

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS							
01.01	M2 DESBR.Y LIMP.TERRENO A MÁQUINA Desbroce, nivelación y limpieza superficial del terreno por medios mecánicos con una profundidad variable, incluso arranque de raíces y tocones con quema de los mismos, con carga y transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. NTE-ADE. CM=En proyección horizontal sobre plano						
	BLOQUE 1	1	60,00	15,50		930,00	
	BLOQUE 2	1	60,00	15,50		930,00	
	BLOQUE 3	1	60,00	15,50		930,00	
							2.790,00
01.02	M3 EXCAVACION VACIADO BATACHES Excavación de tierras en vaciado a cielo abierto ejecutado por bataches dejando bermas según indicaciones de la D.F., en terreno de consistencia según descripción en estudio geotécnico, para la ejecución de muros a una cara, realizado por medios mecánicos, incluso perfilado de paramentos, entibación y agotamiento de aguas si fuera necesario, picado de base de hormigón en recibido de bordillos de urbanización y posterior reposición con aporte de materiales caso de ser necesario para permitir ejecutar a plomo el extradós de los muros, con p.p. de medios auxiliares, incluso carga y transporte al vertedero. Según especificaciones de proyecto y NTE-ADV y CTE DB-SE, medido en proyección vertical sobre plano. La distancia entre bataches se definirá en obra.						
	BLOQUE 1						
		1	19,85	15,50	6,10	1.876,82	
		1	18,42	15,50	6,00	1.713,06	
		1	21,71	15,50	5,85	1.968,55	5.558,43
	BLOQUE 2	1	60,00	15,50	6,00	5.580,00	
	BLOQUE 3	1	60,00	15,50	6,00	5.580,00	
							16.718,43
01.03	M3 EXCAVACION MECANICA POZOS Excavación de tierras en pozos de cimentación de consistencia según descripción en estudio geotécnico, por medios mecánicos, incluso perfilado y refino de paramentos, limpieza de los fondos y laterales, entibación y achique de aguas si fuese necesario, con p.p. de medios auxiliares, incluso carga y transporte al vertedero, según especificaciones de proyecto. NTE-ADZ y CTE DB-SE. CM=Dimensiones de plano, según proyecto						
	BLOQUE 1						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,80	11,66	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,85	6,66	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,90	30,28	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,90	16,20	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,95	27,39	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,80	8,19	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,75	11,69	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,85	11,26	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,90	27,81	
	TIPO L	1	3,30	5,13	1,00	16,93	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,80	6,07	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,80	6,41	
	ASCENSOR						
	Escalera 1	1	2,10	2,00	1,30	5,46	
	Escalera 2	1	0,55	2,00	1,30	1,43	
		1	1,55	2,00	0,50	1,55	
	Escalera 3	1	0,70	2,00	1,30	1,82	
		1	1,45	0,30	1,30	0,57	
		1	1,45	2,00	0,50	1,45	212,29
	BLOQUE 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,80	11,66	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,85	6,66	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,90	30,28	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,90	16,20	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,95	27,39	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,80	8,19	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,75	11,69	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,85	11,26	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,90	27,81	
	TIPO L	1	3,30	5,13	1,00	16,93	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,80	6,07	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,80	6,41	
	ASCENSOR						
	Escalera 1	1	2,10	2,00	1,30	5,46	
	Escalera 2	1	0,55	2,00	1,30	1,43	
		1	1,55	2,00	0,50	1,55	
	Escalera 3	1	0,70	2,00	1,30	1,82	
		1	1,45	0,30	1,30	0,57	
		1	1,45	2,00	0,50	1,45	212,29
	BLOQUE 3						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,80	11,66	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,85	6,66	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,90	30,28	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,90	16,20	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,95	27,39	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,80	8,19	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,95	9,73	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,75	11,69	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,85	11,26	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,90	27,81	
	TIPO L	1	3,30	5,13	1,00	16,93	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,80	6,07	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,80	6,41	
	ASCENSOR						
	Escalera 1	1	2,10	2,00	1,30	5,46	
	Escalera 2	1	0,55	2,00	1,30	1,43	
		1	1,55	2,00	0,50	1,55	
	Escalera 3	1	0,70	2,00	1,30	1,82	
		1	1,45	0,30	1,30	0,57	
		1	1,45	2,00	0,50	1,45	212,29
							636,87

01.04

M3 EXCAVACION ZANJAS POR TRAMOS

Excavación de zanjas de cimentación por tramos, realizado por medios manuales o mecánicos, en terreno de consistencia según descripción en estudio geotécnico, incluso perfilado y refino de fondos y paramentos, limpieza, entibación y achique de aguas si fuese necesario, así como carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero autorizado, según especificaciones de proyecto, con p.p. de medios auxiliares. NTE-ADZ y CTE DB-SE. CM=Dimensiones de plano, según proyecto

BLOQUE 1

VIGAS RIOSTRAS

P43	1	3,30	0,40	0,50	0,66
	1	1,60	1,00	0,70	1,12
P44	1	4,50	0,40	0,50	0,90
P45	1	3,80	0,40	0,50	0,76

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P46	1	3,70	0,40	0,50	0,74	
	P47	1	1,10	0,40	0,50	0,22	
	P51	1	0,95	0,40	0,50	0,19	
	P54	1	1,15	0,40	0,50	0,23	
	P55	1	0,80	0,40	0,50	0,16	
	P57	1	0,85	0,40	0,50	0,17	
	P59	1	3,80	0,40	0,50	0,76	
	P60	1	2,65	0,40	0,50	0,53	
	P61	1	1,60	0,40	0,50	0,32	
		1	3,55	0,40	0,50	0,71	
	P62	1	3,72	0,40	0,50	0,74	
		1	2,20	0,40	0,50	0,44	
		1	3,10	1,00	0,70	2,17	
	P63	2	2,26	0,40	0,50	0,90	
	P64	1	2,26	0,40	0,50	0,45	
	P65	1	2,90	0,40	0,50	0,58	
		1	1,85	0,40	0,50	0,37	
	P67	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
	P68	1	2,20	0,40	0,50	0,44	
	P69	1	2,35	0,40	0,50	0,47	
	P70	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P71	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P72	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
		1	3,77	0,40	0,50	0,75	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,70	38,44	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,70	50,58	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,70	23,87	129,57
	BLOQUE 2						
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,50	0,66	
		1	1,60	1,00	0,70	1,12	
	P44	1	4,50	0,40	0,50	0,90	
	P45	1	3,80	0,40	0,50	0,76	
	P46	1	3,70	0,40	0,50	0,74	
	P47	1	1,10	0,40	0,50	0,22	
	P51	1	0,95	0,40	0,50	0,19	
	P54	1	1,15	0,40	0,50	0,23	
	P55	1	0,80	0,40	0,50	0,16	
	P57	1	0,85	0,40	0,50	0,17	
	P59	1	3,80	0,40	0,50	0,76	
	P60	1	2,65	0,40	0,50	0,53	
	P61	1	1,60	0,40	0,50	0,32	
		1	3,55	0,40	0,50	0,71	
	P62	1	3,72	0,40	0,50	0,74	
		1	2,20	0,40	0,50	0,44	
		1	3,10	1,00	0,70	2,17	
	P63	2	2,26	0,40	0,50	0,90	
	P64	1	2,26	0,40	0,50	0,45	
	P65	1	2,90	0,40	0,50	0,58	
		1	1,85	0,40	0,50	0,37	
	P67	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
	P68	1	2,20	0,40	0,50	0,44	
	P69	1	2,35	0,40	0,50	0,47	
	P70	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P71	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P72	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
		1	3,77	0,40	0,50	0,75	
	ZAPATA MURO						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,70	38,44	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,70	50,58	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,70	23,87	129,57
	BLOQUE 3						
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,50	0,66	
		1	1,60	1,00	0,70	1,12	
	P44	1	4,50	0,40	0,50	0,90	
	P45	1	3,80	0,40	0,50	0,76	
	P46	1	3,70	0,40	0,50	0,74	
	P47	1	1,10	0,40	0,50	0,22	
	P51	1	0,95	0,40	0,50	0,19	
	P54	1	1,15	0,40	0,50	0,23	
	P55	1	0,80	0,40	0,50	0,16	
	P57	1	0,85	0,40	0,50	0,17	
	P59	1	3,80	0,40	0,50	0,76	
	P60	1	2,65	0,40	0,50	0,53	
	P61	1	1,60	0,40	0,50	0,32	
		1	3,55	0,40	0,50	0,71	
	P62	1	3,72	0,40	0,50	0,74	
		1	2,20	0,40	0,50	0,44	
		1	3,10	1,00	0,70	2,17	
	P63	2	2,26	0,40	0,50	0,90	
	P64	1	2,26	0,40	0,50	0,45	
	P65	1	2,90	0,40	0,50	0,58	
		1	1,85	0,40	0,50	0,37	
	P67	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
	P68	1	2,20	0,40	0,50	0,44	
	P69	1	2,35	0,40	0,50	0,47	
	P70	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P71	1	2,52	0,40	0,50	0,50	
	P72	1	2,25	0,40	0,50	0,45	
		1	3,77	0,40	0,50	0,75	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,70	38,44	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,70	50,58	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,70	23,87	129,57
							388,71
01.05	PA PICADO MART.ROMPEDOR CIMENT. ANTIGUAS						
	PA picado de cimentaciones antiguas con martillo rompedor.						
		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 02 CIMENTACIONES Y MUROS

02.01 m3 HORM.LIMPIEZA HM-10/B/20/IIa V.GRUA

Hormigón en masa HM-10 N/mm²., consistencia blanda, T_{máx}.20 mm., para ambiente IIa, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido, riego, extendido y vibrado, colocación, posible encofrado con pérdida parcial de madera, agotamiento de aguas si fuera necesario, p.p. de juntas de trabajo, dilatación y retracción, todo ello según especificaciones de proyecto. Según normas EHE y CTE DB-SE-C, DB-SE-AE y DB-HS.

CM= según dimensiones de proyecto.

Nota: Conforme recomendaciones de estudio geotécnico.

BLOQUE 1

ZAPATA PILARES

TIPO A	2	2,70	2,70	0,10	1,46
TIPO B	1	2,80	2,80	0,10	0,78
TIPO C	4	2,90	2,90	0,10	3,36
TIPO D	2	3,00	3,00	0,10	1,80
TIPO E	3	3,10	3,10	0,10	2,88
TIPO F	1	3,20	3,20	0,10	1,02
TIPO G	1	3,20	3,20	0,10	1,02
TIPO H	1	3,20	3,20	0,10	1,02
TIPO I	1	3,15	4,95	0,10	1,56
TIPO J	1	2,80	4,73	0,10	1,32
TIPO K	2	3,00	5,15	0,10	3,09
TIPO L	1	3,30	5,13	0,10	1,69
TIPO M	1	2,70	2,81	0,10	0,76
TIPO N	1	2,80	2,86	0,10	0,80
ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,10	0,84

VIGAS RIOSTRAS

P43	1	3,30	0,40	0,10	0,13
	1	1,60	1,00	0,10	0,16
P44	1	4,50	0,40	0,10	0,18
P45	1	3,80	0,40	0,10	0,15
P46	1	3,70	0,40	0,10	0,15
P47	1	1,10	0,40	0,10	0,04
P51	1	0,95	0,40	0,10	0,04
P54	1	1,15	0,40	0,10	0,05
P55	1	0,80	0,40	0,10	0,03
P57	1	0,85	0,40	0,10	0,03
P59	1	3,80	0,40	0,10	0,15
P60	1	2,65	0,40	0,10	0,11
P61	1	1,60	0,40	0,10	0,06
	1	3,55	0,40	0,10	0,14
P62	1	3,72	0,40	0,10	0,15
	1	2,20	0,40	0,10	0,09
	1	3,10	1,00	0,10	0,31
P63	2	2,26	0,40	0,10	0,18
P64	1	2,26	0,40	0,10	0,09
P65	1	2,90	0,40	0,10	0,12
	1	1,85	0,40	0,10	0,07
P67	1	2,25	0,40	0,10	0,09
P68	1	2,20	0,40	0,10	0,09
P69	1	2,35	0,40	0,10	0,09
P70	1	2,52	0,40	0,10	0,10
P71	1	2,52	0,40	0,10	0,10
P72	1	2,25	0,40	0,10	0,09
	1	3,77	0,40	0,10	0,15

ZAPATA MURO

Muro norte	1	57,80	0,95	0,10	5,49
Muro sur	1	57,80	1,25	0,10	7,23

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,10	3,41	42,67
	BLOQUE 2						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,10	1,46	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,10	0,78	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,10	3,36	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,10	1,80	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,10	2,88	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,10	1,02	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,10	1,02	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,10	1,02	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,10	1,56	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,10	1,32	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,10	3,09	
	TIPO L	1	3,30	5,13	0,10	1,69	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,10	0,76	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,10	0,80	
	ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,10	0,84	
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,10	0,13	
		1	1,60	1,00	0,10	0,16	
	P44	1	4,50	0,40	0,10	0,18	
	P45	1	3,80	0,40	0,10	0,15	
	P46	1	3,70	0,40	0,10	0,15	
	P47	1	1,10	0,40	0,10	0,04	
	P51	1	0,95	0,40	0,10	0,04	
	P54	1	1,15	0,40	0,10	0,05	
	P55	1	0,80	0,40	0,10	0,03	
	P57	1	0,85	0,40	0,10	0,03	
	P59	1	3,80	0,40	0,10	0,15	
	P60	1	2,65	0,40	0,10	0,11	
	P61	1	1,60	0,40	0,10	0,06	
		1	3,55	0,40	0,10	0,14	
	P62	1	3,72	0,40	0,10	0,15	
		1	2,20	0,40	0,10	0,09	
		1	3,10	1,00	0,10	0,31	
	P63	2	2,26	0,40	0,10	0,18	
	P64	1	2,26	0,40	0,10	0,09	
	P65	1	2,90	0,40	0,10	0,12	
		1	1,85	0,40	0,10	0,07	
	P67	1	2,25	0,40	0,10	0,09	
	P68	1	2,20	0,40	0,10	0,09	
	P69	1	2,35	0,40	0,10	0,09	
	P70	1	2,52	0,40	0,10	0,10	
	P71	1	2,52	0,40	0,10	0,10	
	P72	1	2,25	0,40	0,10	0,09	
		1	3,77	0,40	0,10	0,15	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,10	5,49	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,10	7,23	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,10	3,41	42,67
	BLOQUE 3						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,10	1,46	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,10	0,78	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,10	3,36	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,10	1,80	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,10	2,88	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,10	1,02	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,10	1,02	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,10	1,02	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,10	1,56	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,10	1,32	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,10	3,09	
	TIPO L	1	3,30	5,13	0,10	1,69	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,10	0,76	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,10	0,80	
	ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,10	0,84	
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,10	0,13	
		1	1,60	1,00	0,10	0,16	
	P44	1	4,50	0,40	0,10	0,18	
	P45	1	3,80	0,40	0,10	0,15	
	P46	1	3,70	0,40	0,10	0,15	
	P47	1	1,10	0,40	0,10	0,04	
	P51	1	0,95	0,40	0,10	0,04	
	P54	1	1,15	0,40	0,10	0,05	
	P55	1	0,80	0,40	0,10	0,03	
	P57	1	0,85	0,40	0,10	0,03	
	P59	1	3,80	0,40	0,10	0,15	
	P60	1	2,65	0,40	0,10	0,11	
	P61	1	1,60	0,40	0,10	0,06	
		1	3,55	0,40	0,10	0,14	
	P62	1	3,72	0,40	0,10	0,15	
		1	2,20	0,40	0,10	0,09	
		1	3,10	1,00	0,10	0,31	
	P63	2	2,26	0,40	0,10	0,18	
	P64	1	2,26	0,40	0,10	0,09	
	P65	1	2,90	0,40	0,10	0,12	
		1	1,85	0,40	0,10	0,07	
	P67	1	2,25	0,40	0,10	0,09	
	P68	1	2,20	0,40	0,10	0,09	
	P69	1	2,35	0,40	0,10	0,09	
	P70	1	2,52	0,40	0,10	0,10	
	P71	1	2,52	0,40	0,10	0,10	
	P72	1	2,25	0,40	0,10	0,09	
		1	3,77	0,40	0,10	0,15	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,10	5,49	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,10	7,23	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,10	3,41	42,67

128,01

02.02 m3 H.ARM. HA-25/B/40/IIa CIMENTACION V.GRÚA

Hormigón armado HA-25 N/mm², consistencia plástica, T_{máx.} 40 mm., para ambiente IIa, elaborado en central en relleno de losas, zapatas, zanjas y vigas de cimentación, vertido, vibrado por medios mecánicos y curado, con posibles aditivos previa aprobación de la D.F., con armaduras y estribos de acero tipo B-500S, de diferentes diámetros según cuantía aproximada de 81 Kg/m³ y armado detallado en planos de estructura, con p.p. de cortado, doblado, armado, separadores a distancia max. de 50 diámetros o 100 cm. en el emparrillado inferior y 50 diámetros en el superior, alambre de atar y colocación, posible encofrado y desencofrado con pérdida parcial de madera si fuera necesario, juntas de trabajo, de retracción y de dilatación en caucho y agotamiento de aguas si fuera necesario. Todo ello según especificaciones de proyecto, NTE-CSL, EHE y CTE DB-SE-C, DB-SE-AE y DB-HS.

CM=Medición según dimensiones de plano. Se incluyen las esperas y formación de junta para conexión con cimentación próximas fases.

Nota: Conforme recomendaciones de estudio geotécnico

BLOQUE 1

ZAPATA PILARES

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,70	10,21	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,65	5,10	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,80	26,91	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,80	14,40	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,85	24,51	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,70	7,17	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,65	10,14	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,75	9,93	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,80	24,72	
	TIPO L	1	3,30	5,13	0,90	15,24	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,70	5,31	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,70	5,61	
	ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,30	2,52	
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,40	0,53	
		1	1,60	1,00	0,60	0,96	
	P44	1	4,50	0,40	0,40	0,72	
	P45	1	3,80	0,40	0,40	0,61	
	P46	1	3,70	0,40	0,40	0,59	
	P47	1	1,10	0,40	0,40	0,18	
	P51	1	0,95	0,40	0,40	0,15	
	P54	1	1,15	0,40	0,40	0,18	
	P55	1	0,80	0,40	0,40	0,13	
	P57	1	0,85	0,40	0,40	0,14	
	P59	1	3,80	0,40	0,40	0,61	
	P60	1	2,65	0,40	0,40	0,42	
	P61	1	1,60	0,40	0,40	0,26	
		1	3,55	0,40	0,40	0,57	
	P62	1	3,72	0,40	0,40	0,60	
		1	2,20	0,40	0,40	0,35	
		1	3,10	1,00	0,60	1,86	
	P63	2	2,26	0,40	0,40	0,72	
	P64	1	2,26	0,40	0,40	0,36	
	P65	1	2,90	0,40	0,40	0,46	
		1	1,85	0,40	0,40	0,30	
	P67	1	2,25	0,40	0,40	0,36	
	P68	1	2,20	0,40	0,40	0,35	
	P69	1	2,35	0,40	0,40	0,38	
	P70	1	2,52	0,40	0,40	0,40	
	P71	1	2,52	0,40	0,40	0,40	
	P72	1	2,25	0,40	0,40	0,36	
		1	3,77	0,40	0,40	0,60	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,60	32,95	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,60	43,35	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,60	20,46	289,48
	BLOQUE 2						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,70	10,21	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,65	5,10	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,80	26,91	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,80	14,40	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,85	24,51	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,70	7,17	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,65	10,14	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,75	9,93	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,80	24,72	
	TIPO L	1	3,30	5,13	0,90	15,24	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,70	5,31	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,70	5,61	
	ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,30	2,52	
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,40	0,53	
		1	1,60	1,00	0,60	0,96	
	P44	1	4,50	0,40	0,40	0,72	
	P45	1	3,80	0,40	0,40	0,61	
	P46	1	3,70	0,40	0,40	0,59	
	P47	1	1,10	0,40	0,40	0,18	
	P51	1	0,95	0,40	0,40	0,15	
	P54	1	1,15	0,40	0,40	0,18	
	P55	1	0,80	0,40	0,40	0,13	
	P57	1	0,85	0,40	0,40	0,14	
	P59	1	3,80	0,40	0,40	0,61	
	P60	1	2,65	0,40	0,40	0,42	
	P61	1	1,60	0,40	0,40	0,26	
		1	3,55	0,40	0,40	0,57	
	P62	1	3,72	0,40	0,40	0,60	
		1	2,20	0,40	0,40	0,35	
		1	3,10	1,00	0,60	1,86	
	P63	2	2,26	0,40	0,40	0,72	
	P64	1	2,26	0,40	0,40	0,36	
	P65	1	2,90	0,40	0,40	0,46	
		1	1,85	0,40	0,40	0,30	
	P67	1	2,25	0,40	0,40	0,36	
	P68	1	2,20	0,40	0,40	0,35	
	P69	1	2,35	0,40	0,40	0,38	
	P70	1	2,52	0,40	0,40	0,40	
	P71	1	2,52	0,40	0,40	0,40	
	P72	1	2,25	0,40	0,40	0,36	
		1	3,77	0,40	0,40	0,60	
	ZAPATA MURO						
	Muro norte	1	57,80	0,95	0,60	32,95	
	Muro sur	1	57,80	1,25	0,60	43,35	
	Muro este/oeste	2	15,50	1,10	0,60	20,46	289,48
	BLOQUE 3						
	ZAPATA PILARES						
	TIPO A	2	2,70	2,70	0,70	10,21	
	TIPO B	1	2,80	2,80	0,65	5,10	
	TIPO C	4	2,90	2,90	0,80	26,91	
	TIPO D	2	3,00	3,00	0,80	14,40	
	TIPO E	3	3,10	3,10	0,85	24,51	
	TIPO F	1	3,20	3,20	0,70	7,17	
	TIPO G	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO H	1	3,20	3,20	0,85	8,70	
	TIPO I	1	3,15	4,95	0,65	10,14	
	TIPO J	1	2,80	4,73	0,75	9,93	
	TIPO K	2	3,00	5,15	0,80	24,72	
	TIPO L	1	3,30	5,13	0,90	15,24	
	TIPO M	1	2,70	2,81	0,70	5,31	
	TIPO N	1	2,80	2,86	0,70	5,61	
	ASCENSOR	2	2,10	2,00	0,30	2,52	
	VIGAS RIOSTRAS						
	P43	1	3,30	0,40	0,40	0,53	
		1	1,60	1,00	0,60	0,96	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
P44		1	4,50	0,40	0,40	0,72	
P45		1	3,80	0,40	0,40	0,61	
P46		1	3,70	0,40	0,40	0,59	
P47		1	1,10	0,40	0,40	0,18	
P51		1	0,95	0,40	0,40	0,15	
P54		1	1,15	0,40	0,40	0,18	
P55		1	0,80	0,40	0,40	0,13	
P57		1	0,85	0,40	0,40	0,14	
P59		1	3,80	0,40	0,40	0,61	
P60		1	2,65	0,40	0,40	0,42	
P61		1	1,60	0,40	0,40	0,26	
		1	3,55	0,40	0,40	0,57	
P62		1	3,72	0,40	0,40	0,60	
		1	2,20	0,40	0,40	0,35	
		1	3,10	1,00	0,60	1,86	
P63		2	2,26	0,40	0,40	0,72	
P64		1	2,26	0,40	0,40	0,36	
P65		1	2,90	0,40	0,40	0,46	
		1	1,85	0,40	0,40	0,30	
P67		1	2,25	0,40	0,40	0,36	
P68		1	2,20	0,40	0,40	0,35	
P69		1	2,35	0,40	0,40	0,38	
P70		1	2,52	0,40	0,40	0,40	
P71		1	2,52	0,40	0,40	0,40	
P72		1	2,25	0,40	0,40	0,36	
		1	3,77	0,40	0,40	0,60	
ZAPATA MURO							
Muro norte		1	57,80	0,95	0,60	32,95	
Muro sur		1	57,80	1,25	0,60	43,35	
Muro este/oeste		2	15,50	1,10	0,60	20,46	289,48
							868,44

02.03

M3 H.HIDROF.ARM. HA-25/B/40/IIa 1 CARA

Hormigón hidrófugo armado HA-25N/mm², T_{máx}.40 mm.,consistencia blanda ambiente IIa , elaborado en central, en muro a una cara, con posibles aditivos previa aprobación de la D.F., incluso armadura B-500S con una cuantía aproximada de 45 Kg/m³ según planos con p.p. de cortado, doblado, y armado; encofrado y desencofrado con paneles metálicos vertido, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EHE y CTE DB-SE-C, DB-SE-AE y DB-HS.

-Incluso arranque de pilares en muro, preparación y tratamiento de juntas de hormigonado, dilatación, y en encuentros solera-muro-cimiento, juntas verticales y horizontales con cordón hidroexpansivo Bond Ring W S1020 de la casa Bettor, embebida en el primer muro hormigonado y sujeta siguiendo las recomendaciones del proveedor, la separación entre dos juntas será menor de 10 m. y la armadura estará solapada 40Ø. Las juntas de dilatación se realizará con banda preformada de PVC, Masterflex 2000 PVC de Bettor, en pilares separados o banda polimérica autoprottegida en pilares contiguos, se interrumpirá la armadura y se colocará poliestireno expandido de 2 cm. Se sellarán con mástic elástico de sellado Adeka Ultra Seal de Bettor, al igual que los huecos de latiguillos del encofrado.

-Incluso p.p de encofrado a dos caras en aquellas zonas donde se produzcan desprendimientos así como relleno de trasdós y reposición de servicios, firmes, pavimentos...

CM=medición altura de cara superior de losa a cara inferior de forjado-zuncho remate de muro, largo y ancho reales, descontando huecos mayores de 0,25 m².

Nota: Conforme recomendaciones de estudio geotécnico.

BLOQUE 1

PSOT-2

MURO NORTE	1	19,85	0,30	2,96	17,63
	1	18,42	0,30	2,96	16,36
	1	21,72	0,30	2,90	18,90
MURO SUR	1	21,70	0,30	3,00	19,53
	1	18,42	0,30	3,00	16,58

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	19,85	0,30	3,00	17,87	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,90	12,96	
	MURO OESTE	1	14,90	0,30	2,90	12,96	132,79
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00	0,30	2,65	47,70	
	MURO SUR	1	60,00	0,30	2,61	46,98	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,73	12,20	
	MURO OESTE	1	14,90	0,30	2,73	12,20	119,08
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	60,00	0,30	2,90	52,20	
	MURO SUR	1	60,00	0,30	2,90	52,20	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,90	12,96	
	MURO OESTE	1	14,90	0,30	2,90	12,96	130,32
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00	0,30	2,66	47,88	
	MURO SUR	1	60,00	0,30	2,66	47,88	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,85	12,74	
	MURO OESTE	1	14,90	0,30	2,85	12,74	121,24
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	60,00	0,30	2,93	52,74	
	MURO SUR	1	60,00	0,30	2,93	52,74	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,82	12,61	
		1	14,90	0,30	2,82	12,61	130,70
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00	0,30	2,65	47,70	
	MURO SUR	1	60,00	0,30	2,63	47,34	
	MURO ESTE	1	14,90	0,30	2,79	12,47	
		1	14,90	0,30	2,79	12,47	119,98
							754,11
02.04	M3 H. A. HA-25/B/40/IIa- MUROS V. M. 1C						
	<p>Hormigón hidrófugo armado HA-25N/mm², T_{máx}.40 mm.,consistencia blanda ambiente IIa , elaborado en central, en muro a una cara para fosos de ascensor, con posibles aditivos previa aprobación de la D.F., incluso armadura B-500S con una cuantía aproximada de 45 Kg/m³ según planos con p.p. de cortado, doblado, y armado; encofrado y desencofrado con paneles metálicos vertido, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL, EHE y CTE DB-SE-C, DB-SE-AE y DB-HS.</p> <p>-Incluso preparación y tratamiento de juntas de hormigonado, y en encuentros solera-muro-cimiento, juntas verticales y horizontales con cordón hidroexpansivo Bond Ring W S1020 de la casa Bettor, embebida en el primer muro hormigonado y sujeta siguiendo las recomendaciones del proveedor.</p> <p>CM=medición altura de cara superior de losa a cara inferior de forjado-zuncho remate de muro, largo y ancho reales, descontando huecos mayores de 0,25 m².</p> <p>Nota: Conforme recomendaciones de estudio geotécnico.</p>						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	MURETE ASCENSOR	4	2,10	0,20	0,90	1,51	
		4	1,60	0,20	0,90	1,15	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	MURETE ASCENSOR	4	2,10	0,20	0,90	1,51	
		4	1,60	0,20	0,90	1,15	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	MURETE ASCENSOR	4	2,10	0,20	0,90	1,51	
		4	1,60	0,20	0,90	1,15	
							7,98

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
02.05	<p>M2 ENCACHADO GRAVA</p> <p>Encachado de grava filtrante de 20/40 mm tamaño máximo en sub-base de solera, i/exten-dido y compactado con pisón.</p> <p>CM=Proyección horizontal segun planos de proyecto</p>						
	BLOQUE 1	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
	BLOQUE 2	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
	BLOQUE 3	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
							2.617,38
02.06	<p>M2 SOLERA HM-20 e=15cm</p> <p>Solera de hormigón de 15 cm. de espesor, realizada con hormigón HM-25/B/40/Ia, vertido sobre base granular consolidada y nivelado según rasantes de proyecto, así como termi-nación con fratasado mecánico que cumpla clase 3 (resistencia al deslizamiento Rd>45) según CTE DB-HU. Se incluye lámina de polietileno separadora de encachado, armado con malla de reparto formada ME(15x15) ø6 B-500-S, encofrado y desencofrado si fuera ne-cesario, p.p. de 1 cm. de e.p.s. en encuentro con elementos rígidos (muros y pilares) y juntas de dilatación, curado y corte de juntas de retracción en damas de 5x5 m. y en "do-ble V" en encuentro con pilares con espesor igual a 1/3 del de solera, así como relleno de las mismas con masilla elástica Sikaflex i/ hidrofugación mediante aplicación de líquido colmatador de poros sobre superficie terminada. Totalmente terminada según especifica-ciones de proyecto, y CTE DB-SU./DB-HS.</p> <p>Nota: se incluye posteriores recrecidos en acceso vestíbulos para cumplir el CTE.</p> <p>CM=Proyección horizontal segun planos de proyecto.</p>						
	BLOQUE 1	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
	BLOQUE 2	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
	BLOQUE 3	1	14,90	59,40		885,06	
	a deducir foso ascensor	-3	2,10	2,00		-12,60	
							2.617,38

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 03 ESTRUCTURA

03.01 m2 ESTRUCTURA TECHO SÓTANO -2 FORJ. RET. 25+5/80x80 CASET. RECUP.

Estructura completa formada por:

- Forjado reticular formado por nervios de 30x12 separados entre ejes 80cm y canto 25+5 cm., con casetón de plástico recuperable y capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-25/B/18/l, elaborado en central, i/p.p. de armadura B-500S con cuantía aproximada de 15 Kg/m2 (según planos de proyecto). Incluyendo:
- Refuerzo de huecos, encofrado, desencofrado y macizo de capiteles
- Losas de hormigón armado de las mismas características, consistencia blanda, elaborado en central, en losas planas y de escaleras medidas ambas en proyección horizontal.
- Vertido, vibrado y curado del hormigón.
- Acabado superficial fratasado mecánico con helicóptero.
- Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500 S, corte, doblado, colocación y separadores.
- Pilares Hormigón HA-25/B/25/l.
- Pilares metálicos incluso pintura intumescente
- Crucetas en punzonamiento de pilares
- Muretes de cuelgue
- Encofrado visto para pilares circulares.
- Anclajes en junta perimetral con stabox tipo D modelo 190 con horquillas de diámetro 12 mm separadas 20 cm, según detalles de estructura.
- Encofrado de tablero de madera. Incluyendo berenjenos en pilares vistos, rozas y gote-rones, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado.
- Peldaño de escalera con hormigón HA-25/B/18/l previo replanteo y posterior limpieza y terminación, ejecutada simultáneamente con la planta en la que desembarca.
- Todo ello construido según EF-96 y EHE,CTE DB-SE y DB-SI. y de cualquier manera por falta u admisión en este texto todo construido según especificaciones de planos de estructura de proyecto así como su cuadro de EHE.

Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2.

BLOQUE 1

TECHO PSOT-2	1	60,00	15,50	930,00	
A deducir					
foso ascensor	-3	1,70	1,60	-8,16	
Ventilación	-1	0,40	2,60	-1,04	
hueco rampa	-1	17,50	3,95	-69,13	851,67

BLOQUE 2

TECHO PSOT-2	1	60,00	15,50	930,00	
A deducir					
foso ascensor	-3	1,70	1,60	-8,16	
Ventilación	-1	0,40	2,60	-1,04	
hueco rampa	-1	17,50	3,95	-69,13	851,67

BLOQUE 3

TECHO PSOT-2	1	60,00	15,50	930,00	
A deducir					
foso ascensor	-3	1,70	1,60	-8,16	
Ventilación	-1	0,40	2,60	-1,04	
hueco rampa	-1	17,50	3,95	-69,13	851,67

2.555,01

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.02	m2 ESTRUCTURA TECHO SOT-1 BOV FOREL FORJADO RETICULAR Estructura completa formada por: - Forjado reticular formado por nervios de 30 x 12 cm., separado entre ejes 80 cm., forjado con bovedilla de porexpan tipo forel o alternativo a juicio de la Propiedad con el VºBº de la D.F., con capa de compresión de 5 cm. de espesor, armaduras B-500S con cuantía aproximada de 21 Kg/m2 según planos de proyecto, y malla electrosoldada de reparto B-500 S de 20 x 20 con un diámetro de 5mm. (i/ p.p. porexpan en medianeras). - Refuerzo de huecos, encofrado, desencofrado y macizo de capiteles - Losas de hormigón armado de las mismas características, consistencia blanda, elaborado en central, en losas planas y de escaleras medidas ambas en proyección horizontal. - Hormigón HA-25/B/18/l vertido, vibrado y curado. - Pilares de Hormigón HA-25/B/25/l y Pilares Metálicos incluso pintura intumescente. - Crucetas en punzonamiento de pilares - Crucetas metálicas de refuerzo con conectores según planos - Muretes de cuelgue - Encofrado visto para pilares circulares. - Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500 S, corte, doblado, colocación y separadores. - Encofrado de tablero de madera. Incluyendo berenjenos en pilares vistos, rozas y gote-rones, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado. - Peldaño de escalera con hormigón HA-25/B/18/l previo replanteo y posterior limpieza y terminación, ejecutada simultáneamente con la planta en la que desembarca. - Todo ello construido según DIT del proveedor, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. y de cualquier manera por falta u admisión en este texto todo construido según especificaciones de planos de estructura de proyecto así como su cuadro de EHE. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	TECHO PSOT-1	1	60,00	15,50		930,00	
	-rampa	-1	21,05	3,90		-82,10	
	-ascensores	-3	1,70	1,60		-8,16	839,74
	BLOQUE 2						
	TECHO PSOT-1	1	60,00	15,50		930,00	
	-rampa	-1	21,05	3,90		-82,10	
	-ascensores	-3	1,70	1,60		-8,16	839,74
	BLOQUE 3						
	TECHO PSOT-1	1	60,00	15,50		930,00	
	-rampa	-1	21,05	3,90		-82,10	
	-ascensores	-3	1,70	1,60		-8,16	839,74
							2.519,22

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.03	m2 ESTRUCTURA PLANTAS ALZADAS FORJ. BOV. TIPO FOREL FORJ. RETICULAR Estructura completa formada por: - Forjado reticular formado por nervios de 30 x 12 cm., separado entre ejes 80 cm., forjado con bovedilla de porexpan tipo forel o alternativo a juicio de la Propiedad con el VºBº de la D.F., con capa de compresión de 5 cm. de espesor, armaduras B-500S con cuantía aproximada 23 Kg/m2 según planos de proyecto, y malla electrosoldada de reparto B-500 S de 20 x 20 con un diámetro de 5mm. (i/ p.p. porexpan en medianeras). - Refuerzo de huecos, encofrado, desencofrado y macizo de capiteles - Losas de hormigón armado de las mismas características, consistencia blanda, elaborado en central, en losas planas y de escaleras medidas ambas en proyección horizontal. - Hormigón HA-25/B/18/I, en zonas expuestas HA-30/F/18/Ia/H, vertido, vibrado y curado. - Pilares de Hormigón HA-25/B/25/I si son expuestos HA-30/F/25/Ia/H, y Pilares Metálicos incluso pintura intumescente. - Crucetas en punzonamiento de pilares - Crucetas metálicas de refuerzo con conectores según planos - Muretes de cuelgue - Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500 S, corte, doblado, colocación y separadores. - Encofrado de tablero de madera. Incluyendo berenjenos en pilares vistos, encofrado circular visto, encofrado de losas vistas con panel fenólico según planos de estructura, rozas y goterones, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado. - Peldaño de escalera con hormigón HA-25/B/18/I previo replanteo y posterior limpieza y terminación, ejecutada simultáneamente con la planta en la que desembarca. - Todo ello construido según DIT del proveedor, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. y de cualquier manera por falta u admisión en este texto todo construido según especificaciones de planos de estructura de proyecto así como su cuadro de EHE. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2.						
	Polilínea						
	BLOQUE 1						
	TECHO PBAJA	1	935,67			935,67	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P1ª	1	887,37			887,37	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P2ª,P3ª X2	2	894,34			1.788,68	
	-ascensores	-6	2,81			-16,86	
	-ventilación	-2	1,56			-3,12	
	TECHO P4ª	1	901,13			901,13	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	4.464,46
	BLOQUE 2						
	TECHO PBAJA	1	935,67			935,67	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P1ª	1	887,37			887,37	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P2ª,P3ª X2	2	894,34			1.788,68	
	-ascensores	-6	2,81			-16,86	
	-ventilación	-2	1,56			-3,12	
	TECHO P4ª	1	901,13			901,13	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	4.464,46
	BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TECHO PBAJA	1	935,67			935,67	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P1ª	1	887,37			887,37	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	
	-ventilación	-1	1,56			-1,56	
	TECHO P2ª,P3ª X2	2	894,34			1.788,68	
	-ascensores	-6	2,81			-16,86	
	-ventilación	-2	1,56			-3,12	
	TECHO P4ª	1	901,13			901,13	
	-ascensores	-3	2,81			-8,43	4.464,46
							13.393,38

03.04

m2 ESTRUCTURA LOSAS 20CM

Estructura completa de losa de 20 cm formada por:

Hormigón armado HA -25/B/18/I, consistencia blanda, elaborado en central, en losas, i/p.p. de armadura con una cuantía aproximada de 43 Kg/m2 según planos de proyecto, vertido, vibrado, colocado, y curado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE.

- Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500S, cuantía según proyecto, corte, doblado, colocación y separadores.

- Pilares de hormigón HA -25/B/25/I

- Pilares metálicos incluso pintura intumescente

- Crucetas en punzonamiento de pilares

- Curectas metálicas de refuerzo.

- Muretes de cuelgue

- Encofrado de tablero de madera, incluyendo berenjenos en pilares vistos y goterones, encofrado circular en pilares vistos de terrazas, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado.

- Todo ello construido según NTE-EME, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2.y con p.p. de voladizos según se indique en planos.

Polilínea

BLOQUE 1

ENTREPLANTA	1	171,98	171,98
-------------	---	--------	--------

BLOQUE 2

ENTREPLANTA	1	171,98	171,98
-------------	---	--------	--------

BLOQUE 3

ENTREPLANTA	1	171,98	171,98
-------------	---	--------	--------

TAPA CTO BASURA Y ELECT

BLOQUE 1,2,3

ESC.3	3	12,84	38,52
-------	---	-------	-------

554,46

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.05	m2 ESTRUCTURA LOSA 20 CM C/P.P. VISTA Estructura completa de losa de 20 cm formada por: Hormigón armado HA-25/B/18/l, consistencia blanda, elaborado en central, en losas,, siendo el correspondiente a las expuestas HA-30/F/18/lla/H, i/p.p. de armadura con una cuantía aproximada de 24 Kg/m2 según planos de proyecto, vertido, vibrado, colocado, y curado. - Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500S, incluso corte, doblado, colocación y separadores. - Pilares de hormigón HA-25/B/25/l, si son expuestos HA-30/F/25/lla/H - Pilares metálicos incluso pintura intumescente. - Crucetas en punzonamiento de pilares - Crucetas metálicas de refuerzo. - Muretes de cuelgue - Encofrado de tablero de madera incluyendo berenjenos en pilares vistos y goterones, encofrado circular en pilares vistos de terrazas, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante; y tableros fenólicos para losas vistas, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado. - Todo ello construido según NTE-EME, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2.y con p.p. de voladizos según se indique en planos.						
	Polilínea						
	BLOQUE 1						
	PBAJOCUBIERTA	1	532,76			532,76	
	-HUECOS	-2	38,50			-77,00	
		-2	47,35			-94,70	
		-14	1,25			-17,50	343,56
	losas escalera						
	escalera 1,3	2	12,20			24,40	
	escalera 2	1	9,90			9,90	34,30
	BLOQUE 2						
	PBAJOCUBIERTA	1	532,76			532,76	
	-HUECOS	-2	38,50			-77,00	
		-2	47,35			-94,70	
		-14	1,25			-17,50	343,56
	losas escalera						
	escalera 1,3	2	12,20			24,40	
	escalera 2	1	9,90			9,90	34,30
	BLOQUE 3						
	PBAJOCUBIERTA	1	524,10			524,10	
	-HUECOS	-2	38,50			-77,00	
		-2	47,35			-94,70	
		-14	1,25			-17,50	334,90
	losas escalera						
	escalera 1,3	2	12,20			24,40	
	escalera 2	1	9,90			9,90	34,30
							1.124,92

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
03.06	<p>M2 ESTRUCTURA LOSA INCLINADA 20 CM N.V.CUB.</p> <p>Estructura completa de losa inclinada cubierta de 20 cm formada por: Hormigón armado HA-25/B/18/l, consistencia blanda, elaborado en central, en losas,, siendo el correspondiente a las expuestas HA-30/F/18/lla/H, i/p.p. de armadura con una cuantía aproximda de 24 Kg/m2 según planos de proyecto, vertido, vibrado, colocado, y curado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500S, incluso corte, doblado, colocación y separadores. - Pilares de hormigón HA-25/B/25/l, si son expuestos HA-30/F/25/lla/H - Pilares metálicos incluso pintura intumescente. - Crucetas en punzonamiento de pilares - Curectas metálicas de refuerzo. - Muretes de cuelgue - Encofrado de tablero de madera incluyendo berenjenos en pilares vistos y goterones, encofrado circular en pilares vistos de terrazas, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante; y tableros fenólicos para losas vistas, p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado. - Todo ello construido según NTE-EME, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2. y con p.p. de voladizos según se indique en planos. 						
	Polilínea						
	BLOQUE 1						
	PCUBIERTA	1	168,90			172,28	172,28 1.02
	BLOQUE 2						
	PCUBIERTA	1	168,90			172,28	172,28 1.02
	BLOQUE 3						
	PCUBIERTA	1	168,90			172,28	172,28 1.02
							516,84
03.07	<p>M2 ESTRUCTURA LOSA INCLINADA N.V. RAMPA</p> <p>Estructura completa de losa inclinada rampa de garaje de 30 cm formada por: Hormigón armado HA-25/B/18/l, consistencia blanda, elaborado en central, en losas, i/p.p. de armadura con una cuantía aproximda de 24 Kg/m2 según planos de proyecto, vertido, vibrado, colocado, y curado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acero de dureza natural en barras corrugadas B-500S, incluso corte, doblado, colocación y separadores. - Pilares de hormigón HA-25/B/25/l. - Pilares metálicos incluso pintura intumescente. - Conectores según planos de estructura a muros de contención. - Recreido según planos de estructura. - Crucetas en punzonamiento de pilares - Curectas metálicas de refuerzo. - Muretes de cuelgue - Acabado superficial fratasado mecánico con helicóptero, y posterior rayado con escoba o formación de espina de pez con redondos del 25 cada 15 cm. - Encofrado de tablero de madera incluyendo berenjenos en pilares, tratamiento previo del tablero, limpieza, aplicación del desencofrante; p.p. de elementos complementarios para su estabilidad, estanqueidad y adecuada ejecución, posterior repaso de paramentos, incluso apuntalamiento, desmontaje de puntales y desencofrado. - Todo ello construido según NTE-EME, EF-96 y EHE, CTE DB-SE y DB-SI. Medida la superficie de planos de proyecto, deduciendo huecos mayores de 1 m2. y con p.p. de voladizos según se indique en planos. 						
	BLOQUE 1						
	De Psot-2 a Psot-1						
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	9,00	3,50	1,02	32,13	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	De Psot -1 a Pbaja						
	Tramo 7%	1	5,20	4,00	1,00	20,80	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	10,40	3,50	1,02	37,13	
	Tramo 4%	1	4,10	4,25	1,00	17,43	155,22
	BLOQUE 2						
	De Psot-2 a Psot-1						
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	9,00	3,50	1,02	32,13	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	De Psot -1 a Pbaja						
	Tramo 7%	1	5,20	4,00	1,00	20,80	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	10,40	3,50	1,02	37,13	
	Tramo 4%	1	4,10	4,25	1,00	17,43	155,22
	BLOQUE 3						
	De Psot-2 a Psot-1						
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	9,00	3,50	1,02	32,13	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	De Psot -1 a Pbaja						
	Tramo 7%	1	5,20	4,00	1,00	20,80	
	Tramo 14%	1	3,50	4,50	1,01	15,91	
	Tramo 20%	1	10,40	3,50	1,02	37,13	
	Tramo 4%	1	4,10	4,25	1,00	17,43	155,22
							465,66

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 SANEAMIENTO							
04.01	<p>Ud CONEXION A RED MUNICIPAL SANEAM.</p> <p>Acometida a la red general de alcantarillado desde arqueta CEDRES colgada situada en límite de propiedad al colector general existente, considerando una distancia máxima de 8 m., realizada con tubo de P.V.C. reforzado de Ø según cálculo. Medida la unidad terminada y probada incluido parte proporcional de obra civil. para rotura y reposición de solera y pavimento, excavación de la zanja, apoyo de la tubería sobre solera de hormigón de 10 cm. de espesor, relleno con arena de río hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior del tubo y relleno y riego del resto de la zanja por tongadas de 20 cm. con tierra procedente de la excavación y exenta de áridos de diámetro mayor a 80 mm., compactadas al 95 % del proctor normal excepto los últimos 50 cm. que serán compactados al 100% del Proctor normal, conexiones a pozo o colector, así como carga y retirada de materiales sobrantes a vertedero, según normativa municipal, especificaciones de proyecto y NTE-ISS, EHE y CTE DB-HS.</p>						
	BLOQUE 1,2,3	3				3,00	
							3,00
04.02	<p>Ud ARQUETA REGISTRO LADRI. 63X63 CM TAPA RELIGA</p> <p>Arqueta de registro de 63x63 cm. de medidas interiores y profundidad variable, construida con fábrica de ladrillo perforado de 1/2 pie de espesor recibida con mortero de cemento 1:6, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento 1:3 resistente a los sulfatos, ángulos redondeados, incluso solera de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor, más 5 cm. en formación de pendientes así como formación de ½ tubo en fondo de arqueta, y tapa de rejilla de religa terminada, incluso conexión de tubos de entrada y salida. Se incluye la excavación, carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, relleno compactado de tierras en fondo y trasdos de arqueta, todo ello según especificaciones de proyecto y NTE-ISS, EHE, CTE DB-SE-C y DB-HS.</p>						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	3				3,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	3				3,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT -2	3				3,00	
							9,00
04.03	<p>Ud ARQUETA REGIST.100X100x110 BOMBEO</p> <p>Arqueta de recogida y elevación de aguas en sótano de 100x100 cm. de medidas interiores y profundidad variable, embutida en losa de hormigón con paredes y fondo de hormigón armado de 20 cm. de espesor, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento 1:3 resistente a los sulfatos, ángulos redondeados, bancada de hormigón para apoyo de la bomba y tapa de religa con cerco de perfil laminado L 50 x 50 x 5 mm., armaduras de 100 x 100 x 8 mm. de acero B-500-S, pates de polipropileno, incluso conexión de tubos de entrada y salida, tubería de PVC de 50 mm de diámetro hasta acometer a colector general colgado, pequeño material y mano de obra.</p> <p>Se incluye parte proporcional de obra civil para la excavación, carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero, relleno compactado de tierras en trasdós de arqueta, todo ello según normativa municipal, especificaciones de proyecto y CTE/DB-HS 5.</p> <p>Medida la unidad realizada. (Bomba incluida en fontanería).</p>						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	1				1,00	
							3,00
04.04	<p>Ud ARQUETA GENERAL REGISTRABLE.T CEDRÉS</p> <p>Arqueta general colgada, registrable de diámetro igual que acometida, de tipo CEDRES instalada en el muro de salida y conectada al desagüe general.Incluso válvula de retención, pasatubos y sellado s/CTE/DB-HS. completamente instalada.</p>						
	BLOQUE 1						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PSOT-2	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	1				1,00	
							3,00
04.05	Ud TUBERÍA ENTERRADA PVC D=90mm						
	Tubería enterrada de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con una pendiente mínima del 2 %, un diámetro 90 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² , y cama de arena, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena compactando ésta hasta los riñones, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5, obra civil medios auxiliares, sifón en arqueta de conexión de 63x51 y p.p. de la excavación y el tapado posterior de las zanjas.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	1	35,40			35,40	
		1	12,10			12,10	
		2	0,90			1,80	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	1	35,40			35,40	
		1	12,10			12,10	
		2	0,90			1,80	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	1	35,40			35,40	
		1	12,10			12,10	
		2	0,90			1,80	
							147,90
04.06	MI TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm						
	Tubería enterrada de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m ² ; con una pendiente mínima del 2 %, un diámetro 110 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² , y cama de arena, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena compactando ésta hasta los riñones, i/ p.p. de piezas especiales según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5, obra civil medios auxiliares, sifón en arqueta de conexión de 63x51 y p.p. de la excavación y el tapado posterior de las zanjas.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	1	5,10			5,10	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	1	5,10			5,10	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	1	5,10			5,10	
							15,30
04.07	MI CANAL ULMA SELF 200K + REJILLA ENTRAMADA						
	Canal de hormigón polímero con pendiente incorporada, modelo Self 200K de ULMA o similar (ancho interior 150mm. y altura exterior 162mm.), con rejilla entramada de acero galvanizado de gran admisión de serie B125, incluyendo encofrado en forjado, tapas especiales en finales de canal, arqueta desarenadora de lodos conexión a saneamiento, hormigón y puesta en obra de asiento canal, colocación de rejilla en solera y suministro y colocación de sellados en perímetro. Conforme a proyecto y CTE/DB-HS 5						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	RAMPA GARAJE OESTE	1	4,10			4,10	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ZONA PEATONAL	1	4,25			4,25	
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	RAMPA GARAJE OESTE	1	4,10			4,10	
	ZONA PEATONAL	1	4,25			4,25	
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	RAMPA GARAJE OESTE	1	4,10			4,10	
	ZONA PEATONAL	1	4,25			4,25	
							25,05

04.08

MI COLECTOR COLGAGO PVC D=50 mm.

Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 50 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálica y pletinas o varillas al forjado en codos y tramos rectos c/150 cm., incluso p.p. de piezas de registro, de unión y especiales en desvíos, codos reforzados en pie de bajante, y aislamiento con Fonodan Bajantes en paso horizontal por zonas vivideras y medios auxiliares, totalmente instalado. Conforme a proyecto y UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5 incluido parte proporcional de obra civil necesaria.

BLOQUE 1

PSOT-2	1	1,70	1,70
	1	0,90	0,90
PSOT-1	1	1,70	1,70
	1	10,40	10,40
Desagües sumideros pbaja	1	1,20	1,20
	1	0,60	0,60
	1	4,50	4,50
	1	5,80	5,80
	1	0,60	0,60
	1	0,90	0,90
	1	4,70	4,70
	1	5,30	5,30
	1	0,90	0,90
			39,20

BLOQUE 2

PSOT-2	1	1,70	1,70
	1	0,90	0,90
PSOT-1	1	1,70	1,70
	1	10,40	10,40
Desagües sumideros pbaja	1	1,20	1,20
	1	0,60	0,60
	1	4,50	4,50
	1	5,80	5,80
	1	0,60	0,60
	1	0,90	0,90
	1	4,70	4,70
	1	5,30	5,30
	1	0,90	0,90
			39,20

BLOQUE 3

PSOT-2	1	1,70	1,70
	1	0,90	0,90
PSOT-1	1	1,70	1,70
	1	10,40	10,40
Desagües sumideros pbaja	1	1,20	1,20
	1	0,60	0,60
	1	4,50	4,50
	1	5,80	5,80
	1	0,60	0,60
	1	0,90	0,90
	1	4,70	4,70
	1	5,30	5,30

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,90			0,90	39,20
							117,60
04.09	m. COLECTOR COLGADO PVC D=90 mm.						
	Colector de saneamiento colgado de PVC liso color gris, de diámetro 90 mm. y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálicas, incluso p.p. de piezas especiales en desvíos , codos reforzados en pie de bajante, y aislamiento con Fonodan Bajantes en paso horizontal por zonas vivideras y medios auxiliares, totalmente instalado, s/ proyecto, UNE EN 1329 y CTE/DB-HS-5.incluido parte proporcional de obra civil necesaria.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	1	4,10			4,10	
	PBAJA	2	4,30			8,60	
		2	2,10			4,20	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		2	4,20			8,40	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		1	8,00			8,00	
		1	1,20			1,20	
		1	2,40			2,40	
		1	2,60			2,60	
		1	0,70			0,70	
		1	4,00			4,00	
		1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
	P2ª	2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
		2	1,10			2,20	
	P3ª	2	1,80			3,60	
		2	1,00			2,00	
		2	1,10			2,20	
	P4ª	2	1,36			2,72	
		2	1,30			2,60	
		1	1,60			1,60	
		4	2,50			10,00	
	PBAJOCUBIERTA	2	3,70			7,40	
		2	1,10			2,20	
		2	1,30			2,60	
		1	3,10			3,10	
		1	0,60			0,60	
		1	1,70			1,70	117,92
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	1	4,10			4,10	
	PBAJA	2	4,30			8,60	
		2	2,10			4,20	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		2	4,20			8,40	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		1	8,00			8,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1,20			1,20	
		1	2,40			2,40	
		1	2,60			2,60	
		1	0,70			0,70	
		1	4,00			4,00	
		1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
	P2ª	2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
		2	1,10			2,20	
	P3ª	2	1,80			3,60	
		2	1,00			2,00	
		2	1,10			2,20	
	P4ª	2	1,36			2,72	
		2	1,30			2,60	
		1	1,60			1,60	
		4	2,50			10,00	
	PBAJOCUBIERTA	2	3,70			7,40	
		2	1,10			2,20	
		2	1,30			2,60	
		1	3,10			3,10	
		1	0,60			0,60	
		1	1,70			1,70	117,92
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	1	4,10			4,10	
	PBAJA	2	4,30			8,60	
		2	2,10			4,20	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		2	4,20			8,40	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		1	8,00			8,00	
		1	1,20			1,20	
		1	2,40			2,40	
		1	2,60			2,60	
		1	0,70			0,70	
		1	4,00			4,00	
		1	4,00			4,00	
		1	0,60			0,60	
		2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
	P2ª	2	1,80			3,60	
		2	1,30			2,60	
		2	1,10			2,20	
	P3ª	2	1,80			3,60	
		2	1,00			2,00	
		2	1,10			2,20	
	P4ª	2	1,36			2,72	
		2	1,30			2,60	
		1	1,60			1,60	
		4	2,50			10,00	
	PBAJOCUBIERTA	2	3,70			7,40	
		2	1,10			2,20	
		2	1,30			2,60	
		1	3,10			3,10	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,60			0,60	
		1	1,70			1,70	117,92
							353,76
04.10	MI COLECTOR COLGADO PVC D=125 mm.						
	Colector de saneamiento colgado de PVC sanitaria serie B liso color gris, de diámetro 125 mm. y 3,2 mm. de espesor y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálica y pletinas o varillas al forjado en codos y tramos rectos c/150 cm., con una pendiente mínima del 1 %, incluso p.p. de piezas de registro, de unión y especiales en desvíos, , codos reforzados en pie de bajante, y aislamiento con Fonodan Bajantes en paso horizontal por zonas vivideras y medios auxiliares, totalmente instalado según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5 incluido parte proporcional de obra civil necesaria.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-1	2	13,00			26,00	
		1	11,00			11,00	
		1	3,00			3,00	
		1	3,40			3,40	
		1	10,20			10,20	
		1	8,00			8,00	
		1	1,00			1,00	
		1	0,70			0,70	
		1	1,50			1,50	
		1	6,80			6,80	
	PBAJA	1	4,50			4,50	
		1	2,10			2,10	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		1	2,20			2,20	
		1	4,30			4,30	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	5,70			5,70	
		1	1,00			1,00	
		1	1,80			1,80	
		1	5,00			5,00	
		1	19,30			19,30	
		1	2,50			2,50	
		1	2,80			2,80	
		1	3,70			3,70	
		1	5,70			5,70	
		1	4,00			4,00	
		1	3,40			3,40	
		1	0,50			0,50	
		1	4,10			4,10	
		1	5,60			5,60	
		1	5,50			5,50	
		1	1,00			1,00	
		1	6,10			6,10	
		1	1,80			1,80	
		1	2,89			2,89	
		1	1,20			1,20	
		1	16,30			16,30	192,19
	BLOQUE 2						
	PSOT-1	2	13,00			26,00	
		1	11,00			11,00	
		1	3,00			3,00	
		1	3,40			3,40	
		1	10,20			10,20	
		1	8,00			8,00	
		1	1,00			1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,70			0,70	
		1	1,50			1,50	
		1	6,80			6,80	
	PBAJA	1	4,50			4,50	
		1	2,10			2,10	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		1	2,20			2,20	
		1	4,30			4,30	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	5,70			5,70	
		1	1,00			1,00	
		1	1,80			1,80	
		1	5,00			5,00	
		1	19,30			19,30	
		1	2,50			2,50	
		1	2,80			2,80	
		1	3,70			3,70	
		1	5,70			5,70	
		1	4,00			4,00	
		1	3,40			3,40	
		1	0,50			0,50	
		1	4,10			4,10	
		1	5,60			5,60	
		1	5,50			5,50	
		1	1,00			1,00	
		1	6,10			6,10	
		1	1,80			1,80	
		1	2,89			2,89	
		1	1,20			1,20	
		1	16,30			16,30	192,19
	BLOQUE 3						
	PSOT-1	2	13,00			26,00	
		1	11,00			11,00	
		1	3,00			3,00	
		1	3,40			3,40	
		1	10,20			10,20	
		1	8,00			8,00	
		1	1,00			1,00	
		1	0,70			0,70	
		1	1,50			1,50	
		1	6,80			6,80	
	PBAJA	1	4,50			4,50	
		1	2,10			2,10	
		1	2,90			2,90	
		1	3,00			3,00	
		1	1,70			1,70	
		1	2,20			2,20	
		1	4,30			4,30	
	PBAJA-ENTREPLANTA	1	5,70			5,70	
		1	1,00			1,00	
		1	1,80			1,80	
		1	5,00			5,00	
		1	19,30			19,30	
		1	2,50			2,50	
		1	2,80			2,80	
		1	3,70			3,70	
		1	5,70			5,70	
		1	4,00			4,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	3,40			3,40	
		1	0,50			0,50	
		1	4,10			4,10	
		1	5,60			5,60	
		1	5,50			5,50	
		1	1,00			1,00	
		1	6,10			6,10	
		1	1,80			1,80	
		1	2,89			2,89	
		1	1,20			1,20	
		1	16,30			16,30	192,19
							576,57
04.11	MI COLECTOR COLGADO PVC D=160 mm. Colector de saneamiento colgado de PVC sanitaria serie B liso color gris, de diámetro 160 mm. y 3,2 mm. de espesor y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálica y pletinas o varillas al forjado en codos y tramos rectos c/150 cm., con una pendiente mínima del 1 %, incluso p.p. de piezas de registro, de unión y especiales en desvíos, , codos reforzados en pie de bajante, y aislamiento con Fonodan Bajantes en paso horizontal por zonas vivideras y medios auxiliares, totalmente instalado según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5 incluido parte proporcional de obra civil necesaria. BLOQUE 1 PSOT-2	1	2,30			2,30	
	BLOQUE 2 PSOT-2	1	2,30			2,30	
	BLOQUE 3 PSOT-2	1	2,30			2,30	
							6,90
04.12	MI COLECTOR COLGADO PVC D=200 mm. Colector/Bajante de saneamiento colgado de PVC sanitaria serie B liso color gris, de diámetro 200 mm. y 3,2 mm. de espesor y con unión por encolado; colgado mediante abrazaderas metálica y pletinas o varillas al forjado en codos y tramos rectos c/150 cm., con una pendiente mínima del 1 %, incluso p.p. de piezas de registro, de unión y especiales en desvíos, , codos reforzados en pie de bajante, y aislamiento con Fonodan Bajantes en paso horizontal por zonas vivideras y medios auxiliares, totalmente instalado según UNE EN 1329 y CTE/DB-HS 5 incluido parte proporcional de obra civil necesaria. BLOQUE 1 PSOT-2	1	5,50			5,50	
	BLOQUE 2 PSOT-2	1	5,50			5,50	
	BLOQUE 3 PSOT-2	1	5,50			5,50	
							16,50
04.13	MI BAJANTE FECALES DE PVC SERIE C. 125 mm. Bajante de PVC serie C, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta labiada, incluso p.p. de piezas especiales, conexiones, codos, injertos, pegamentos, dos bridas de acero inoxidable por planta, codos de doble pared en desvíos, funcionando. Según CTE-HS-5. BLOQUE 1 DE TPSOT-1 A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPSOT-1 A TENTREPLANTA	2	5,90			11,80	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DE TPBAJA A TP4ª	4	14,62			58,48	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	3	2,65			7,95	
	DE TENTEPLANTA A TP4ª	2	12,00			24,00	
	DE TENTEPLANTA A PCUBIERTA	10	16,85			168,50	283,93
	BLOQUE 2						
	DE TPSOT-1 A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPSOT-1 A TENTEPLANTA	2	5,90			11,80	
	DE TPBAJA A TP4ª	4	14,62			58,48	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	3	2,65			7,95	
	DE TENTEPLANTA A TP4ª	2	12,00			24,00	
	DE TENTEPLANTA A PCUBIERTA	10	16,85			168,50	283,93
	BLOQUE 3						
	DE TPSOT-1 A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPSOT-1 A TENTEPLANTA	2	5,90			11,80	
	DE TPBAJA A TP4ª	4	14,62			58,48	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	3	2,65			7,95	
	DE TENTEPLANTA A TP4ª	2	12,00			24,00	
	DE TENTEPLANTA A PCUBIERTA	10	16,85			168,50	283,93
							851,79

04.14 MI BAJANTE PLUVIALES DE PVC SERIE B. 90mm.

M. Tubería de PVC de 90 mm. serie B color gris, de conformidad con UNE EN 1329 para evacuación interior de aguas calientes y residuales, i/codos, tes y demás accesorios, totalmente instalada, según CTE/ DB-HS 5 evacuación de aguas.

	BLOQUE 1						
	DE TPSOT-1A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPBAJA A TCUBIERTA	1	20,15			20,15	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	5	2,65			13,25	
	DE TPBAJA A T4ª	4	14,65			58,60	
	DE TENTEPLANTA A T4ª	4	12,00			48,00	
	DE TENTEPLANTA A TPCUBIERTA	3	16,85			50,55	
	DE TENTEPLANTA A T3ª	2	9,00			18,00	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,70			8,10	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,30			6,90	236,75
	BLOQUE 2						
	DE TPSOT-1A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPBAJA A TCUBIERTA	1	20,15			20,15	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	5	2,65			13,25	
	DE TPBAJA A T4ª	4	14,65			58,60	
	DE TENTEPLANTA A T4ª	4	12,00			48,00	
	DE TENTEPLANTA A TPCUBIERTA	3	16,85			50,55	
	DE TENTEPLANTA A T3ª	2	9,00			18,00	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,70			8,10	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,30			6,90	236,75
	BLOQUE 3						
	DE TPSOT-1A TPBAJA	4	3,30			13,20	
	DE TPBAJA A TCUBIERTA	1	20,15			20,15	
	DE TPBAJA A TENTEPLANTA	5	2,65			13,25	
	DE TPBAJA A T4ª	4	14,65			58,60	
	DE TENTEPLANTA A T4ª	4	12,00			48,00	
	DE TENTEPLANTA A TPCUBIERTA	3	16,85			50,55	
	DE TENTEPLANTA A T3ª	2	9,00			18,00	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,70			8,10	
	DE TP4ª A TPCUBIERTA	3	2,30			6,90	236,75
							710,25

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.15	<p>Ud SUMIDERO SIFONICO PVC</p> <p>Desagüe de la marca TEXSA compuesto por cazoleta prefabricada totalmente adherida a la membrana impermeabilizante mediante 2 refuerzos y morrión registrable a nivel de la impermeabilización incluso p.p. de los trabajos a realizar en las demás capas que compongan la cubierta, piezas especiales, pasamuros y forjados, y tapa en acero inoxidable totalmente enrasada con el pavimento de terminación; o para gravillas, acabado y prueba de estanqueidad. Medida la unidad instalada. Según CTE-HS-5.</p>						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	ESCALERA 2						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	DEPÓSITO AGUA	1				1,00	
	ESCALERA 3						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	P1ª,P2ª X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TERRAZA VIV A	4				4,00	
	TENEDERO VIV B	4				4,00	
	TENEDERO VIV C	4				4,00	
	TERRAZA VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						
	TERRAZA	2				2,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN	12				12,00	
	PCUBIERTA						
	CUBIERTA ESCALERA	3				3,00	
	CUBIERTA SALA CALDERAS	1				1,00	
	ASEO MINUSVÁLIDOS	1				1,00	57,00
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	ESCALERA 2						
	CONT. AGUA	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	DEPÓSITO AGUA	1				1,00	
	ESCALERA 3						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	P1ª,P2ª X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TERRAZA VIV A	4				4,00	
	TENEDERO VIV B	4				4,00	
	TENEDERO VIV C	4				4,00	
	TERRAZA VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						
	TERRAZA	2				2,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN	12				12,00	
	PCUBIERTA						
	CUBIERTA ESCALERA	3				3,00	
	CUBIERTA SALA CALDERAS	1				1,00	
	ASEO MINUSVÁLIDOS	1				1,00	57,00
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	ESCALERA 2						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	DEPÓSITO AGUA	1				1,00	
	ESCALERA 3						
	CONT. AGUA	1				1,00	
	CONT. ELECT	1				1,00	
	CUART BASURAS	1				1,00	
	P1ª,P2ª X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TERRAZA VIV A	4				4,00	
	TENEDERO VIV B	4				4,00	
	TENEDERO VIV C	4				4,00	
	TERRAZA VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						
	TERRAZA	2				2,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	TENEDERO B	2				2,00	
	TERRAZA C	2				2,00	
	TENEDERO C	2				2,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN	12				12,00	
	PCUBIERTA						
	CUBIERTA ESCALERA	3				3,00	
	CUBIERTA SALA CALDERAS	1				1,00	
	ASEO MINUSVÁLIDOS	1				1,00	57,00
							171,00
04.16	Ud DESAGÜES EN COCINAS						
	Desagüe de conjunto de cocina con sifones individuales, compuesto por fregadero de po-za y escurridor, lavadora Y lavavajillas realizado con tubo de PVC en diferentes diáme-tros según lo indicado en plano no menor de 40 mm, en conexión individual a red de desa-güe (bajante) anclado a elementos resistentes con abrazaderas empotrables, con pletina y tornillos galvanizados, incluso p.p. de piezas especiales, injertos, codos, acometidas a red general, acabado. Medida la unidad de cocina instalada.Según especificaciones de proyecto, NTE-IS y CTE DB-HS.						
	BLOQUE 1	32				32,00	
	BLOQUE 2	32				32,00	
	BLOQUE 3	32				32,00	
							96,00
04.17	Ud DESAGÜES EN BAÑO (CON BIDE)						
	Desagüe de conjunto de baño con sifones individuales compuesto por lavabo, bidé, ino-doro y bañera o ducha, y maquinaria de aire acondicionado según planos, realizado con tubo de PVC en diferentes diámetros según lo indicado en plano no menor de 40 mm pa-ra sanitarios, 32 mm para aire acondicionado, y de 110 mm para inodoro, en conexión in-dividual a red de desagüe (bajante) anclado a elementos resistentes con abrazaderas em-potrables, con pletina y tornillos galvanizados, incluso p.p. de piezas especiales, injertos, codos, acometidas a red general, acabado. Medida la unidad de baño instalada.Según especificaciones de proyecto, NTE-IS y CTE DB-HS.						
	BLOQUE 1	31				31,00	
	BLOQUE 2	31				31,00	
	BLOQUE 3	31				31,00	
							93,00
04.18	Ud DESAGÜES EN ASEO						
	Desagüe de conjunto de aseo compuesto por lavabo, inodoro y bañera o ducha, y maqui-naria de aire acondicionado, realizado con tubo de PVC en diferentes diámetros según lo indicado en plano no menor de 40 mm, 32 mm para aire acondicionado, y de 110 mm pa-ra inodoro, en conexión individual a red de desagüe (bajante) anclado a elementos resis-tentes con abrazaderas empotrables, con pletina y tornillos galvanizados, incluso p.p. de piezas especiales, injertos, codos, acometidas a red general, acabado. Medida la unidad de aseo instalada.Según especificaciones de proyecto, NTE-IS y CTE DB-HS.						
	BLOQUE 1	33				33,00	
	BLOQUE 2	33				33,00	
	BLOQUE 3	33				33,00	
							99,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.19	Ud LIMPIEZA RED SANEAMIENTO Limpieza general de la red de saneamiento colgado y/o enterrado hasta la acometida general, por medios mecánicos o manuales con ayuda de agua a presión; incluyendo desagües en viviendas, sumideros, bajantes, tuberías, codos, arquetas, etc..., con retirada de lodos y restos de obra por medios manuales o mecánicos, carga sobre camión y transporte a vertedero de los restos, todo ello antes de la recepción provisional de la obra, para el perfecto funcionamiento de la red.Cumpliendo las especificaciones del CTE DB-HS.						
	BLOQUE 1	1				1,00	
	BLOQUE 2	1				1,00	
	BLOQUE 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 05 ALBAÑILERÍA							
05.01	m2 FÁB.BLOQ.HORMIG.GRIS 40x20x20 cm						
	Fábrica de bloques huecos de hormigón gris estándar de 40x20x20 cm. a buena vista para apoyo de rampa, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-5, rellenos de hormigón de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación y armadura vertical cada metro con 4 redondos de 10 mm, y armadura Murfor de diámetro 8 cada dos hiladas, i/p.p. de formación de dinteles, zunchos, jambas, ejecución de encuentros, piezas especiales, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
		1	3,50		1,30	4,55	
		1	10,80		2,40	25,92	
		1	5,00		2,40	12,00	
	PSOT-1	1	9,00		2,42	21,78	64,25
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
		1	3,50		1,30	4,55	
		1	10,80		2,40	25,92	
		1	5,00		2,40	12,00	
	PSOT-1	1	9,00		2,42	21,78	64,25
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
		1	3,50		1,30	4,55	
		1	10,80		2,40	25,92	
		1	5,00		2,40	12,00	
	PSOT-1	1	9,00		2,42	21,78	64,25
							192,75
05.02	M2 FABRICA LADRILLO GERO HORMIGON INT.EDIFICIO						
	Fábrica de ladrillo gero de hormigón de 24,5x11,8x10 cm. a 1/2 pie para revestir o pintar según memoria de tabiquerías en planos, recibido con mortero de cemento M-7,5 i/replanteo y recibido de la última hilada con yeso YG pasadas 48 horas, nivelación y aplomado, p.p. de Murfor galvanizado RND/Z-80 cada 3 hiladas, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, pasos de forjado, recrecido de forjados para aplomado con perfiles metálicos galvanizados, así como lo necesarios para cuelgues e inicio de fábricas con mano de imprimación anticorrosiva, aplicación wash-primer, y pintura al esmalte sintético con rascado y limpieza de oxidados existentes y dos manos de color a definir por D.F según NTE/RPP-35; i/p.p. recibido albañilería, y medios auxiliares. todo según RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88 CM= Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Cierre rampa	1	24,18		5,60	135,41	
	Cierre altillo	1	2,85		2,70	7,70	
	Patinillo columna seca	1	1,85		5,60	10,36	
		2	1,15		5,60	12,88	
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60	14,00	
	Zaguán entrada	1	2,00		5,60	11,20	
	-pc1	-1	1,20		3,70	-4,44	
		2	3,90		2,70	21,06	
		1	5,10		2,70	13,77	
	patinillo	2	0,15		2,70	0,81	
		1	0,50		2,70	1,35	
		1	3,60		5,60	20,16	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Ascensor	1	1,80		2,70	4,86	
		1	1,60		2,70	4,32	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Cuarto basuras	1	4,80		2,70	12,96	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Zona local /lado de rampa	1	14,60		1,80	26,28	288,69
	ESCALERA 2						
	Cierre altillo	1	1,85		2,60	4,81	
	Patinillo columna seca	1	1,50		5,50	8,25	
		1	1,20		5,50	6,60	
		1	0,90		5,50	4,95	
		1	2,10		5,50	11,55	
	Vestib escaleras	1	1,30		2,60	3,38	
		1	5,55		2,60	14,43	
	Deposito agua- C. basuras	1	6,60		2,60	17,16	
	c. basuras-contador	1	5,15		2,60	13,39	
	contador-zaguán entrada	1	2,60		5,60	14,56	
		1	1,50		5,60	8,40	
		1	2,30		5,60	12,88	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	0,95		5,60	5,32	
	c. basuras	1	2,10		2,60	5,46	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,15		2,60	2,99	
		1	1,60		2,60	4,16	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Deposito agua	1	2,60		2,60	6,76	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Ascensor	1	2,00		2,60	5,20	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	1,70		2,60	4,42	
	Escaleras	1	2,60		2,60	6,76	158,98
	ESCALERA 3						
	Cierre altillo	1	2,00		5,35	10,70	
		1	2,25		5,35	12,04	
		1	1,25		5,35	6,69	
		1	5,45		2,45	13,35	
		1	5,10		2,45	12,50	
		2	2,25		2,45	11,03	
		1	1,20		2,45	2,94	
	Columna seca	1	1,80		5,35	9,63	
		1	1,20		5,35	6,42	
		1	1,45		5,35	7,76	
	Zaguán	1	2,00		5,35	10,70	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	2,60		5,35	13,91	
		1	4,70		2,45	11,52	
	c. basuras-c. elec	1	4,95		2,45	12,13	
	c. basuras	1	2,10		2,45	5,15	
		1	3,20		2,45	7,84	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	c. elec.	1	1,35		2,45	3,31	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,95		2,45	4,78	
	Ascensor-cont. agua	1	2,20		2,45	5,39	
		1	1,85		2,45	4,53	
		1	1,75		2,45	4,29	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Escaleras	1	3,50		5,45	19,08	
	Zona Rampa	1	0,60		2,45	1,47	
		1	11,00		2,45	26,95	
		1	1,50		2,45	3,68	
		1	4,10		2,45	10,05	
		1	7,00		2,45	17,15	
	Patinillo ventilación Sótanos	1	1,70		5,45	9,27	254,39
	ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1	1	3,10		2,60	8,06	
	-p asc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Ascensor	2	2,30		2,60	11,96	
		2	1,70		2,60	8,84	
	ESCALERA 2						
	Zona escalera	1	3,55		2,60	9,23	
	-P1	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,60		2,60	6,76	
	H. ascensor	1	1,60		2,60	4,16	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,90		2,60	4,94	
		2	1,70		2,60	8,84	
		1	1,60		2,60	4,16	
	ESCALERA 3						
	H. ascensor	1	2,00		2,00	4,00	
		1	1,90		2,60	4,94	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,10		2,60	8,06	
	-p1	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Puerta Garaje	1	4,30		5,45	23,44	
	-p garaje	-1	3,50		2,83	-9,91	
		1	4,20		5,45	22,89	
	-escaparate local	-1	4,20		3,53	-14,83	
		1	16,40		2,60	42,64	158,11
	PLANTA 1ª, 2ª, 3ª, 4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	8	5,90		2,66	125,55	
		16	1,75		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	Zona común	16	7,60		2,66	323,46	
	-p1	-16	0,83		2,03	-26,96	
	Ascensor	16	1,60		2,66	68,10	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
		8	1,80		2,66	38,30	
		8	3,10		2,66	65,97	650,42
	PLANTA BAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	2	2,50		2,66	13,30	
	Ascensor	2	3,80		2,50	19,00	
		2	1,85		2,55	9,44	
		2	1,85		2,20	8,14	
	ESCALERA 2						
	Zona común	1	2,50		2,66	6,65	
		1	3,80		2,50	9,50	66,03
	Ascensor	1	1,60		2,77	4,43	
		1	1,60		2,41	3,86	
		1	1,85		2,60	4,81	
	Arm. RITS	1	2,30		2,20	5,06	
		1	1,20		2,22	2,66	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	C. máquinas	1	8,50		2,66	22,61	
		2	6,80		2,66	36,18	79,61
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	39,50		0,40	15,80	24,64
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						
		4	0,70		4,50	12,60	
		4	0,50		4,50	9,00	
		4	0,75		1,72	5,16	
		2	0,60		1,80	2,16	
		2	0,60		1,65	1,98	
		2	0,90		1,70	3,06	
		2	0,60		1,70	2,04	
		4	0,90		4,50	16,20	
		4	0,20		4,50	3,60	55,80
	ESCALERA 2						
		1	0,75		1,55	1,16	
		1	0,75		1,45	1,09	
		2	0,55		1,52	1,67	
		1	1,40		1,60	2,24	
		1	1,40		1,45	2,03	
		2	0,70		1,52	2,13	10,32
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Cierre rampa	1	24,18		5,60	135,41	
	Cierre altillo	1	2,85		2,70	7,70	
	Patinillo columna seca	1	1,85		5,60	10,36	
		2	1,15		5,60	12,88	
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60	14,00	
	Zaguán entrada	1	2,00		5,60	11,20	
	-pc1	-1	1,20		3,70	-4,44	
		2	3,90		2,70	21,06	
		1	5,10		2,70	13,77	
	patinillo	2	0,15		2,70	0,81	
		1	0,50		2,70	1,35	
		1	3,60		5,60	20,16	
	Ascensor	1	1,80		2,70	4,86	
		1	1,60		2,70	4,32	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Cuarto basuras	1	4,80		2,70	12,96	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Zona local /lado de rampa	1	14,60		1,80	26,28	288,69
	ESCALERA 2						
	Cierre altillo	1	1,85		2,60	4,81	
	Patinillo columna seca	1	1,50		5,60	8,40	
		1	1,20		5,60	6,72	
		1	0,90		5,60	5,04	
		1	2,10		5,60	11,76	
	Vestib escaleras	1	1,30		2,60	3,38	
		1	5,55		2,60	14,43	
	Deposito agua- C. basuras	1	6,60		2,60	17,16	
	c. basuras-contador	1	5,15		2,60	13,39	
	contador-zaguán entrada	1	2,60		5,60	14,56	
		1	1,50		5,60	8,40	
		1	2,30		5,60	12,88	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,95		5,60	5,32	
	c. basuras	1	2,10		2,60	5,46	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,15		2,60	2,99	
		1	1,60		2,60	4,16	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Deposito agua	1	2,60		2,60	6,76	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Ascensor	1	2,00		2,60	5,20	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	1,70		2,60	4,42	
	Escaleras	1	2,60		2,60	6,76	159,55
	ESCALERA 3						
	Cierre altillo	1	2,00		5,35	10,70	
		1	2,25		5,35	12,04	
		1	1,25		5,35	6,69	
		1	5,45		2,45	13,35	
		1	5,10		2,45	12,50	
		2	2,25		2,45	11,03	
		1	1,20		2,45	2,94	
	Columna seca	1	1,80		5,60	10,08	
		1	1,20		5,60	6,72	
		1	1,45		5,60	8,12	
	Zaguán	1	2,00		5,60	11,20	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	2,60		5,60	14,56	
		1	4,70		2,45	11,52	
	c. basuras-c. elec	1	4,95		2,45	12,13	
	c. basuras	1	2,10		2,45	5,15	
		1	3,20		2,45	7,84	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	c. elec.	1	1,35		2,45	3,31	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,95		2,45	4,78	
	Ascensor-cont. agua	1	2,20		2,45	5,39	
		1	1,85		2,45	4,53	
		1	1,75		2,45	4,29	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Escaleras	1	3,50		5,45	19,08	
	Zona Rampa	1	0,60		2,45	1,47	
		1	11,00		2,45	26,95	
		1	1,50		2,45	3,68	
		1	4,10		2,45	10,05	
		1	7,00		2,45	17,15	
	Patinillo ventilación Sótanos	1	1,70		5,60	9,52	256,90
	ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1	1	3,10		2,60	8,06	
	-p asc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Ascensor	2	2,30		2,60	11,96	
		2	1,70		2,60	8,84	
	ESCALERA 2						
	Zona escalera	1	3,55		2,60	9,23	
	-P1	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,60		2,60	6,76	
	H. ascensor	1	1,60		2,60	4,16	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,90		2,60	4,94	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	1,70		2,60	8,84	
		1	1,60		2,60	4,16	
	ESCALERA 3						
	H. ascensor	1	2,00		2,00	4,00	
		1	1,90		2,60	4,94	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,10		2,60	8,06	
	-p1	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Puerta Garaje	1	4,30		5,45	23,44	
	-p garaje	-1	3,50		2,83	-9,91	
		1	4,20		5,45	22,89	
	-escaparate local	-1	4,20		3,53	-14,83	
		1	16,40		2,60	42,64	158,11
	PLANTA 1ª, 2ª, 3ª, 4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	8	5,90		2,66	125,55	
		16	1,75		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	Zona común	16	7,60		2,66	323,46	
	-p1	-16	0,83		2,03	-26,96	
	Ascensor	16	1,60		2,66	68,10	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
		8	1,80		2,66	38,30	
		8	3,10		2,66	65,97	650,42
	PLANTA BAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	2	2,50		2,66	13,30	
	Ascensor	2	3,80		2,50	19,00	
		2	1,85		2,55	9,44	
		2	1,85		2,20	8,14	
	ESCALERA 2						
	Zona común	1	2,50		2,66	6,65	
		1	3,80		2,50	9,50	66,03
	Ascensor	1	1,60		2,77	4,43	
		1	1,60		2,41	3,86	
		1	1,85		2,60	4,81	
	Arm. RITS	1	2,30		2,20	5,06	
		1	1,20		2,22	2,66	
	C. máquinas	1	8,50		2,66	22,61	
		2	6,80		2,66	36,18	79,61
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	39,50		0,40	15,80	24,64
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						
		4	0,70		4,50	12,60	
		4	0,50		4,50	9,00	
		4	0,75		1,72	5,16	
		2	0,60		1,80	2,16	
		2	0,60		1,65	1,98	
		2	0,90		1,70	3,06	
		2	0,60		1,70	2,04	
		4	0,90		4,50	16,20	
		4	0,20		4,50	3,60	55,80
	ESCALERA 2						
		1	0,75		1,55	1,16	
		1	0,75		1,45	1,09	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,55		1,52	1,67	
		1	1,40		1,60	2,24	
		1	1,40		1,45	2,03	
		2	0,70		1,52	2,13	10,32
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Cierre rampa	1	24,18		5,60	135,41	
	Cierre altillo	1	2,85		2,70	7,70	
	Patinillo columna seca	1	1,85		5,60	10,36	
		2	1,15		5,60	12,88	
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60	14,00	
	Zaguán entrada	1	2,00		5,60	11,20	
	-pc1	-1	1,20		3,70	-4,44	
		2	3,90		2,70	21,06	
		1	5,10		2,70	13,77	
	patinillo	2	0,15		2,70	0,81	
		1	0,50		2,70	1,35	
		1	3,60		5,60	20,16	
	Ascensor	1	1,80		2,70	4,86	
		1	1,60		2,70	4,32	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Cuarto basuras	1	4,80		2,70	12,96	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Zona local /lado de rampa	1	14,60		1,80	26,28	288,69
	ESCALERA 2						
	Cierre altillo	1	1,85		2,60	4,81	
	Patinillo columna seca	1	1,50		5,50	8,25	
		1	1,20		5,50	6,60	
		1	0,90		5,50	4,95	
		1	2,10		5,50	11,55	
	Vestib escaleras	1	1,30		2,60	3,38	
		1	5,55		2,60	14,43	
	Deposito agua- C. basuras	1	6,60		2,60	17,16	
	c. basuras-contador	1	5,15		2,60	13,39	
	contador-zaguán entrada	1	2,60		5,60	14,56	
		1	1,50		5,60	8,40	
		1	2,30		5,60	12,88	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	0,95		5,60	5,32	
	c. basuras	1	2,10		2,60	5,46	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,15		2,60	2,99	
		1	1,60		2,60	4,16	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Deposito agua	1	2,60		2,60	6,76	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Ascensor	1	2,00		2,60	5,20	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	1,70		2,60	4,42	
	Escaleras	1	2,60		2,60	6,76	158,98
	ESCALERA 3						
	Cierre altillo	1	2,00		5,35	10,70	
		1	2,25		5,35	12,04	
		1	1,25		5,35	6,69	
		1	5,45		2,45	13,35	
		1	5,10		2,45	12,50	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,25		2,45	11,03	
		1	1,20		2,45	2,94	
	Columna seca	1	1,80		5,35	9,63	
		1	1,20		5,35	6,42	
		1	1,45		5,35	7,76	
	Zaguán	1	2,00		5,35	10,70	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	2,60		5,35	13,91	
		1	4,70		2,45	11,52	
	c. basuras-c. elec	1	4,95		2,45	12,13	
	c. basuras	1	2,10		2,45	5,15	
		1	3,20		2,45	7,84	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	c. elec.	1	1,35		2,45	3,31	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	1,95		2,45	4,78	
	Ascensor-cont. agua	1	2,20		2,45	5,39	
		1	1,85		2,45	4,53	
		1	1,75		2,45	4,29	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Escaleras	1	3,50		5,45	19,08	
	Zona Rampa	1	0,60		2,45	1,47	
		1	11,00		2,45	26,95	
		1	1,50		2,45	3,68	
		1	4,10		2,45	10,05	
		1	7,00		2,45	17,15	
	Patinillo ventilación Sótanos	1	1,70		5,45	9,27	254,39
	ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1	1	3,10		2,60	8,06	
	-p asc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Ascensor	2	2,30		2,60	11,96	
		2	1,70		2,60	8,84	
	ESCALERA 2						
	Zona escalera	1	3,55		2,60	9,23	
	-P1	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,60		2,60	6,76	
	H. ascensor	1	1,60		2,60	4,16	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,90		2,60	4,94	
		2	1,70		2,60	8,84	
		1	1,60		2,60	4,16	
	ESCALERA 3						
	H. ascensor	1	2,00		2,00	4,00	
		1	1,90		2,60	4,94	
		1	2,20		2,60	5,72	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,10		2,60	8,06	
	-p1	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Puerta Garaje	1	4,30		5,45	23,44	
	-p garaje	-1	3,50		2,83	-9,91	
		1	4,20		5,45	22,89	
	-escaparate local	-1	4,20		3,53	-14,83	
		1	16,40		2,60	42,64	158,11
	PLANTA 1ª,2ª,3ª,4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	8	5,90		2,66	125,55	
		16	1,75		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	Zona común	16	7,60		2,66	323,46	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-p1	-16	0,83		2,03	-26,96	
	Ascensor	16	1,60		2,66	68,10	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
		8	1,80		2,66	38,30	
		8	3,10		2,66	65,97	650,42
	PLANTA BAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Zona común	2	2,50		2,66	13,30	
	Ascensor	2	3,80		2,50	19,00	
		2	1,85		2,55	9,44	
		2	1,85		2,20	8,14	
	ESCALERA 2						
	Zona común	1	2,50		2,66	6,65	
		1	3,80		2,50	9,50	66,03
	Ascensor	1	1,60		2,77	4,43	
		1	1,60		2,41	3,86	
		1	1,85		2,60	4,81	
	Arm. RITS	1	2,30		2,20	5,06	
		1	1,20		2,22	2,66	
	C. máquinas	1	8,50		2,66	22,61	
		2	6,80		2,66	36,18	79,61
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	39,50		0,40	15,80	24,64
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						
		4	0,70		4,50	12,60	
		4	0,50		4,50	9,00	
		4	0,75		1,72	5,16	
		2	0,60		1,80	2,16	
		2	0,60		1,65	1,98	
		2	0,90		1,70	3,06	
		2	0,60		1,70	2,04	
		4	0,90		4,50	16,20	
		4	0,20		4,50	3,60	55,80
	ESCALERA 2						
		1	0,75		1,55	1,16	
		1	0,75		1,45	1,09	
		2	0,55		1,52	1,67	
		1	1,40		1,60	2,24	
		1	1,40		1,45	2,03	
		2	0,70		1,52	2,13	10,32
							5.244,05

05.03 M2 FABRICA LADRILLO GERO HORMIGON FACH.VENT.

Fábrica de ladrillo gero de hormigón vibrocomprimido de 24,5x11,8x10 cm. a 1/2 pie en fachada para posterior aplicación de fachada ventilada, recibido con mortero de cemento M-7,5, i/replanteo, nivelación, y aplomado, p.p. de Murfor galvanizado RND/Z-80 cada 3 hiladas, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, recrecidos de forjados con perfiles metálicos si fuera necesario así como lo necesarios para cuelgues e inicio de fábricas con mano de imprimación anticorrosiva. y en caso de colocarse galvanizado, previo a pintar se aplicará wash-primer. i/p.p. recibido albañilería y pintura al esmalte sintético con rascado y limpieza de óxidos existentes y dos manos de color a definir por D.F. según NTE/RPP-35. , rejuntado, limpieza y medios auxiliares. todo según NTE-FFL, y NBE-FL-90; con la p.p. de formación de juntas de trabajo y dilatación conforme a la tabla 2.8 de la memoria técnica y CTE-DB-HS1 incluyendo su sellado.
CM= Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	ALZADO NORTE						
	Escalera 1,2	1	38,25		5,48	209,61	
	A deducir huecos						
	- Porche	-1	4,58		3,80	-17,40	
	-escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-acceso escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-v 13	-1	0,94		5,48	-5,15	
	-escaparate local	-1	8,60		3,67	-31,56	
	-acceso psótano	-1	2,25		3,67	-8,26	
	-fachada aluminio	-1	0,94		3,67	-3,45	
	Escalera 3	1	21,71		5,30	115,06	
	A deducir huecos						
	-escaparate	-1	4,57		3,50	-16,00	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,30	-4,98	
	-acceso Zaguán	-1	2,50		3,50	-8,75	
	-escaparate	-1	5,90		3,50	-20,65	
	ALZADO TESTERO OESTE	1	11,00		5,23	57,53	
	-reja ventilación	-1	0,90		1,20	-1,08	
	-escaparate local	-1	9,00		3,27	-29,43	
		1	0,75		5,00	3,75	
	-escaparate	-1	0,75		3,18	-2,39	
		1	4,10		4,95	20,30	
		-1	4,10		3,20	-13,12	
	ALZADO SUR						
	Escalera 3	1	20,95		4,97	104,12	
	A deducir						
	-rejilla v entilación	-1	5,35		3,22	-17,23	
	Escalera 2,1	1	38,29		5,40	206,77	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	33,29		3,35	-111,52	
	-porche	-1	4,58		3,50	-16,03	
	ALZADO TESTERO ESTE	1	15,50		5,45	84,48	
	A deducir						
	-Escaparates	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,00		3,62	-14,48	
		-1	4,00		3,72	-14,88	420,02
	PLANTA 1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	57,18
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	
	antepecho jardinera	1	0,52		1,16	0,60	
		1	4,30		1,16	4,99	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	4,35		2,66	23,14	
	-hueco tendadero	-2	1,86		1,61	-5,99	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendadero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,41
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2v4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	-hueco tendadero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	78,28
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
	antepecho terraza	1	6,50		1,12	7,28	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Escalera	1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
	antepecho terraza	1	6,55		1,12	7,34	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	54,95
	PLANTA 2ª, 3ª, X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-v8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	VIV B						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		4	0,60		2,66	6,38	
		4	1,00		2,66	10,64	
		4	2,40		2,66	25,54	
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		4	4,55		2,66	48,41	
	-V3	-4	1,00		1,20	-4,80	
		4	0,80		2,66	8,51	
		4	4,35		2,66	46,28	
	-hueco tendadero	-4	1,86		1,61	-11,98	
	VIV C						
		4	6,60		2,66	70,22	
	-hueco tendadero	-4	2,68		1,61	-17,26	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-v 4	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		4	13,90		2,66	147,90	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	-hueco tendedero	-4	1,55		1,61	-9,98	
	Escalera	4	3,20		2,66	34,05	
	-hueco escalera común	-4	0,94		2,66	-10,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	4	4,55		1,12	20,38	
		4	2,40		2,66	25,54	
	-v 4"	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
		2	3,50		2,66	18,62	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	487,71
	PLANTA 4ª X1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	46,38
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	
		2	4,35		2,66	23,14	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendedero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,81
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2V4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	-hueco tendedero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	Escalera	2	3,20		2,66	17,02	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	95,30
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	35,35
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV C						
	Antepecho terraza	2	14,90		1,15	34,27	
		2	10,40		1,15	23,92	
	Fachada norte	2	10,30		2,90	59,74	
	-v5'	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Fahcada este	2	3,40		2,50	17,00	
	Fachada sur	2	2,70		2,10	11,34	
	-v6	-2	1,00		2,13	-4,26	
	ZONA COMÚN						
	Alzado norte						
	escalera	2	0,60		2,66	3,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	trasteros	2	4,60		2,66	24,47	
	Alzado sur						
	antepecho	2	20,70		1,15	47,61	
		2	18,60		0,25	9,30	
		2	1,00		0,25	0,50	
	Alzado este						
	antepecho	2	4,90		1,15	11,27	
	ESCALERA 2 x 1						
	Alzado norte						
	Trasteros	1	6,50		2,90	18,85	
		1	6,60		2,90	19,14	
	Escaleras	1	2,00		2,66	5,32	
		1	0,60		2,66	1,60	
		2	2,40		2,66	12,77	
	Alzado sur						
	antepecho	1	16,60		1,15	19,09	
		1	16,50		0,25	4,13	
	PCUBIERTA						
	Alzado norte						
	antepechos	1	53,85		0,40	21,54	
	escaleras 1,3	2	2,40		0,25	1,20	
		2	0,60		0,25	0,30	
	escalera 2	2	2,40		0,25	1,20	
		1	0,60		0,25	0,15	
		1	2,00		0,25	0,50	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado este	2	4,20		0,80	6,72	
	Alzado sur	2	2,70		1,20	6,48	366,28
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ALZADO NORTE						
	Escalera 1,2	1	38,25		5,60	214,20	
	A deducir huecos						
	- Porche	-1	4,58		3,80	-17,40	
	-escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-acceso escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-v 13	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-escaparate local	-1	8,60		3,80	-32,68	
	-acceso psótano	-1	2,25		3,80	-8,55	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	Escalera 3	1	21,71		5,60	121,58	
	A deducir huecos						
	-escaparate	-1	4,57		3,80	-17,37	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-acceso Zaguán	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-escaparate	-1	5,90		3,80	-22,42	
	ALZADO TESTERO OESTE	1	11,00		5,50	60,50	
	-reja ventilación	-1	0,90		1,20	-1,08	
	-escaparate local	-1	9,00		3,67	-33,03	
		1	0,75		5,40	4,05	
	-escaparate	-1	0,75		3,58	-2,69	
		1	4,50		5,35	24,08	
		-1	4,50		3,60	-16,20	
	ALZADO SUR						
	Escalera 3	1	20,95		5,28	110,62	
	A deducir						
	-rejilla v entilación	-1	5,35		3,48	-18,62	
	Escalera 2,1	1	38,29		5,28	202,17	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	33,29		3,50	-116,52	
	-porche	-1	4,58		3,50	-16,03	
	ALZADO TESTERO ESTE	1	15,50		5,45	84,48	
	A deducir						
	-Escaparates	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,00		3,62	-14,48	
		-1	4,00		3,72	-14,88	419,21
	PLANTA 1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	57,18
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	antepecho jardinera	1	0,52		1,16	0,60	
		1	4,30		1,16	4,99	
		2	4,35		2,66	23,14	
	-hueco tendedero	-2	1,86		1,61	-5,99	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendedero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,41
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2V4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	-hueco tendedero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	78,28
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
	antepecho terraza	1	6,50		1,12	7,28	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Escalera	1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
	antepecho terraza	1	6,55		1,12	7,34	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v 8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v 8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	54,95
	PLANTA 2ª, 3ª, X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-v 8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	VIV B						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		4	0,60		2,66	6,38	
		4	1,00		2,66	10,64	
		4	2,40		2,66	25,54	
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		4	4,55		2,66	48,41	
	-V3	-4	1,00		1,20	-4,80	
		4	0,80		2,66	8,51	
		4	4,35		2,66	46,28	
	-hueco tendedero	-4	1,86		1,61	-11,98	
	VIV C						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		4	6,60		2,66	70,22	
	-hueco tendedero	-4	2,68		1,61	-17,26	
	-v 4	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		4	13,90		2,66	147,90	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	-hueco tendedero	-4	1,55		1,61	-9,98	
	Escalera	4	3,20		2,66	34,05	
	-hueco escalera común	-4	0,94		2,66	-10,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	4	4,55		1,12	20,38	
		4	2,40		2,66	25,54	
	-v 4"	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
		2	3,50		2,66	18,62	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	487,71
	PLANTA 4ª X1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	46,38
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	
		2	4,35		2,66	23,14	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendedero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,81
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2V4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	-hueco tendedero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	Escalera	2	3,20		2,66	17,02	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	95,30
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	35,35
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV C						
	Antepecho terraza	2	14,90		1,15	34,27	
		2	10,40		1,15	23,92	
	Fachada norte	2	10,30		2,90	59,74	
	-v 5'	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Fachada este	2	3,40		2,50	17,00	
	Fachada sur	2	2,70		2,10	11,34	
	-v 6	-2	1,00		2,13	-4,26	
	ZONA COMÚN						
	Alzado norte						
	escalera	2	0,60		2,66	3,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	trasteros	2	4,60		2,66	24,47	
	Alzado sur						
	antepecho	2	20,70		1,15	47,61	
		2	18,60		0,25	9,30	
		2	1,00		0,25	0,50	
	Alzado este						
	antepecho	2	4,90		1,15	11,27	
	ESCALERA 2 x 1						
	Alzado norte						
	Trasteros	1	6,50		2,90	18,85	
		1	6,60		2,90	19,14	
	Escaleras	1	2,00		2,66	5,32	
		1	0,60		2,66	1,60	
		2	2,40		2,66	12,77	
	Alzado sur						
	antepecho	1	16,60		1,15	19,09	
		1	16,50		0,25	4,13	
	PCUBIERTA						
	Alzado norte						
	antepechos	1	53,85		0,40	21,54	
	escaleras 1,3	2	2,40		0,25	1,20	
		2	0,60		0,25	0,30	
	escalera 2	2	2,40		0,25	1,20	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,60		0,25	0,15	
		1	2,00		0,25	0,50	
	Alzado este	2	4,20		0,80	6,72	
	Alzado sur	2	2,70		1,20	6,48	366,28
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ALZADO NORTE						
	Escalera 1,2	1	38,25		5,48	209,61	
	A deducir huecos						
	- Porche	-1	4,58		3,80	-17,40	
	-escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-acceso escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-v 13	-1	0,94		5,48	-5,15	
	-escaparate local	-1	8,60		3,67	-31,56	
	-acceso psótano	-1	2,25		3,67	-8,26	
	-fachada aluminio	-1	0,94		3,67	-3,45	
	Escalera 3	1	21,71		5,30	115,06	
	A deducir huecos						
	-escaparate	-1	4,57		3,50	-16,00	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,30	-4,98	
	-acceso Zaguán	-1	2,50		3,50	-8,75	
	-escaparate	-1	5,90		3,50	-20,65	
	ALZADO TESTERO OESTE	1	11,00		5,23	57,53	
	-reja ventilación	-1	0,90		1,20	-1,08	
	-escaparate local	-1	9,00		3,27	-29,43	
		1	0,75		5,00	3,75	
	-escaparate	-1	0,75		3,18	-2,39	
		1	4,10		4,95	20,30	
		-1	4,10		3,20	-13,12	
	ALZADO SUR						
	Escalera 3	1	20,95		4,97	104,12	
	A deducir						
	-rejilla ventilación	-1	5,35		3,22	-17,23	
	Escalera 2,1	1	38,29		5,40	206,77	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	33,29		3,35	-111,52	
	-porche	-1	4,58		3,50	-16,03	
	ALZADO TESTERO ESTE	1	15,50		5,45	84,48	
	A deducir						
	-Escaparates	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,00		3,62	-14,48	
		-1	4,00		3,72	-14,88	420,02
	PLANTA 1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	Cuelgue fachada	2	9,00		0,30	5,40	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	57,18
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	
	antepecho jardinera	1	0,52		1,16	0,60	
		1	4,30		1,16	4,99	
		2	4,35		2,66	23,14	
	-hueco tendedero	-2	1,86		1,61	-5,99	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendedero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,41
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2V4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	-hueco tendedero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	78,28
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
	antepecho terraza	1	6,50		1,12	7,28	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Escalera	1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
	antepecho terraza	1	6,55		1,12	7,34	
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v 8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v 8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	Cuelgue fachada	1	8,30		0,30	2,49	54,95
	PLANTA 2ª, 3ª, X2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-v 8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	VIV B						
		4	3,56		2,66	37,88	
	-V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		4	0,60		2,66	6,38	
		4	1,00		2,66	10,64	
		4	2,40		2,66	25,54	
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		4	4,55		2,66	48,41	
	-V3	-4	1,00		1,20	-4,80	
		4	0,80		2,66	8,51	
		4	4,35		2,66	46,28	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-hueco tendedero	-4	1,86		1,61	-11,98	
	VIV C						
		4	6,60		2,66	70,22	
	-hueco tendedero	-4	2,68		1,61	-17,26	
	-v 4	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		4	13,90		2,66	147,90	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	-hueco tendedero	-4	1,55		1,61	-9,98	
	Escalera	4	3,20		2,66	34,05	
	-hueco escalera común	-4	0,94		2,66	-10,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	4	4,55		1,12	20,38	
		4	2,40		2,66	25,54	
	-v 4"	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
		2	3,50		2,66	18,62	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
		2	4,40		2,66	23,41	
	-2v 4'	-4	1,20		1,20	-5,76	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,25		2,66	17,29	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	487,71
	PLANTA 4ª X1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-v8	-2	1,50		2,13	-6,39	
	VIV B						
		2	3,56		2,66	18,94	
	-V8	-2	1,50		2,13	-6,39	
		2	0,60		2,66	3,19	
		2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,40		2,66	12,77	46,38
	ALZADO ESTE/ OESTE(E3)						
	VIV B						
		2	4,55		2,66	24,21	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		2,66	4,26	
		2	4,35		2,66	23,14	
	VIV C						
		2	6,60		2,66	35,11	
	-hueco tendedero	-2	2,68		1,61	-8,63	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	72,81
	ALZADO NORTE						
	VIV C						
		2	13,90		2,66	73,95	
	-2V4'	-4	1,20		1,20	-5,76	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-hueco tendadero	-2	1,55		1,61	-4,99	
	Escalera	2	3,20		2,66	17,02	
	-hueco escalera común	-2	0,94		2,66	-5,00	
	VIV A						
	antepecho terraza	2	4,55		1,12	10,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	-v 4"	-2	1,20		1,20	-2,88	95,30
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	VIV B						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	3,50		2,66	9,31	
	-hueco escalera común	-1	0,94		2,66	-2,50	
	VIV A						
		1	4,40		2,66	11,70	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	VIV A						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	
	VIV B						
		1	3,25		2,66	8,65	
	-v8	-1	1,50		2,13	-3,20	35,35
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV C						
	Antepecho terraza	2	14,90		1,15	34,27	
		2	10,40		1,15	23,92	
	Fachada norte	2	10,30		2,90	59,74	
	-v 5'	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Fachada este	2	3,40		2,50	17,00	
	Fachada sur	2	2,70		2,10	11,34	
	-v 6	-2	1,00		2,13	-4,26	
	ZONA COMÚN						
	Alzado norte						
	escalera	2	0,60		2,66	3,19	
		2	2,40		2,66	12,77	
	trasteros	2	4,60		2,66	24,47	
	Alzado sur						
	antepecho	2	20,70		1,15	47,61	
		2	18,60		0,25	9,30	
		2	1,00		0,25	0,50	
	Alzado este						
	antepecho	2	4,90		1,15	11,27	
	ESCALERA 2 x 1						
	Alzado norte						
	Trasteros	1	6,50		2,90	18,85	
		1	6,60		2,90	19,14	
	Escaleras	1	2,00		2,66	5,32	
		1	0,60		2,66	1,60	
		2	2,40		2,66	12,77	
	Alzado sur						
	antepecho	1	16,60		1,15	19,09	
		1	16,50		0,25	4,13	
	PCUBIERTA						
	Alzado norte						
	antepechos	1	53,85		0,40	21,54	
	escaleras 1,3	2	2,40		0,25	1,20	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,60		0,25	0,30	
	escalera 2	2	2,40		0,25	1,20	
		1	0,60		0,25	0,15	
		1	2,00		0,25	0,50	
	Alzado este	2	4,20		0,80	6,72	
	Alzado sur	2	2,70		1,20	6,48	366,28
							5.359,20

05.04 M2 FABRICA LADRILLO GERO HORMIGON FACH.REVEST.

Fábrica de ladrillo gero de hormigón vibrocomprimido de 24,5x11,8x10 cm. a 1/2 pie en fachada para revestir posteriormente, recibido con mortero de cemento M-7,5, i/replanteo, nivelación, y aplomado, p.p. de Murfor galvanizado RND/Z-80 cada 3 hiladas, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, recrecidos de forjados con perfiles metálicos si fuera necesario así como lo necesarios para cuelgues e inicio de fábricas con mano de imprimación anticorrosiva. y en caso de colocarse galvanizado, previo a pintar se aplicará wash-primer. i/p.p. recibido albañilería, juntas de trabajo y dilatación, pintura al esmalte sintético con rascado y limpieza de oxidados existentes y dos manos de color a definir por D.F., rejuntado, limpieza y medios auxiliares. todo según NTE-FFL, y NBE-FL-90; con la p.p. de formación de juntas de trabajo y dilatación conforme a la tabla 2.8 de la memoria técnica y CTE-DB-HS1 incluyendo su sellado.
CM= Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.

BLOQUE 1

PBAJA

ESCALERA 1,3 X2

VIV 1A

Alzado sur

terrazza	2	5,10	2,66	27,13	
-2v 7	-4	1,35	2,13	-11,50	
	2	0,90	2,66	4,79	
-v 5	-2	0,90	2,13	-3,83	
separación terraza	4	0,90	2,66	9,58	
Alzado norte					
terrazza	2	1,10	2,66	5,85	
	2	2,10	2,66	11,17	
-v 6'	-2	1,00	2,13	-4,26	
	2	1,30	2,66	6,92	
separación terraza	2	2,24	2,00	8,96	54,81

VIV 2A,3A,4A X3

Alzado sur

Terraza	6	5,10	2,66	81,40	
-2v 7	-12	1,35	2,13	-34,51	
	6	0,90	2,66	14,36	
-v 5	-6	0,90	2,13	-11,50	
Alzado norte					
Terraza	6	1,10	2,66	17,56	
	6	2,10	2,66	33,52	
-v 6'	-6	1,00	2,13	-12,78	
	6	1,30	2,66	20,75	108,80

VIV1B,2B,3B,4B X4

Alzado sur

Terraza	8	5,61	2,66	119,38	
-2v 7	-16	1,35	2,13	-46,01	
	16	0,90	2,66	38,30	
-2v 5	-16	0,90	2,13	-30,67	
Alzado este					
Tendedor	8	1,71	2,66	36,39	
-v 6	-8	1,00	2,13	-17,04	
	8	1,25	2,66	26,60	
Separación Tendedor	8	1,10	2,66	23,41	150,36

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado este						
	Terraza	6	2,98		2,66	47,56	
	-v 9	-6	2,40		2,13	-30,67	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,98		2,66	31,60	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		12	0,70		2,66	22,34	
	VIV 4C						
	Alzado este						
	Terraza	2	2,98		2,66	15,85	
	-v 9	-2	2,40		2,13	-10,22	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Tendedor	2	1,98		2,66	10,53	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		4	0,70		2,66	7,45	100,81
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,30		2,66	6,92	
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,66	-43,09	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,30		2,66	20,75	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		2,66	15,96	
	ZONA COMÚN P BJCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	-p7	-11	0,70		2,05	-15,79	
	-p9	-3	0,80		2,05	-4,92	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		0,50	8,85	
		2	4,70		0,50	4,70	
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,10		2,66	27,13	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	separación terraza	4	0,90		2,66	9,58	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,10		2,66	5,85	
		2	2,10		2,66	11,17	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,30		2,66	6,92	
	separación terraza	2	2,24		2,00	8,96	54,81
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,10		2,66	81,40	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,10		2,66	17,56	
		6	2,10		2,66	33,52	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,30		2,66	20,75	108,80
	VIV1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	0,90		2,66	38,30	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,71		2,66	36,39	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,25		2,66	26,60	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	150,36
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado este						
	Terraza	6	2,98		2,66	47,56	
	-v 9	-6	2,40		2,13	-30,67	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,98		2,66	31,60	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		12	0,70		2,66	22,34	
	VIV 4C						
	Alzado este						
	Terraza	2	2,98		2,66	15,85	
	-v 9	-2	2,40		2,13	-10,22	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Tendedor	2	1,98		2,66	10,53	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		4	0,70		2,66	7,45	100,81
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,30		2,66	6,92	
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,66	-43,09	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,30		2,66	20,75	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		2,66	15,96	
	ZONA COMÚN P BJCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	-p7	-11	0,70		2,05	-15,79	
	-p9	-3	0,80		2,05	-4,92	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		0,50	8,85	
		2	4,70		0,50	4,70	
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,10		2,66	27,13	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	separación terraza	4	0,90		2,66	9,58	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,10		2,66	5,85	
		2	2,10		2,66	11,17	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,30		2,66	6,92	
	separación terraza	2	2,24		2,00	8,96	54,81
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,10		2,66	81,40	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,10		2,66	17,56	
		6	2,10		2,66	33,52	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,30		2,66	20,75	108,80
	VIV1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	0,90		2,66	38,30	
	-2v5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,71		2,66	36,39	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,25		2,66	26,60	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	150,36
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado este						
	Terraza	6	2,98		2,66	47,56	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-v 9	-6	2,40		2,13	-30,67	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,98		2,66	31,60	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		12	0,70		2,66	22,34	
	VIV 4C						
	Alzado este						
	Terraza	2	2,98		2,66	15,85	
	-v 9	-2	2,40		2,13	-10,22	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Tendedor	2	1,98		2,66	10,53	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		4	0,70		2,66	7,45	100,81
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,30		2,66	6,92	
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,66	-43,09	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,30		2,66	20,75	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		2,66	15,96	
	ZONA COMÚN P BJCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	-p7	-11	0,70		2,05	-15,79	
	-p9	-3	0,80		2,05	-4,92	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		0,50	8,85	
		2	4,70		0,50	4,70	
							1.847,07

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.05	M2 FABRICA LADRILLO GERO HORMIGON EN SOTANOS Fábrica de ladrillo gero de hormigón visto de 24,5x11,8x10 cm. a 1/2 pie en divisiones interiores de sótano, recibido con mortero de cemento M-7,5 i/replanteo y recibido de la última hilada con yeso YG pasadas 48 horas, nivelación y aplomado, p.p. de Murfor galvanizado RND/Z-80 cada 3 hiladas, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, cargaderos, mochetas, plaquetas, esquinas, pasos de forjado, recrecido de forjados para aplomado con perfiles metálicos si fuese necesario, así como los necesarios para cuelgues e inicio de fábricas con mano de imprimación anticorrosiva. i/p.p. de junta sellada con material elástico en encuentro con muro e contención, recibido albañilería y pintura al esmalte sintético con rascado y limpieza de oxidados existentes y dos manos de color a definir por D.F. según NTE/RPP-35. y en caso de colocarse galvanizado, previo a pintar se aplicará w ash-primer., limpieza y medios auxiliares. todo según RC-03, NTE-FFL, CTE-SE-F y RL-88 CM= Medida deduciendo huecos superiores a 1 m2. BLOQUE 1 PSOT -2 ESCALERA 1 vestibulo escalera -vestibulo -vestibulo vestibulo ascensor ESCALERA 2 vestibulo escalera-ascensor -vestibulo -vestibulo -vestibulo -vestibulo -vestibulo -vestibulo ESCALERA 3 vestibulo escalera-ascensor -vestibulo -vestibulo Trastero 11 -p7 Trastero 10 -p7 Trastero de T15 A T18 -2P7 -2P7 Trastero de T12 a T14						
		2	1,95		2,85		11,12
		2	2,35		2,85		13,40
	-pasc.	-1	1,10		2,10		-2,31
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	vestibulo ascensor	2	1,72		2,85		9,80
		1	1,87		2,85		5,33
	ESCALERA 2						
	vestibulo escalera-ascensor	1	5,30		2,85		15,11
		1	4,50		2,85		12,83
		1	2,00		2,85		5,70
		1	3,30		2,85		9,41
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	-pasc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	3,20		2,85		9,12
		1	4,40		2,85		12,54
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	ESCALERA 3						
	vestibulo escalera-ascensor	1	1,80		2,85		5,13
		1	0,90		2,85		2,57
		1	1,80		2,85		5,13
		1	1,60		2,85		4,56
		1	3,80		2,85		10,83
		1	2,20		2,85		6,27
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,35		2,85		6,70
	-pasc	-1	1,10		2,10		-2,31
	Trastero 11	1	3,19		2,85		9,09
		2	2,32		2,85		13,22
	-p7	-1	0,73		2,03		-1,48
	Trastero 10	1	4,68		2,95		13,81
		1	1,68		2,85		4,79
		1	3,00		2,70		8,10
		1	1,90		2,85		5,42
	-P7	-1	0,73		2,03		-1,48
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,85		37,96
	-2P7	-2	0,73		2,03		-2,96
		2	5,05		2,85		28,79
	-2P7	-2	0,73		2,03		-2,96
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,85		13,68
		1	1,70		2,85		4,85
		1	3,64		2,85		10,37
		1	4,15		2,85		11,83

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	3,70		2,85	10,55	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62	10,22	
		2	2,35		2,62	12,31	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero T1,T2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
	-4p7	-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
		1	1,85		3,15	5,83	578,11
	BLOQUE 2						
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,60	10,14	
		2	2,35		2,60	12,22	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,60	8,94	
		1	1,87		2,60	4,86	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,60	13,78	
		1	4,50		2,60	11,70	
		1	2,00		2,60	5,20	
		1	3,30		2,60	8,58	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,60	8,32	
		1	4,40		2,60	11,44	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,60	4,68	
		1	0,90		2,60	2,34	
		1	1,80		2,60	4,68	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,80		2,60	9,88	
		1	2,20		2,60	5,72	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,60	6,11	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 11	1	3,19		2,60	8,29	
		2	2,32		2,60	12,06	
	-p7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero 10	1	4,68		2,70	12,64	
		1	1,68		2,60	4,37	
		1	3,00		2,45	7,35	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-P7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,60	34,63	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
		2	5,05		2,60	26,26	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,60	12,48	
		1	1,70		2,60	4,42	
		1	3,64		2,60	9,46	
		1	4,15		2,60	10,79	
		1	3,70		2,60	9,62	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62	10,22	
		2	2,35		2,62	12,31	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 1-2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
	-4p7	-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
	BLOQUE 3	1	1,85		3,15	5,83	550,16
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,85	11,12	
		2	2,35		2,85	13,40	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,85	9,80	
		1	1,87		2,85	5,33	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,85	15,11	
		1	4,50		2,85	12,83	
		1	2,00		2,85	5,70	
		1	3,30		2,85	9,41	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,85	9,12	
		1	4,40		2,85	12,54	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,85	5,13	
		1	0,90		2,85	2,57	
		1	1,80		2,85	5,13	
		1	1,60		2,85	4,56	
		1	3,80		2,85	10,83	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	2,20		2,85	6,27	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,85	6,70	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 11	1	3,19		2,85	9,09	
		2	2,32		2,85	13,22	
	-p7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero 10	1	4,68		2,95	13,81	
		1	1,68		2,85	4,79	
		1	3,00		2,70	8,10	
		1	1,90		2,85	5,42	
	-P7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,85	37,96	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
		2	5,05		2,85	28,79	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,85	13,68	
		1	1,70		2,85	4,85	
		1	3,64		2,85	10,37	
		1	4,15		2,85	11,83	
		1	3,70		2,85	10,55	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62	10,22	
		2	2,35		2,62	12,31	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero T1,T2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
	-4p7	-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
		1	1,85		3,15	5,83	578,11
							1.706,38

05.06

M2 TABICÓN CERÁMICO RV. YESO 95X33X10 EN CIERRE SECTOR. PATINILLOS

Ladrillo cerámico hueco doble revestido de yeso (Cerayeso) de 95x33x10 cm., en formación de tabiques de patinillos de ventilación, registros instalaciones, sectorización, recibido con escayola cola y enlucido con yeso cola, i/replanteo, y aplomado, rotura, limpieza, medios auxiliares y p.p. aplicación de fino, yeso en paso de pilares y vigas con suministro y colocación de cantoneras de PVC en esquinas, y estopa de alga para encuentros con otros materiales. Todo según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F. CM=medida longitud de tabique, deduciendo huecos superiores a 1 m2.

BLOQUE 1

PSOT -2

ESCALERA 2

Patinillo ventilación	3	0,45		2,62	3,54
	1	0,90		2,62	2,36

PSOT -1

ESCALERA 2

riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,56	10,50
-riti	-1	2,10		2,00	-4,20
	5	0,50		2,56	6,40

ESCALERA 3

Patinillo ventilación	1	0,70		2,56	1,79
	1	0,50		2,56	1,28
	1	0,60		2,56	1,54
	1	1,10		2,56	2,82

PBAJA

Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00
	1	1,20		5,00	6,00

ESCALERA 1

cierre local norte	1	5,59		3,78	21,13
	1	8,80		3,70	32,56
cierre local este	1	14,70		3,53	51,89
cierre local sur	1	33,30		3,68	122,54

Zaguan entrada

CGP	1	1,00		5,60	5,60
Registro teleco	1	0,80		5,60	4,48
	1	0,80		2,05	1,64
-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64
Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52
	2	0,65		5,60	7,28

Contador agua

	1	0,75		5,60	4,20
	1	1,30		2,62	3,41
-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60
Contador electricidad	1	0,60		2,62	1,57

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	2,15		2,62	5,63	
	-Armario electricidad	-1	2,15		2,00	-4,30	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,53	15,18	
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,20	10,40	
	Contador agua	1	1,55		5,50	8,53	
	-armario agua	-1	1,55		2,00	-3,10	
	Contador elec.	1	2,22		2,60	5,77	
	-registro elec.	-1	2,22		2,00	-4,44	
		1	0,50		2,60	1,30	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,55	16,22	
		1	5,90		3,48	20,53	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,42	29,41	
		1	3,55		3,40	12,07	
	Zaguan entrada						
	CGP	1	1,00		5,35	5,35	
	Registro teleco	1	0,80		5,35	4,28	
		1	0,80		1,80	1,44	
	-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,35	9,10	
		2	0,65		5,35	6,96	
	Contador agua	1	0,75		5,35	4,01	
		1	1,30		2,37	3,08	
	-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60	454,96
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x 2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	2	1,85		2,60	9,62	
		2	0,90		2,60	4,68	
		4	1,30		2,60	13,52	
		2	1,00		2,60	5,20	
		2	0,30		2,60	1,56	
	Patinillo telec/A.A/Calef	8	0,65		2,60	13,52	
		4	1,50		2,60	15,60	
		2	0,30		2,60	1,56	
		2	0,45		2,60	2,34	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Patinillo calef/telec/elec/c seca.	2	3,10		2,60	16,12	
		6	0,50		2,60	7,80	114,14
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventilación/A.A/telec/calef	8	1,40		2,66	29,79	
		8	0,50		2,66	10,64	
		8	0,45		2,66	9,58	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	0,30		2,66	6,38	
		8	0,70		2,66	14,90	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	8	1,85		2,66	39,37	
		24	0,30		2,66	19,15	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		16	1,00		2,66	42,56	
		8	0,60		2,66	12,77	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Patinillo ventilación	16	0,85		2,66	36,18	
		16	0,65		2,66	27,66	283,03
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	4	1,60		2,66	17,02	
	Patinillo calef/ telec/c. seca/elec.	4	2,90		2,66	30,86	
		16	0,50		2,66	21,28	466,34
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Separación trastero-vivienda	2	2,60		2,55	13,26	
		2	0,25		2,33	1,17	
		2	1,00		2,20	4,40	
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	2	1,40		2,30	6,44	
		2	0,70		2,30	3,22	
		2	0,50		2,20	2,20	
		2	0,50		2,25	2,25	
	Patinillo calef.	2	0,45		2,20	1,98	
		2	0,20		2,15	0,86	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	2	1,85		2,85	10,55	
		6	0,30		2,80	5,04	
		2	1,20		2,75	6,60	
		2	0,60		2,70	3,24	
		4	0,90		2,66	9,58	
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	78,77
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	
	A.A.	1	1,60		2,85	4,56	12,36
	°BLOQUE 2°						
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	Patinillo ventilación	3	0,45		2,60	3,51	
		1	0,90		2,60	2,34	
	PSOT -1						
	ESCALERA 2						
	riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,62	10,74	
	-riti	-1	2,10		2,00	-4,20	
		5	0,50		2,62	6,55	
	ESCALERA 3						
	Patinillo ventilación	1	0,70		2,62	1,83	
		1	0,50		2,62	1,31	
		1	0,60		2,62	1,57	
		1	1,10		2,62	2,88	
	PBAJA						
	Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1,20		5,00	6,00	
	ESCALERA 1						
	cierre local norte	1	5,59		3,80	21,24	
		1	8,80		3,80	33,44	
	cierre local este	1	14,70		3,80	55,86	
	cierre local sur	1	33,30		3,80	126,54	
	Zaguan entrada						
	CGP	1	1,00		5,60	5,60	
	Registro teleco	1	0,80		5,60	4,48	
		1	0,80		2,05	1,64	
	-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
		2	0,65		5,60	7,28	
	Contador agua	1	0,75		5,60	4,20	
		1	1,30		2,62	3,41	
	-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60	
	Contador electricidad	1	0,60		2,62	1,57	
		1	2,15		2,62	5,63	
	-Armario electricidad	-1	2,15		2,00	-4,30	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,80	16,34	
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,60	11,20	
	Contador agua	1	1,55		5,60	8,68	
	-armario agua	-1	1,55		2,00	-3,10	
	Contador elec.	1	2,22		2,60	5,77	
	-registro elec.	-1	2,22		2,00	-4,44	
		1	0,50		2,60	1,30	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,80	17,37	
		1	5,90		3,80	22,42	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,80	32,68	
		1	3,55		3,80	13,49	
	Zaguan entrada						
	CGP	1	1,00		5,60	5,60	
	-rgp	-1	1,00		0,50	-0,50	
	Registro teleco	1	0,80		5,60	4,48	
		1	0,80		1,80	1,44	
	-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
		2	0,65		5,60	7,28	
	Contador agua	1	0,75		5,60	4,20	
		1	1,30		2,37	3,08	
	-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60	475,14
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	2	1,85		2,60	9,62	
		2	0,90		2,60	4,68	
		4	1,30		2,60	13,52	
		2	1,00		2,60	5,20	
		2	0,30		2,60	1,56	
	Patinillo telec/A.A/Calef	8	0,65		2,60	13,52	
		4	1,50		2,60	15,60	
		2	0,30		2,60	1,56	
		2	0,45		2,60	2,34	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Patinillo calef/telec/elec/c. seca.	2	3,10		2,60	16,12	
		6	0,50		2,60	7,80	114,14
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventilación/A.A/telec/calef	8	1,40		2,66	29,79	
		8	0,50		2,66	10,64	
		8	0,45		2,66	9,58	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	0,30		2,66	6,38	
		8	0,70		2,66	14,90	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	8	1,85		2,66	39,37	
		24	0,30		2,66	19,15	
		16	1,00		2,66	42,56	
		8	0,60		2,66	12,77	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Patinillo ventilación	16	0,85		2,66	36,18	
		16	0,65		2,66	27,66	283,03
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	4	1,60		2,66	17,02	
	Patinillo calef/ telec/c. seca/elec.	4	2,90		2,66	30,86	
		16	0,50		2,66	21,28	466,34
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Separación trastero-vivienda	2	2,60		2,55	13,26	
		2	0,25		2,33	1,17	
		2	1,00		2,20	4,40	
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	2	1,40		2,30	6,44	
		2	0,70		2,30	3,22	
		2	0,50		2,20	2,20	
		2	0,50		2,25	2,25	
	Patinillo calef.	2	0,45		2,20	1,98	
		2	0,20		2,15	0,86	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	2	1,85		2,85	10,55	
		6	0,30		2,80	5,04	
		2	1,20		2,75	6,60	
		2	0,60		2,70	3,24	
		4	0,90		2,66	9,58	
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	78,77
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	A.A.	1	1,60		2,85	4,56	12,36
	BLOQUE 3						
	BLOQUE 1						
	PSOT -2						
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	3	0,45		2,62	3,54	
		1	0,90		2,62	2,36	
	PSOT -1						
	ESCALERA 2						
	riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,56	10,50	
	-riti	-1	2,10		2,00	-4,20	
		5	0,50		2,56	6,40	
	ESCALERA 3						
	Patinillo ventilación	1	0,70		2,56	1,79	
		1	0,50		2,56	1,28	
		1	0,60		2,56	1,54	
		1	1,10		2,56	2,82	
	PBAJA						
	Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00	
		1	1,20		5,00	6,00	
	ESCALERA 1						
	cierre local norte	1	5,59		3,78	21,13	
		1	8,80		3,70	32,56	
	cierre local este	1	14,70		3,53	51,89	
	cierre local sur	1	33,30		3,68	122,54	
	Zaguan entrada						
	CGP	1	1,00		5,60	5,60	
	Registro teleco	1	0,80		5,60	4,48	
		1	0,80		2,05	1,64	
	-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
		2	0,65		5,60	7,28	
	Contador agua	1	0,75		5,60	4,20	
		1	1,30		2,62	3,41	
	-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60	
	Contador electricidad	1	0,60		2,62	1,57	
		1	2,15		2,62	5,63	
	-Armario electricidad	-1	2,15		2,00	-4,30	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,53	15,18	
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,20	10,40	
	Contador agua	1	1,55		5,50	8,53	
	-armario agua	-1	1,55		2,00	-3,10	
	Contador elec.	1	2,22		2,60	5,77	
	-registro elec.	-1	2,22		2,00	-4,44	
		1	0,50		2,60	1,30	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,55	16,22	
		1	5,90		3,48	20,53	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,42	29,41	
		1	3,55		3,40	12,07	
	Zaguan entrada						
	CGP	1	1,00		5,35	5,35	
	Registro teleco	1	0,80		5,35	4,28	
		1	0,80		1,80	1,44	
	-registro teleco	-1	0,80		2,05	-1,64	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,35	9,10	
		2	0,65		5,35	6,96	
	Contador agua	1	0,75		5,35	4,01	
		1	1,30		2,37	3,08	
	-Armario agua	-1	1,30		2,00	-2,60	454,96
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x 2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	2	1,85		2,60	9,62	
		2	0,90		2,60	4,68	
		4	1,30		2,60	13,52	
		2	1,00		2,60	5,20	
		2	0,30		2,60	1,56	
	Patinillo telec/A.A/Calef	8	0,65		2,60	13,52	
		4	1,50		2,60	15,60	
		2	0,30		2,60	1,56	
		2	0,45		2,60	2,34	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Patinillo calef/telec/elec/c seca.	2	3,10		2,60	16,12	
		6	0,50		2,60	7,80	114,14
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventilación/A.A/telec/calef	8	1,40		2,66	29,79	
		8	0,50		2,66	10,64	
		8	0,45		2,66	9,58	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	0,30		2,66	6,38	
		8	0,70		2,66	14,90	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	8	1,85		2,66	39,37	
		24	0,30		2,66	19,15	
		16	1,00		2,66	42,56	
		8	0,60		2,66	12,77	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Patinillo ventilación	16	0,85		2,66	36,18	
		16	0,65		2,66	27,66	283,03
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	4	1,60		2,66	17,02	
	Patinillo calef/ telec/c. seca/elec.	4	2,90		2,66	30,86	
		16	0,50		2,66	21,28	466,34
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Separación trastero-vivienda	2	2,60		2,55	13,26	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,25		2,33	1,17	
		2	1,00		2,20	4,40	
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	2	1,40		2,30	6,44	
		2	0,70		2,30	3,22	
		2	0,50		2,20	2,20	
		2	0,50		2,25	2,25	
	Patinillo calef.	2	0,45		2,20	1,98	
		2	0,20		2,15	0,86	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	2	1,85		2,85	10,55	
		6	0,30		2,80	5,04	
		2	1,20		2,75	6,60	
		2	0,60		2,70	3,24	
		4	0,90		2,66	9,58	
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	78,77
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	
	A.A.	1	1,60		2,85	4,56	12,36

4.248,98

05.07 MI VIERTEAG. HORM. POLÍMERO (SOLART.BAT) ULMA L

Vierteaguas (solarete y/o batiente) de hormigón polímero modelo L según ancho de la fábrica de la marca Ulma en color a determinar por DF, en piezas de 24/49 cm., bocel de 25 mm. con goterón corto, espesor de piezas de 12 o 15 mm, y para una longitud de hasta 2,15 m recibido en una pieza siempre que la luz de hueco lo permita con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río M-10 según norma UNE-EN 998-2, i/ p.p. de anclajes metálicos para favorecer el recibido, rejuntado con lechada de cemento color a definir por DF V/22,5 y limpieza posterior de superficie realizada, totalmente colocado siguiendo las recomendaciones del fabricante.s/CTE-DB-HS
CM=longitud ejecutada

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

VIV 1A

Alzado sur

2v 7	4	1,35	5,40
v 5	2	0,90	1,80

Alzado norte

VIV 2A,3A,4A X3

Alzado sur

2v 7	12	1,35	16,20
v 5	6	0,90	5,40

Alzado norte

VIV 1B,2B,3B,4B X4

Alzado sur

2v 7	16	1,35	21,60
2v 5	16	0,90	14,40

Alzado este

v 6	8	1,00	8,00
-----	---	------	------

VIV 1C,2C,3C X3

Alzado este

v 9	6	2,40	14,40
-----	---	------	-------

Alzado norte

VIV 4C

Alzado este

v 9	2	2,40	4,80
-----	---	------	------

Alzado norte

ESCALERA 2

VIV 1A,1B X2

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	Trasteros						
	v 1	2	0,60			1,20	
	p7	12	0,73			8,76	
	P9	3	1,15			3,45	134,21
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	2v 7	16	1,35			21,60	
	2v 5	16	0,90			14,40	
	Alzado este						
	v 6	8	1,00			8,00	
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado este						
	v 9	6	2,40			14,40	
	Alzado norte						
	VIV 4C						
	Alzado este						
	v 9	2	2,40			4,80	
	Alzado norte						
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	trasteros						
	v 1	2	0,60			1,20	
	p7	12	0,73			8,76	
	P9	3	1,15			3,45	134,21
	BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	2v 7	16	1,35			21,60	
	2v 5	16	0,90			14,40	
	Alzado este						
	v 6	8	1,00			8,00	
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado este						
	v 9	6	2,40			14,40	
	Alzado norte						
	VIV 4C						
	Alzado este						
	v 9	2	2,40			4,80	
	Alzado norte						
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	PBAJOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	Trasteros						
	v 1	2	0,60			1,20	
	p7	12	0,73			8,76	
	P9	3	1,15			3,45	134,21
							402,63
05.08	MI ALBARDILLA ULMA MB						
	Albardilla en antepechos de hormigón polímero de superficie pulida tipo ULMA mod. MB según ancho de la fábrica, color a elegir por la D.F., recibido con mortero de alta flexibilidad y gran adherencia siguiendo las indicaciones del fabricante, incluso p.p. de preparación y regularización de soporte, previsión de juntas de 5 mm., limpieza y sellado de las mismas con masilla de poliuretano impermeable (SikaFlex 11FC), p.p. de piezas de remate, pequeño material y limpieza final.s/.CTE-DB-HS.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 x2						
	PCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	ANTEPECHO CUBIERTA	1	39,50			39,50	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PCUBIERTA ZONA COMÚN ANTEPECHO CUBIERTA	1	39,50			39,50	
	BLOQUE 3 ESCALERA 1,3X2 PCUBIERTA ZONA COMÚN ANTEPECHO CUBIERTA	1	39,50			39,50	
							118,50
05.09	ml TAPA HORMIGÓN POLÍMERO VENTILACIÓN VIVIENDAS Tapa de hormigón polímero de superficie pulida tipo ULMA con goterón en piezas de 15 mm. de espesor en la punta y 25 mm. en el vértice coor a definir por DF, con una longitud de hasta 1,3 m. y para un ancho de 80 cm. Recibida con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río M-10, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud. Sellado de juntas con masilla de poliuretano y p.p. de grapas de anclaje a fábrica. BLOQUE 1 PCUBIERTA ESCALERA 1,3 X2 ESCALERA 2 BLOQUE 2 PCUBIERTA ESCALERA 1,3 X2 ESCALERA 2 BLOQUE 3 PCUBIERTA ESCALERA 1,3 X2 ESCALERA 2	6 1 1 6 1 1 6 1 1	0,80 0,60 0,80 0,80 0,60 0,80 0,80 0,60 0,80			4,80 0,60 0,80 4,80 0,60 0,80 4,80 0,60 0,80	
							18,60
05.10	ml TAPA HORMIGÓN POLÍMERO JARDINERA VIV 1B Tapa de hormigón polímero de superficie pulida tipo ULMA con goterón en piezas de 15 mm. de espesor en la punta y 25 mm. en el vértice coor a definir por DF, con una longitud de hasta 1,3 m. y para un ancho de 80 cm. Recibida con mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río M-10, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud. Sellado de juntas con masilla de poliuretano y p.p. de grapas de anclaje a fábrica. BLOQUE 1 escalera 1 jardinera viv 1B BLOQUE 2 escalera 1 jardinera viv 1B BLOQUE 3 escalera 1 jardinera viv 1B	1 1 1 1	4,50 4,50 4,50 4,50			4,50 4,50 4,50 4,50	
							13,50
05.11	Ud RECIBIDO PREMARCOS EN TABIQUES Recibido y aplomado de cercos o preceros en muros interiores, contruidos con fabrica de ladrillo, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado, puesta en obra previamente a la ejecución de la tabiquería, i/p.p. de medios auxiliares. BLOQUE 1,2,3 X3 Pentrada	3	32,00			96,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							96,00
05.12	M2 RECIBIDO PREMARCOS EN MUROS EXTERIOR						
	Recibido y aplomado de cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/4 enriquecido. Totalmente colocado y aplomado puesta en obra simultaneamente a la ejecución del ladrillo exterior de fachada; i/p.p. de medios auxiliares.						
	BLOQUE 1						
	V1 BAÑOS	1	14,00	0,60	0,60	5,04	
	V1' BAÑOS	1	8,00	0,60	0,60	2,88	
	V2 BAÑOS	1	8,00	0,60	1,20	5,76	
	V3 HAB	1	8,00	1,00	1,20	9,60	
	V4 HAB	1	8,00	1,20	1,20	11,52	
	V4' HAB	1	40,00	1,20	1,20	57,60	
	V5 SALON-ESCALERA INTERIOR	1	32,00	0,90	2,13	61,34	
	V6 COCINA, HAB 4C	1	8,00	1,00	2,13	17,04	
	V6' COCINA	1	24,00	1,00	2,13	51,12	
	V7 HAB	1	48,00	1,35	2,13	138,02	
	V8 SALON	1	24,00	1,50	2,13	76,68	
	V9 SALON	1	8,00	2,40	2,13	40,90	
	V10 SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V10' SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V11 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	
		1	4,00	5,82	2,58	60,06	
	V12 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	
		1	4,00	6,04	2,58	62,33	
	V13 ESCALERA 1,2,3	1	11,00	0,94	2,50	25,85	
	V14 ESCALERA 3						
	BLOQUE1	1	2,00	0,94	2,30	4,32	
	BLOQUE2	1	2,00	0,94	2,50	4,70	
	V15 ESCALERA 1,2,3	1	4,00	0,94	2,30	8,65	
	V16 ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V16' ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V17 ESCALERA 2	1	1,00	0,94	1,50	1,41	
	PC1	1	1,00	1,20	3,70	4,44	
		1	1,00	1,20	3,60	4,32	
		1	1,00	1,20	3,50	4,20	
	PC2	1	1,00	1,20	3,65	4,38	
	BLOQUE 2						
	V1 BAÑOS	1	14,00	0,60	0,60	5,04	
	V1' BAÑOS	1	8,00	0,60	0,60	2,88	
	V2 BAÑOS	1	8,00	0,60	1,20	5,76	
	V3 HAB	1	8,00	1,00	1,20	9,60	
	V4 HAB	1	8,00	1,20	1,20	11,52	
	V4' HAB	1	40,00	1,20	1,20	57,60	
	V5 SALON-ESCALERA INTERIOR	1	32,00	0,90	2,13	61,34	
	V6 COCINA	1	8,00	1,00	2,13	17,04	
	V6' COCINA	1	24,00	1,00	2,13	51,12	
	V7 HAB	1	48,00	1,35	2,13	138,02	
	V8 SALON	1	24,00	1,50	2,13	76,68	
	V9 SALON	1	8,00	2,40	2,13	40,90	
	V10 SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V10' SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V11 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	
		1	4,00	5,82	2,58	60,06	
	V12 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	4,00	6,04	2,58	62,33	
	V13 ESCALERA 1,2,3	1	11,00	0,94	2,50	25,85	
	V14 ESCALERA 3						
	BLOQUE1	1	2,00	0,94	2,30	4,32	
	BLOQUE2	1	2,00	0,94	2,50	4,70	
	V15 ESCALERA 1,2,3	1	4,00	0,94	2,30	8,65	
	V16 ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V16' ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V17 ESCALERA 2	1	1,00	0,94	1,50	1,41	
	PC1	1	1,00	1,20	3,70	4,44	
		1	1,00	1,20	3,70	4,44	
		1	1,00	1,20	3,70	4,44	
	PC2	1	1,00	1,20	3,70	4,44	
	BLOQUE 3						
	V1 BAÑOS	1	14,00	0,60	0,60	5,04	
	V1' BAÑOS	1	8,00	0,60	0,60	2,88	
	V2 BAÑOS	1	8,00	0,60	1,20	5,76	
	V3 HAB	1	8,00	1,00	1,20	9,60	
	V4 HAB	1	8,00	1,20	1,20	11,52	
	V4' HAB	1	40,00	1,20	1,20	57,60	
	V5 SALON-ESCALERA INTERIOR	1	32,00	0,90	2,13	61,34	
	V6 COCINA	1	8,00	1,00	2,13	17,04	
	V6' COCINA	1	24,00	1,00	2,13	51,12	
	V7 HAB	1	48,00	1,35	2,13	138,02	
	V8 SALON	1	24,00	1,50	2,13	76,68	
	V9 SALON	1	8,00	2,40	2,13	40,90	
	V10 SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V10' SALON/DORMITORIO	1	4,00	6,46	2,58	66,67	
	V11 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	
		1	4,00	5,82	2,58	60,06	
	V12 SALON/DORMITORIO	1	4,00	5,92	2,58	61,09	
		1	4,00	6,04	2,58	62,33	
	V13 ESCALERA 1,2,3	1	11,00	0,94	2,50	25,85	
	V14 ESCALERA 3						
	BLOQUE1	1	2,00	0,94	2,30	4,32	
	BLOQUE2	1	2,00	0,94	2,50	4,70	
	V15 ESCALERA 1,2,3	1	4,00	0,94	2,30	8,65	
	V16 ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V16' ESCALERA 1,3	1	1,00	5,35	1,50	8,03	
	V17 ESCALERA 2	1	1,00	0,94	1,50	1,41	
	PC1	1	1,00	1,20	3,70	4,44	
		1	1,00	1,20	3,70	4,44	
		1	1,00	1,20	3,70	4,44	
	PC2	1	1,00	1,20	3,70	4,44	
							2.802,06

05.13

Ud RECIBIDO BAÑERA

Recibido de bañera, incluso tabicado de su faldón con ladrillo hueco sencillo o pladur perfil 46 mm y una placa WA de 15 mm, y formación de repisa, formación de registro para sifón y suministro y colocación del mismo, recibido con mortero de cemento 1/4, totalmente colocada, i/replanteo, sellado de juntas con silicona fungicida una vez alicatado, limpieza y medios auxiliares.

BLOQUE 1

Escalera 1

1ªA	1	1,00	
2ªA,3ªA,4ªA	3	3,00	
1ªB,2ªB,3ªB,4ªB	4	4,00	
1ªC,2ªC,3ªC	3	3,00	
4ªC	1	1,00	12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	
	Escalera 3						8,00
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	-baño adaptado minusválidos 1B	-1				-1,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	11,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	
	Escalera 3						8,00
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	-baño adaptado minusválidos 1B	-1				-1,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	11,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	
	Escalera 3						8,00
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	-baño adaptado minusválidos 1B	-1				-1,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	11,00
							93,00
05.14	Ud RECIBIDO DUCHA						
	Recibido de plato de ducha y tabicado de su faldón con ladrillo hueco sencillo, formación de registro para sifón y suministro y colocación del mismo, con mortero de cemento CEM I/A-P 32,5R y arena de río 1/4, incluso sellado de ducha una vez alicatado con silicona fungicida, relleno de arena inferior, limpieza y medios auxiliares.						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	8,00
	Escalera 3						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	8,00
	Escalera 3						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
	Escalera 2						
	1ºA-B	2				2,00	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6				6,00	8,00
	Escalera 3						
	1ºA	1				1,00	
	2ºA,3ºA,4ºA	3				3,00	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	4				4,00	
	1ºC,2ºC,3ºC	3				3,00	
	4ºC	1				1,00	12,00
							96,00

05.15 Ud RECIBIDO PUERTAS DE ASCENSOR

Recibido y aplomado de puertas de ascensor, con ladrillo, recibido con pasta de yeso negro y enlucido por ambas caras a buena vista, i/replanteo, y limpieza, medios auxiliares, con p.p. de paso de forjado. y formación de rozas para cableado eléctrico e iluminación de hueco.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

2

7,00

14,00

ESCALERA 2 X1

1

7,00

7,00

BLOQUE 2

ESCALERA 1,3 X2

2

7,00

14,00

ESCALERA 2 X1

1

7,00

7,00

BLOQUE 3

ESCALERA 1,3 X2

2

7,00

14,00

ESCALERA 2 X1

1

7,00

7,00

63,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.16	<p>Ud AYUDA ALBAÑILERIA VIVIENDA</p> <p>Ayuda y coordinación de todos los oficios por vivienda (con parte proporcional trasteros, zonas comunes y garaje), incluso limpieza tantas veces como estime la D.F.durante el transcurso de las obras hasta la terminación de las mismas.</p> <p>Incluye:</p> <p>Facilitar el uso de agua y electricidad a todos los industriales que intervengan en la ejecución de la obra hasta la finalización de la misma.</p> <p>Albañilería/cargas/descargas: formación de frente de bañera/plato de ducha .- y elevación a planta.- Elevación de premarcos de carpintería de madera y exterior a planta.-Carpintería exterior, descarga y elevación a planta.- Cerrajería de hierro, descarga y elevación a planta. - Persianas, descarga y elevación a planta. Descarga de pavimentos y revestimientos en general con la elevación a planta. Tabiques y Falsos techos de pladur, aluminio o pvc, descarga y elevación a planta.- Celosías, descarga y elevación a planta</p> <p>Fontanería: apertura de rozas y tapado de las mismas, así como colocación de batería de contadores.</p> <p>Calefacción: apertura de rozas y tapado de las mismas así como protección de tubos en suelo, recibido, protección, descarga, y elevación a planta.</p> <p>Electricidad/ Telecomunicaciones: apertura de rozas y tapado de las mismas, así como protección de tubos en suelo, recibido de cajas de mecanismos.</p> <p>Vidrios: facilitar medios mecánicos para elevación a planta.</p> <p>Muebles de cocina: Facilitar medio mecánico para elevación a planta.</p> <p>Electrodomésticos: descarga de los mismos y elevación a planta.</p> <p>Climatización: apertura rozas, recibido rejillas, tapado agujeros, etc.</p> <p>Ventilación: apertura rozas, recibido rejillas, tapado agujeros, etc.</p> <p>Apertura y tapado de rozas, cajas, palomillas, protección de tuberías por suelos, rejillas y colocación de todos aquellos elementos necesarios para el buen funcionamiento de todas las instalaciones del edificio, con p.p. de pasos en forjados, y sellados cortafuegos con materiales intumescentes.</p> <p>Y CON CARACTER GENERAL TODA AYUDA A CUALQUIER GREMIO QUE NECESITE DESCARGA, ELEVACIÓN, LIMPIEZA O ACARREO, INCLUSO LOS CONTRATADOS DIRECTAMENTE POR EL PROMOTOR. Se significa la reducción en el número de rozas a ejecutar por la naturaleza de los materiales utilizados en tabiquería de viviendas y falsos techos. Cada gremio deberá trasladar sus residuos al contenedor que le sea asignado con objeto de seleccionar los mismos.</p>						
	BLOQUE 1	1	32,00				32,00
	BLOQUE 2	1	32,00				32,00
	BLOQUE 3	1	32,00				32,00
							96,00
05.17	<p>M2 LOSA FLOTANTE APOYO MAQUINARIA</p> <p>Formación de losa flotante para apoyo de maquinaria grupos de presión y sala de calderas formada por panel de lana de roca de 100kg/m3 tipo ROCDAN 233/30, aislamiento a ruido de impacto. IMPACTODAN 10, amortiguador de caucho AS-200 sobre el que se ejecutará y posterior suministro y vertido de solera de 10 cm de espesor armada con mallazo 15.15.6 extendida sobre lámina de porexpan de alta densidad de 4 cm de espesor, i/p.p. de juntas de contorno con porexpan de 1cm de espesor en contacto con muros y pilares ocupando todo el espesor del paquete de apoyo, encofrado y desencofrado. Se incluye así mismo la terminación fratasado semipulido y el sellado de todas las juntas con Sikaflex.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 2						
	PBAJA						
	DEPÓSITO AGUA SANITARIA	1	3,60	2,31			8,32
		1	1,00	0,25			0,25
	PCUBIERTA						
	SALA CALDERAS	1	8,26	4,70			38,82
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 2						
	PBAJA						
	DEPÓSITO AGUA SANITARIA	1	3,60	2,31			8,32
		1	1,00	0,25			0,25
	PCUBIERTA						
	SALA CALDERAS	1	8,26	4,70			38,82
	BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 2						
	PBAJA						
	DEPÓSITO AGUA SANITARIA	1	3,60	2,31		8,32	
		1	1,00	0,25		0,25	
	PCUBIERTA						
	SALA CALDERAS	1	8,26	4,70		38,82	
							142,17
05.18	ud GÁRGOLA TERRAZA CUBIERTA						
	Ud de gárgola en terrazas de medidas 60x100x40mm en acero galvanizado i/montaje en obra, incluso mano imprimación w ash-primer y dos manos de esmalte color a definir por D.F, según diseño, detalle en plano, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	
	PCUBIERTA						
	SALA DE CALDERAS	3				3,00	
	SOBRE LOSA ESCALERA	9				9,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	
	SALA DE CALDERAS	3				3,00	
	SOBRE LOSA ESCALERA	9				9,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	
	SALA DE CALDERAS	3				3,00	
	SOBRE LOSA ESCALERA	9				9,00	
							72,00
05.19	MI CONDUCTO EXTENSIBLE EN CAMPANAS						
	Colocación de tubo de aluminio diámetro 110 mm. extensible para conexión a conductos de extracción de humos de campanas, totalmente recibido a conducto general y rejilla, todo terminado y funcionando según especificaciones de proyecto, NTE-ISH y CTE DB-HS.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De P1ª a P4ª x4						
	Viv A	8	1,00			8,00	
	Viv B	8	1,70			13,60	
	Viv C	8	1,70			13,60	
	ESCALERA 2 X1						
	De P1ª a P4ª x4						
	Viv A	4	1,70			6,80	
	Viv B	4	1,70			6,80	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	De P1ª a P4ª x 4						
	Viv A	8	1,00			8,00	
	Viv B	8	1,70			13,60	
	Viv C	8	1,70			13,60	
	ESCALERA 2 X1						
	De P1ª a P4ª x 4						
	Viv A	4	1,70			6,80	
	Viv B	4	1,70			6,80	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De P1ª a P4ª x 4						
	Viv A	8	1,00			8,00	
	Viv B	8	1,70			13,60	
	Viv C	8	1,70			13,60	
	ESCALERA 2 X1						
	De P1ª a P4ª x 4						
	Viv A	4	1,70			6,80	
	Viv B	4	1,70			6,80	
							146,40

05.20

MI CONDUCTO HUMOS CHAPA GALV.125

Suministro y colocación de conducto de salida de humos de cocina, realizado con conducto de chapa galvanizada helicoidal, diámetro 125 mm.; todo terminado y funcionando según especificaciones de proyecto, NTE-ISH, CTE DB-HS, incluso codos, accesorios, anclaje a forjados, y válvula anti-retorno SP-CAR.

*Los enlaces deberán estar perfectamente sellados.

BLOQUE 1

P1ª

ESCALERA 1,3 X2

VIV A,B,C X3

6

14,40

86,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

14,40

28,80

P2ª

VIV A,B,C X3

6

11,40

68,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

11,40

22,80

P3ª

VIV A,B,C X3

6

8,40

50,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

8,40

16,80

P4ª

VIV A,B,C X3

6

5,40

32,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

5,40

10,80

BLOQUE 2

P1ª

ESCALERA 1,3 X2

VIV A,B,C X3

6

14,40

86,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

14,40

28,80

P2ª

VIV A,B,C X3

6

11,40

68,40

ESCALERA 2

VIV A,BX2

2

11,40

22,80

P3ª

VIV A,B,C X3

6

8,40

50,40

ESCALERA 2

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV A,BX2	2			8,40	16,80	
	P4ª						
	VIV A,B,C X3	6			5,40	32,40	
	ESCALERA 2						
	VIV A,BX2	2			5,40	10,80	
	BLOQUE 3						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A,B,C X3	6			14,40	86,40	
	ESCALERA 2						
	VIV A,BX2	2			14,40	28,80	
	P2ª						
	VIV A,B,C X3	6			11,40	68,40	
	ESCALERA 2						
	VIV A,BX2	2			11,40	22,80	
	P3ª						
	VIV A,B,C X3	6			8,40	50,40	
	ESCALERA 2						
	VIV A,BX2	2			8,40	16,80	
	P4ª						
	VIV A,B,C X3	6			5,40	32,40	
	ESCALERA 2						
	VIV A,BX2	2			5,40	10,80	
							950,40

05.21 MI CONDUCTO VENTILACIÓN DINAK EI60

MI de conducto de ventilación de locales comerciales de simple pared con clasificación a l fuego EI60 y diámetro interior 400mm. i/abrazadera de unión, piezas especiales.Todo terminado y funcionando según especificaciones de proyecto, NTE-ISH, CTE DB-HS/SI y compañía suministrado de gas.

BLOQUE 1						
ESCALERA 2	1	4,50			4,50	
	1	20,50			20,50	
BLOQUE 2						
ESCALERA 2	1	4,50			4,50	
	1	20,50			20,50	
BLOQUE 3						
ESCALERA 2	1	4,50			4,50	
	1	20,50			20,50	

75,00

05.22 m. CONDUCTO VENTILACIÓN. 125 mm. CONTADORES

Conducto PVC serie B junta pegada, de 125 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), para ventilación colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5

BLOQUE 1						
Pbaja						
Contadores agua	6	20,00			120,00	
	6	10,10			60,60	
Contadores elect	6	20,00			120,00	
	6	10,10			60,60	
BLOQUE 2						
Pbaja						
Contadores agua	6	20,00			120,00	
	6	10,10			60,60	
Contadores elect	6	20,00			120,00	
	6	10,10			60,60	
BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pbaja						
	Contadores agua	6	20,00			120,00	
		6	10,10			60,60	
	Contadores elect	6	20,00			120,00	
		6	10,10			60,60	
							1.083,60
05.23	m. CONDUCTO VENTILACIÓN 160 mm. VEST.ESCALERAS						
	Conducto de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), para ventilación, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	9,00			18,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	6,00			12,00	
	Pbaja						
	Ventilación depósito agua	2	20,00			40,00	
		2	10,10			20,20	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	
	ESCALERA 2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	145,40
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	9,00			18,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	6,00			12,00	
	Pbaja						
	Ventilación depósito agua	2	20,00			40,00	
		2	10,10			20,20	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	
	ESCALERA 2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	145,40
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	9,00			18,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2	6,00			12,00	
	Pbaja						
	Ventilación depósito agua	2	20,00			40,00	
		2	10,10			20,20	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	
	ESCALERA 2						
	DE TP1ª A CUBIERTA	2	13,80			27,60	145,40

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							436,20
05.24	m. CONDUCTO VENTILACIÓN . 160 mm. GPO.INC.BASURAS						
	Conducto de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), para ventilación, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5						
	BLOQUE 1						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2	20,00			40,00	
		2	12,90			25,80	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	6	20,00			120,00	
		6	10,10			60,60	246,40
	BLOQUE 2						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2	20,00			40,00	
		2	12,90			25,80	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	6	20,00			120,00	
		6	10,10			60,60	246,40
	BLOQUE 3						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2	20,00			40,00	
		2	12,90			25,80	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	6	20,00			120,00	
		6	10,10			60,60	246,40
							739,20
05.25	m. CONDUCTO CHIMENEA CERÁMICO 25x25x33cm						
	Conducto de salida de humos de chimenea de 25x25 cm. realizado con piezas cerámicas de 25x25x33 cm., recibido con pasta de yeso negro, s/NTE-ISV, medido en su longitud.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	15,00			30,00	
	VIV B	2	15,00			30,00	
	VIV C	2	15,00			30,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2	2	15,00			30,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	15,00			30,00	
	VIV B	2	15,00			30,00	
	VIV C	2	15,00			30,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2	2	15,00			30,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	15,00			30,00	
	VIV B	2	15,00			30,00	
	VIV C	2	15,00			30,00	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2	2	15,00			30,00	
							360,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
05.26	Ud REJILLA VENTILACION 25x25						
	Suministro y colocación de rejilla de ventilación de 25x25 cm., en aluminio lacado, color a elegir en obra, colocado en cerramiento , acabado interior de hueco de mortero de cemento, todo terminado y funcionando, según especificaciones de proyecto, NTE, CTE DB-HS y normativa de la compañía suministradora de gas.						
	++CONDUCTO 125MM++						
	BLOQUE 1						
	Pbaja						
	Contadores agua	6				6,00	
	Contadores elect	6				6,00	
							12,00
	BLOQUE 2						
	Pbaja						
	Contadores agua	6				6,00	
	Contadores elect	6				6,00	
							12,00
	BLOQUE 3						
	Pbaja						
	Contadores agua	6				6,00	
	Contadores elect	6				6,00	
							12,00
	++CONDUCTO 160MM vest. escaleras,rellanos,depósito agua++						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	
	PBAJA						
	Ventilación depósito agua	2				2,00	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE P1ª A P4ª	16				16,00	
	ESCALERA 2						
	DE P1ª A P4ª	8				8,00	
							30,00
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	
	PBAJA						
	Ventilación depósito agua	2				2,00	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE P1ª A P4ª	16				16,00	
	ESCALERA 2						
	DE P1ª A P4ª	8				8,00	
							30,00
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	Vestibulo escalera	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PBAJA						
	Ventilación depósito agua	2				2,00	
	Ventilación Rellanos escalera						
	ESCALERA 1,3 X2						
	DE P1ª A P4ª	16				16,00	
	ESCALERA 2						
	DE P1ª A P4ª	8				8,00	30,00
	++CONDUCTO 160MM grupo, c.						
	basuras++						
	BLOQUE 1						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2				2,00	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	2				2,00	4,00
	BLOQUE 2						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2				2,00	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	2				2,00	4,00
	BLOQUE 3						
	Psot -2						
	Grupo incendios	2				2,00	
	Pbaja						
	Ventilación basuras	2				2,00	4,00
							138,00
05.27	Ud RECRECIDO JARDINERA VIV 1B						
	PA de recrecido de jardinera con cierre superior de tablero formado por ladrillo hueco supermahón de 50x20x4 cm. apoyado sobre base de grava y capa de mortero de cemento CEM I/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5, elaborado en obra de 3 cm. de espesor, incluso mallazo electrosoldado de 20x30 cm. D = 4/4 mm., embebido en el mortero, reglado, incluso replanteo, roturas y limpieza, medios auxiliares, según NTE-QTT-29/31. Medido en verdadera magnitud.						
	bloque 1						
	jardinera 1b	1				1,00	
	bloque 2						
	jardinera 1b	1				1,00	
	bloque 3						
	jardinera 1b	1				1,00	
							3,00
05.28	M2 RECRECIDO CON MORTERO LIGERO ARLITA M-5						
	m2 de recrecido de mortero ligero sin poros M-5, de cemento CEM I/B-P 32,5 N, arena de río y arcilla expandida Arlita tipo G-3 o F-3, elaborado en central, incluso acabado de 2 cm de canto con mortero de cemento preparado para recibir pavimento con cemento cola.						
	BLOQUE 1,2,3						
	ESC.1	3	2,95			8,85	
	ESC.2	3	2,75			8,25	
	ESC.3	3	3,05			9,15	
							26,25

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 CUBIERTAS							
06.01	M2 CUBIERTA TEJA MIXTA Formación de cubierta sobre losa de hormigón a base de: -Panel aislante de poliestireno extruido densidad 33 kg/m3 y espesor a cubrir 30 mm (incluido), fijados a estructura de hormigón. -Placas asfálticas Onduline sistema BT 50, con solapes mínimos de 200mm en el sentido de la pendiente y de dos ondas en el sentido transversal, fijadas mecánicamente mediante Clavo Taco Onduline a estructura de hormigón. -Teja cerámica mixta, color tabaco con marcadas CE y conforme a UNE 67024, fijada con masilla de poliuretano Ondulex sobre listón de PVC o metálico galvanizado Onduline, dispuesto paralelamente al alero con separación de 35cm entre ejes, incluso p/p de piezas especiales, cumbreras, limas, tejas de ventilación (1 cada 25 m2), y remates, bandas tipo Wakaflex y perfil metálico en chimeneas o encuentros verticales, según indicaciones de la casa fabricante, rastrel de alero de PVC, madera, peine anti-pájaros, o protección de mortero para los pájaros en primera hilada, y limahoyas. Completamente terminada. s/CTE DB-HS. CM=medida en verdadera magnitud.						
	BLOQUE 1						
	PBAJOCUBIERTA	1	41,45	3,45		145,86	1.02
	BLOQUE 2						
	PBAJOCUBIERTA	1	41,45	3,45		145,86	1.02
	BLOQUE 3						
	PBAJOCUBIERTA	1	41,45	3,45		145,86	1.02
							437,58
06.02	mI TRATAMIENTO CANALÓN OCULTO Tratamiento de canalón oculto mediante aplicación de resinas reductoras CONIPUR 255 de la marca BASF con p.p. de preparación de paramentos con mortero bruñido, limpieza con agua a presión, imprimación con CONIPUR 78 o CONIPUR 2658, y aplicación de membrana de protección a UU CONIPUR 258, s/recomendaciones del fabricante para un desarrollo de ancho 175cm conforme a detalle constructivo y garantía de 15años de material y aplicación.						
	BLOQUE 1						
	PCUBIERTA	1	41,45			41,45	
	BLOQUE 2						
	PCUBIERTA	1	41,45			41,45	
	BLOQUE 3						
	PCUBIERTA	1	41,45			41,45	
							124,35

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.03	M2 CUBIERTA TRANSITABLE SOLAR TERRAZAS C/AIS. Cubierta constituida por: formación de pendientes con mortero de cemento de espesor medio 5/10 cm., capa de mortero de 3 cm de espesor mínimo, membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA formada por imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m2 tipo Emufal TE, lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio tipo MORTERPLAS FV 30, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster tipo MORTERPLAS FP 30, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500, aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia de compresión de 3kg/cm2 Roofmate SL30, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 2250 N tipo TERRAM 1500, y capa de mortero de 3 cm de espesor listo para proceder al solado. s/CTE DB-HS NOTA: -Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo, coincidiendo con las del pavimento. -Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes. CM=Medida en verdadera magnitud.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1ªA						
	Terraza	2	2,39	2,24		10,71	
		2	2,08	1,24		5,16	
	ESCALERA 2						
	1ªA-B						
	Terraza	2	4,44	2,24		19,89	
		2	2,01	1,24		4,98	40,74
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1ªA						
	Terraza	2	2,39	2,24		10,71	
		2	2,08	1,24		5,16	
	ESCALERA 2						
	1ªA-B						
	Terraza	2	4,44	2,24		19,89	
		2	2,01	1,24		4,98	40,74
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1ªA						
	Terraza	2	2,39	2,24		10,71	
		2	2,08	1,24		5,16	
	ESCALERA 2						
	1ªA-B						
	Terraza	2	4,44	2,24		19,89	
		2	2,01	1,24		4,98	40,74
							122,22

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.04	m2 CUBIERTA TRANSITABLE SOLAR P.BAJA/CUB S/AIS. Cubierta invertida transitable en planta baja del edificio constituida por: membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150 FV 3 kg. (LBM-30-FV), y otra lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica PE coextrusionado 3 kg. (LBM-30-Pecoex) adherida a fuego a la anterior, doble capa separadora tipo Terram 700, y Terram 1000, y capa de mortero con mallazo para recibir solado 30.15.5, lista para proceder al solado; incluso parte proporcional de porexpan de 1 cm en el perímetro antes de verter, tabicas para formación de pendiente, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes.s/CTE DB-HS. NOTA: -Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo, coincidiendo con las del pavimento. -Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes. CM=Medida en verdadera magnitud.						
	BLOQUE 1						
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31			8,32
	Zona Porche cubierto	1	15,50	5,00			77,50
	PCUBIERTA						
	BLOQUE 2						
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31			8,32
	Zona Porche cubierto	1	15,50	5,00			77,50
	PCUBIERTA						
	BLOQUE 3						
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31			8,32
	Zona Porche cubierto	1	15,50	5,00			77,50
	PCUBIERTA						
							257,46
06.05	M2 CUBIERTA TRANSITABLE SOLAR TERRAZAS S/AIS Cubierta constituida por: formación de pendientes con mortero de cemento de espesor medio 5/10 cm., capa de mortero de 3 cm de espesor mínimo, membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA formada por imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m2 tipo Emufal TE, lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio tipo MORTERPLAS FV 30, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster tipo MORTERPLAS FP 30, capa separadora de polipropileno-poliétileno con una resistencia a la perforación de 2250 N tipo TERRAM 1500, listo para proceder al acabado subiendo telas más de 20 cm sobre piso terminado. s/CTE DB-HS NOTA: -Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo, coincidiendo con las del pavimento. -Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de baberos, entregas a paramentos verticales 15 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes; así como perfiles de remate para fijación de telas con paramento vertical. CM=Medida en verdadera magnitud.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur	2	5,12	2,20			22,53
	VIV 2A,3A,4A x3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,08	1,15			14,35
	Alzado sur						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza	6	5,19	2,20		68,51	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61	2,20		98,74	
	Alzado este	8	1,45	1,71		19,84	
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,00	0,72		8,64	
	Alzado este						
	Terraza	6	1,25	2,68		20,10	
	VIV 4C						
	Alzado norte						
	Tendedero	2	2,00	0,72		2,88	
	Alzado este						
	Terraza	2	1,25	2,68		6,70	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	2	18,30	0,75		27,45	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur	2	4,97	2,20		21,87	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,01	1,15		13,87	
	Alzado sur	6	5,05	2,20		66,66	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	1	16,60	0,75		12,45	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	443,41
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur	2	5,12	2,20		22,53	
	VIV 2A,3A,4A x 3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,08	1,15		14,35	
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,19	2,20		68,51	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61	2,20		98,74	
	Alzado este	8	1,45	1,71		19,84	
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,00	0,72		8,64	
	Alzado este						
	Terraza	6	1,25	2,68		20,10	
	VIV 4C						
	Alzado norte						
	Tendedero	2	2,00	0,72		2,88	
	Alzado este						
	Terraza	2	1,25	2,68		6,70	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	2	18,30	0,75		27,45	
	ESCALERA 2						
	Alzado sur	2	4,97	2,20		21,87	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado norte						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Tendedero	6	2,01	1,15		13,87	
	Alzado sur	6	5,05	2,20		66,66	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	1	16,60	0,75		12,45	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	443,41
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur	2	5,12	2,20		22,53	
	VIV 2A,3A,4A x3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,08	1,15		14,35	
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,19	2,20		68,51	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61	2,20		98,74	
	Alzado este	8	1,45	1,71		19,84	
	VIV 1C,2C,3C X3						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,00	0,72		8,64	
	Alzado este						
	Terraza	6	1,25	2,68		20,10	
	VIV 4C						
	Alzado norte						
	Tendedero	2	2,00	0,72		2,88	
	Alzado este						
	Terraza	2	1,25	2,68		6,70	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	2	18,30	0,75		27,45	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur	2	4,97	2,20		21,87	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado norte						
	Tendedero	6	2,01	1,15		13,87	
	Alzado sur	6	5,05	2,20		66,66	
	Zona común						
	Pbajocubierta						
	Alzado sur	1	16,60	0,75		12,45	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	443,41
							1.330,23

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.06	M2 CUBIERTA NO TRANSITABLE C/AIS Cubierta constituida por: formación de pendientes con mortero de cemento de espesor medio 5/10 cm., capa de mortero de 3 cm de espesor mínimo, membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA formada por imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m2 tipo Emufal TE, lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio tipo MORTERPLAS FV 30, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster tipo MORTERPLAS FP 30, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500, aislamiento térmico de poliestireno extruido de resistencia de compresión de 3kg/cm2 Roofmate SL30, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 2250 N tipo TERRAM 1500, y suministro y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado 20/40. s/CTE DB-HS NOTA: -Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo. -Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes; así como perfiles de remate para fijación de telas (en encuentro con baldosa filtron el perfil tendrá un desarrollo desde la parte superior de las telas hasta la cara superior de la baldosa) y banda autoprotegida de 50 cm de desarrollo en encuentro con paramento vertical. CM=Medida en verdadera magnitud.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Pbajocubierta						
	Terraza zona común	2	12,65	8,40		212,52	
		2	8,10	4,50		72,90	
		2	8,85	10,60		187,62	
		2	4,10	2,50		20,50	
	ESCALERA 2						
	Pbajocubierta						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
	Terraza zona común	1	8,85	1,50		13,28	
		1	8,85	1,80		15,93	
		2	3,90	8,40		65,52	645,37
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Pbajocubierta						
	Terraza zona común	2	12,65	8,40		212,52	
		2	8,10	4,50		72,90	
		2	8,85	10,60		187,62	
		2	4,10	2,50		20,50	
	ESCALERA 2						
	Pbajocubierta						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
	Terraza zona común	1	8,85	1,50		13,28	
		1	8,85	1,80		15,93	
		2	3,90	8,40		65,52	645,37
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Pbajocubierta						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
	Terraza zona común	2	12,65	8,40		212,52	
		2	8,10	4,50		72,90	
		2	8,85	10,60		187,62	
		2	4,10	2,50		20,50	
	ESCALERA 2						
	Pbajocubierta						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza zona común	1	8,85	1,50		13,28	
		1	8,85	1,80		15,93	
		2	3,90	8,40		65,52	645,37
							1.936,11

06.07 M2 CUBIERTA NO TRANSITABLE S/AIS

Cubierta constituida por: formación de pendientes con mortero de cemento de espesor medio 5/10 cm., capa de mortero de 3 cm de espesor mínimo, membrana impermeabilizante bicapa ADHERIDA formada por imprimación asfáltica con una dotación mínima de 300 gr/m2 tipo Emufal TE, lámina de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de fibra de vidrio tipo MORTERPLAS FV 30, lámina superior totalmente adherida a la inferior, de betún plastomérico APP con armadura de fieltro de poliéster tipo MORTERPLAS FP 30, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 525 N tipo TERRAM 500, capa separadora de polipropileno-polietileno con una resistencia a la perforación de 2250 N tipo TERRAM 1500, y suministro y extendido de capa de 5 cm. de grava de canto rodado 20/40. s/CTE DB-HS

NOTA:

-Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo.

-Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes; así como perfiles de remate para fijación de telas (en encuentro con baldosa filtron el perfil tendrá un desarrollo desde la parte superior de las telas hasta la cara superior de la baldosa) y banda autoprotectida de 50 cm de desarrollo en encuentro con paramento vertical.

CM=Medida en verdadera magnitud.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,85	2,50	19,25	
	2	3,40	0,50	3,40	22,65

ESCALERA 2

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,25	2,50	16,25	16,25
---------------	---	------	------	-------	-------

BLOQUE 2

ESCALERA 1,3

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,85	2,50	19,25	
	2	3,40	0,50	3,40	22,65

ESCALERA 2

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,25	2,50	16,25	16,25
---------------	---	------	------	-------	-------

BLOQUE 3

ESCALERA 1,3

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,85	2,50	19,25	
	2	3,40	0,50	3,40	22,65

ESCALERA 2

PCUBIERTA

losa escalera	2	3,25	2,50	16,25	16,25
---------------	---	------	------	-------	-------

116,70

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.08	<p>M2 CUBIERTA NO TRANS. AUTOPROTEGIDA S/AIS</p> <p>Cubierta no transitable autoprotegida, constituida por: formación de pendientes, tendido de mortero de cemento y arena de río M-5, de 2 cm. de espesor; lámina asfáltica monocapa adherida, de betún plastomérico APP tipo Morterplas mineral gris FPV 5 kg. (tipo LBM-50-FP), previa imprimación del soporte con emulsión asfáltica tipo Emufal I.</p> <p>NOTA:</p> <p>-Se realizarán juntas de dilatación en pendientes cada 30m2 máximo.</p> <p>-Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes; así como perfiles de remate para fijación de telas y banda autoprotegida de 50 cm de desarrollo en encuentro con paramento vertical.</p> <p>CM=Medida en verdadera magnitud.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
	ESCALERA 2						
	PBJAOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
	ESCALERA 2						
	PBJAOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
	ESCALERA 2						
	PBJAOCUBIERTA						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	11,52
							69,12
06.10	<p>M2 BALDOSA FILTRON CUBIERTA</p> <p>Suministro y colocación de pavimento aislante y drenante a base de losa FILTRON R9 de 60x60 cm., con una base aislante de poliestireno extruido Roofmate mecanizado, sentada en seco sobre la capa separadora de la impermeabilización de cubierta.</p>						
	BLOQUE 1						
	PÁTICO						
	Pasillo acceso trasteros	2	15,30	1,20		36,72	
		1	8,85	1,55		13,72	50,44
	BLOQUE 2						
	PÁTICO						
	Pasillo acceso trasteros	2	15,30	1,20		36,72	
		1	8,85	1,55		13,72	50,44
	BLOQUE 3						
	PÁTICO						
	Pasillo acceso trasteros	2	15,30	1,20		36,72	
		1	8,85	1,55		13,72	50,44
							151,32

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.11	<p>M2 CUBIERTA TRANSITABLE SOLAR S/AIS.</p> <p>Impermeabilización cuarto aseo adaptado para minusválidos mediante: membrana bicapa no adherida, a base de lámina de betún plastomérico APP tipo Morterplas polimérica 150 FV 3 kg. (LBM-30-FV), y otra lámina de betún plastomérico autoadhesivo LBA Texfel HD tipo Morterplas polimérica PE coextrusionado 3 kg. (LBM-30-Pecoex) adherida a fuego a la anterior, capa separadora tipo Terram 700, lista para proceder al solado; incluso parte proporcional de porexpan de 1 cm en el perímetro antes de verter, tabicas para formación de pendiente, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes.s/CTE DB-HS.</p> <p>NOTA:</p> <p>-Se incluye la p.p. de tabicas para formación de pendiente, de medias cañas, de baberos, entregas a paramentos verticales 20 cm sobre nivel de piso terminado, sumideros y encuentro con el mismo, juntas de trabajo y dilatación, limas y solapes.</p> <p>CM=Medida en verdadera magnitud.</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50	
	Escalera 2						
	ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83	12,33
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50	
	Escalera 2						
	ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83	12,33
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50	
	Escalera 2						
	ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83	12,33
							36,99

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 07 SOLADOS Y ALICATADOS							
07.01	M2 CAPA MORTERO BASE PAVIMENTO						
	Capa de hasta 8 cm de espesor de mortero de cemento M-80 (1:4), incluso aditivo para mortero caso de ser necesario, formando losa como base de pavimento; i/p.p. de colocación de junta perimetral de polipropileno o similar, malla en zona de tubos, nivelación, maestreado y fratasado mecánico, y limpieza esmerada y eliminación del polvo, remates en rincones, etc. . Medida la superficie ejecutada.						
	s/ pavimento laminado	1				6.508,41	=A06/8.200
	s/ cocinas	1				795,87	=A06/E11EGB061
	s/ baños	1				315,39	=A06/E11EGB061.1
	s/ aseos	1				234,42	=A06/E11EGB061.2
	s/ terrazas	1				106,11	=A06/E11EXG040
	s/ cuartos técnicos	1				550,83	=A06/E11EGB063
	s/ Zonas comunes	1				589,44	=A06/8.600
							9.100,47
07.02	m2 PAVIMENTO LAMINADO						
	M2. Pavimento laminado estratificado flotante modelo a elegir por DF tipo Pergo o similar, en laminas de 1200X200 mm. y 8 mm. de espesor, colocado sobre dos capas de polietileno (membrana de 0,2 mm. de espesor (920 Kg/m3) resistente a álcalis, como barrera de humedad, y espuma 1,5 mm. espesor (32 Kg/m3) como aislante termo-acústico), categoría AC4 o superior, sobre superficie seca y nivelada, encolando el machihembrado con cola, i/p.p. rodapié y perfiles de terminación. CM=medida la superficie ejecutada. Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	BLOQUE 1						
	Escala 1,3 x 2						
	Viv 1ªA						
	Vestibulo-Distribuidor	2	0,76	1,20		1,82	
		2	1,00	3,88		7,76	
		2	2,95	1,00		5,90	
	Salón-Comedor	2	7,06	3,54		49,98	
	Dormitorio 1	2	4,70	2,55		23,97	
	Dormitorio 2	2	4,38	2,51		21,99	
	Dormitorio 3	2	3,57	2,60		18,56	
		2	0,65	1,52		1,98	131,96
	Viv 2ªA,3ªA,4ªA						
	Vestibulo-Distribuidor	6	0,76	1,20		5,47	
		6	1,00	3,88		23,28	
		6	2,95	1,00		17,70	
	Salón-Comedor	6	7,06	3,56		150,80	
	Dormitorio 1	6	4,70	2,55		71,91	
	Dormitorio 2	6	4,38	2,55		67,01	
	Dormitorio 3	6	3,57	2,60		55,69	
		6	0,65	1,52		5,93	397,79
	Viv 1ªB,2ªB,3ªB,4ªB						
	Vestibulo-Distribuidor	8	1,93	1,20		18,53	
		8	1,55	4,52		56,05	
	Salón-Comedor	8	7,06	3,13		176,78	
	Dormitorio 1	8	1,55	2,21		27,40	
		8	0,56	0,95		4,26	
		8	4,42	2,59		91,58	
	Dormitorio 2	8	3,59	2,85		81,85	
	Dormitorio 3	8	3,59	2,85		81,85	538,30
	Viv 1ºC,2ºC,3ºC						
	Vestibulo	6	3,02	1,30		23,56	
	Salón-Comedor	6	3,00	8,15		146,70	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Pasillo	6		1,00	4,72	28,32	
	Dormitorio 1	6		3,35	3,25	65,33	
	Dormitorio 2	6		2,25	2,85	38,48	
	Dormitorio 3	6		3,33	3,27	65,33	367,72
	Viv 4°C						
	Vestibulo	2		3,02	1,30	7,85	
	Salón-Comedor	2		3,00	8,15	48,90	
	Pasillo	2		1,00	4,72	9,44	
	Dormitorio 1	2		3,35	3,25	21,78	
	Dormitorio 2	2		2,25	2,85	12,83	
	Dormitorio 3	2		3,33	3,27	21,78	122,58
	Escalera 2						
	Viv 1ºA-B						
	Vestibulo-Distribuidor	2		0,76	1,47	2,23	
		2		1,00	4,07	8,14	
		2		2,95	1,00	5,90	
	Salón-Comedor	2		7,06	3,03	42,78	
	Dormitorio 1	2		4,70	2,50	23,50	
	Dormitorio 2	2		4,38	2,51	21,99	
	Dormitorio 3	2		3,30	2,00	13,20	
	Dormitorio 4	2		3,57	2,50	17,85	
		2		0,65	1,42	1,85	137,44
	Viv 2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B						
	Vestibulo-Distribuidor	6		0,76	1,47	6,70	
		6		1,00	4,07	24,42	
		6		2,95	1,00	17,70	
	Salón-Comedor	6		7,06	3,03	128,35	
	Dormitorio 1	6		4,70	2,50	70,50	
	Dormitorio 2	6		4,38	2,51	65,96	
	Dormitorio 3	6		3,30	2,00	39,60	
	Dormitorio 4	6		3,57	2,50	53,55	
		6		0,65	1,42	5,54	
	Galeria	6		2,10	4,87	61,36	473,68
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 x 2						
	Viv 1ºA						
	Vestibulo-Distribuidor	2		0,76	1,20	1,82	
		2		1,00	3,88	7,76	
		2		2,95	1,00	5,90	
	Salón-Comedor	2		7,06	3,54	49,98	
	Dormitorio 1	2		4,70	2,55	23,97	
	Dormitorio 2	2		4,38	2,51	21,99	
	Dormitorio 3	2		3,57	2,60	18,56	
		2		0,65	1,52	1,98	131,96
	Viv 2ºA,3ºA,4ºA						
	Vestibulo-Distribuidor	6		0,76	1,20	5,47	
		6		1,00	3,88	23,28	
		6		2,95	1,00	17,70	
	Salón-Comedor	6		7,06	3,56	150,80	
	Dormitorio 1	6		4,70	2,55	71,91	
	Dormitorio 2	6		4,38	2,55	67,01	
	Dormitorio 3	6		3,57	2,60	55,69	
		6		0,65	1,52	5,93	397,79
	Viv 1ºB,2ºB,3ºB,4ºB						
	Vestibulo-Distribuidor	8		1,93	1,20	18,53	
		8		1,55	4,52	56,05	
	Salón-Comedor	8		7,06	3,13	176,78	
	Dormitorio 1	8		1,55	2,21	27,40	
		8		0,56	0,95	4,26	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		8		4,42	2,59	91,58	
	Dormitorio 2	8		3,59	2,85	81,85	
	Dormitorio 3	8		3,59	2,85	81,85	538,30
	Viv 1°C,2°C,3°C						
	Vestibulo	6		3,02	1,30	23,56	
	Salón-Comedor	6		3,00	8,15	146,70	
	Pasillo	6		1,00	4,72	28,32	
	Dormitorio 1	6		3,35	3,25	65,33	
	Dormitorio 2	6		2,25	2,85	38,48	
	Dormitorio 3	6		3,33	3,27	65,33	367,72
	Viv 4°C						
	Vestibulo	2		3,02	1,30	7,85	
	Salón-Comedor	2		3,00	8,15	48,90	
	Pasillo	2		1,00	4,72	9,44	
	Dormitorio 1	2		3,35	3,25	21,78	
	Dormitorio 2	2		2,25	2,85	12,83	
	Dormitorio 3	2		3,33	3,27	21,78	122,58
	Escalera 2						
	Viv 1°A-B						
	Vestibulo-Distribuidor	2		0,76	1,47	2,23	
		2		1,00	4,07	8,14	
		2		2,95	1,00	5,90	
	Salón-Comedor	2		7,06	3,03	42,78	
	Dormitorio 1	2		4,70	2,50	23,50	
	Dormitorio 2	2		4,38	2,51	21,99	
	Dormitorio 3	2		3,30	2,00	13,20	
	Dormitorio 4	2		3,57	2,50	17,85	
		2		0,65	1,42	1,85	137,44
	Viv 2°A-B,3°A-B,4°A-B						
	Vestibulo-Distribuidor	6		0,76	1,47	6,70	
		6		1,00	4,07	24,42	
		6		2,95	1,00	17,70	
	Salón-Comedor	6		7,06	3,03	128,35	
	Dormitorio 1	6		4,70	2,50	70,50	
	Dormitorio 2	6		4,38	2,51	65,96	
	Dormitorio 3	6		3,30	2,00	39,60	
	Dormitorio 4	6		3,57	2,50	53,55	
		6		0,65	1,42	5,54	
	Galeria	6		2,10	4,87	61,36	473,68
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 x 2						
	Viv 1°A						
	Vestibulo-Distribuidor	2		0,76	1,20	1,82	
		2		1,00	3,88	7,76	
		2		2,95	1,00	5,90	
	Salón-Comedor	2		7,06	3,54	49,98	
	Dormitorio 1	2		4,70	2,55	23,97	
	Dormitorio 2	2		4,38	2,51	21,99	
	Dormitorio 3	2		3,57	2,60	18,56	
		2		0,65	1,52	1,98	131,96
	Viv 2°A,3°A,4°A						
	Vestibulo-Distribuidor	6		0,76	1,20	5,47	
		6		1,00	3,88	23,28	
		6		2,95	1,00	17,70	
	Salón-Comedor	6		7,06	3,56	150,80	
	Dormitorio 1	6		4,70	2,55	71,91	
	Dormitorio 2	6		4,38	2,55	67,01	
	Dormitorio 3	6		3,57	2,60	55,69	
		6		0,65	1,52	5,93	397,79

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv 1ºB,2ºB,3ºB,4ºB						
	Vestibulo-Distribuidor	8		1,93	1,20	18,53	
		8		1,55	4,52	56,05	
	Salón-Comedor	8		7,06	3,13	176,78	
	Dormitorio 1	8		1,55	2,21	27,40	
		8		0,56	0,95	4,26	
		8		4,42	2,59	91,58	
	Dormitorio 2	8		3,59	2,85	81,85	
	Dormitorio 3	8		3,59	2,85	81,85	538,30
	Viv 1ºC,2ºC,3ºC						
	Vestibulo	6		3,02	1,30	23,56	
	Salón-Comedor	6		3,00	8,15	146,70	
	Pasillo	6		1,00	4,72	28,32	
	Dormitorio 1	6		3,35	3,25	65,33	
	Dormitorio 2	6		2,25	2,85	38,48	
	Dormitorio 3	6		3,33	3,27	65,33	367,72
	Viv 4ºC						
	Vestibulo	2		3,02	1,30	7,85	
	Salón-Comedor	2		3,00	8,15	48,90	
	Pasillo	2		1,00	4,72	9,44	
	Dormitorio 1	2		3,35	3,25	21,78	
	Dormitorio 2	2		2,25	2,85	12,83	
	Dormitorio 3	2		3,33	3,27	21,78	122,58
	Escalera 2						
	Viv 1ºA-B						
	Vestibulo-Distribuidor	2		0,76	1,47	2,23	
		2		1,00	4,07	8,14	
		2		2,95	1,00	5,90	
	Salón-Comedor	2		7,06	3,03	42,78	
	Dormitorio 1	2		4,70	2,50	23,50	
	Dormitorio 2	2		4,38	2,51	21,99	
	Dormitorio 3	2		3,30	2,00	13,20	
	Dormitorio 4	2		3,57	2,50	17,85	
		2		0,65	1,42	1,85	137,44
	Viv 2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B						
	Vestibulo-Distribuidor	6		0,76	1,47	6,70	
		6		1,00	4,07	24,42	
		6		2,95	1,00	17,70	
	Salón-Comedor	6		7,06	3,03	128,35	
	Dormitorio 1	6		4,70	2,50	70,50	
	Dormitorio 2	6		4,38	2,51	65,96	
	Dormitorio 3	6		3,30	2,00	39,60	
	Dormitorio 4	6		3,57	2,50	53,55	
		6		0,65	1,42	5,54	
	Galeria	6		2,10	4,87	61,36	473,68
							6.508,41

07.03 MI PEL.TER.GRANO MEDIO C/ ZANQUÍN ZONAS COMUNES

Peldaño de terrazo grano medio en dos colores a elegir por D.F. marcando peldaños pares e impares de manera alterna, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), p.p. de zanquín, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, s/NTE-RSR-21 y NTE-RSR-26, medido en su longitud.
Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".

BLOQUE 1

Escaleras zonas comunes

Escalera 1

De Pl.Baja Pl.1ª

32

1,00

32,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Escalera 2						
	De S-02 a S-01	16	1,00			16,00	
	De S-01 a Pl.Baja	16	1,00			16,00	
	De Pl.Baja Pl.1ª	31	1,00			31,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Escalera 3						
	De Pl.Baja a Pl.1ª	31	1,00			31,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Entreplanta						
	De Pl.Baja a Altillo	17	1,00			17,00	335,00
	BLOQUE 2						
	Escaleras zonas comunes						
	Escalera 1						
	De Pl.Baja Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Escalera 2						
	De S-02 a S-01	16	1,00			16,00	
	De S-01 a Pl.Baja	16	1,00			16,00	
	De Pl.Baja Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Escalera 3						
	De Pl.Baja a Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Entreplanta						
	De Pl.Baja a Altillo	17	1,00			17,00	337,00
	BLOQUE 3						
	Escaleras zonas comunes						
	Escalera 1						
	De Pl.Baja Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Escalera 2						
	De S-02 a S-01	16	1,00			16,00	
	De S-01 a Pl.Baja	16	1,00			16,00	
	De Pl.Baja Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	De Pl.4ª a Pl.Bc. Escalera 3	16	1,00			16,00	
	De Pl.Baja a Pl.1ª	32	1,00			32,00	
	De Pl.1ª a Pl.2ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.2ª a Pl.3ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.3ª a Pl.4ª	16	1,00			16,00	
	De Pl.4ª a Pl.Bc.	16	1,00			16,00	
	Entreplanta De Pl.Baja a Altílo	17	1,00			17,00	337,00
							1.009,00

07.04

M2 SOL.TERRAZO GRANO MEDIO. 40x40 COLOR CLARO zonas comunes

Solado de terrazo grano medio, uso normal en zonas comunes (vestíbulo ascensores, pasillos sótano, portales, rellanos, y mesetas de escaleras) s/norma UNE 127020, de 40x40 cm. en color claro, con pulido inicial en fábrica para pulido y abrillantado final en obra, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), i/cama de arena de 2 cm. de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/ p.p. rodapié 7 cm del mismo material, pasos de puerta, y limpieza, s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medido en superficie realmente ejecutada.

Nota: Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".

BLOQUE 1

Escalera 1 , 3 x 2

Zaguán entrada

PB

2	4,84	2,96	28,65
2	1,34	1,09	2,92
2	1,12	1,00	2,24
-2	2,24	0,60	-2,69

Rellano escaleras

P1ª a P4ª x 4

8	2,76	1,00	22,08
8	2,00	1,50	24,00
8	1,20	5,35	51,36
PBc	2,73	1,00	5,46
2	1,91	1,29	4,93

Zaguán entrada

PB

1	3,86	1,57	6,06
1	1,00	1,57	1,57
1	2,35	1,99	4,68
1	1,46	1,19	1,74

Rellanos escaleras

P1ª

1	1,76	1,02	1,80
1	1,95	1,14	2,22
1	2,06	2,86	5,89

P2ª a P4ª x 3

3	1,34	1,02	4,10
3	1,95	1,14	6,67
3	2,06	2,86	17,67

PBjc

1	1,34	1,02	1,37
1	3,30	1,14	3,76

196,48

BLOQUE 2

Escalera 1 , 3 x 2

Zaguán entrada

PB

2	4,84	2,96	28,65
2	1,34	1,09	2,92
2	1,12	1,00	2,24
-2	2,24	0,60	-2,69

Rellano escaleras

P1ª a P4ª x 4

8	2,76	1,00	22,08
8	2,00	1,50	24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		8		1,20	5,35	51,36	
	PBc	2		2,73	1,00	5,46	
		2		1,91	1,29	4,93	
	Escalera 2						
	Zaguán entrada						
	PB	1		3,86	1,57	6,06	
		1		1,00	1,57	1,57	
		1		2,35	1,99	4,68	
		1		1,46	1,19	1,74	
	Rellanos escaleras						
	P1ª	1		1,76	1,02	1,80	
		1		1,95	1,14	2,22	
		1		2,06	2,86	5,89	
	P2ª a P4ª x 3	3		1,34	1,02	4,10	
		3		1,95	1,14	6,67	
		3		2,06	2,86	17,67	
	PBjc	1		1,34	1,02	1,37	
		1		3,30	1,14	3,76	196,48
	BLOQUE 3						
	Escalera 1 , 3 x 2						
	Zaguán entrada						
	PB						
		2		4,84	2,96	28,65	
		2		1,34	1,09	2,92	
		2		1,12	1,00	2,24	
		-2		2,24	0,60	-2,69	
	Rellano escaleras						
	P1ª a P4ª x 4	8		2,76	1,00	22,08	
		8		2,00	1,50	24,00	
		8		1,20	5,35	51,36	
	PBc	2		2,73	1,00	5,46	
		2		1,91	1,29	4,93	
	Escalera 2						
	Zaguán entrada						
	PB	1		3,86	1,57	6,06	
		1		1,00	1,57	1,57	
		1		2,35	1,99	4,68	
		1		1,46	1,19	1,74	
	Rellanos escaleras						
	P1ª	1		1,76	1,02	1,80	
		1		1,95	1,14	2,22	
		1		2,06	2,86	5,89	
	P2ª a P4ª x 3	3		1,34	1,02	4,10	
		3		1,95	1,14	6,67	
		3		2,06	2,86	17,67	
	PBjc	1		1,34	1,02	1,37	
		1		3,30	1,14	3,76	196,48
							589,44

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.05	M2 SOLADO GRES cocinas						
	Solado de gres monococción antideslizante en COCINAS (Bla- s/EN 176) modelo y color a definir por D.F, resistencia a la abrasión superficial PEI 4 s/EN ISO 10545/7 y dureza 6 en la escala de Mhos, recibido con mortero cola, sobre recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento color, y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada con p.p. paso de puerta i/chapas en cambio de material. Medida en superficie realmente ejecutada.						
	Nota:						
	-Se dejarán juntas entre piezas de 3 mm mínimo.						
	-Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	-Las condiciones de aceptación o rechazo del material serán avaladas por Laboratorio de Ensayos de la obra, con independencia del suscrito por el fabricante.						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	4,31	2,02	17,41		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	4,31	2,02	52,24		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	4,55	1,85	67,34		
		-8	0,50	0,60	-2,40		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	3,50	2,28	63,84		
		8	0,98	0,19	1,49		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	4,31	1,95	16,81		
		-2	0,39	0,60	-0,47		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	4,31	1,95	50,43		
		-6	0,39	0,60	-1,40		265,29
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	4,31	2,02	17,41		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	4,31	2,02	52,24		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	4,55	1,85	67,34		
		-8	0,50	0,60	-2,40		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	3,50	2,28	63,84		
		8	0,98	0,19	1,49		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	4,31	1,95	16,81		
		-2	0,39	0,60	-0,47		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	4,31	1,95	50,43		
		-6	0,39	0,60	-1,40		265,29
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	4,31	2,02	17,41		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	4,31	2,02	52,24		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	4,55	1,85	67,34		
		-8	0,50	0,60	-2,40		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	3,50	2,28	63,84		
		8	0,98	0,19	1,49		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	4,31	1,95	16,81		
		-2	0,39	0,60	-0,47		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	4,31	1,95	50,43		
		-6	0,39	0,60	-1,40		265,29
							795,87

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.06	M2 SOLADO GRES baños						
	<p>Solado de gres monococción antideslizante en BAÑOS (Bla- s/EN 176) modelo y color a definir por D.F, resistencia a la abrasión superficial PEI 4 s/EN ISO 10545/7 y dureza 6 en la escala de Mhos, recibido con mortero cola, sobre recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento color, y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada con p.p. paso de puerta i/chapas en cambio de material. Medida en superficie realmente ejecutada.</p> <p>Nota:</p> <p>-Se dejarán juntas entre piezas de 3 mm mínimo.</p> <p>-Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".</p> <p>-Las condiciones de aceptación o rechazo del material serán avaladas por Laboratorio de Ensayos de la obra, con independencia del suscrito por el fabricante.</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	1,68	2,46	8,27		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	1,68	2,46	24,80		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,85	2,27	33,60		
		8	0,15	1,38	1,66		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	2,20	1,85	32,56		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	1,70	2,50	8,50		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	1,70	2,50	25,50		
	A deducir bañeras	-31	1,60	0,60	-29,76	105,13	
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	1,68	2,46	8,27		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	1,68	2,46	24,80		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,85	2,27	33,60		
		8	0,15	1,38	1,66		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	2,20	1,85	32,56		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	1,70	2,50	8,50		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	1,70	2,50	25,50		
	A deducir bañeras	-31	1,60	0,60	-29,76	105,13	
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	1,68	2,46	8,27		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	1,68	2,46	24,80		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,85	2,27	33,60		
		8	0,15	1,38	1,66		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºC	8	2,20	1,85	32,56		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	1,70	2,50	8,50		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	1,70	2,50	25,50		
	A deducir bañeras	-31	1,60	0,60	-29,76	105,13	
						315,39	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.07	M2 SOLADO GRES aseos						
	Solado de gres monococción antideslizante en ASEOS (Bla- s/EN 176) modelo y color a definir por D.F, resistencia a la abrasión superficial PEI 4 s/EN ISO 10545/7 y dureza 6 en la escala de Mhos, recibido con mortero cola, sobre recrecido de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento color, y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada con p.p. paso de puerta i/chapas en cambio de material. Medida en superficie realmente ejecutada.						
	Nota:						
	-Se dejarán juntas entre piezas de 3 mm mínimo.						
	-Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	-Las condiciones de aceptación o rechazo del material serán avaladas por Laboratorio de Ensayos de la obra, con independencia del suscrito por el fabricante.						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	2,18	1,50	6,54		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	2,18	1,48	19,36		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,80	1,70	24,48		
	1ºC,2ºC,3ºC	6	1,87	1,45	16,27		
	4ºC	2	1,87	1,45	5,42		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	2,18	1,38	6,02		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	2,18	1,38	18,05		
	A deducir platos ducha	-32	0,75	0,75	-18,00		78,14
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	2,18	1,50	6,54		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	2,18	1,48	19,36		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,80	1,70	24,48		
	1ºC,2ºC,3ºC	6	1,87	1,45	16,27		
	4ºC	2	1,87	1,45	5,42		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	2,18	1,38	6,02		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	2,18	1,38	18,05		
	A deducir platos ducha	-32	0,75	0,75	-18,00		78,14
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2	2,18	1,50	6,54		
	2ºA,3ºA,4ºA	6	2,18	1,48	19,36		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB	8	1,80	1,70	24,48		
	1ºC,2ºC,3ºC	6	1,87	1,45	16,27		
	4ºC	2	1,87	1,45	5,42		
	Escalera 2						
	1ºA-B	2	2,18	1,38	6,02		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-B	6	2,18	1,38	18,05		
	A deducir platos ducha	-32	0,75	0,75	-18,00		78,14
							234,42
07.08	M2 SOLADO GRES terrazas galería sur, tendederos, terrazas						
	Solado de baldosa de gres antideslizante, y antiheladizo bicapa con ferrojunta antracita de 1 cm. (AI,AIIa s/EN-121, EN-186) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, con junta 6 mm rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada. i/ p.p. de rodapié del mismo material hasta cubrir telas, y pieza de remate en borde de balcón que cubra hasta cara superior de forjado. medido superficie realmente ejecutada.						
	Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	-Las condiciones de aceptación o rechazo del material serán avaladas por Laboratorio de Ensayos de la obra, con independencia del suscrito por el fabricante.						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 1						
	GALERÍA FACHADA SUR						
	ESCALERA 1,3 X2						
	1A						
	Alzado sur						
	Galería	2	5,12	2,20		22,53	
	2A,3A,4A X3	6	5,12	2,20		67,58	
	1B,2B,3B,4B X4	8	5,61	2,20		98,74	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	2	4,97	2,20		21,87	
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	4,97	2,20		65,60	276,32
	BLOQUE 2						
	GALERÍA FACHADA SUR						
	ESCALERA 1,3 X2						
	1A						
	Alzado sur						
	Galería	2	5,12	2,20		22,53	
	2A,3A,4A X3	6	5,12	2,20		67,58	
	1B,2B,3B,4B X4	8	5,61	2,20		98,74	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	2	4,97	2,20		21,87	
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	4,97	2,20		65,60	276,32
	BLOQUE 3						
	GALERÍA FACHADA SUR						
	ESCALERA 1,3 X2						
	1A						
	Alzado sur						
	Galería	2	5,12	2,20		22,53	
	2A,3A,4A X3	6	5,12	2,20		67,58	
	1B,2B,3B,4B X4	8	5,61	2,20		98,74	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	2	4,97	2,20		21,87	
	2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	4,97	2,20		65,60	276,32
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	1ªA						
	Terraza	2		2,24	2,39	10,71	
		2		1,24	2,08	5,16	
	2ªA,3ªA,4ªA x 3						
	Tendedero	6		1,15	2,08	14,35	
	1ªB,2ªB,3ªB,4ªB x 4						
	Tendedero	8		1,76	1,25	17,60	
	1ªC,2ªC,3ªC,4ªC x 4						
	Terraza	8		2,85	1,25	28,50	
	Balcón	8		0,72	1,98	11,40	
	Escalera 2						
	1ªA-B						
	Terraza	2		2,24	4,44	19,89	
		2		1,24	2,01	4,98	
	2ªA-B,3ªA-B,4ªA-B x 6						
	Tendedero	6		1,15	2,01	13,87	126,46
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	1ªA						
	Terraza	2		2,24	2,39	10,71	
		2		1,24	2,08	5,16	
	2ªA,3ªA,4ªA x 3						
	Tendedero	6		1,15	2,08	14,35	
	1ªB,2ªB,3ªB,4ªB x 4						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Tendedero 1°C, 2°C, 3°C, 4°C x 4	8		1,76	1,25	17,60	
	Terraza	8		2,85	1,25	28,50	
	Balcón	8		0,72	1,98	11,40	
	Escalera 2 1ºA-B						
	Terraza	2		2,24	4,44	19,89	
		2		1,24	2,01	4,98	
	2ºA-B, 3ºA-B, 4ºA-B x 6						
	Tendedero	6		1,15	2,01	13,87	126,46
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2 1ºA						
	Terraza	2		2,24	2,39	10,71	
		2		1,24	2,08	5,16	
	2ºA, 3ºA, 4ºA x 3						
	Tendedero	6		1,15	2,08	14,35	
	1ºB, 2ºB, 3ºB, 4ºB x 4						
	Tendedero	8		1,76	1,25	17,60	
	1°C, 2°C, 3°C, 4°C x 4						
	Terraza	8		2,85	1,25	28,50	
	Balcón	8		0,72	1,98	11,40	
	Escalera 2 1ºA-B						
	Terraza	2		2,24	4,44	19,89	
		2		1,24	2,01	4,98	
	2ºA-B, 3ºA-B, 4ºA-B x 6						
	Tendedero	6		1,15	2,01	13,87	126,46
							1.208,34

07.09

m2 SOLADO GRES ANTIDESLIZANTE. ANTIHIELO EXT.

Solado de baldosa de gres antideslizante, y antiheladizo bicapa con ferrojunta antracita de 1 cm. (AI, AIIa s/EN-121, EN-186) recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-5), i/cama de 2 cm. de arena de río, con junta 5 mm rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada. i/ p.p. de rodapié del mismo material hasta cubrir telas, y pieza de remate en borde de balcón que cubra hasta cara superior de forjado. medido superficie realmente ejecutada. Según criterio de resbaladicidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".
-Las condiciones de aceptación o rechazo del material serán avaladas por Laboratorio de Ensayos de la obra, con independencia del suscrito por el fabricante.

BLOQUE 1							
Escalera 1,3 X2							
ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50		
losa tendedero norte	2	2,40	2,40		11,52		
Escalera 2							
ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83		
pcubierta							
losa tendedero norte	2	2,40	2,40		11,52	35,37	
BLOQUE 2							
Escalera 1,3 X2							
ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50		
losa tendedero norte	2	2,40	2,40		11,52		
Escalera 2							
ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83		

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Atico						
	pcubierta						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	35,37
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	ZAGUAN ENTRADA	2	2,50	1,70		8,50	
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	
	Escalera 2						
	ZAGUAN ENTRADA	1	2,25	1,70		3,83	
	Atico						
	pcubierta						
	losa tendadero norte	2	2,40	2,40		11,52	35,37
							106,11
07.10	M2 SOLADO GRES locales técnicos, y trasteros bajo cubierta						
	Solado de gres antideslizante en locales técnicos, y trasteros bajo cubierta (Bla- s/EN 176) modelo y color a definir por D.F, recibido con mortero cola, sobre recrecido de mortero, i/ p.p. de rodapié del mismo material, rejuntado con lechada de cemento color, y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada con p.p. paso de puerta i/chapas en cambio de material. Medida en superficie realmente ejecutada.						
	Nota:						
	-Las cocinas integradas en el salón se miden como pavimento laminado.						
	-Se dejarán juntas entre piezas de 3 mm mínimo.						
	-Segun criterio de resbaladicidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	BLOQUE 1						
	Planta Bajo Cubierta						
	Trastero 19	1	4,58	1,75		8,02	
	Trastero 20	1	3,52	1,91		6,72	
	Trastero 21	1	2,12	3,74		7,93	
	Trastero 22	1	2,16	3,74		8,08	
	Trastero 23	1	2,11	3,74		7,89	
	Trastero 24	1	2,10	3,74		7,85	
	Trastero 25	1	1,67	3,74		6,25	
		1	0,60	2,88		1,73	
	Trastero 26	1	1,82	3,74		6,81	
		1	0,42	2,91		1,22	
	Trastero 27	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 28	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 29	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 30	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 31	1	4,58	1,75		8,02	
	Trastero 32	1	3,52	1,91		6,72	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	
	Planta Baja						
	Es1 Cuarto de basuras	1	4,78	1,35		6,45	
	Es1 Cont. eléctricos	1	0,50	2,14		1,07	
	Es1 Cont. agua	1	0,65	1,29		0,84	
	Es2 Cuarto de basuras	1	2,88	1,40		4,03	
		1	1,16	1,14		1,32	
	Es2 Cont. eléctricos	1	0,65	2,22		1,44	
	Es2 Cont. agua	1	0,65	1,55		1,01	
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31		8,32	
	Es3 Cuarto de basuras	1	3,14	2,08		6,53	
	Es3 Cont. eléctricos	1	1,50	2,10		3,15	
	Es3 Cont. agua	1	0,65	1,30		0,85	183,61
	BLOQUE 2						
	Planta Bajo Cubierta						
	Trastero 19	1	4,58	1,75		8,02	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Trastero 20	1	3,52	1,91		6,72	
	Trastero 21	1	2,12	3,74		7,93	
	Trastero 22	1	2,16	3,74		8,08	
	Trastero 23	1	2,11	3,74		7,89	
	Trastero 24	1	2,10	3,74		7,85	
	Trastero 25	1	1,67	3,74		6,25	
		1	0,60	2,88		1,73	
	Trastero 26	1	1,82	3,74		6,81	
		1	0,42	2,91		1,22	
	Trastero 27	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 28	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 29	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 30	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 31	1	4,58	1,75		8,02	
	Trastero 32	1	3,52	1,91		6,72	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	
	Planta Baja						
	Es1 Cuarto de basuras	1	4,78	1,35		6,45	
	Es1 Cont. eléctricos	1	0,50	2,14		1,07	
	Es1 Cont. agua	1	0,65	1,29		0,84	
	Es2 Cuarto de basuras	1	2,88	1,40		4,03	
		1	1,16	1,14		1,32	
	Es2 Cont. eléctricos	1	0,65	2,22		1,44	
	Es2 Cont. agua	1	0,65	1,55		1,01	
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31		8,32	
	Es3 Cuarto de basuras	1	3,14	2,08		6,53	
	Es3 Cont. eléctricos	1	1,50	2,10		3,15	
	Es3 Cont. agua	1	0,65	1,30		0,85	183,61
	BLOQUE 3						
	Planta Bajo Cubierta						
	Trastero 19	1	4,58	1,75		8,02	
	Trastero 20	1	3,52	1,91		6,72	
	Trastero 21	1	2,12	3,74		7,93	
	Trastero 22	1	2,16	3,74		8,08	
	Trastero 23	1	2,11	3,74		7,89	
	Trastero 24	1	2,10	3,74		7,85	
	Trastero 25	1	1,67	3,74		6,25	
		1	0,60	2,88		1,73	
	Trastero 26	1	1,82	3,74		6,81	
		1	0,42	2,91		1,22	
	Trastero 27	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 28	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 29	1	2,15	3,74		8,04	
	Trastero 30	1	2,20	3,74		8,23	
	Trastero 31	1	4,58	1,75		8,02	
	Trastero 32	1	3,52	1,91		6,72	
	Sala de calderas	1	8,26	4,70		38,82	
	Planta Baja						
	Es1 Cuarto de basuras	1	4,78	1,35		6,45	
	Es1 Cont. eléctricos	1	0,50	2,14		1,07	
	Es1 Cont. agua	1	0,65	1,29		0,84	
	Es2 Cuarto de basuras	1	2,88	1,40		4,03	
		1	1,16	1,14		1,32	
	Es2 Cont. eléctricos	1	0,65	2,22		1,44	
	Es2 Cont. agua	1	0,65	1,55		1,01	
	Es2 Depósito agua san.	1	3,60	2,31		8,32	
	Es3 Cuarto de basuras	1	3,14	2,08		6,53	
	Es3 Cont. eléctricos	1	1,50	2,10		3,15	
	Es3 Cont. agua	1	0,65	1,30		0,85	183,61

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							550,83
07.11	M2 PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO Pulido y abrillantado de terrazo in situ, incluso retirada de lodos y limpieza. Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	S/ medición solado terrazo	1				589,44	=A06/8.600
							589,44
07.12	Ud SOLADO GRANITO NACIONAL ASCENSORES Solado de granito nacional o similar de 2 cm., para pavimento ascensor. La unidad completamente terminada y rematada contra paramentos verticales. Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	BLOQUE 1						
	Ascensores	3				3,00	
	BLOQUE 2						
	Ascensores	3				3,00	
	BLOQUE 3						
	Ascensores	3				3,00	
							9,00
07.13	m2 PAV.ADOQ.HORM. 21x7x6 CERAM-LUR LURGAIN Pavimento con adoquines de hormigón doble capa en piezas rectangulares de 20x10x8 cm., modelo Cerm-Lur de Lurgain o equivalente de las mismas características que el de zona pública de urbanización, colocados en forjado sobre capa de arena de río compactada de 5 cm. de espesor y relleno de juntas con arena de río y limpieza, s/NTE-RSR-17, medida la superficie ejecutada. Segun criterio de resbaladidad definido en las tablas 1.1 y 1.2 del SU1 del CTE "seguridad frente al riesgo de caídas".						
	BLOQUE 1						
	PASO PEATONAL	1	4,90	15,05		73,75	
	BLOQUE 2						
	PASO PEATONAL	1	4,90	15,05		73,75	
	BLOQUE 3						
	PASO PEATONAL	1	4,90	15,05		73,75	
							221,25
07.14	M2 ALICATADO GRES cocinas Alicatado con azulejo de gres monococción en COCINA, modelo y color a definir por la D.F., recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Cleintex con doble encolado sobre ladryeso(incluso imprimación previa para emplear cemento cola) o jarrado (medido en unidad aparte), o yeso laminado, según planos de albañilería, sin incluir enfoscado de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, limpieza, y cantoneras de mismo color o metálicas tanto para esquinas como para cambio de material.s/NTE-RPA-3. CM=medido superficie realmente ejecutada, deduciendo huecos.						
	polilínea						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 X2						
	1ºA	2		13,18	2,35	61,95	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2ºA,3ºA,4ºA x 3	6		13,18	2,35	185,84	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºB x 4	8		12,86	2,35	241,77	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6	-8		1,00	2,13	-17,04	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	1°C, 2°C, 3°C, 4°Cx 4	8		11,88	2,35	223,34	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6'	-8		1,00	2,13	-17,04	
	Escalera 2						
	1°A-B x 2	2		13,07	2,35	61,43	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2°A-B, 3°A-B, 4°A-Bx 6	6		12,52	2,35	176,53	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	939,28
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 X2						
	1°A	2		13,18	2,35	61,95	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2°A, 3°A, 4°Ax 3	6		13,18	2,35	185,84	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	
	1°B, 2°B, 3°B, 4°Bx 4	8		12,86	2,35	241,77	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6	-8		1,00	2,13	-17,04	
	1°C, 2°C, 3°C, 4°Cx 4	8		11,88	2,35	223,34	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6'	-8		1,00	2,13	-17,04	
	Escalera 2						
	1°A-B x 2	2		13,07	2,35	61,43	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2°A-B, 3°A-B, 4°A-Bx 6	6		12,52	2,35	176,53	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	939,28
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 X2						
	1°A	2		13,18	2,35	61,95	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2°A, 3°A, 4°Ax 3	6		13,18	2,35	185,84	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	
	1°B, 2°B, 3°B, 4°Bx 4	8		12,86	2,35	241,77	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6	-8		1,00	2,13	-17,04	
	1°C, 2°C, 3°C, 4°Cx 4	8		11,88	2,35	223,34	
	-P3	-8		-0,83	2,13	14,14	
	-V6'	-8		1,00	2,13	-17,04	
	Escalera 2						
	1°A-B x 2	2		13,07	2,35	61,43	
	-P3	-2		-0,83	2,13	3,54	
	-V6'	-2		1,00	2,13	-4,26	
	2°A-B, 3°A-B, 4°A-Bx 6	6		12,52	2,35	176,53	
	-P3	-6		-0,83	2,13	10,61	
	-V6'	-6		1,00	2,13	-12,78	939,28
							2.817,84

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
07.15	M2 ALICATADO GRES baños						
	Alicatado con azulejo de gres monococción en BAÑO1, modelo y color a definir por la D.F., recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Cleintex con doble encolado sobre ladryeso(incluso imprimación previa para emplear cemento cola) o jarrado (medido en unidad aparte), o yeso laminado según planos de albañilería, sin incluir enfoscado de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, limpieza, y cantoneras de mismo color o metálicas tanto para esquinas como para cambio de material.s/NTE-RPA-3. CM=medido superficie realmente ejecutada, deduciendo huecos.						
	polilinea						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1,3 x2						
	1ºA	2	8,29	2,35	38,96		
	-P5	-2	-0,83	2,13	3,54		
	2ºA,3ºA,4ºAx3	6	8,29	2,35	116,89		
	-P5	-6	-0,83	2,13	10,61		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	8,47	2,35	159,24		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		
	-v2	-8	0,60	1,20	-5,76		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºCx4	8	8,11	2,35	152,47		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		
	-v1'	-8	0,60	0,60	-2,88		
	Escalera 2						
	1ºA-Bx2	2	8,28	2,35	38,92		
	-P5	-2	0,83	2,13	-3,54		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-Bx6	6	8,28	2,35	116,75		
	-P5	-6	0,83	2,13	-10,61		
	A deducir frentes bañeras	-62	0,60	0,45	-16,74	626,13	
	BLOQUE 2						
	Escalera 1,3 x2						
	1ºA	2	8,29	2,35	38,96		
	-P5	-2	-0,83	2,13	3,54		
	2ºA,3ºA,4ºAx3	6	8,29	2,35	116,89		
	-P5	-6	-0,83	2,13	10,61		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	8,47	2,35	159,24		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		
	-v2	-8	0,60	1,20	-5,76		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºCx4	8	8,11	2,35	152,47		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		
	-v1'	-8	0,60	0,60	-2,88		
	Escalera 2						
	1ºA-Bx2	2	8,28	2,35	38,92		
	-P5	-2	0,83	2,13	-3,54		
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-Bx6	6	8,28	2,35	116,75		
	-P5	-6	0,83	2,13	-10,61		
	A deducir frentes bañeras	-62	0,60	0,45	-16,74	626,13	
	BLOQUE 3						
	Escalera 1,3 x2						
	1ºA	2	8,29	2,35	38,96		
	-P5	-2	-0,83	2,13	3,54		
	2ºA,3ºA,4ºAx3	6	8,29	2,35	116,89		
	-P5	-6	-0,83	2,13	10,61		
	1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	8,47	2,35	159,24		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		
	-v2	-8	0,60	1,20	-5,76		
	1ºC,2ºC,3ºC,4ºCx4	8	8,11	2,35	152,47		
	-P5	-8	-0,83	2,13	14,14		

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-v 1'	-8		0,60	0,60	-2,88	
	Escalera 2						
	1ºA-Bx2	2		8,28	2,35	38,92	
	-P5	-2		0,83	2,13	-3,54	
	2ºA-B,3ºA-B,4ºA-Bx6	6		8,28	2,35	116,75	
	-P5	-6		0,83	2,13	-10,61	
	A deducir frentes bañeras	-62		0,60	0,45	-16,74	626,13
							1.878,39

07.16

M2 ALICATADO GRES aseos

Alicatado con azulejo de gres monococción en BAÑO2/ASEO, modelo y color a definir por la D.F., recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Cleintex con doble encolado sobre ladr-yeso (incluso imprimación previa para emplear cemento cola), jarrado (medido en unidad aparte), o yeso laminado, según planos de albañilería, sin incluir enfoscado de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, limpieza, y cantoneras de mismo color o metálicas tanto para esquinas como para cambio de material.s/NTE-RPA-3.
CM=medido superficie realmente ejecutada, deduciendo huecos.

BLOQUE 1

Escalera 1,3 x2

1ºA	2	7,28	2,35	34,22	
-p4	-2	-0,73	2,13	3,11	
2ºA,3ºA,4ºAx3	6	7,28	2,35	102,65	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	
1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	7,01	2,35	131,79	
-p4	-8	-0,73	2,35	13,72	
1ºC,2ºC,3ºCx3	6	6,65	2,35	93,77	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	
4ºC	2	6,65	2,35	31,26	
-p5	-2	-0,73	2,13	3,11	432,29
Escalera 2					
1ºA-Bx2	2	7,12	2,35	33,46	
-p4	-2	-0,73	2,13	3,11	
2ºA-B,3ºA-B,4ºA-Bx6	6	7,12	2,35	100,39	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	146,29

BLOQUE 2

Escalera 1,3 x2

1ºA	2	7,28	2,35	34,22	
-p4	-2	-0,73	2,13	3,11	
2ºA,3ºA,4ºAx3	6	7,28	2,35	102,65	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	
1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	7,01	2,35	131,79	
-p4	-8	-0,73	2,35	13,72	
1ºC,2ºC,3ºCx3	6	6,65	2,35	93,77	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	
4ºC	2	6,65	2,35	31,26	
-p5	-2	-0,73	2,13	3,11	432,29
Escalera 2					
1ºA-Bx2	2	7,12	2,35	33,46	
-p4	-2	-0,73	2,13	3,11	
2ºA-B,3ºA-B,4ºA-Bx6	6	7,12	2,35	100,39	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	146,29

BLOQUE 3

Escalera 1,3 x2

1ºA	2	7,28	2,35	34,22	
-p4	-2	-0,73	2,13	3,11	
2ºA,3ºA,4ºAx3	6	7,28	2,35	102,65	
-p4	-6	-0,73	2,13	9,33	
1ºB,2ºB,3ºB,4ºBx4	8	7,01	2,35	131,79	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-p4	-8		-0,73	2,35	13,72	
	1°C, 2°C, 3°Cx3	6		6,65	2,35	93,77	
	-p4	-6		-0,73	2,13	9,33	
	4°C	2		6,65	2,35	31,26	
	-p5	-2		-0,73	2,13	3,11	432,29
	Escalera 2						
	1°A-Bx2	2		7,12	2,35	33,46	
	-p4	-2		-0,73	2,13	3,11	
	2°A-B, 3°A-B, 4°A-Bx6	6		7,12	2,35	100,39	
	-p4	-6		-0,73	2,13	9,33	146,29
							1.735,74

07.17

M2 ALICATADO GRES cuarto basuras

Alicatado con azulejo de gres monococción en BAÑO2/ASEO, modelo y color a definir por la D.F., recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Cleintex con doble encolado sobre ladr-yeso (incluso imprimación previa para emplear cemento cola), jarrado (medido en unidad aparte), o yeso laminado, según planos de albañilería, sin incluir enfoscado de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, limpieza, y cantoneras de mismo color o metálicas tanto para esquinas como para cambio de material.s/NTE-RPA-3.
CM=medido superficie realmente ejecutada, deduciendo huecos.

BLOQUE 1

ESCALERA 1

C. basuras	2	4,78	2,70	25,81	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	1,35	2,70	7,29	
	2	0,20	2,70	1,08	

ESCALERA 2

c. basuras	2	2,55	2,60	13,26	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	0,20	2,60	1,04	

ESCALERA 3

c. basuras	2	3,14	2,50	15,70	
	2	2,10	2,50	10,50	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	69,64

BLOQUE 2

C. basuras	2	4,78	2,70	25,81	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	1,35	2,70	7,29	
	2	0,20	2,70	1,08	

ESCALERA 2

c. basuras	2	2,55	2,70	13,77	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	0,20	2,70	1,08	

ESCALERA 3

c. basuras	2	3,14	2,70	16,96	
	2	2,10	2,70	11,34	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	72,29

BLOQUE 3

ESCALERA 1

C. basuras	2	4,78	2,70	25,81	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	1,35	2,70	7,29	
	2	0,20	2,70	1,08	

ESCALERA 2

c. basuras	2	2,55	2,70	13,77	
-p9	-1	0,83	2,03	-1,68	
	2	0,20	2,70	1,08	

ESCALERA 3

c. basuras	2	3,14	2,70	16,96	
------------	---	------	------	-------	--

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,10		2,70	11,34	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	72,29
							214,22

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 08 FACHADA							
08.01	M2 REVESTIMIENTO CERAMICO FACHADA VENTILADA						
	Revestimiento cerámico en formación de "fachada ventilada" de la casa FAVETON modelo Bersal según planos de detalle, estructura auxiliar según detalles de planos, para los falsos techos, anclajes, piezas especiales de aireación en arranque y de terminación, encuentros en esquina realizados a inglete, montaje y desmontaje de andamios, construido según indicaciones del fabricante y NBE.						
	CM=medido deduciendo huecos.						
	BLOQUE 1						
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1,2						
	Alzado norte	1	38,25		5,48	209,61	
	A deducir huecos fachada						
	-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14	
	-Escaparate local	-1	5,69		3,75	-21,34	
	-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,73	-9,33	
	-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,48	-5,15	
	-escaparate local	-1	8,81		3,66	-32,24	
	-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,62	-8,15	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,48	-5,15	
	- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,58	-8,95	
	-escaparate local	-1	4,30		3,56	-15,31	86,85
	ESCALERA 3						
	Alzado norte	1	21,71		5,30	115,06	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	4,57		3,53	-16,13	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,30	-4,98	
	-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,48	-6,96	
	-escaparate local	-1	5,90		3,45	-20,36	66,63
	Alzado oeste	1	11,00		5,16	56,76	
		1	0,75		5,02	3,77	
		1	4,50		4,97	22,37	
	A deducir						
	Escaparate local	-1	9,00		3,27	-29,43	
		-1	4,10		3,13	-12,83	40,64
	Alzado sur	1	15,75		4,96	78,12	
		1	5,35		5,04	26,96	
		1	33,29		5,18	172,44	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,22	-17,23	
	-escaparate	-1	33,29		3,34	-111,19	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,50	-14,91	134,19
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	22,95
	PILARES DE FACHADA ESTE						
	Cara exterior	1	1,00		5,60	5,60	
		1	0,75		5,47	4,10	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	1,00		5,30	5,30	
	Cara interior	2	0,50		4,80	4,80	
		2	1,00		4,80	9,60	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,50		4,71	4,71	
		1	0,75		4,71	3,53	
		2	0,50		4,62	4,62	
		1	0,75		4,62	3,47	
		2	0,75		4,52	6,78	
		1	1,00		4,52	4,52	61,07
	TECHO ALZADO SUR LOCAL						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-revest. trespa	-2	0,85		1,20	-2,04	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	112,62
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	2	17,90		0,30	10,74	
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,40		3,00	14,40	34,74
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	-revest. trespa	-2	0,80		1,20	-1,92	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-revest. trespa	-2	1,37		1,20	-3,29	
		-2	0,47		1,20	-1,13	
		-2	0,34		1,20	-0,82	
		-2	0,74		1,20	-1,78	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	88,71
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,45		1,50	9,68	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,55		1,50	9,83	49,15
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,65		0,30	5,00	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	282,29
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	72,00
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	191,92
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	153,72
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v 1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v 1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	278,94
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	48,68
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	30,05
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 2						
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1,2						
	Alzado norte	1	38,25		5,60	214,20	
	A deducir huecos fachada						
	-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14	
	-Escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-escaparate local	-1	8,81		3,80	-33,48	
	-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,80	-8,55	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-escaparate local	-1	4,30		3,80	-16,34	87,55
	ESCALERA 3						
	Alzado norte	1	21,71		5,60	121,58	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	4,57		3,80	-17,37	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,80	-7,60	
	-escaparate local	-1	5,90		3,80	-22,42	68,93
	Alzado oeste	1	11,00		5,48	60,28	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	4,50		5,34	24,03	
	A deducir						
	Escaparate local	-1	9,00		3,66	-32,94	
		-1	4,10		3,53	-14,47	40,94
	Alzado sur	1	15,75		5,28	83,16	
		1	5,35		5,28	28,25	
		1	33,29		5,28	175,77	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,48	-18,62	
	-escaparate	-1	33,29		3,47	-115,52	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,47	-14,78	138,26
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	22,95
	PILARES DE FACHADA ESTE						
	Cara exterior	1	1,00		5,60	5,60	
		1	0,75		5,47	4,10	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	1,00		5,30	5,30	
	Cara interior	2	0,50		4,80	4,80	
		2	1,00		4,80	9,60	
		2	0,50		4,71	4,71	
		1	0,75		4,71	3,53	
		2	0,50		4,62	4,62	
		1	0,75		4,62	3,47	
		2	0,75		4,52	6,78	
		1	1,00		4,52	4,52	61,07
	TECHO ALZADO SUR LOCAL						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ALZADO NORTE						
		2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-revest. trespa	-2	0,85		1,20	-2,04	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	112,62
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	2	17,90		0,30	10,74	
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,40		3,00	14,40	34,74
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	-revest. trespa	-2	0,80		1,20	-1,92	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-revest. trespa	-2	1,37		1,20	-3,29	
		-2	0,47		1,20	-1,13	
		-2	0,34		1,20	-0,82	
		-2	0,74		1,20	-1,78	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	88,71
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,45		1,50	9,68	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,55		1,50	9,83	49,15
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,65		0,30	5,00	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	282,29
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	72,00
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	191,92
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	153,72
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v 1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v 1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	278,94
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	48,68
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	30,05
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65
	BLOQUE 3						
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1,2						
	Alzado norte	1	38,25		5,48	209,61	
	A deducir huecos fachada						
	-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14	
	-Escaparate local	-1	5,69		3,75	-21,34	
	-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,73	-9,33	
	-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,48	-5,15	
	-escaparate local	-1	8,81		3,66	-32,24	
	-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,62	-8,15	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,48	-5,15	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,58	-8,95	
	-escaparate local	-1	4,30		3,56	-15,31	86,85
	ESCALERA 3						
	Alzado norte	1	21,71		5,30	115,06	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	4,57		3,53	-16,13	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,30	-4,98	
	-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,48	-6,96	
	-escaparate local	-1	5,90		3,45	-20,36	66,63
	Alzado oeste	1	11,00		5,16	56,76	
		1	0,75		5,02	3,77	
		1	4,50		4,97	22,37	
	A deducir						
	Escaparate local	-1	9,00		3,27	-29,43	
		-1	4,10		3,13	-12,83	40,64
	Alzado sur	1	15,75		4,96	78,12	
		1	5,35		5,04	26,96	
		1	33,29		5,18	172,44	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,22	-17,23	
	-escaparate	-1	33,29		3,34	-111,19	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,50	-14,91	134,19
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	22,95
	PILARES DE FACHADA ESTE						
	Cara exterior	1	1,00		5,60	5,60	
		1	0,75		5,47	4,10	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	1,00		5,30	5,30	
	Cara interior	2	0,50		4,80	4,80	
		2	1,00		4,80	9,60	
		2	0,50		4,71	4,71	
		1	0,75		4,71	3,53	
		2	0,50		4,62	4,62	
		1	0,75		4,62	3,47	
		2	0,75		4,52	6,78	
		1	1,00		4,52	4,52	61,07
	TECHO ALZADO SUR LOCAL						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-revest. trespa	-2	0,85		1,20	-2,04	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	112,62
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	2	17,90		0,30	10,74	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,40		3,00	14,40	34,74
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	-revest. trespa	-2	0,80		1,20	-1,92	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-revest. trespa	-2	1,37		1,20	-3,29	
		-2	0,47		1,20	-1,13	
		-2	0,34		1,20	-0,82	
		-2	0,74		1,20	-1,78	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	88,71
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,45		1,50	9,68	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	antepecho terraza	1	6,55		1,50	9,83	49,15
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,65		0,30	5,00	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	282,29
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	72,00
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	191,92
	ESCALERA 2 X1						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	153,72
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v 1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v 1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	278,94
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	48,68
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	30,05
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	53,65
							5.594,72

08.02 M2 APLACADO CERAMICO FACHADA

Revestimiento directo para fachada con material cerámico de las mismas características que el de la fachada ventilada de la casa FAVETON modelo Vorek según planos de detalle, recibido con adhesivo C1 s/EN-12004 Cleintex con doble encolado sobre ladrillo o jarro según planos de albañilería, sin incluir enfoscado de mortero, i/rejuntado con lechada de cemento tapajuntas CG2 s/nEN-13888 Texjunt color, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales y limpieza s/NTE-RPA-3.

CM=medido deduciendo huecos.

BLOQUE 1

PBAJA

ESCALERA 2

Zaguán entrada

1 1,30 3,65 4,75

Acceso sótano

1 1,30 3,65 4,75

P1ª

ESCALERA 1,3 X2

ALZADO NORTE

2 0,50 3,00 3,00

2 1,30 2,66 6,92

ALZADO SUR

2 1,50 2,66 7,98

ESCALERA 2

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ALZADO NORTE						
		1	1,30		2,66	3,46	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	1,30		2,66	3,46	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	0,50		3,00	9,00	
		6	1,30		2,66	20,75	
	ALZADO SUR	6	1,50		2,66	23,94	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		3	1,30		2,66	10,37	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	1,30		2,66	10,37	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	escalera común	2	0,60		3,28	3,94	
		2	2,75		3,28	18,04	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Escalera común	2	2,70		3,28	17,71	
		1	3,50		3,28	11,48	171,92
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ESCALERA 2						
	Zaguán entrada	1	1,30		3,65	4,75	
	Acceso sótano	1	1,30		3,65	4,75	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	0,50		3,00	3,00	
		2	1,30		2,66	6,92	
	ALZADO SUR						
		2	1,50		2,66	7,98	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		1	1,30		2,66	3,46	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	1,30		2,66	3,46	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	0,50		3,00	9,00	
		6	1,30		2,66	20,75	
	ALZADO SUR	6	1,50		2,66	23,94	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		3	1,30		2,66	10,37	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	1,30		2,66	10,37	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	escalera común	2	0,60		3,28	3,94	
		2	2,75		3,28	18,04	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Escalera común	2	2,70		3,28	17,71	
		1	3,50		3,28	11,48	171,92
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ESCALERA 2						
	Zaguán entrada	1	1,30		3,65	4,75	
	Acceso sótano	1	1,30		3,65	4,75	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	0,50		3,00	3,00	
		2	1,30		2,66	6,92	
	ALZADO SUR						
		2	1,50		2,66	7,98	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		1	1,30		2,66	3,46	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	0,50		3,00	1,50	
		1	1,30		2,66	3,46	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	0,50		3,00	9,00	
		6	1,30		2,66	20,75	
	ALZADO SUR	6	1,50		2,66	23,94	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		3	1,30		2,66	10,37	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	0,50		3,00	4,50	
		3	1,30		2,66	10,37	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	escalera común	2	0,60		3,28	3,94	
		2	2,75		3,28	18,04	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Escalera común	2	2,70		3,28	17,71	
		1	3,50		3,28	11,48	171,92
							515,76
08.03	M2 TABLERO RESINA TRESPA METEON PRINTS 1C.						
	Revestimiento de paramentos y formación de falso techo con tablero resina composite 1 cara (clasificación M-2); de dimensiones según despiece espesor mínimo 8 mm., tipo TRESPA Meteon Natural Prints acabado Wengue colocado sobre subestructura de aluminio, según detalles de planos, mediante remates ocultos por tapones de pvc color trespa y fijación mecánica oculta. Incluso p.p. de medios auxiliares. Totalmente colocados.						
	BLOQUE 1						
	PBAJA-PATILLO						
	FACHADA NORTE						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		3,73	6,71	
	Zaguán escalera 2	1	1,50		3,62	5,43	
	Zaguán escalera 3	1	1,80		3,48	6,26	18,40
	P1ª						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	2	0,85		1,20	2,04	
		2	0,25		1,20	0,60	
	FACHADA SUR	2	7,30		1,20	17,52	
	-2V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	FACHADA ESTE	2	0,75		1,20	1,80	
		2	1,37		1,20	3,29	
		2	0,47		1,20	1,13	
		2	0,34		1,20	0,82	
		2	0,74		1,20	1,78	16,20
	ESCALERA 2						
	FACHADA SUR	1	6,50		2,66	17,29	
	-2V8	-2	1,50		2,13	-6,39	10,90
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	6	0,85		1,20	6,12	
		6	0,25		1,20	1,80	
	FACHADA SUR	6	7,30		2,66	116,51	
	-2V8	-12	1,50		2,13	-38,34	
	FACHADA ESTE	6	0,75		1,20	5,40	
		6	1,37		1,20	9,86	
		6	0,47		1,00	2,82	
		6	0,34		1,20	2,45	
		6	0,74		1,20	5,33	111,95
	ESCALERA 2						
	FACHADA SUR	3	6,50		2,66	51,87	
	-2V8	-6	1,50		2,13	-19,17	32,70
	BLOQUE 2						
	PBAJA-PATILLO						
	FACHADA NORTE						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		3,80	6,84	
	Zaguán escalera 2	1	1,50		3,80	5,70	
	Zaguán escalera 3	1	1,80		3,80	6,84	19,38
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	2	0,85		1,20	2,04	
		2	0,25		1,20	0,60	
	FACHADA SUR	2	7,30		1,20	17,52	
	-2V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	FACHADA ESTE	2	0,75		1,20	1,80	
		2	1,37		1,20	3,29	
		2	0,47		1,20	1,13	
		2	0,34		1,20	0,82	
		2	0,74		1,20	1,78	16,20
	ESCALERA 2						
	FACHADA SUR	1	6,50		2,66	17,29	
	-2V8	-2	1,50		2,13	-6,39	10,90
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	6	0,85		1,20	6,12	
		6	0,25		1,20	1,80	
	FACHADA SUR	6	7,30		2,66	116,51	
	-2V8	-12	1,50		2,13	-38,34	
	FACHADA ESTE	6	0,75		1,20	5,40	
		6	1,37		1,20	9,86	
		6	0,47		1,00	2,82	
		6	0,34		1,20	2,45	
		6	0,74		1,20	5,33	111,95
	ESCALERA 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	FACHADA SUR	3	6,50		2,66	51,87	
	-2V8	-6	1,50		2,13	-19,17	32,70
	BLOQUE 3						
	PBAJA-PAtillo						
	FACHADA NORTE						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		3,80	6,84	
	Zaguán escalera 2	1	1,50		3,80	5,70	
	Zaguán escalera 3	1	1,80		3,80	6,84	19,38
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	2	0,85		1,20	2,04	
		2	0,25		1,20	0,60	
	FACHADA SUR	2	7,30		1,20	17,52	
	-2V8	-4	1,50		2,13	-12,78	
	FACHADA ESTE	2	0,75		1,20	1,80	
		2	1,37		1,20	3,29	
		2	0,47		1,20	1,13	
		2	0,34		1,20	0,82	
		2	0,74		1,20	1,78	16,20
	ESCALERA 2						
	FACHADA SUR	1	6,50		2,66	17,29	
	-2V8	-2	1,50		2,13	-6,39	10,90
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	FACHADA NORTE	6	0,85		1,20	6,12	
		6	0,25		1,20	1,80	
	FACHADA SUR	6	7,30		2,66	116,51	
	-2V8	-12	1,50		2,13	-38,34	
	FACHADA ESTE	6	0,75		1,20	5,40	
		6	1,37		1,20	9,86	
		6	0,47		1,00	2,82	
		6	0,34		1,20	2,45	
		6	0,74		1,20	5,33	111,95
	ESCALERA 2						
	FACHADA SUR	3	6,50		2,66	51,87	
	-2V8	-6	1,50		2,13	-19,17	32,70
							572,41

08.04

m2 CELOSÍA TENDEDEROS FACHADA VENTILADA

m2 de celosía tendedores de trespa a base de lamas de 12cm separadas cada 1cm incluso p.p. estructura auxiliar y rastreles de aluminio preparados para fijar las lamas y lacados en el mismo color con una separación máxima de 60cm entre cada rastrel con trespa a una cara del mismo color que el resto de la fachada.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

VIV 2A,3A,4A X3

Tendedoro

12 2,15 2,20 56,76

12 2,20 2,20 58,08

VIV 1B,2B,3B,X3

Tendedoro

16 1,60 1,20 30,72

VIV 4B

4 1,60 1,50 9,60

ESCALERA 2

VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6

Tendedoro

12 2,15 2,20 56,76

12 2,20 2,20 58,08 270,00

BLOQUE 2

ESCALERA 1,3 X2

VIV 2A,3A,4A X3

Tendedoro

12 2,15 2,20 56,76

12 2,20 2,20 58,08

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV 1B,2B,3B,X3						
	Tendedero	16	1,60		1,20	30,72	
	VIV 4B	4	1,60		1,50	9,60	
	ESCALERA 2						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Tendedero	12	2,15		2,20	56,76	
		12	2,20		2,20	58,08	270,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Tendedero	12	2,15		2,20	56,76	
		12	2,20		2,20	58,08	
	VIV 1B,2B,3B,X3						
	Tendedero	16	1,60		1,20	30,72	
	VIV 4B	4	1,60		1,50	9,60	
	ESCALERA 2						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Tendedero	12	2,15		2,20	56,76	
		12	2,20		2,20	58,08	270,00
							810,00
08.05	ml ALFÉIZAR ALUMINIO PETO TERRAZAS F VENTIL.						
	Alfeizar con chapa plegada de aluminio lacado de desarrollo 33cm , modelo a definir por la D.F. en obra, con goterón, para petos de terrazas en cubierta, recibido y rejuntado según especificaciones de la casa, incluso limpieza y colocación, medido en su longitud, terminada y funcionado según especificaciones de la memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	4,55			9,10	
	VIV B						
	Tendedero	2	1,57			3,14	
	VIV C						
	Tendedero	2	1,55			3,10	
	Terraza	2	2,68			5,36	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						
	Terraza	2	6,45			12,90	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	Tendedero	6	1,57			9,42	
	VIV C						
	Terraza	3	2,68			8,04	
	Tendedero	3	1,57			4,71	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	antepecho terraza	2	15,10			30,20	
		2	15,50			31,00	
		2	0,80			1,60	
	Peto fachada sur zona común	2	18,55			37,10	
		2	18,50			37,00	
		2	1,00			2,00	
		2	2,40			4,80	
	ESCALERA 2						
	antepecho terraza sur	2	16,60			33,20	
	PCUBIERTA						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Remate antepecho cubierta inclinada	1	41,95			41,95	
		2	3,80			7,60	
		2	1,25			2,50	
	Remate cubierta escaleras zoma común						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,75			5,50	
		2	0,45			0,90	
	ESCALERA 2	2	2,75			5,50	
		1	0,45			0,45	
		1	1,85			1,85	298,92
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	4,55			9,10	
	VIV B						
	Tendedero	2	1,57			3,14	
	VIV C						
	Tendedero	2	1,55			3,10	
	Terraza	2	2,68			5,36	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						
	Terraza	2	6,45			12,90	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	Tendedero	6	1,57			9,42	
	VIV C						
	Terraza	3	2,68			8,04	
	Tendedero	3	1,57			4,71	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	antepecho terraza	2	15,10			30,20	
		2	15,50			31,00	
		2	0,80			1,60	
	Peto fachada sur zona común	2	18,55			37,10	
		2	18,50			37,00	
		2	1,00			2,00	
		2	2,40			4,80	
	ESCALERA 2						
	antepecho terraza sur	2	16,60			33,20	
	PCUBIERTA						
	Remate antepecho cubierta inclinada	1	41,95			41,95	
		2	3,80			7,60	
		2	1,25			2,50	
	Remate cubierta escaleras zoma común						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,75			5,50	
		2	0,45			0,90	
	ESCALERA 2	2	2,75			5,50	
		1	0,45			0,45	
		1	1,85			1,85	298,92
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV A	2	4,55			9,10	
	VIV B						
	Tendedero	2	1,57			3,14	
	VIV C						
	Tendedero	2	1,55			3,10	
	Terraza	2	2,68			5,36	
	ESCALERA 2						
	VIV A,B X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza	2	6,45			12,90	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	Tendedero	6	1,57			9,42	
	VIV C						
	Terraza	3	2,68			8,04	
	Tendedero	3	1,57			4,71	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	antepecho terraza	2	15,10			30,20	
		2	15,50			31,00	
		2	0,80			1,60	
	Peto fachada sur zona común	2	18,55			37,10	
		2	18,50			37,00	
		2	1,00			2,00	
		2	2,40			4,80	
	ESCALERA 2						
	antepecho terraza sur	2	16,60			33,20	
	PCUBIERTA						
	Remate antepecho cubierta inclinada	1	41,95			41,95	
		2	3,80			7,60	
		2	1,25			2,50	
	Remate cubierta escaleras zoma común						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,75			5,50	
		2	0,45			0,90	
	ESCALERA 2	2	2,75			5,50	
		1	0,45			0,45	
		1	1,85			1,85	298,92
							896,76

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 09 REVESTIMIENTOS

09.01 M2 REV.COTEGRAN RPB DE TEXSA MORTEROS

Revestimiento de fachadas con mortero monocapa Cotegran-RPB, con D.I.T. del I.E.T. nº 419 e ISO 9001, de Texsa Morteros, espesor aproximado entre 10 y 15 mm., impermeable al agua de lluvia, compuesto por cemento portland, aditivos y cargas minerales. Aplicado manual o mecánica sobre soporte de fábrica de ladrillo, bloques de hormigón o termoarcilla. Con acabado textura proyección árido de mármol de machaqueo de granulometría 7/12, en color a elegir, incluyendo parte proporcional de colocación de malla mortero en los encuentros de soportes de distinta naturaleza, tratamiento y sellado de juntas, i/p.p. de medios auxiliares, despiece a base de junquillos trapezoidales a determinar por DF con suministro y colocación de los mismos, limpieza de polvo residual, y recercado de huecos, todo ello s/NTE-RPR-6 y 10 e ISO 9001, , CTE-DB-HS.
CM=se descontarán huecos mayores de 2 m2.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

VIV 1A

Alzado sur

terrazza	2	5,12	2,66	27,24	
-2v 7	-4	1,35	2,13	-11,50	
	2	0,90	2,66	4,79	
-v 5	-2	0,90	2,13	-3,83	
separación terraza	2	2,30	2,66	12,24	

Alzado norte

terrazza	2	1,00	3,00	6,00	
	2	2,10	2,66	11,17	
-v 6'	-2	1,00	2,13	-4,26	
separación terraza	2	2,24	1,80	8,06	
antepecho	2	4,47	1,10	9,83	

VIV 2A,3A,4A X3

Alzado sur

Terraza	6	5,10	2,66	81,40	
-2v 7	-12	1,35	2,13	-34,51	
	6	0,90	2,66	14,36	
-v 5	-6	0,90	2,13	-11,50	
separación terraza	6	2,30	2,66	36,71	

Alzado norte

Terraza	6	1,10	3,00	19,80	
	6	2,00	2,66	31,92	
-v 6'	-6	1,00	2,13	-12,78	185,14

VIV 1B,2B,3B,4B X4

Alzado sur

Terraza	8	5,61	2,66	119,38	
-2v 7	-16	1,35	2,13	-46,01	
	16	0,90	2,66	38,30	
-2v 5	-16	0,90	2,13	-30,67	

Alzado este

Tendedor	8	1,71	2,66	36,39	
-v 6	-8	1,00	2,13	-17,04	
	8	1,25	2,66	26,60	
Separación Tendedor	8	1,10	2,66	23,41	
pilar	16	0,20	2,66	8,51	
antepechos	8	1,57	1,00	12,56	171,43

VIV 1C,2C,3C,4C X4

Alzado este

Terraza	8	2,98	2,66	63,41	
-v 9	-8	2,40	2,13	-40,90	
Separación Tendedor	8	1,10	2,66	23,41	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepecho	8	2,68		1,00	21,44	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	1,98		2,66	42,13	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		16	0,72		2,66	30,64	
	antepecho	8	1,98		1,00	15,84	147,44
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Medianera	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	medianera	2	2,24		1,80	8,06	
	antepechos	2	6,45		1,10	14,19	62,77
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Medianera	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	121,52
	ZONA COMÚN						
	P BAJOCUBIERTA						
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
		2	3,95		0,80	6,32	22,92
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	Antepechos						
	Escalera 1,3 x 2	2	13,50		1,00	27,00	
		2	10,55		1,00	21,10	
		2	0,75		1,00	1,50	
		2	4,50		1,00	9,00	
		2	20,75		1,00	41,50	
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	40,70		1,20	48,84	
		2	0,15		1,20	0,36	
		2	0,75		1,20	1,80	
		2	3,95		0,80	6,32	333,55
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Patinillo sótanos escalera	8	0,90		1,65	11,88	
		2	0,90		1,65	2,97	
		2	0,90		1,80	3,24	
		4	0,80		1,72	5,50	
		2	0,70		1,85	2,59	
		2	0,70		2,00	2,80	
		4	0,80		1,92	6,14	
		2	0,70		4,20	5,88	
		2	0,50		4,20	4,20	
		2	0,90		4,20	7,56	
		2	0,40		4,20	3,36	
	ESCALERA 2						
		1	0,80		1,55	1,24	
		1	0,80		1,43	1,14	
		2	0,70		1,50	2,10	
		1	1,50		1,60	2,40	
		2	0,80		1,52	2,43	
		1	1,50		1,44	2,16	67,59
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,12		2,66	27,24	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	separación terraza	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,10		2,66	11,17	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
	separación terraza	2	2,24		1,80	8,06	
	antepecho	2	4,47		1,10	9,83	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,10		2,66	81,40	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	separación terraza	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,10		3,00	19,80	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	185,14
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	0,90		2,66	38,30	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,71		2,66	36,39	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,25		2,66	26,60	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepechos	8	1,57		1,00	12,56	171,43
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
	-v 9	-8	2,40		2,13	-40,90	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepecho	8	2,68		1,00	21,44	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	1,98		2,66	42,13	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		16	0,72		2,66	30,64	
	antepecho	8	1,98		1,00	15,84	147,44
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Medianera	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	medianera	2	2,24		1,80	8,06	
	antepechos	2	6,45		1,10	14,19	62,77
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Medianera	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	121,52
	ZONA COMÚN						
	P BAJOCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	Antepechos						
	Escalera 1,3 x 2	2	13,50		1,00	27,00	
		2	10,55		1,00	21,10	
		2	0,75		1,00	1,50	
		2	4,50		1,00	9,00	
		2	20,75		1,00	41,50	
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	40,70		1,20	48,84	
		2	0,15		1,20	0,36	
		2	0,75		1,20	1,80	
		2	3,95		0,80	6,32	333,55
	CHIMENEAS						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo sótanos escalera	8	0,90		1,65	11,88	
		2	0,90		1,65	2,97	
		2	0,90		1,80	3,24	
		4	0,80		1,72	5,50	
		2	0,70		1,85	2,59	
		2	0,70		2,00	2,80	
		4	0,80		1,92	6,14	
		2	0,70		4,20	5,88	
		2	0,50		4,20	4,20	
		2	0,90		4,20	7,56	
		2	0,40		4,20	3,36	
	ESCALERA 2						
		1	0,80		1,55	1,24	
		1	0,80		1,43	1,14	
		2	0,70		1,50	2,10	
		1	1,50		1,60	2,40	
		2	0,80		1,52	2,43	
		1	1,50		1,44	2,16	67,59
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,12		2,66	27,24	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	separación terraza	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,10		2,66	11,17	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
	separación terraza	2	2,24		1,80	8,06	
	antepecho	2	4,47		1,10	9,83	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,10		2,66	81,40	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	separación terraza	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,10		3,00	19,80	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	185,14
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	0,90		2,66	38,30	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,71		2,66	36,39	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,25		2,66	26,60	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepechos	8	1,57		1,00	12,56	171,43
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado este						
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
	-v 9	-8	2,40		2,13	-40,90	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepecho	8	2,68		1,00	21,44	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	1,98		2,66	42,13	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		16	0,72		2,66	30,64	
	antepecho	8	1,98		1,00	15,84	147,44
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Medianera	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	medianera	2	2,24		1,80	8,06	
	antepechos	2	6,45		1,10	14,19	62,77
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Medianera	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	121,52
	ZONA COMÚN						
	P BAJOCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	Antepechos						
	Escalera 1,3 x 2	2	13,50		1,00	27,00	
		2	10,55		1,00	21,10	
		2	0,75		1,00	1,50	
		2	4,50		1,00	9,00	
		2	20,75		1,00	41,50	
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	40,70		1,20	48,84	
		2	0,15		1,20	0,36	
		2	0,75		1,20	1,80	
		2	3,95		0,80	6,32	333,55

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo sótanos escalera	8	0,90		1,65	11,88	
		2	0,90		1,65	2,97	
		2	0,90		1,80	3,24	
		4	0,80		1,72	5,50	
		2	0,70		1,85	2,59	
		2	0,70		2,00	2,80	
		4	0,80		1,92	6,14	
		2	0,70		4,20	5,88	
		2	0,50		4,20	4,20	
		2	0,90		4,20	7,56	
		2	0,40		4,20	3,36	
	ESCALERA 2						
		1	0,80		1,55	1,24	
		1	0,80		1,43	1,14	
		2	0,70		1,50	2,10	
		1	1,50		1,60	2,40	
		2	0,80		1,52	2,43	
		1	1,50		1,44	2,16	67,59
	BLOQUE 3						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,12		2,66	27,24	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	separación terraza	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,10		2,66	11,17	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
	separación terraza	2	2,24		1,80	8,06	
	antepecho	2	4,47		1,10	9,83	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,10		2,66	81,40	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	separación terraza	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,10		3,00	19,80	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	185,14
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	0,90		2,66	38,30	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,71		2,66	36,39	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,25		2,66	26,60	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	antepechos	8	1,57		1,00	12,56	171,43
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
	-v 9	-8	2,40		2,13	-40,90	
	Separación Tendedor	8	1,10		2,66	23,41	
	pilar	16	0,20		2,66	8,51	
	antepecho	8	2,68		1,00	21,44	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	1,98		2,66	42,13	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		16	0,72		2,66	30,64	
	antepecho	8	1,98		1,00	15,84	147,44
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	4,97		2,66	26,44	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	0,90		2,66	4,79	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Medianera	2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	medianera	2	2,24		1,80	8,06	
	antepechos	2	6,45		1,10	14,19	62,77
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	4,97		2,66	79,32	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	0,90		2,66	14,36	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Medianera	6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	121,52
	ZONA COMÚN						
	P BAJOCUBIERTA						
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
		2	3,95		0,80	6,32	22,92
	Alzado sur						
	Trasteros	1	39,50		2,10	82,95	
	-registro RITS	-1	2,17		2,00	-4,34	
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	Antepechos						
	Escalera 1,3 x 2	2	13,50		1,00	27,00	
		2	10,55		1,00	21,10	
		2	0,75		1,00	1,50	
		2	4,50		1,00	9,00	
		2	20,75		1,00	41,50	
	Escalera 2	1	16,60		1,00	16,60	
	PCUBIERTA						
	Antepecho c. máquinas	1	8,50		0,40	3,40	
		2	6,80		0,40	5,44	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Antepecho c. inclinada E1,E2,E3	1	40,70		1,20	48,84	
		2	0,15		1,20	0,36	
		2	0,75		1,20	1,80	
		2	3,95		0,80	6,32	333,55
	CHIMENEAS						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo sótanos escalera	8	0,90		1,65	11,88	
		2	0,90		1,65	2,97	
		2	0,90		1,80	3,24	
		4	0,80		1,72	5,50	
		2	0,70		1,85	2,59	
		2	0,70		2,00	2,80	
		4	0,80		1,92	6,14	
		2	0,70		4,20	5,88	
		2	0,50		4,20	4,20	
		2	0,90		4,20	7,56	
		2	0,40		4,20	3,36	
	ESCALERA 2						
		1	0,80		1,55	1,24	
		1	0,80		1,43	1,14	
		2	0,70		1,50	2,10	
		1	1,50		1,60	2,40	
		2	0,80		1,52	2,43	
		1	1,50		1,44	2,16	67,59
							4.403,60

09.02

m2 ENFOSCADO FRAT. MAESTREADO HIDROFUGO 1/6 VERT.FACHADA

Enfoscado fratasado hidrofugo maestreado de 10 mm. de espesor en superficies verticales (fachada) con mortero de cemento 1/6, incluso mallatex en cambio de superficie con cualquier tipo de remate final, i/p.p. de formación de rincones, malla de fibra en transiciones de distintos elementos, guarniciones y aristas, de medios auxiliares con empleo, en su caso, de andamiaje, así como distribución de material en tajo, s/NTE/RPE-5, CTE-DB-HS. CM=Medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.

BLOQUE 1

PBAJA,ALTILLO

ESCALERA 1,2

Alzado norte	1	38,25		5,48	209,61
--------------	---	-------	--	------	--------

A deducir huecos fachada

-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14
--------------------------	----	------	--	------	--------

-Escapate local	-1	5,69		3,75	-21,34
-----------------	----	------	--	------	--------

-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,73	-9,33
----------------------------	----	------	--	------	-------

-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,48	-5,15
------------------------------	----	------	--	------	-------

-escapate local	-1	8,81		3,66	-32,24
-----------------	----	------	--	------	--------

-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,62	-8,15
----------------	----	------	--	------	-------

-fachada aluminio	-1	0,94		5,48	-5,15
-------------------	----	------	--	------	-------

- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,58	-8,95
-----------------------------	----	------	--	------	-------

-escapate local	-1	4,30		3,56	-15,31
-----------------	----	------	--	------	--------

ESCALERA 3

Alzado norte	1	21,71		5,30	115,06
--------------	---	-------	--	------	--------

A deducir

-escapate local	-1	4,57		3,53	-16,13
-----------------	----	------	--	------	--------

-fachada aluminio	-1	0,94		5,30	-4,98
-------------------	----	------	--	------	-------

-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,48	-6,96
----------------------------	----	------	--	------	-------

-escapate local	-1	5,90		3,45	-20,36
-----------------	----	------	--	------	--------

Alzado oeste	1	11,00		5,16	56,76
--------------	---	-------	--	------	-------

	1	0,75		5,02	3,77
--	---	------	--	------	------

	1	4,50		4,97	22,37
--	---	------	--	------	-------

A deducir

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escaparate local	-1	9,00		3,27	-29,43	
		-1	4,10		3,13	-12,83	
	Alzado sur	1	15,75		4,96	78,12	
		1	5,35		5,04	26,96	
		1	33,29		5,18	172,44	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,22	-17,23	
	-escaparate	-1	33,29		3,34	-111,19	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,50	-14,91	
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	1,30		3,00	7,80	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	
	ALZADO SUR						
		2	6,60		3,00	39,60	
	-2v8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		2	0,80		3,00	4,80	
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,40		3,00	14,40	
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v 1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v 1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	1.770,68
	BLOQUE 2						
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1,2						
	Alzado norte	1	38,25		5,60	214,20	
	A deducir huecos fachada						
	-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14	
	-Escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-escaparate local	-1	8,81		3,80	-33,48	
	-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,80	-8,55	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-escaparate local	-1	4,30		3,80	-16,34	
	ESCALERA 3						
	Alzado norte	1	21,71		5,60	121,58	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	4,57		3,80	-17,37	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,80	-7,60	
	-escaparate local	-1	5,90		3,80	-22,42	
	Alzado oeste	1	11,00		5,48	60,28	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	4,50		5,34	24,03	
	A deducir						
	Escaparate local	-1	9,00		3,66	-32,94	
		-1	4,10		3,53	-14,47	
	Alzado sur	1	15,75		5,28	83,16	
		1	5,35		5,28	28,25	
		1	33,29		5,28	175,77	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,48	-18,62	
	-escaparate	-1	33,29		3,47	-115,52	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,47	-14,78	
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	1,30		3,00	7,80	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	
	ALZADO SUR						
		2	6,60		3,00	39,60	
	-2v 8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		2	0,80		3,00	4,80	
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,40		3,00	14,40	
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	1.778,05
	BLOQUE 3						
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1,2						
	Alzado norte	1	38,25		5,60	214,20	
	A deducir huecos fachada						
	-Porche zona comunitaria	-1	4,51		3,80	-17,14	
	-Escaparate local	-1	5,69		3,80	-21,62	
	-Zaguán entrada Escalera 1	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-Fachada aluminio Escalera 1	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-escaparate local	-1	8,81		3,80	-33,48	
	-Acceso Psot-1	-1	2,25		3,80	-8,55	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	- Zaguán entrada Escalera 2	-1	2,50		3,80	-9,50	
	-escaparate local	-1	4,30		3,80	-16,34	
	ESCALERA 3						
	Alzado norte	1	21,71		5,60	121,58	
	A deducir						
	-escaparate local	-1	4,57		3,80	-17,37	
	-fachada aluminio	-1	0,94		5,60	-5,26	
	-zaguán entrada Escalera 3	-1	2,00		3,80	-7,60	
	-escaparate local	-1	5,90		3,80	-22,42	
	Alzado oeste	1	11,00		5,48	60,28	
		1	0,75		5,38	4,04	
		1	4,50		5,34	24,03	
	A deducir						
	Escaparate local	-1	9,00		3,66	-32,94	
		-1	4,10		3,53	-14,47	
	Alzado sur	1	15,75		5,28	83,16	
		1	5,35		5,28	28,25	
		1	33,29		5,28	175,77	
	A deducir						
	-Rejilla Ventilación	-1	5,35		3,48	-18,62	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-escaparate	-1	33,29		3,47	-115,52	
	-paso peatonal	-1	4,26		3,47	-14,78	
	Alzado este	1	4,00		5,33	21,32	
		1	4,75		5,42	25,75	
		1	4,00		5,52	22,08	
	A deducir	-1	4,00		3,53	-14,12	
		-1	4,75		3,62	-17,20	
		-1	4,00		3,72	-14,88	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		2	17,10		3,00	102,60	
	-2V4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	-V1'	-2	0,60		0,60	-0,72	
	-hueco tendedor	-2	1,55		1,20	-3,72	
	-v 13	-2	0,94		3,00	-5,64	
		2	1,30		3,00	7,80	
		2	2,40		3,00	14,40	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	Terraza	2	4,50		1,50	13,50	
	ALZADO SUR						
		2	6,60		3,00	39,60	
	-2v8	-4	1,50		2,13	-12,78	
		2	0,80		3,00	4,80	
		2	0,60		3,00	3,60	
		2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,40		3,00	14,40	
	ALZADO ESTE	2	4,53		3,00	27,18	
	-V3	-2	1,00		1,20	-2,40	
		2	0,80		3,00	4,80	
	antepecho jardinera	2	4,53		1,50	13,59	
		2	0,52		1,50	1,56	
	fachada	2	11,00		3,00	66,00	
	-Hueco celosía	-2	1,57		1,20	-3,77	
	-hueco terraza	-2	2,68		1,20	-6,43	
	-v 4	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	3,55		3,00	10,65	
	-v 13	-1	0,95		3,00	-2,85	
		1	1,30		3,00	3,90	
		1	4,60		3,00	13,80	
	-2v 4'	-2	1,20		1,20	-2,88	
	ALZADO SUR						
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE	6	17,10		3,00	307,80	
	-2V4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	-V1'	-6	0,60		0,60	-2,16	
	-revest. trespa	-6	0,85		1,20	-6,12	
	-Hueco tendadero	-6	1,55		1,50	-13,95	
	-v 13	-6	0,94		3,00	-16,92	
		6	2,40		3,00	43,20	
	-2v 4'	-12	1,20		1,20	-17,28	
	ALZADO SUR						
		6	0,60		3,00	10,80	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,40		3,00	43,20	
	ALZADO ESTE/OESTE	6	4,53		3,00	81,54	
	-V3	-6	1,00		1,20	-7,20	
		-6	0,80		3,00	-14,40	
	-revest trespa	-6	0,80		1,20	-5,76	
	fachada	6	11,00		3,00	198,00	
	-revest. trespa	-6	1,37		1,20	-9,86	
		-6	0,47		1,20	-3,38	
		-6	0,34		1,20	-2,45	
		-6	0,74		1,20	-5,33	
	-Hueco celosía	-6	1,57		1,20	-11,30	
	-hueco terraza	-6	2,68		1,20	-19,30	
	-v 4	-6	1,20		1,20	-8,64	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	Fachada	3	4,60		3,00	41,40	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
		6	3,55		3,00	63,90	
	-v 13	-6	0,95		3,00	-17,10	
		6	4,60		3,00	82,80	
	-2v 4'	-6	1,20		1,20	-8,64	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
	antepecho terraza	2	15,10		1,50	45,30	
	fachada interior	2	5,10		3,91	39,88	
	-2v 1	-4	0,60		0,60	-1,44	
		2	4,10		3,91	32,06	
	-v 1	-2	0,60		0,60	-0,72	
	ALZADO SUR						
	cuelgue fachada	2	18,55		0,65	24,12	
		2	1,00		0,65	1,30	
		2	2,40		1,50	7,20	
	Antepecho zona común	2	18,50		1,16	42,92	
	Fachada trastero 19,32	2	1,20		3,65	8,76	
	ALZADO ESTE/ OESTE						
	Antepecho terraza	2	15,50		1,50	46,50	
		2	0,80		1,50	2,40	
	Fachada trastero 19,20,31,32	2	4,20		3,65	30,66	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
	fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	Fachada	1	6,50		3,91	25,42	
	-3v 1	-3	0,60		0,60	-1,08	
	ALZADO SUR						
	Cuelgue fachada	1	16,60		0,65	10,79	
	Antepecho terraza z común	1	16,60		1,16	19,26	
	TECHO ALZADO SUR						
	Escalera 1	1	18,50		1,00	18,50	
	Escalera 2	1	16,65		1,00	16,65	
	Escalera 3	1	18,50		1,00	18,50	1.778,05
							5.326,78

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.03	M2 ENFOSCADO MAESTREDO PARA ALICATADOS						
	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) en jarrado de paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso ma-llatex en cambio de superficie para recibir posteriormente alicatado i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 1 m., medios auxiliares, limpieza y andamiaje, s/NTE-RPE-7, CTE-DB-HS.						
	CM=medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1						
	C. basuras	2	4,78		2,70	25,81	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	1,35		2,70	7,29	
		2	0,20		2,70	1,08	
	ESCALERA 2						
	c. basuras	2	2,55		2,60	13,26	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,20		2,60	1,04	
	ESCALERA 3						
	c. basuras	2	3,14		2,50	15,70	
		2	2,10		2,50	10,50	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	69,64
	BLOQUE 2						
	C. basuras	2	4,78		2,70	25,81	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	1,35		2,70	7,29	
		2	0,20		2,70	1,08	
	ESCALERA 2						
	c. basuras	2	2,55		2,70	13,77	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,20		2,70	1,08	
	ESCALERA 3						
	c. basuras	2	3,14		2,70	16,96	
		2	2,10		2,70	11,34	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	72,29
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1						
	C. basuras	2	4,78		2,70	25,81	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	1,35		2,70	7,29	
		2	0,20		2,70	1,08	
	ESCALERA 2						
	c. basuras	2	2,55		2,70	13,77	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,20		2,70	1,08	
	ESCALERA 3						
	c. basuras	2	3,14		2,70	16,96	
		2	2,10		2,70	11,34	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	72,29
							214,22
09.04	m2 ENFOSCADO MAESTREDO 1/3 VERT. JARRADO						
	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de río 1/3 (M-160) en jarrado de paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso ma-llatex en cambio de superficie para recibir posteriormente alicatado i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 1 m., medios auxiliares, limpieza y andamiaje, s/NTE-RPE-7, CTE-DB-HS.						
	CM=medido deduciendo huecos mayores de 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 2						
	Depósito agua sanitaria	2	3,60		2,60	18,72	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,31		2,60	12,01	
	-P9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,30		2,60	1,56	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 2						
	Depósito agua sanitaria	2	3,60		2,70	19,44	
		2	2,31		2,70	12,47	
	-P9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,30		2,70	1,62	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 2						
	Depósito agua sanitaria	2	3,60		2,70	19,44	
		2	2,31		2,70	12,47	
	-P9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		2	0,30		2,70	1,62	
	BLOQUE 1,2,3						
	Cierre rampa	3	24,18		5,60	406,22	
							500,53

09.05 M2 GUARNECIDO Y ENLU. BUENA VISTA YESO HORI.TECHO SOTANOS

Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco a buena vista en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates, y colocación de andamios, p.p. de guardavivos de plástico y/o metal, mallatex en cambio de superficie, distribución de material en planta, limpieza posterior de los tajos, y humedecido del paramento, todo ello según especificaciones de proyecto y NTE-RPG. CM=medido(en proyección horizontal, con parte proporcional del desarrollo del casetón recuperable), deduciendo huecos superiores a 1 m².

BLOQUE 1

TECHO PSOT-1

	1	54,70	14,80		809,56	
A deducir						
Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
	-1	10,40	3,50		-36,40	
	-1	5,00	5,40		-27,00	
-h ascensor	-1	1,70	1,60		-2,72	
-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
Falsos techos						
Vestíbulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
vestíbulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
Zona común						
De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
	-1	1,42	3,67		-5,21	
Vestíbulo ascensor e3	-1	1,50	2,36		-3,54	516,35

BLOQUE 2

TECHO PSOT-1

	1	54,70	14,80		809,56	
A deducir						
Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
	-1	10,40	3,50		-36,40	
	-1	5,00	5,40		-27,00	
-h ascensor	-1	1,70	1,60		-2,72	
-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
Falsos techos						
Vestíbulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
vestíbulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
Zona común						
De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
	-1	1,42	3,67		-5,21	
Vestíbulo ascensor e3	-1	1,50	2,36		-3,54	516,35

BLOQUE 3

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TECHO PSOT-1	1	54,70	14,80		809,56	
	A deducir						
	Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
		-1	10,40	3,50		-36,40	
		-1	5,00	5,40		-27,00	
	-h ascensor	-1	1,70	1,60		-2,72	
	-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
	Falsos techos						
	Vestibulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
	vestibulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
	Zona común						
	De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
		-1	1,42	3,67		-5,21	
	Vestibulo ascensor e3	-1	1,50	2,36		-3,54	516,35
							1.549,05

09.06 M2 GUARNECI.MAEST.YESO HORIZ. MÁQUINA ESC.PORTALES

Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco maestreado en paramentos horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, zancas, remates, y colocación de andamios, p.p. de guardavivos de plástico y/o metal, mallatex en cambio de superficie, distribución de material en planta, limpieza posterior de los tajos , y humedecido del paramento, todo ello segun especificaciones de proyecto y NTE-RPG.

CM=medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.

BLOQUE 1

DE PSOT-2 A PSOT-1	1	2,28	1,70	3,88	1.0
	1	1,88	0,60	1,13	1.0
	2	1,20	1,95	5,62	1.20
	1	1,98	1,00	1,98	1.0
DE PSOT-1 A PBAJA	2	1,20	1,95	5,62	1.20
	1	1,98	1,00	1,98	1.0
	1	2,28	1,21	2,76	1.0
DE PBAJA A ENTREPLANTA					
ESCALERA 1,3 X2	8	1,00	1,00	8,00	1.0
	8	0,85	1,20	9,79	1.20
ESCALERA 2	5	1,00	1,00	5,00	1.0
	4	0,85	1,20	4,08	1.0
TECHO ENTREPLANTA					
ESCALERA 1	1	1,96	2,60	5,10	
ESCALERA 2	1	2,50	1,80	4,50	
ESCALERA 3	1	1,91	2,60	4,97	
DE ENTREPLANTA A P1ª					
ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00	12,00	1.0
	12	0,85	1,20	14,69	1.2
DE P1ª A P2ª					
ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00	12,00	1.0
	12	0,85	1,20	14,69	1.2
DE P2ª A P3ª					
ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00	12,00	1.0
	12	0,85	1,20	14,69	1.2
DE P3ª A P4ª					
ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00	12,00	1.0
	12	0,85	1,20	14,69	1.2
BLOQUE 2					
DE PSOT-2 A PSOT-1	1	2,28	1,70	3,88	1.0
	1	1,88	0,60	1,13	1.0
	2	1,20	1,95	5,62	1.20
	1	1,98	1,00	1,98	1.0
DE PSOT-1 A PBAJA	2	1,20	1,95	5,62	1.20

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1,98	1,00		1,98	1.0
		1	2,28	1,21		2,76	1.0
	DE PBAJA A ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1,3 X2	8	1,00	1,00		8,00	1.0
		8	0,85	1,20		9,79	1.20
	ESCALERA 2	5	1,00	1,00		5,00	1.0
		4	0,85	1,20		4,08	1.0
	TECHO ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1	1	1,96	2,60		5,10	
	ESCALERA 2	1	2,50	1,80		4,50	
	ESCALERA 3	1	1,91	2,60		4,97	
	DE ENTREPLANTA A P1ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P1ª A P2ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P2ª A P3ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P3ª A P4ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	171,17 1.2
	BLOQUE 3						
	DE PSOT-2 A PSOT-1	1	2,28	1,70		3,88	1.0
		1	1,88	0,60		1,13	1.0
		2	1,20	1,95		5,62	1.20
		1	1,98	1,00		1,98	1.0
	DE PSOT-1 A PBAJA	2	1,20	1,95		5,62	1.20
		1	1,98	1,00		1,98	1.0
		1	2,28	1,21		2,76	1.0
	DE PBAJA A ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1,3 X2	8	1,00	1,00		8,00	1.0
		8	0,85	1,20		9,79	1.20
	ESCALERA 2	5	1,00	1,00		5,00	1.0
		4	0,85	1,20		4,08	1.0
	TECHO ENTREPLANTA						
	ESCALERA 1	1	1,96	2,60		5,10	
	ESCALERA 2	1	2,50	1,80		4,50	
	ESCALERA 3	1	1,91	2,60		4,97	
	DE ENTREPLANTA A P1ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P1ª A P2ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P2ª A P3ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	1.2
	DE P3ª A P4ª						
	ESCALERA 1,2,3 X3	12	1,00	1,00		12,00	1.0
		12	0,85	1,20		14,69	171,17 1.2
							513,51

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.07	M2 GUARNECI.MAEST.YESO VERT MÁQUINA ESC.PORTALES						
	Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco maestreado en paramentos verticales de 15 mm. de espesor con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, zancas, remates, y colocación de andamios, p.p. de guardavivos de plástico y/o metal, mallatex en cambio de superficie, distribución de material en planta, limpieza posterior de los tajos , y humedecido del paramento, todo ello segun especificaciones de proyecto y NTE-RPG.						
	CM=medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,85		15,11
		1	4,50		2,85		12,83
		1	2,00		2,85		5,70
		1	3,30		2,85		9,41
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62		13,89
		1	4,50		2,62		11,79
		1	2,00		2,62		5,24
		1	3,30		2,62		8,65
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1						
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60		14,00
		1	1,96		2,80		5,49
		1	2,40		5,60		13,44
	ascensor	1	1,70		2,95		5,02
	-pasc.	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	1,10		2,95		3,25
	Escalera	1	2,80		5,60		15,68
		1	1,10		5,60		6,16
	ESCALERA 2						
	Rellano acceso a sot	1	1,20		2,80		3,36
		1	0,20		2,80		0,56
		1	3,00		5,50		16,50
	-P1	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,80		5,50		15,40
		1	2,40		5,50		13,20
		2	0,30		2,80		1,68
		1	3,30		2,80		9,24
	asc	1	1,70		2,80		4,76
	-p asc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	2,00		2,80		5,60
		1	1,70		2,80		4,76
	Entrada	1	1,50		5,50		8,25
	-pc1	-1	1,20		3,50		-4,20
		1	0,50		5,50		2,75
	ESCALERA 3						
	Rellano escalera	1	2,85		5,40		15,39
		1	1,10		5,40		5,94
	asc	1	1,70		2,70		4,59
	-p asc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	3,00		2,70		8,10
	-p9	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,20		2,70		5,94
		1	2,50		5,40		13,50
	pilar	1	0,20		5,40		1,08
		1	1,90		2,80		5,32

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	8	2,80		3,00	67,20	
	ESCALERA 2						
		4	1,60		3,00	19,20	
		4	5,70		2,66	60,65	
	-p1	-4	0,83		2,03	-6,74	
		4	2,00		2,66	21,28	
	-p1	-4	0,83		2,03	-6,74	
		4	1,60		2,66	17,02	
		4	0,20		2,66	2,13	
		8	0,30		2,66	6,38	
		4	1,70		2,66	18,09	
		4	0,20		2,66	2,13	
		4	0,60		2,66	6,38	
		4	2,85		3,00	34,20	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	2	2,85		3,00	17,10	
		2	2,20		2,30	10,12	
	ESCALERA 2						
	Rellano escalera	1	2,00		3,00	6,00	
		1	4,55		2,45	11,15	
		1	1,15		2,25	2,59	
		1	0,20		2,30	0,46	
		1	0,30		2,33	0,70	
		1	0,20		2,35	0,47	
		1	1,80		2,50	4,50	
		1	2,85		3,00	8,55	576,55
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,85	15,11	
		1	4,50		2,85	12,83	
		1	2,00		2,85	5,70	
		1	3,30		2,85	9,41	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1						
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60	14,00	
		1	1,96		2,80	5,49	
		1	2,40		5,60	13,44	
	ascensor	1	1,70		2,95	5,02	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	1,10		2,95	3,25	
	Escalera	1	2,80		5,60	15,68	
		1	1,10		5,60	6,16	
	ESCALERA 2						
	Rellano acceso a sot	1	1,20		2,95	3,54	
		1	0,20		2,95	0,59	
		1	3,00		5,60	16,80	
	-P1	-1	0,83		2,03	-1,68	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	2,80		5,60	15,68	
		1	2,40		5,60	13,44	
		2	0,30		2,95	1,77	
		1	3,30		2,95	9,74	
	asc	1	1,70		2,95	5,02	
	-p asc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	2,00		2,80	5,60	
		1	1,70		2,95	5,02	
	Entrada	1	1,50		5,60	8,40	
	-pc1	-1	1,20		3,50	-4,20	
		1	0,50		5,60	2,80	
	ESCALERA 3						
	Rellano escalera	1	2,85		5,60	15,96	
		1	1,10		5,60	6,16	
	asc	1	1,70		2,95	5,02	
	-p asc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,00		2,95	8,85	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,20		2,95	6,49	
		1	2,50		5,60	14,00	
	pilar	1	0,20		5,60	1,12	
		1	1,90		2,80	5,32	
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	8	2,80		3,00	67,20	
	ESCALERA 2						
		4	1,60		3,00	19,20	
		4	5,70		2,66	60,65	
	-p1	-4	0,83		2,03	-6,74	
		4	2,00		2,66	21,28	
	-p1	-4	0,83		2,03	-6,74	
		4	1,60		2,66	17,02	
		4	0,20		2,66	2,13	
		8	0,30		2,66	6,38	
		4	1,70		2,66	18,09	
		4	0,20		2,66	2,13	
		4	0,60		2,66	6,38	
		4	2,85		3,00	34,20	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	2	2,85		3,00	17,10	
		2	2,20		2,30	10,12	
	ESCALERA 2						
	Rellano escalera	1	2,00		3,00	6,00	
		1	4,55		2,45	11,15	
		1	1,15		2,25	2,59	
		1	0,20		2,30	0,46	
		1	0,30		2,33	0,70	
		1	0,20		2,35	0,47	
		1	1,80		2,50	4,50	
		1	2,85		3,00	8,55	581,95
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,85	15,11	
		1	4,50		2,85	12,83	
		1	2,00		2,85	5,70	
		1	3,30		2,85	9,41	
	-pv vestib	-1	0,83		2,03	-1,68	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PSOT-1						
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62		13,89
		1	4,50		2,62		11,79
		1	2,00		2,62		5,24
		1	3,30		2,62		8,65
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	PBAJA,ALTILLO						
	ESCALERA 1						
	Rellanos escalera	1	2,50		5,60		14,00
		1	1,96		2,80		5,49
		1	2,40		5,60		13,44
	ascensor	1	1,70		2,95		5,02
	-pasc.	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	1,10		2,95		3,25
	Escalera	1	2,80		5,60		15,68
		1	1,10		5,60		6,16
	ESCALERA 2						
	Rellano acceso a sot	1	1,20		2,80		3,36
		1	0,20		2,80		0,56
		1	3,00		5,50		16,50
	-P1	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,80		5,50		15,40
		1	2,40		5,50		13,20
		2	0,30		2,80		1,68
		1	3,30		2,80		9,24
	asc	1	1,70		2,80		4,76
	-p asc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	2,00		2,80		5,60
		1	1,70		2,80		4,76
	Entrada	1	1,50		5,50		8,25
	-pc1	-1	1,20		3,50		-4,20
		1	0,50		5,50		2,75
	ESCALERA 3						
	Rellano escalera	1	2,85		5,40		15,39
		1	1,10		5,40		5,94
	asc	1	1,70		2,70		4,59
	-p asc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	3,00		2,70		8,10
	-p9	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,20		2,70		5,94
		1	2,50		5,40		13,50
	pilar	1	0,20		5,40		1,08
		1	1,90		2,80		5,32
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	8	2,80		3,00		67,20
	ESCALERA 2						
		4	1,60		3,00		19,20
		4	5,70		2,66		60,65
	-p1	-4	0,83		2,03		-6,74
		4	2,00		2,66		21,28
	-p1	-4	0,83		2,03		-6,74
		4	1,60		2,66		17,02
		4	0,20		2,66		2,13
		8	0,30		2,66		6,38
		4	1,70		2,66		18,09
		4	0,20		2,66		2,13
		4	0,60		2,66		6,38

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		4	2,85		3,00	34,20	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Rellano escalera	2	2,85		3,00	17,10	
		2	2,20		2,30	10,12	
	ESCALERA 2						
	Rellano escalera	1	2,00		3,00	6,00	
		1	4,55		2,45	11,15	
		1	1,15		2,25	2,59	
		1	0,20		2,30	0,46	
		1	0,30		2,33	0,70	
		1	0,20		2,35	0,47	
		1	1,80		2,50	4,50	
		1	2,85		3,00	8,55	576,55
	CIERRE OJO BAJA ALTILLO						
	BLOQUE 1,2,3						
	ESC.1						
	Cierre altillo	3	2,85		2,70	23,09	
	ESC.2						
	Cierre altillo	3	1,85		2,60	14,43	
	ESC.3						
	Cierre altillo	3	2,00		5,35	32,10	
		3	2,25		5,35	36,11	
		3	1,25		5,35	20,06	
		3	5,45		2,45	40,06	
		3	5,10		2,45	37,49	
		6	2,25		2,45	33,08	
		3	1,20		2,45	8,82	245,24
							1.980,29
09.08	M2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO BUENA VISTA YESO VER.C.INST. PAT.ASCENSOR.						
	Guarnecido con yeso negro y enlucido de yeso blanco a buena vista en paramentos verticales de 15 mm. de espesor, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates, y colocación de andamios, p.p. de guardavivos de plástico y/o metal, mallatex en cambio de superficie, limpieza, y humedecido del paramento, distribución de material en planta, limpieza posterior de los tajos, todo ello segun especificaciones de proyecto y NTE-RPG.						
	CM=medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-1						
	riti	2	0,50		2,60	2,60	
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Contador agua	1	1,31		2,70	3,54	
		1	0,60		2,70	1,62	
	Contador elect.	1	2,00		2,70	5,40	
		1	0,50		2,70	1,35	
	ESCALERA 2						
	Vestib previo acceso a c basuras	2	1,70		2,60	8,84	
		2	1,15		2,60	5,98	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Contador elect.	1	2,22		2,60	5,77	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Contador agua	1	1,55		2,60	4,03	
		1	0,60		2,60	1,56	
	ESCALERA 3						
	Cuarto elect.	2	2,10		2,50	10,50	
		2	1,50		2,50	7,50	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,20		2,50	0,50	
	Contador agua	1	1,29		2,50	3,23	
		1	0,65		2,50	1,63	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,66	7,45	
		2	1,70		2,66	9,04	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	2	0,60		2,66	3,19	
		1	2,85		2,66	7,58	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	6	1,40		2,66	22,34	
		6	1,70		2,66	27,13	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	6	0,60		2,66	9,58	
		3	2,85		2,66	22,74	
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3x2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,70	7,56	
		2	1,70		2,50	8,50	
	ZONA COMÚN						
	rits	1	2,10		2,15	4,52	
		2	0,50		2,13	2,13	
	Cuarto bombas	2	8,26		2,42	39,98	
		2	4,70		2,42	22,75	255,06
	BLOQUE 2						
	PSOT-1						
	riti	2	0,50		2,60	2,60	
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Contador agua	1	1,31		2,70	3,54	
		1	0,60		2,70	1,62	
	Contador elect.	1	2,00		2,70	5,40	
		1	0,50		2,70	1,35	
	ESCALERA 2						
	Vestib previo acceso a c basuras	2	1,70		2,60	8,84	
		2	1,15		2,60	5,98	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Contador elect.	1	2,22		2,60	5,77	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Contador agua	1	1,55		2,60	4,03	
		1	0,60		2,60	1,56	
	ESCALERA 3						
	Cuarto elect.	2	2,10		2,50	10,50	
		2	1,50		2,50	7,50	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	0,20		2,50	0,50	
	Contador agua	1	1,29		2,50	3,23	
		1	0,65		2,50	1,63	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,66	7,45	
		2	1,70		2,66	9,04	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	2	0,60		2,66	3,19	
		1	2,85		2,66	7,58	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	6	1,40		2,66	22,34	
		6	1,70		2,66	27,13	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	6	0,60		2,66	9,58	
		3	2,85		2,66	22,74	
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3x2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,70	7,56	
		2	1,70		2,50	8,50	
	ZONA COMÚN						
	rits	1	2,10		2,15	4,52	
		2	0,50		2,13	2,13	
	Cuarto bombas	2	8,26		2,42	39,98	
		2	4,70		2,42	22,75	255,06
	BLOQUE 3						
	PSOT-1						
	riti	2	0,50		2,60	2,60	
	PBAJA						
	ESCALERA 1						
	Contador agua	1	1,31		2,70	3,54	
		1	0,60		2,70	1,62	
	Contador elect.	1	2,00		2,70	5,40	
		1	0,50		2,70	1,35	
	ESCALERA 2						
	Vestib previo acceso a c basuras	2	1,70		2,60	8,84	
		2	1,15		2,60	5,98	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-p2	-1	0,83		2,03	-1,68	
	Contador elect.	1	2,22		2,60	5,77	
		1	0,60		2,60	1,56	
	Contador agua	1	1,55		2,60	4,03	
		1	0,60		2,60	1,56	
	ESCALERA 3						
	Cuarto elect.	2	2,10		2,50	10,50	
		2	1,50		2,50	7,50	
	-p9	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	0,20		2,50	0,50	
	Contador agua	1	1,29		2,50	3,23	
		1	0,65		2,50	1,63	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,66	7,45	
		2	1,70		2,66	9,04	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	2	0,60		2,66	3,19	
		1	2,85		2,66	7,58	
	P2ª,P3ª,P4ª X3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Columna seca/calef	6	1,40		2,66	22,34	
		6	1,70		2,66	27,13	
	ESCALERA 2						
	Calef/Telec/sg/cseca	6	0,60		2,66	9,58	
		3	2,85		2,66	22,74	
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3x2						
	Columna seca/calef	2	1,40		2,70	7,56	
		2	1,70		2,50	8,50	
	ZONA COMÚN						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	rits	1	2,10		2,15	4,52	
		2	0,50		2,13	2,13	
	Cuarto bombas	2	8,26		2,42	39,98	
		2	4,70		2,42	22,75	255,06
							765,18

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 10 PLADUR Y FALSOS TECHOS							
10.01	M2 FALSO TECHO LAMAS ALUMINIO						
	<p>Techo suspendido de lamas de aluminio lacado modelo 150F de la marca LUXALON o similar, con anchura de lama de 150 mm. colocado según recomendaciones de proveedor, color a elegir por la D.F. similar al resto de la carpintería, recibido de tacos, nivelado, p.p. de varilla roscada, perfilera sustentante, accesorios, taladros para aparatos de luz, perfil de remate perimetral, tabicas verticales, recibido de rejillas o registros, medios auxiliares, montaje de andamios a cualquier altura, y limpieza; así como estructura auxiliar de cerrajería para alcanzar nivel en zona de paso de planta baja. Totalmente terminado s/ NTE-RTP.</p> <p>CM=Medida la superficie con deducción de huecos mayores a 1 m2.</p>						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		1,20	2,16	
	Zaguán escalera 2	1	1,70		1,20	2,04	
	Zaguán escalera 3	1	1,70		1,20	2,04	
	Entrada garaje	1	0,75		4,10	3,08	
		1	4,25		4,36	18,53	
		1	56,91			56,91	
	Zona peatonal porche	1	5,11		15,50	79,21	
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1B						
	Tendedero	8	1,25		1,76	17,60	
	VIV 1C						
	Terraza	8	1,25		2,85	28,50	
	Tendedero	8	1,98		0,72	11,40	221,47
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		1,20	2,16	
	Zaguán escalera 2	1	1,70		1,20	2,04	
	Zaguán escalera 3	1	1,70		1,20	2,04	
	Entrada garaje	1	0,75		4,10	3,08	
		1	4,25		4,36	18,53	
		1	56,91			56,91	
	Zona peatonal porche	1	5,11		15,50	79,21	
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1B						
	Tendedero	8	1,25		1,76	17,60	
	VIV 1C						
	Terraza	8	1,25		2,85	28,50	
	Tendedero	8	1,98		0,72	11,40	221,47
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	Zaguán escalera 1	1	1,80		1,20	2,16	
	Zaguán escalera 2	1	1,70		1,20	2,04	
	Zaguán escalera 3	1	1,70		1,20	2,04	
	Entrada garaje	1	0,75		4,10	3,08	
		1	4,25		4,36	18,53	
		1	56,91			56,91	
	Zona peatonal porche	1	5,11		15,50	79,21	
	P1ª a P4ª x 4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1B						
	Tendedero	8	1,25		1,76	17,60	
	VIV 1C						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza	8	1,25		2,85	28,50	
	Tendedero	8	1,98		0,72	11,40	221,47
							664,41
10.02	m2 TECHO CONTINUO TIPO TC						
	Techo continuo tipo TC, formado por una estructura a base de perfiles continuos de "U" de 47 mm. de ancho y separadas 400 mm. entre ellas, suspendidas del forjado por medio de unas horquillas especiales y varilla roscada donde se atornilla la placa de yeso laminado PLADUR tipo FOC según indicaciones de planos, N de 13 mm. (WA en cuartos húmedos) de espesor, con parte proporcional de cinta y tornillería. Incluido p.p. de tabica de remate para tapado de instalaciones o vigas, taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones, replanteo, ayudas a instalaciones, tratamiento y sellado de juntas. Totalmente terminado, listo para pintar o decorar. s/NTE-RTC, medido a cinta corrida.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Vestíbulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	Vestíbulo ascensor e2	1	3,14		3,50	10,99	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestíbulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PSOT-1						
	Vestíbulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	vestíbulo ascensor e2	1	3,14		3,10	9,73	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestíbulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	439,51
	DE P1ª A P4ª(BLOQUE 1 Y 2 Y 3)						
	s/medición pavimento laminado	1				6.508,41	6.508,41 =A06/8.200
	s/medición solado cocinas	1				795,87	795,87 =A06/E11EGB061
	s/medición baños	1				315,39	=A06/E11EGB061.1
	bañeras	93	1,60		0,60	89,28	404,67
	s/medición aseos	1				234,42	=A06/E11EGB061.2
	duchas	96	0,75		0,75	54,00	288,42
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	
		2	1,90		1,30	4,94	
	T31/T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32/T20	2	3,52		1,91	13,45	
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-1	0,90		0,90	-0,81	
		1	1,15		3,60	4,14	185,78
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Vestibulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	Vestibulo ascensor e2	1	3,14		3,50	10,99	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestibulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PSOT-1						
	Vestibulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	vestibulo ascensor e2	1	3,14		3,10	9,73	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestibulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	439,51
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	1,90		1,30	4,94	
	T31/T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32/T20	2	3,52		1,90	13,38	
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-1	0,90		0,90	-0,81	
		1	1,15		3,60	4,14	185,71
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Vestibulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	Vestibulo ascensor e2	1	3,14		3,50	10,99	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestibulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PSOT-1						
	Vestibulo escalera 1	1	1,95		2,07	4,04	
	vestibulo ascensor e2	1	3,14		3,10	9,73	
	Zona común						
	De P39 a P48	1	34,50		5,15	177,68	
		1	1,42		3,67	5,21	
	Vestibulo ascensor e3	1	1,50		2,36	3,54	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	439,51
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	
		2	1,90		1,30	4,94	
	T31/T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32/T20	2	3,52		1,90	13,38	
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-1	0,90		0,90	-0,81	
		1	1,15		3,60	4,14	185,71
	CIERRE OJO BAJA ALTILLO						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 1,2,3						
	ESC.1	3	4,83			14,49	
	ESC.2	3	2,72			8,16	
	ESC.3	3	14,12			42,36	65,01
							9.938,11
10.03	m2 TABIQUE SIMP. PLADUR METAL (15+46+15) e=76mm/400						
	Tabique de placas de cartón-yeso formado por 2 placas de 15 mm. de espesor (1+1) siendo tipo FOC según indicaciones de planos, N (VA en cuartos húmedos) atornilladas 1 a cada lado, a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total de 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta y pasta, alisado, recibido de cercos, refuerzo para recibir sanitarios mobiliario cocina o similar, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, con p.p de taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida por recibido de cercos y forrado de pilares e instalaciones.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Salón	2	1,20		2,66	6,38	
		2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,50		2,66	18,62	
	Cocina	2	2,10		2,66	11,17	
		2	0,65		2,66	3,46	
		2	2,10		2,66	11,17	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
	Hab/Baño/Hab	2	7,60		2,66	40,43	
	Aseo	4	1,52		2,66	16,17	
		2	3,00		2,66	15,96	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Salón	6	1,20		2,66	19,15	
		6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,50		2,66	55,86	
	Cocina	6	2,10		2,66	33,52	
		6	0,65		2,66	10,37	
		6	2,10		2,66	33,52	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
	Hab/Baño/Hab	6	7,60		2,66	121,30	
	Aseo	12	1,52		2,66	48,52	
		6	3,00		2,66	47,88	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Hab	8	5,75		2,66	122,36	
	Aseo	8	1,90		2,66	40,43	
		8	1,70		2,66	36,18	
	Cocina	8	4,75		2,66	101,08	
		8	1,20		2,66	25,54	
	Baño	8	1,97		2,66	41,92	
		8	1,65		2,66	35,11	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Hab	8	2,65		2,66	56,39	
		8	3,59		2,66	76,40	
	Vestibulo	8	1,46		2,66	31,07	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Aseo	8	1,87		2,66	39,79	
		8	1,55		2,66	32,98	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Cocina	8	1,00		2,66	21,28	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	2,50		2,66	53,20	
	Hab/Pasillo/hab	8	9,60		2,66	204,29	
	Baño	8	2,20		2,66	46,82	
		8	1,85		2,66	39,37	
	pasillo	16	1,00		2,66	42,56	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	2,20		2,66	46,82	
	Salón	8	1,50		2,66	31,92	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Cocina	2	2,00		2,66	10,64	
		2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,30		2,66	6,92	
	Hab	2	2,10		2,66	11,17	
		2	3,38		2,66	17,98	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
		2	1,50		2,66	7,98	
	Aseo	2	1,50		2,66	7,98	
		2	2,28		2,66	12,13	
		2	1,38		2,66	7,34	
		2	0,70		2,66	3,72	
	Hab	2	4,70		2,66	25,00	
	Hab	2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,00		2,66	5,32	
	Salón	2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,30		2,66	17,56	
		2	1,47		2,66	7,82	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Cocina	6	2,00		2,66	31,92	
		6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,30		2,66	20,75	
	Hab	6	2,10		2,66	33,52	
		6	3,38		2,66	53,94	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
		6	1,50		2,66	23,94	
	Aseo	6	1,50		2,66	23,94	
		6	2,28		2,66	36,39	
		6	1,38		2,66	22,02	
		6	0,70		2,66	11,17	
	Hab	6	4,70		2,66	75,01	
	Hab	6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,00		2,66	15,96	
	Salón	6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,30		2,66	52,67	
		6	1,47		2,66	23,46	
	ZONA COMÚN						
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	
		1	3,54		2,50	8,85	
	ESCALERA 2						
	Trasteros	4	3,74		2,50	37,40	
		2	2,50		2,50	12,50	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,60		2,50	1,50	
	ESCALERA 3						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	2.689,55
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Salón	2	1,20		2,66	6,38	
		2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,50		2,66	18,62	
	Cocina	2	2,10		2,66	11,17	
		2	0,65		2,66	3,46	
		2	2,10		2,66	11,17	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
	Hab/Baño/Hab	2	7,60		2,66	40,43	
	Aseo	4	1,52		2,66	16,17	
		2	3,00		2,66	15,96	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Salón	6	1,20		2,66	19,15	
		6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,50		2,66	55,86	
	Cocina	6	2,10		2,66	33,52	
		6	0,65		2,66	10,37	
		6	2,10		2,66	33,52	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
	Hab/Baño/Hab	6	7,60		2,66	121,30	
	Aseo	12	1,52		2,66	48,52	
		6	3,00		2,66	47,88	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Hab	8	5,75		2,66	122,36	
	Aseo	8	1,90		2,66	40,43	
		8	1,70		2,66	36,18	
	Cocina	8	4,75		2,66	101,08	
		8	1,20		2,66	25,54	
	Baño	8	1,97		2,66	41,92	
		8	1,65		2,66	35,11	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Hab	8	2,65		2,66	56,39	
		8	3,59		2,66	76,40	
	Vestibulo	8	1,46		2,66	31,07	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Aseo	8	1,87		2,66	39,79	
		8	1,55		2,66	32,98	
	Cocina	8	1,00		2,66	21,28	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	2,50		2,66	53,20	
	Hab/Pasillo/hab	8	9,60		2,66	204,29	
	Baño	8	2,20		2,66	46,82	
		8	1,85		2,66	39,37	
	pasillo	16	1,00		2,66	42,56	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	2,20		2,66	46,82	
	Salón	8	1,50		2,66	31,92	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Cocina	2	2,00		2,66	10,64	
		2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,30		2,66	6,92	
	Hab	2	2,10		2,66	11,17	
		2	3,38		2,66	17,98	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
		2	1,50		2,66	7,98	
	Aseo	2	1,50		2,66	7,98	
		2	2,28		2,66	12,13	
		2	1,38		2,66	7,34	
		2	0,70		2,66	3,72	
	Hab	2	4,70		2,66	25,00	
	Hab	2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,00		2,66	5,32	
	Salón	2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,30		2,66	17,56	
		2	1,47		2,66	7,82	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Cocina	6	2,00		2,66	31,92	
		6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,30		2,66	20,75	
	Hab	6	2,10		2,66	33,52	
		6	3,38		2,66	53,94	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
		6	1,50		2,66	23,94	
	Aseo	6	1,50		2,66	23,94	
		6	2,28		2,66	36,39	
		6	1,38		2,66	22,02	
		6	0,70		2,66	11,17	
	Hab	6	4,70		2,66	75,01	
	Hab	6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,00		2,66	15,96	
	Salón	6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,30		2,66	52,67	
		6	1,47		2,66	23,46	
	ZONA COMÚN						
	ESCALERA 1						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	
		1	3,54		2,50	8,85	
	ESCALERA 2						
	Trasteros	4	3,74		2,50	37,40	
		2	2,50		2,50	12,50	
		1	0,60		2,50	1,50	
	ESCALERA 3						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	2.689,55
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Salón	2	1,20		2,66	6,38	
		2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,50		2,66	18,62	
	Cocina	2	2,10		2,66	11,17	
		2	0,65		2,66	3,46	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,10		2,66	11,17	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
	Hab/Baño/Hab	2	7,60		2,66	40,43	
	Aseo	4	1,52		2,66	16,17	
		2	3,00		2,66	15,96	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Salón	6	1,20		2,66	19,15	
		6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,50		2,66	55,86	
	Cocina	6	2,10		2,66	33,52	
		6	0,65		2,66	10,37	
		6	2,10		2,66	33,52	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
	Hab/Baño/Hab	6	7,60		2,66	121,30	
	Aseo	12	1,52		2,66	48,52	
		6	3,00		2,66	47,88	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Hab	8	5,75		2,66	122,36	
	Aseo	8	1,90		2,66	40,43	
		8	1,70		2,66	36,18	
	Cocina	8	4,75		2,66	101,08	
		8	1,20		2,66	25,54	
	Baño	8	1,97		2,66	41,92	
		8	1,65		2,66	35,11	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Hab	8	2,65		2,66	56,39	
		8	3,59		2,66	76,40	
	Vestibulo	8	1,46		2,66	31,07	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Aseo	8	1,87		2,66	39,79	
		8	1,55		2,66	32,98	
	Cocina	8	1,00		2,66	21,28	
		8	0,20		2,66	4,26	
		8	2,50		2,66	53,20	
	Hab/Pasillo/hab	8	9,60		2,66	204,29	
	Baño	8	2,20		2,66	46,82	
		8	1,85		2,66	39,37	
	pasillo	16	1,00		2,66	42,56	
	Hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	2,20		2,66	46,82	
	Salón	8	1,50		2,66	31,92	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Cocina	2	2,00		2,66	10,64	
		2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,30		2,66	6,92	
	Hab	2	2,10		2,66	11,17	
		2	3,38		2,66	17,98	
	Hab	2	1,00		2,66	5,32	
	Baño	2	2,47		2,66	13,14	
		2	1,50		2,66	7,98	
	Aseo	2	1,50		2,66	7,98	
		2	2,28		2,66	12,13	
		2	1,38		2,66	7,34	
		2	0,70		2,66	3,72	
	Hab	2	4,70		2,66	25,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Hab	2	0,70		2,66	3,72	
		2	1,00		2,66	5,32	
	Salón	2	0,50		2,66	2,66	
		2	3,30		2,66	17,56	
		2	1,47		2,66	7,82	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Cocina	6	2,00		2,66	31,92	
		6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,30		2,66	20,75	
	Hab	6	2,10		2,66	33,52	
		6	3,38		2,66	53,94	
	Hab	6	1,00		2,66	15,96	
	Baño	6	2,47		2,66	39,42	
		6	1,50		2,66	23,94	
	Aseo	6	1,50		2,66	23,94	
		6	2,28		2,66	36,39	
		6	1,38		2,66	22,02	
		6	0,70		2,66	11,17	
	Hab	6	4,70		2,66	75,01	
	Hab	6	0,70		2,66	11,17	
		6	1,00		2,66	15,96	
	Salón	6	0,50		2,66	7,98	
		6	3,30		2,66	52,67	
		6	1,47		2,66	23,46	
	ZONA COMÚN						
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	
		1	3,54		2,50	8,85	
	ESCALERA 2						
	Trasteros	4	3,74		2,50	37,40	
		2	2,50		2,50	12,50	
		1	0,60		2,50	1,50	
	ESCALERA 3						
	Trasteros	1	4,64		2,42	11,23	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,74		2,50	9,35	2.689,55
							8.068,65

10.04 m2 TAB.MULT. PLADUR METAL(15+15+46+46+15+15) e=152mm./400

Tabique múltiple autoportante en separación de viviendas y zonas comunes formado por 2 montantes de 46mm separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 92 mm, atornillados por cada cara dos placas tipo FOC según indicaciones de planos, N o WA en el lado donde el acabado sea alicatado de 15 mm de espesor, con un ancho total de 152 mm., con doble aislamiento acústico compuesto por doble placa Acustiver 160 de espesor 50mm, Ip.p. de refuerzo para recibir sanitarios mobiliario cocina o similar, cartelas de arriostramiento, tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar, con p.p. de taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido a cinta corrida por recibido de cercos y forrado de pilares e instalaciones.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

P1ª A P4ª X4

Separación viv A,B	8	2,10		2,66	44,69
	8	4,50		2,66	95,76
Separación viv B,C	8	7,80		2,66	165,98

ESCALERA 2

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P1ª a P4ª x 4						
	Separación viv B-esc 2/ viv A-esc 1.	8	7,30		2,66	155,34	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Separación viv A,B	8	6,90		2,66	146,83	
	Separación viv A-esc2/viv A-esc1.	8	2,50		2,66	53,20	
		8	4,50		2,66	95,76	
		8	3,00		2,66	63,84	891,62
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	Separación viv A,B	8	2,10		2,66	44,69	
		8	4,50		2,66	95,76	
	Separación viv B,C	8	7,80		2,66	165,98	
	ESCALERA 2						
	P1ª a P4ª x 4						
	Separación viv B-esc 2/ viv A-esc 1.	8	7,30		2,66	155,34	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Separación viv A,B	8	6,90		2,66	146,83	
	Separación viv A-esc2/viv A-esc1.	8	2,50		2,66	53,20	
		8	4,50		2,66	95,76	
		8	3,00		2,66	63,84	891,62
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	Separación viv A,B	8	2,10		2,66	44,69	
		8	4,50		2,66	95,76	
	Separación viv B,C	8	7,80		2,66	165,98	
	ESCALERA 2						
	P1ª a P4ª x 4						
	Separación viv B-esc 2/ viv A-esc 1.	8	7,30		2,66	155,34	
		8	3,30		2,66	70,22	
	Separación viv A,B	8	6,90		2,66	146,83	
	Separación viv A-esc2/viv A-esc1.	8	2,50		2,66	53,20	
		8	4,50		2,66	95,76	
		8	3,00		2,66	63,84	891,62
							2.674,86
10.05	m2 TAB. SIMP. PLADUR METAL (15+70+15) e=100mm/400						
	Tabique de placas de cartón-yeso formado por 2 placas de 15 mm. de espesor (1+1) siendo tipo FOC según indicaciones de planos, N (VA en cuartos húmedos) atornilladas 1 a cada lado, a una estructura de acero galvanizado de 70mm. y dimensión total de 100 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm i/tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta y pasta, alisado, recibido de cercos, refuerzo para recibir sanitarios mobiliario cocina o similar, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, con p.p. de taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones. S/NTE-PTP, medido a cinta corrida por recibido de cercos y forrado de pilares e instalaciones.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A	2	2,18		2,66	11,60	
		2	2,47		2,66	13,14	
	VIV 2A,3A,4A X3	6	2,18		2,66	34,79	
		6	2,47		2,66	39,42	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4	8	0,80		2,66	17,02	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4	8	1,87		2,66	39,79	
		8	2,20		2,66	46,82	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	4	2,47		2,66	26,28	
		4	2,18		2,66	23,20	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	2A,2B,3A,3B,4A,4C X6	12	2,47		2,66	78,84	
		12	2,18		2,66	69,59	400,49
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A	2	2,18		2,66	11,60	
		2	2,47		2,66	13,14	
	VIV 2A,3A,4A X3	6	2,18		2,66	34,79	
		6	2,47		2,66	39,42	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4	8	0,80		2,66	17,02	
	VIV 1C,2C,3C,4C x 4	8	1,87		2,66	39,79	
		8	2,20		2,66	46,82	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	4	2,47		2,66	26,28	
		4	2,18		2,66	23,20	
	2A,2B,3A,3B,4A,4C X6	12	2,47		2,66	78,84	
		12	2,18		2,66	69,59	400,49
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A	2	2,18		2,66	11,60	
		2	2,47		2,66	13,14	
	VIV 2A,3A,4A X3	6	2,18		2,66	34,79	
		6	2,47		2,66	39,42	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4	8	0,80		2,66	17,02	
	VIV 1C,2C,3C,4C x 4	8	1,87		2,66	39,79	
		8	2,20		2,66	46,82	
	ESCALERA 2						
	1A,1B X2	4	2,47		2,66	26,28	
		4	2,18		2,66	23,20	
	2A,2B,3A,3B,4A,4C X6	12	2,47		2,66	78,84	
		12	2,18		2,66	69,59	400,49
							1.201,47

10.06 m2 TRASDOS.AUTOPORTAN.CART-YESO 15/46

Trasdosado de fachada y forrado de conductos de ventilación y bajantes, formado por una placa de yeso laminado siendo tipo FOC según indicaciones de planos, N (WA en cuartos húmedos) de 15 mm. de espesor, atornillada a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total de 61 mm., fijada al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 400 mm., tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, refuerzo para recibir sanitarios mobiliario cocina o similar, paso de instalaciones, limpieza, nivelación, ejecución de ángulos y repaso de juntas con cinta, terminado y listo para pintar, con p.p. de taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones. S/NTE-PTP-9, medido a cinta corrida por recibido de cercos y forrado de pilares e instalaciones.

FACHADA TIPO 1.1

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

VIV 1A

Alzado sur

terrazza	2	5,30		2,66	28,20
	2	1,10		2,66	5,85
Entrada vivienda	2	1,00		1,76	3,52
	2	2,30		2,66	12,24

Alzado norte

terrazza	2	1,10		2,66	5,85
	2	2,10		2,66	11,17
	2	1,30		2,66	6,92

VIV 2A,3A,4A X3

Alzado sur

Terraza	6	5,30		2,66	84,59
---------	---	------	--	------	-------

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		6	1,10		2,66	17,56	
	Entrada vivienda	6	1,00		1,76	10,56	
		6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Terraza	6	0,90		2,66	14,36	
		6	2,10		2,66	33,52	
	VIV1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
		16	1,10		2,66	46,82	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,80		2,66	38,30	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Entrada vivienda	8	2,30		2,66	48,94	
		8	1,50		2,66	31,92	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
		8	1,30		2,66	27,66	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	2,28		2,66	48,52	
		8	1,00		2,66	21,28	
	entrada vivienda, aseo	8	3,30		2,66	70,22	
	cocina	8	3,50		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,20		2,66	27,66	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,10		2,66	11,17	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,20		2,66	82,99	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,10		2,66	33,52	
		6	1,00		2,66	15,96	1.091,80
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,30		2,66	28,20	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Entrada vivienda	2	1,00		1,76	3,52	
		2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,10		2,66	5,85	
		2	2,10		2,66	11,17	
		2	1,30		2,66	6,92	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,30		2,66	84,59	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Entrada vivienda	6	1,00		1,76	10,56	
		6	2,30		2,66	36,71	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado norte						
	Terraza	6	0,90		2,66	14,36	
		6	2,10		2,66	33,52	
	VIV1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
		16	1,10		2,66	46,82	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,80		2,66	38,30	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Entrada vivienda	8	2,30		2,66	48,94	
		8	1,50		2,66	31,92	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
		8	1,30		2,66	27,66	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	2,28		2,66	48,52	
		8	1,00		2,66	21,28	
	entrada vivienda, aseo	8	3,30		2,66	70,22	
	cocina	8	3,50		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,20		2,66	27,66	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,10		2,66	11,17	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,20		2,66	82,99	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,10		2,66	33,52	
		6	1,00		2,66	15,96	1.091,80
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,30		2,66	28,20	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Entrada vivienda	2	1,00		1,76	3,52	
		2	2,30		2,66	12,24	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,10		2,66	5,85	
		2	2,10		2,66	11,17	
		2	1,30		2,66	6,92	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,30		2,66	84,59	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Entrada vivienda	6	1,00		1,76	10,56	
		6	2,30		2,66	36,71	
	Alzado norte						
	Terraza	6	0,90		2,66	14,36	
		6	2,10		2,66	33,52	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,61		2,66	119,38	
		16	1,10		2,66	46,82	
	Alzado este						
	Tendedor	8	1,80		2,66	38,30	
		8	1,40		2,66	29,79	
	Entrada vivienda	8	2,30		2,66	48,94	
		8	1,50		2,66	31,92	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	2,98		2,66	63,41	
		8	1,30		2,66	27,66	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	2,28		2,66	48,52	
		8	1,00		2,66	21,28	
	entrada vivienda, aseo	8	3,30		2,66	70,22	
	cocina	8	3,50		2,66	74,48	
	ESCALERA 2						
	VIV1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,20		2,66	27,66	
		2	1,10		2,66	5,85	
	Alzado norte						
	Terraza						
		2	2,10		2,66	11,17	
		2	1,00		2,66	5,32	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,20		2,66	82,99	
		6	1,10		2,66	17,56	
	Alzado norte						
	Tendedor						
		6	2,10		2,66	33,52	
		6	1,00		2,66	15,96	1.091,80

3.275,40

10.07 m2 TRASDOS.SEMIDIRECTO 15mm. 31/400

Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 400 mm. de chapa de acero galvanizado de 16 mm., atornillado con tornillos autoperforantes de acero, placa yeso laminado siendo tipo FOC según indicaciones de planos, N (WA en cuartos húmedos) de 15 mm. de espesor, l/p.p. de tratamiento de huecos, refuerzo para recibir sanitarios mobiliario cocina o similar, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar, con p.p. de taladros para aparatos de luz mecanismos e instalaciones. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido a cinta corrida por recibido de cercos y forrado de pilares e instalaciones.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

VIV 1A

Alzado sur	2	3,45		2,66	18,35
Alzado norte	2	2,20		2,66	11,70
cocina	2	4,31		2,66	22,93

VIV 1A,2A,3A,4A X4

Alzado sur	8	3,45		2,66	73,42
Alzado norte	8	2,20		2,66	46,82
cocina	8	4,31		2,66	91,72

VIV 1B,2B,3B,4B X4

Alzado sur	8	2,90		2,66	61,71
------------	---	------	--	------	-------

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Alzado este						
	hab.	8	2,25		2,66	47,88	
		8	4,30		2,66	91,50	
	Aseo	8	1,97		2,66	41,92	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	hab	8	2,90		2,60	60,32	
	baño	8	1,85		2,66	39,37	
	hab	8	2,73		2,66	58,09	
	hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	3,20		2,66	68,10	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur	2	2,80		2,66	14,90	
	Alzado norte	2	4,10		2,66	21,81	
	cocina	2	3,90		2,66	20,75	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur	6	2,80		2,66	44,69	
	Alzado norte	6	4,10		2,66	65,44	
	cocina	6	3,90		2,66	62,24	
	ZONA COMÚN						
	PBAJA						
	Escalera 1	1	2,80		5,60	15,68	
	Escalera3	1	2,85		5,40	15,39	
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Escalera 1	4	2,80		2,66	29,79	
	Escalera3	4	2,85		2,66	30,32	
	Escalera 2	4	2,90		2,66	30,86	
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Trastero T29/T22	2	2,15		2,87	12,34	
		2	2,15		2,10	9,03	
	Trastero T30/T21	2	2,18		2,87	12,51	
		2	2,18		2,10	9,16	
		2	3,75		2,50	18,75	
	Trastero T31/T19	2	4,60		2,87	26,40	
		2	1,75		2,65	9,28	
	Trastero T32/T20	2	2,00		2,30	9,20	
		2	3,52		2,10	14,78	
	ESCALERA 2						
	Trastero T23	1	2,12		2,87	6,08	
		1	2,12		2,10	4,45	
	Trastero T24	1	2,16		2,87	6,20	
		1	2,16		2,10	4,54	
	Trastero T25	1	2,30		2,87	6,60	
		1	1,70		2,10	3,57	
		1	2,80		2,56	7,17	
	Trastero T26	1	2,25		2,87	6,46	
		1	1,70		2,10	3,57	
		1	2,87		2,56	7,35	
	Trastero T27	1	2,20		2,87	6,31	
		1	2,20		2,10	4,62	
	Trastero T28	1	2,15		2,87	6,17	
		1	2,15		2,10	4,52	1.345,41
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur	2	3,45		2,66	18,35	
	Alzado norte	2	2,20		2,66	11,70	
	cocina	2	4,31		2,66	22,93	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV 1A,2A,3A,4A X4						
	Alzado sur	8	3,45		2,66	73,42	
	Alzado norte	8	2,20		2,66	46,82	
	cocina	8	4,31		2,66	91,72	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur	8	2,90		2,66	61,71	
	Alzado este						
	hab.	8	2,25		2,66	47,88	
		8	4,30		2,66	91,50	
	Aseo	8	1,97		2,66	41,92	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	hab	8	2,90		2,60	60,32	
	baño	8	1,85		2,66	39,37	
	hab	8	2,73		2,66	58,09	
	hab	8	2,85		2,66	60,65	
		8	3,20		2,66	68,10	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur	2	2,80		2,66	14,90	
	Alzado norte	2	4,10		2,66	21,81	
	cocina	2	3,90		2,66	20,75	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur	6	2,80		2,66	44,69	
	Alzado norte	6	4,10		2,66	65,44	
	cocina	6	3,90		2,66	62,24	
	ZONA COMÚN						
	PBAJA						
	Escalera 1	1	2,80		5,60	15,68	
	Escalera3	1	2,85		5,40	15,39	
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Escalera 1	4	2,80		2,66	29,79	
	Escalera3	4	2,85		2,66	30,32	
	Escalera 2	4	2,90		2,66	30,86	
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Trastero T29/T22	2	2,15		2,87	12,34	
		2	2,15		2,10	9,03	
	Trastero T30/T21	2	2,18		2,87	12,51	
		2	2,18		2,10	9,16	
		2	3,75		2,50	18,75	
	Trastero T31/T19	2	4,60		2,87	26,40	
		2	1,75		2,65	9,28	
	Trastero T32/T20	2	2,00		2,30	9,20	
		2	3,52		2,10	14,78	
	ESCALERA 2						
	Trastero T23	1	2,12		2,87	6,08	
		1	2,12		2,10	4,45	
	Trastero T24	1	2,16		2,87	6,20	
		1	2,16		2,10	4,54	
	Trastero T25	1	2,30		2,87	6,60	
		1	1,70		2,10	3,57	
		1	2,80		2,56	7,17	
	Trastero T26	1	2,25		2,87	6,46	
		1	1,70		2,10	3,57	
		1	2,87		2,56	7,35	
	Trastero T27	1	2,20		2,87	6,31	
		1	2,20		2,10	4,62	
	Trastero T28	1	2,15		2,87	6,17	
		1	2,15		2,10	4,52	1.345,41

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur	2	3,45		2,66		18,35
	Alzado norte	2	2,20		2,66		11,70
	cocina	2	4,31		2,66		22,93
	VIV 1A,2A,3A,4A X4						
	Alzado sur	8	3,45		2,66		73,42
	Alzado norte	8	2,20		2,66		46,82
	cocina	8	4,31		2,66		91,72
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur	8	2,90		2,66		61,71
	Alzado este						
	hab.	8	2,25		2,66		47,88
		8	4,30		2,66		91,50
	Aseo	8	1,97		2,66		41,92
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	hab	8	2,90		2,60		60,32
	baño	8	1,85		2,66		39,37
	hab	8	2,73		2,66		58,09
	hab	8	2,85		2,66		60,65
		8	3,20		2,66		68,10
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur	2	2,80		2,66		14,90
	Alzado norte	2	4,10		2,66		21,81
	cocina	2	3,90		2,66		20,75
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur	6	2,80		2,66		44,69
	Alzado norte	6	4,10		2,66		65,44
	cocina	6	3,90		2,66		62,24
	ZONA COMÚN						
	PBAJA						
	Escalera 1	1	2,80		5,60		15,68
	Escalera3	1	2,85		5,40		15,39
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Escalera 1	4	2,80		2,66		29,79
	Escalera3	4	2,85		2,66		30,32
	Escalera 2	4	2,90		2,66		30,86
	PÁTICO						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Trastero T29/T22	2	2,15		2,87		12,34
		2	2,15		2,10		9,03
	Trastero T30/T21	2	2,18		2,87		12,51
		2	2,18		2,10		9,16
		2	3,75		2,50		18,75
	Trastero T31/T19	2	4,60		2,87		26,40
		2	1,75		2,65		9,28
	Trastero T32/T20	2	2,00		2,30		9,20
		2	3,52		2,10		14,78
	ESCALERA 2						
	Trastero T23	1	2,12		2,87		6,08
		1	2,12		2,10		4,45
	Trastero T24	1	2,16		2,87		6,20
		1	2,16		2,10		4,54
	Trastero T25	1	2,30		2,87		6,60
		1	1,70		2,10		3,57
		1	2,80		2,56		7,17
	Trastero T26	1	2,25		2,87		6,46

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1,70		2,10	3,57	
		1	2,87		2,56	7,35	
	Trastero T27	1	2,20		2,87	6,31	
		1	2,20		2,10	4,62	
	Trastero T28	1	2,15		2,87	6,17	
		1	2,15		2,10	4,52	1.345,41
							4.036,23

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 11 AISLAMIENTOS/IMPERMEABILIZACIÓN

11.01 M2 AISL.ECOVENT 60MM F.V.

Aislamiento térmico: 1,55 m2K/W de fachadas ventiladas con fieltro de lana de vidrio hidrofugada Ecovent de 60 mm de espesor de Isover, colocado verticalmente sobre la hoja interior en cámaras de aire de fachadas ventiladas con setas de plástico tipo Hilti o Super Inco, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos, según especificaciones de proyecto,CTE-DB-HS , DB-HE.

ZONA LOCAL

BLOQUE 1

PBAJA-ALTILLO

Alzado norte

Local	1	5,00	2,15	10,75	
Zaguán escalera 1	1	2,50	2,15	5,38	
	1	3,90	5,90	23,01	
-v 13	-1	0,94	2,50	-2,35	
Local	1	8,81	2,15	18,94	
Zaguán escalera 2	1	2,25	2,15	4,84	
	1	3,54	5,76	20,39	
-contador gas	-1	0,67	2,00	-1,34	
	1	2,25	2,15	4,84	
Local	1	8,85	2,15	19,03	
Zaguán escalera 3	1	3,95	5,65	22,32	
-v 14	-1	0,94	2,30	-2,16	
	1	2,50	2,15	5,38	
Local	1	5,90	2,15	12,69	
	1	4,80	5,57	26,74	

Alzado oeste

Local	1	2,60	5,57	14,48	
	1	9,00	2,15	19,35	
	1	0,75	2,15	1,61	

Alzado Sur

Local	1	33,29	2,15	71,57	275,47
-------	---	-------	------	-------	--------

BLOQUE 2

PBAJA-ALTILLO

Alzado norte

Local	1	5,00	2,15	10,75	
Zaguán escalera 1	1	2,50	2,15	5,38	
	1	3,90	5,93	23,13	
-v 13	-1	0,94	2,50	-2,35	
Local	1	8,81	2,15	18,94	
Zaguán escalera 2	1	2,25	2,15	4,84	
	1	3,54	5,93	20,99	
-contador gas	-1	0,67	2,00	-1,34	
	1	2,25	2,15	4,84	
Local	1	8,85	2,15	19,03	
Zaguán escalera 3	1	3,95	5,93	23,42	
-v 14	-1	0,94	2,30	-2,16	
	1	2,50	2,15	5,38	
Local	1	5,90	2,15	12,69	
	1	4,80	5,93	28,46	

Alzado oeste

Local	1	2,60	5,93	15,42	
	1	9,00	2,15	19,35	
	1	0,75	2,15	1,61	

Alzado Sur

Local	1	33,29	2,15	71,57	279,95
-------	---	-------	------	-------	--------

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 3						
	PBAJA-ALTILLO						
	Alzado norte						
	Local	1	5,00		2,15	10,75	
	Zaguán escalera 1	1	2,50		2,15	5,38	
		1	3,90		5,90	23,01	
	-v 13	-1	0,94		2,50	-2,35	
	Local	1	8,81		2,15	18,94	
	Zaguán escalera 2	1	2,25		2,15	4,84	
		1	3,54		5,76	20,39	
	-contador gas	-1	0,67		2,00	-1,34	
		1	2,25		2,15	4,84	
	Local	1	8,85		2,15	19,03	
	Zaguán escalera 3	1	3,95		5,65	22,32	
	-v 14	-1	0,94		2,30	-2,16	
		1	2,50		2,15	5,38	
	Local	1	5,90		2,15	12,69	
		1	4,80		5,57	26,74	
	Alzado oeste						
	Local	1	2,60		5,57	14,48	
		1	9,00		2,15	19,35	
		1	0,75		2,15	1,61	
	Alzado Sur						
	Local	1	33,29		2,15	71,57	275,47
	VIVIENDAS						
	BLOQUE 1						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		8	17,10		3,00	410,40	
	-2V4'	-16	1,20		1,20	-23,04	
	-V1'	-8	0,60		0,60	-2,88	
	-hueco tendedor	-8	1,55		1,50	-18,60	
	-v 13	-8	0,94		2,50	-18,80	
		8	0,50		3,00	12,00	
		8	1,30		2,66	27,66	
		8	2,40		3,00	57,60	
	-v 4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		8	7,30		2,73	159,43	
	-2V8	-16	1,50		2,13	-51,12	
		8	1,10		2,73	24,02	
		8	0,60		3,00	14,40	
		8	1,00		3,00	24,00	
		8	2,00		3,00	48,00	
		8	4,53		3,00	108,72	
	-V3	-8	1,00		1,20	-9,60	
		8	0,80		3,00	19,20	
		8	2,45		3,00	58,80	
	-V2	-8	0,60		1,20	-5,76	
		8	3,90		3,00	93,60	
	-V4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	3,55		3,00	42,60	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-v 13	-4	0,95		2,50	-9,50	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		4	6,50		2,73	70,98	1.136,09
	BLOQUE 2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		8	17,10		3,00	410,40	
	-2V4'	-16	1,20		1,20	-23,04	
	-V1'	-8	0,60		0,60	-2,88	
	-hueco tendedor	-8	1,55		1,50	-18,60	
	-v 13	-8	0,94		2,50	-18,80	
		8	0,50		3,00	12,00	
		8	1,30		2,66	27,66	
		8	2,40		3,00	57,60	
	-v 4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		8	7,30		2,73	159,43	
	-2V8	-16	1,50		2,13	-51,12	
		8	1,10		2,73	24,02	
		8	0,60		3,00	14,40	
		8	1,00		3,00	24,00	
		8	2,00		3,00	48,00	
		8	4,53		3,00	108,72	
	-V3	-8	1,00		1,20	-9,60	
		8	0,80		3,00	19,20	
		8	2,45		3,00	58,80	
	-V2	-8	0,60		1,20	-5,76	
		8	3,90		3,00	93,60	
	-V4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	3,55		3,00	42,60	
	-v 13	-4	0,95		2,50	-9,50	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		4	6,50		2,73	70,98	1.136,09
	BLOQUE 3						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ALZADO NORTE						
		8	17,10		3,00	410,40	
	-2V4'	-16	1,20		1,20	-23,04	
	-V1'	-8	0,60		0,60	-2,88	
	-hueco tendedor	-8	1,55		1,50	-18,60	
	-v 13	-8	0,94		2,50	-18,80	
		8	0,50		3,00	12,00	
		8	1,30		2,66	27,66	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		8	2,40		3,00	57,60	
	-v 4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		8	7,30		2,73	159,43	
	-2V8	-16	1,50		2,13	-51,12	
		8	1,10		2,73	24,02	
		8	0,60		3,00	14,40	
		8	1,00		3,00	24,00	
		8	2,00		3,00	48,00	
		8	4,53		3,00	108,72	
	-V3	-8	1,00		1,20	-9,60	
		8	0,80		3,00	19,20	
		8	2,45		3,00	58,80	
	-V2	-8	0,60		1,20	-5,76	
		8	3,90		3,00	93,60	
	-V4	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ESCALERA 2						
	ALZADO NORTE						
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	3,55		3,00	42,60	
	-v 13	-4	0,95		2,50	-9,50	
		4	0,50		3,00	6,00	
		4	1,30		2,66	13,83	
		4	4,60		3,00	55,20	
	-2V4'	-8	1,20		1,20	-11,52	
	ALZADO SUR						
		4	6,50		2,73	70,98	1.136,09
							4.239,16

11.02 M2 AISL.ECOVENT 60MM TECHO P4ª

Aislamiento térmico: 1,55 m2K/W de fachadas ventiladas con fieltro de lana de vidrio hidrofugada Ecovent de 60 mm de espesor de Isover, colocado horizontalmente sobre la losa con setas de plástico tipo Hilti o Super Inco, i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos, según especificaciones de proyecto,CTE-DB-HS , DB-HE.

BLOQUE 1

ESCALERA 1,3 X2

P4ª

Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	
ESCALERA 2					
Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	12,80

BLOQUE 2

ESCALERA 1,3 X2

P4ª

Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	
ESCALERA 2					
Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	12,80

BLOQUE 3

ESCALERA 1,3 X2

P4ª

Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	
ESCALERA 2					
Alzado norte	2	2,00	1,60	6,40	12,80

38,40

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
11.03	M2 AISLAM. TABIQUE PV-ACUSTIVER 50						
	M2. Aislamiento termopacústico de ISOVER tipo PV-ACUSTIVER 50mm de espesor, con panel semirígido de lana de vidrio aglomerada con ligante sintético, para tabiquería interior de montaje en seco, i/p.p. de estructura accesoria.i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares según especificaciones de proyecto,CTE-DB-HS , DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,25		2,66		27,93
	-2v 7	-4	1,35		2,13		-11,50
		2	1,00		2,66		5,32
	-v5	-2	0,90		2,13		-3,83
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00		6,00
		2	2,20		2,66		11,70
	-v6'	-2	1,00		2,13		-4,26
	tendedero						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,25		2,66		83,79
	-2v 7	-12	1,35		2,13		-34,51
		6	1,00		2,66		15,96
	-v5	-6	0,90		2,13		-11,50
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,00		3,00		18,00
		6	2,20		2,66		35,11
	-v6'	-6	1,00		2,13		-12,78
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,70		2,66		121,30
	-2v 7	-16	1,35		2,13		-46,01
		16	1,00		2,66		42,56
	-2v5	-16	0,90		2,13		-30,67
	Alzado este						
	Tendedor	8	2,00		2,66		42,56
	-v6	-8	1,00		2,13		-17,04
		8	1,40		2,66		29,79
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	3,00		2,66		63,84
	-v9	-8	2,40		2,13		-40,90
		8	1,20		2,66		25,54
	Alzado norte						
	Tendedor	8	2,35		2,66		50,01
	-v6'	-8	1,00		2,13		-17,04
		8	0,80		2,66		17,02
		8	0,70		2,66		14,90
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,15		2,66		27,40
	-2v 7	-4	1,35		2,13		-11,50
		2	1,00		2,66		5,32
	-v5	-2	0,90		2,13		-3,83
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,00		2,66		5,32
		2	2,00		2,66		10,64

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,15		2,66	82,19	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	1,00		2,66	15,96	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,00		2,66	15,96	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	
	ZONA COMÚN P BAJOCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	-puerta	-1	1,03		2,03	-2,09	
	-rejillas ventilación	-1	1,50		1,00	-1,50	
		-2	0,60		0,40	-0,48	589,63
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,25		2,66	27,93	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	1,00		2,66	5,32	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,20		2,66	11,70	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
	tendedero						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,25		2,66	83,79	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	1,00		2,66	15,96	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,20		2,66	35,11	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	Terraza	8	5,70		2,66	121,30	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	1,00		2,66	42,56	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	2,00		2,66	42,56	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,40		2,66	29,79	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	3,00		2,66	63,84	
	-v 9	-8	2,40		2,13	-40,90	
		8	1,20		2,66	25,54	
	Alzado norte						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Tendedor	8	2,35		2,66	50,01	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	0,80		2,66	17,02	
		8	0,70		2,66	14,90	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,15		2,66	27,40	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	1,00		2,66	5,32	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,15		2,66	82,19	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	1,00		2,66	15,96	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,00		2,66	15,96	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	
	ZONA COMÚN P BAJOCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	-puerta	-1	1,03		2,03	-2,09	
	-rejillas ventilación	-1	1,50		1,00	-1,50	
		-2	0,60		0,40	-0,48	589,63
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	terrazza	2	5,25		2,66	27,93	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	1,00		2,66	5,32	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	terrazza	2	1,00		3,00	6,00	
		2	2,20		2,66	11,70	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
	tendedero						
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,25		2,66	83,79	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	1,00		2,66	15,96	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Terraza	6	1,00		3,00	18,00	
		6	2,20		2,66	35,11	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Terraza	8	5,70		2,66	121,30	
	-2v 7	-16	1,35		2,13	-46,01	
		16	1,00		2,66	42,56	
	-2v 5	-16	0,90		2,13	-30,67	
	Alzado este						
	Tendedor	8	2,00		2,66	42,56	
	-v 6	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	1,40		2,66	29,79	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	Terraza	8	3,00		2,66	63,84	
	-v 9	-8	2,40		2,13	-40,90	
		8	1,20		2,66	25,54	
	Alzado norte						
	Tendedor	8	2,35		2,66	50,01	
	-v 6'	-8	1,00		2,13	-17,04	
		8	0,80		2,66	17,02	
		8	0,70		2,66	14,90	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	Terraza	2	5,15		2,66	27,40	
	-2v 7	-4	1,35		2,13	-11,50	
		2	1,00		2,66	5,32	
	-v 5	-2	0,90		2,13	-3,83	
	Alzado norte						
	Terraza	2	1,00		2,66	5,32	
		2	2,00		2,66	10,64	
	-v 6'	-2	1,00		2,13	-4,26	
		2	1,00		3,00	6,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	Terraza	6	5,15		2,66	82,19	
	-2v 7	-12	1,35		2,13	-34,51	
		6	1,00		2,66	15,96	
	-v 5	-6	0,90		2,13	-11,50	
	Alzado norte						
	Tendedor	6	1,00		2,66	15,96	
		6	2,00		2,66	31,92	
	-v 6'	-6	1,00		2,13	-12,78	
		6	1,00		3,00	18,00	
	ZONA COMÚN P BAJOCUBIERTA						
	Alzado sur						
	Cuarto Máquinas	2	8,85		2,66	47,08	
		2	4,70		2,66	25,00	
	-puerta	-1	1,03		2,03	-2,09	
	-rejillas ventilación	-1	1,50		1,00	-1,50	
		-2	0,60		0,40	-0,48	589,63
	MEDICIÓN DE TABIQUES 15/46/15 EN INTERIOR DE VIVIENDAS	1				8.068,65	8.068,65 =A08/E07TYM070'
	MEDICIÓN DE TABIQUES 15+15/46/15+15	2				5.349,72	5.349,72 =A08/E07TYN160'
							15.187,26
11.04	M2 AISLAM. TABIQUE PV-ACUSTIVER 75						
	M2. Aislamiento termoacústico de ISOVER tipo PV-ACUSTIVER 75mm de espesor, con panel semirígido de lana de vidrio aglomerada con ligante sintético, para tabiquería interior de montaje en seco, i/p.p. de estructura accesoria.i/p.p. de corte, colocación, medios auxiliares según especificaciones de proyecto,CTE-DB-HS , DB-HE.						
	s/medición de tabique 15/70/15	1				1.201,47	=A08/E07TYM071

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1.201,47
11.05	M2 PROTECCION MURO LAMINA DRENTEX PROTEC 50						
	Membrana drenante para impermeabilización de muros a 1 cara tipo drenex protec 50 de polietileno de alta densidad nodulado con solapes de 12 cm., posterior colocacion de perfil de fijación en la parte alta del muro.i/protección del borde superior con perfil angular. Con p.p de material de fijación a soporte, medios auxiliares necesarios y perfecta colocación.según especificaciones de proyecto,CTE-DB-HS.						
	CM=Medición realmente ejecutada						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	19,85		3,86	76,62	
		1	18,42		3,86	71,10	
		1	21,72		3,80	82,54	
	MURO SUR	1	21,70		3,90	84,63	
		1	18,42		3,90	71,84	
		1	19,85		3,90	77,42	
	MURO ESTE	1	14,90		3,80	56,62	
	MURO OESTE	1	14,90		3,80	56,62	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,98	178,80	
	MURO SUR	1	60,00		2,94	176,40	
	MURO ESTE	1	14,90		3,06	45,59	
	MURO OESTE	1	14,90		3,06	45,59	1.023,77
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	19,85		3,26	64,71	
		1	18,42		3,26	60,05	
		1	21,72		3,20	69,50	
	MURO SUR	1	21,70		3,30	71,61	
		1	18,42		3,30	60,79	
		1	19,85		3,30	65,51	
	MURO ESTE	1	14,90		3,20	47,68	
	MURO OESTE	1	14,90		3,20	47,68	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,98	178,80	
	MURO SUR	1	60,00		2,94	176,40	
	MURO ESTE	1	14,90		3,06	45,59	
	MURO OESTE	1	14,90		3,06	45,59	933,91
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	19,85		3,26	64,71	
		1	18,42		3,26	60,05	
		1	21,72		3,20	69,50	
	MURO SUR	1	21,70		3,30	71,61	
		1	18,42		3,30	60,79	
		1	19,85		3,30	65,51	
	MURO ESTE	1	14,90		3,20	47,68	
	MURO OESTE	1	14,90		3,20	47,68	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,98	178,80	
	MURO SUR	1	60,00		2,94	176,40	
	MURO ESTE	1	14,90		3,06	45,59	
	MURO OESTE	1	14,90		3,06	45,59	933,91
							2.891,59

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
11.06	M2 IMP. MUROS MORTERO POLIMÉRICO ELÁSTICO						
	M2. Impermeabilización con acabado de calidad en muros de hormigón visto, mediante revestimiento impermeable cementoso con áridos especiales, modificado con resinas, elástico, sin retracción, flexible y capaz de absorber fisuraciones, MAXSEAL FLEX, aplicado con brocha, rodillo, o pistola conforme a las indicaciones del fabricante en capas de 1 a 1,5 Kg/m2. cada una de las dos a ejecutar, previo saneo, limpieza y humectación del soporte; así como tratamiento de aristas, coqueras, y pasa muros de espadines con MAX REST y MAX PLUG; listo para pintar.Según especificaciones de proyecto y CTE-DB-HS.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	19,85		2,96	58,76	
		1	18,42		2,96	54,52	
		1	21,72		2,90	62,99	
	MURO SUR	1	21,70		3,00	65,10	
		1	18,42		3,00	55,26	
		1	19,85		3,00	59,55	
	MURO ESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	MURO OESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,65	159,00	
	MURO SUR	1	60,00		2,61	156,60	
	MURO ESTE	1	14,90		2,73	40,68	
	MURO OESTE	1	14,90		2,73	40,68	839,56
	BLOQUE 2						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	60,00		2,90	174,00	
	MURO SUR	1	60,00		2,90	174,00	
	MURO ESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	MURO OESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,66	159,60	
	MURO SUR	1	60,00		2,66	159,60	
	MURO ESTE	1	14,90		2,85	42,47	
	MURO OESTE	1	14,90		2,85	42,47	838,56
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	MURO NORTE	1	60,00		2,90	174,00	
	MURO SUR	1	60,00		2,90	174,00	
	MURO ESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	MURO OESTE	1	14,90		2,90	43,21	
	PSOT-1						
	MURO NORTE	1	60,00		2,66	159,60	
	MURO SUR	1	60,00		2,66	159,60	
	MURO ESTE	1	14,90		2,85	42,47	
	MURO OESTE	1	14,90		2,85	42,47	838,56
							2.516,68
11.07	M2 PINTURA IMPERMEABLE LOSAS, ALEROS						
	Pintura en exteriores sobre hormigón mediante la aplicación de pintura impermeabilizante Impertexsa 50 2,5 kg/m2 totalmente acabada y repasada. Color a elegir por la D.F. según especificaciones de proyecto, CTE-DB-HS.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	16	5,12	0,15		12,29	
		8	7,30	1,03		60,15	
	PBAJOCUBIERTA						
	losa terraza este	2	5,30	0,30		3,18	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	1,20	11,80		28,32	
	ESCALERA 2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	
	PBJAOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	losa cubierta						
		2	0,60	3,20		3,84	
		1	55,50	9,15		507,83	
	A deducir huecos						
		-14	1,00	0,50		-7,00	
		-14	2,50	0,50		-17,50	
		-2	7,30	5,30		-77,38	
		-2	8,90	5,30		-94,34	
		-1	8,90	7,80		-69,42	358,19
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	16	5,12	0,15		12,29	
		8	7,30	1,03		60,15	
	PBAJOCUBIERTA						
	losa terraza este	2	5,30	0,30		3,18	
		2	1,20	11,80		28,32	
	ESCALERA 2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	
	PBJAOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	losa cubierta						
		2	0,60	3,20		3,84	
		1	55,50	9,15		507,83	
	A deducir huecos						
		-14	1,00	0,50		-7,00	
		-14	2,50	0,50		-17,50	
		-2	7,30	5,30		-77,38	
		-2	8,90	5,30		-94,34	
		-1	8,90	7,80		-69,42	358,19
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	16	5,12	0,15		12,29	
		8	7,30	1,03		60,15	
	PBAJOCUBIERTA						
	losa terraza este	2	5,30	0,30		3,18	
		2	1,20	11,80		28,32	
	ESCALERA 2						
	P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	
	PBJAOCUBIERTA						
	ZONA COMÚN						
	losa cubierta						
		2	0,60	3,20		3,84	
		1	55,50	9,15		507,83	
	A deducir huecos						
		-14	1,00	0,50		-7,00	
		-14	2,50	0,50		-17,50	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		-2	7,30	5,30		-77,38	
		-2	8,90	5,30		-94,34	
		-1	8,90	7,80		-69,42	358,19
	BLOQUE 1						
	PCUBIERTA						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
	BLOQUE 2						
	PCUBIERTA						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
	PCUBIERTA						
	Sala calderas	1	8,56	6,67		57,10	
							1.245,87

11.08

m2 COLOCACION ESTERILLA SCHLÜTER DITRA

Suministro y colocación de sistema Schlüter Ditra bajo pavimentos ceramicos, formado por esterilla de impermeabilización para revestimientos de baldosas, de polietileno antigrietas con estructura cuadricular en forma de cola de milano y textil no tejido en su parte posterior para colocar sobre recrido existente y para colocar sobre ella pavimentos ceramicos (no incluidos). i/ p.p. de cinta KERDI-KEBA como cinta impermeabilizante en union de laminas, conexión de suelo/pared, KERDI-FLEX para colocación sobre juantas de movimiento, KERDI-KERECK para colocar en esquinas y rincones y KERDI-DRAIN para unión con sumideros y sumidero sifón. Todo ello montado según especificaciones de fabricante, totalmente acabado, incluso medios auxiliares, y solape Kerdi 15 cm sobre piso terminado. S/CTE(DB-HS).

	BLOQUE 1						
	P1ª						
	ESCALERA 3						
	VIV B						
	BAÑO	1	2,30	2,00		4,60	
	BLOQUE 2						
	P1ª						
	ESCALERA 3						
	VIV B						
	BAÑO	1	2,30	2,00		4,60	
	BLOQUE 3						
	P1ª						
	ESCALERA 3						
	VIV B						
	BAÑO	1	2,30	2,00		4,60	
							13,80

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 12 CERRAJERÍA							
12.01	Ud PUERTA GARAJE. PG Puerta metálica basculante Roper articulada a 1/3 de 3,50x3.00 m. construida con bastidor, cerco y refuerzos de tubo de acero laminado, hoja ciega de 1 hoja de chapa de acero galvanizada sendzimer y plegada de 0,8 mm., grupo de automatización oleodinámico, armario metálico estanco para componentes electrónicos de maniobra, accionamiento ultrasónico a distancia, pulsador interior, receptor, emisor monocanal, fotocélula de seguridad, incluso acabado de capa de pintura epoxi polimerizada al horno en blanco y demás accesorios, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra según diseño, detalle en plano, especificaciones de proyecto y CTE DB-SU. Medida la unidad totalmente colocada con p.p. recibido a fábrica, y funcionando con pasadores manuales de seguridad y suministro de 1 mando, 2 llaves magnéticas, y 2 llaves para cerradura maestreadas con las del reto de las zonas comunes de la vivienda por cada plaza de garaje.						
	BLOQUE 1,2,3 X3	3				3,00	
							3,00
12.02	Ud PUERTA TRASTEROS P7 Puerta metálica para trasteros ROPER multiuso construida con doble chapa de acero galvanizado y armazón y cerco de perfil laminado en frío, cerradura de máxima seguridad a dos vueltas, de gran robustez, suministrada con hoja y garras para anclaje directo en obra, 3 pernios, manilla y escudo a elegir por la D.F., incluso rejilla superior e inferior, p.p. de recibido, y prelacado color blanco RAL-9016 y posterior pintado con tratamiento wash-primer caso de ser necesario a indicación de la D.F., herrajes de colgar y seguridad, según ficha, detalles y Pliego de Condiciones del Proyecto.						
	BLOQUE 1						
	Planta Bajo Cubierta	14				14,00	
	Sotano -01	9				9,00	
	Sotano -02	9				9,00	
	BLOQUE 2						
	Planta Bajo Cubierta	14				14,00	
	Sotano -01	9				9,00	
	Sotano -02	9				9,00	
	BLOQUE 3						
	Planta Bajo Cubierta	14				14,00	
	Sotano -01	9				9,00	
	Sotano -02	9				9,00	
							96,00
12.03	Ud PUERTA EI2-30-C5 VESTIBULOS PREVIOS, P8 Puerta 1 hoja 80x203 cm metálica practicable "ROPER" cortafuegos EI2-30 C5, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Brazo autocierra, con cerradura y mastrado de llaves según recorridos de accesos a viviendas, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y term endurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas Comunes						
	S-01 Zonas Comunes	2				2,00	
	S-02 Zonas Comunes	2				2,00	
	Escalera 3						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						4,00
	BLOQUE 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escalera 1						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas Comunes						
	S-01 Zonas Comunes	2				2,00	
	S-02 Zonas Comunes	2				2,00	
	Escalera 3						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						4,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas Comunes						
	S-01 Zonas Comunes	2				2,00	
	S-02 Zonas Comunes	2				2,00	
	Escalera 3						
	S-01 Zonas Comunes						
	S-02 Zonas Comunes						4,00
							12,00
12.04	Ud PUERTA EI2-60-C5 CUARTO TECNICO, ALTILLO LOCAL P9						
	Puerta 1 hoja 80x203 cm metálica practicable "ROPER" cortafuegos EI2-60 C5, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Brazo autocierra, con cerradura y amaestrado de llaves según recorridos de accesos a viviendas, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	S-01 zonas comunes	1				1,00	
	S-02 zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja Cuarto Basuras	1				1,00	
	PI altillo Local	1				1,00	
	PI Bajocubierta	1				1,00	
	Escalera 2						
	PL. Baja Cuarto Basuras	1				1,00	
	PL. Baja Cuarto Deposito Agua San.	1				1,00	
	PL. Altillo Local	1				1,00	
	PL. Bc. Sala Calderas						
	PI Bajocubierta	1				1,00	
	Escalera 3						
	S-01 zonas comunes	1				1,00	
	S-02 zonas comunes	1				1,00	
	S-01 Cuarto Aljibe inc.	1				1,00	
	PL. Baja Cuarto Basuras	1				1,00	
	PL. Baja Cuarto Cont. Elect.	1				1,00	
	PL. Altillo Local						
	PI Bajocubierta	1				1,00	15,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	S-01 zonas comunes	1				1,00	
	S-02 zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja Cuarto Basuras	1				1,00	
	PI altillo Local	1				1,00	

96 viv Avda América

12.05

Puerta 1 hoja 80x203 cm metálica practicable "ROPER" cortafuegos EI2-60 C5, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Brazo autotierre, juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.

1 de octubre de 2008

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escalera 3						
	P1ªa P4ª Rellanos escalera	4				4,00	12,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	P1ªa P4ª Rellanos escalera	4				4,00	
	Escalera 2						
	P1ªa P4ª Rellanos escalera	4				4,00	
	Escalera 3						
	P1ªa P4ª Rellanos escalera	4				4,00	12,00
							36,00
12.06	Ud CIERRE ARMARIO ACOMETIDA DE ELECTRICIDAD (C.G.P.)						
	<p>Registro EI2-60 armario C.G.P. de acometida instalación eléctrica de dimensiones (100 ancho x 106 alto x 23 fondo) cm formado por marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego, con cerradura de compañía, y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento wash-primer en el mismo color que el resto de la fachada a indicación de la D.F. y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	2,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	2,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Exterior del portal	1				1,00	2,00
							6,00
12.07	Ud CIERRE ARMARIO ACOMETIDA DE GAS (A.R.)						
	<p>Registro EI2-60 armario C.G.P. de acometida instalación eléctrica de dimensiones (100 ancho x 106 alto x 23 fondo) cm formado por marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego, con cerradura de compañía, y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento wash-primer en el mismo color que el resto de la fachada a indicación de la D.F. y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 2						
	PL. Baja Exterior portal	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	Escalera 2						
	PL. Baja Exterior portal	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	Escalera 2						
	PL. Baja Exterior portal	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.08	<p>Ud REGISTRO TELECOMUNICACIONES RITI 2h</p> <p>Puerta según plano memoria carpintería metálica, cubriendo el hueco de planta con el número de 2 hojas indicado en la documentación gráfica con altura 203 cm, practicable "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p> <p>BLOQUE 1</p> <p>S-01 1 1,00</p> <p>BLOQUE 2</p> <p>S-01 1 1,00</p> <p>BLOQUE 3</p> <p>S-01 1 1,00</p>						3,00
12.09	<p>Ud REGISTRO TELECOMUNICACIONES RITS 2h</p> <p>Puerta según plano memoria carpintería metálica practicable, cubriendo el hueco de planta con el número de 2 hojas indicado en la documentación gráfica con altura 203 cm, "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p> <p>BLOQUE 1</p> <p>Pl. Bc. 1 1,00</p> <p>BLOQUE 2</p> <p>Pl. Bc. 1 1,00</p> <p>BLOQUE 3</p> <p>Pl. Bc. 1 1,00</p>						3,00
12.10	<p>Ud REGISTRO CONTADORES ELECTRICIDAD 2h</p> <p>Puerta según plano memoria carpintería metálica practicable, cubriendo el hueco de planta de 2 hojas indicado en la documentación gráfica con altura 203 cm, "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p> <p>BLOQUE 1</p> <p>Escalera 1 Pl.Baja 1 1,00</p> <p>Escalera 2 Pl.Baja 1 1,00</p> <p>BLOQUE 2</p> <p>Escalera 1 Pl.Baja 1 1,00</p> <p>Escalera 2 Pl.Baja 1 1,00</p> <p>BLOQUE 3</p> <p>Escalera 1 Pl.Baja 1 1,00</p> <p>Escalera 2 Pl.Baja 1 1,00</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							6,00
12.11	Ud REGISTRO CONTADORES AGUA 130x200 2h						
	<p>Registro contadores EI-60 de calefacción/ACS/fontanería de dimensiones 130x200 cm, 2 hojas, "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI.</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
							6,00
12.12	Ud REGISTRO CONTADORES AGUA 155x200 2h						
	<p>Registro contadores EI-60 de calefacción/ACS/fontanería de dimensiones 155x200 cm 2 hojas, "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	Escalera 2						
	PL. Baja Zonas comunes	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.13	<p>Ud REGISTRO RELLANOS CALEF. EI-60 1,00x2,00</p> <p>Registro EI-60 de calefacción/ACS/fontanería para rellanos de dimensiones 1,00x2,00 cm , "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI</p> <p>BLOQUE 1</p> <p>ESCALERA 1,3 X2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>8</p> <p>8,00</p> <p>ESCALERA 2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>4</p> <p>4,00</p> <p>12,00</p> <p>BLOQUE 2</p> <p>ESCALERA 1,3 X2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>8</p> <p>8,00</p> <p>ESCALERA 2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>4</p> <p>4,00</p> <p>12,00</p> <p>BLOQUE 3</p> <p>ESCALERA 1,3 X2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>8</p> <p>8,00</p> <p>ESCALERA 2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>4</p> <p>4,00</p> <p>12,00</p>						
							36,00
12.14	<p>Ud REGISTRO RELLANOS FONTANERIA 70x50</p> <p>Registro EI-60 de calefacción/ACS/fontanería para rellanos de dimensiones 0.70x50 cm , "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI</p> <p>BLOQUE 1</p> <p>ESCALERA 1,3 X2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>8</p> <p>8,00</p> <p>ESCALERA 2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>4</p> <p>4,00</p> <p>BLOQUE 2</p> <p>ESCALERA 1,3 X2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>8</p> <p>8,00</p> <p>ESCALERA 2</p> <p>RELLANOS ESCALERA</p> <p>DE P1ªA P4ª X4</p> <p>4</p> <p>4,00</p> <p>BLOQUE 3</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ªA P4ª X4	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ªA P4ª X4	4				4,00	
							36,00
12.15	Ud REGISTRO RELLANOS ELECTRICIDAD 65x50						
	<p>Registro EI-60 de electricidad para rellanos de dimensiones 65x50 cm., "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180° acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento wash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI</p>						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	8,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	8,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	8,00
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.16	Ud REGISTRO RELLANOS ELECTRICIDAD 50x50						
	Registro EI-60 de electricidad para rellanos de dimensiones 50x50 cm., "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento wash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI						
	BLOQUE 1						
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	4,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	4,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	4,00
							12,00
12.17	Ud REGISTRO RELLANOS TELECOM. 45x50						
	Registro EI-60 de telecomunicaciones para rellanos de dimensiones 45x50 cm., "ROPER" cortafuegos EI2-60, marco de acero electrosoldado en forma de Z con garras para anclaje directo a obra. Doble fondo de chapa lisa por ambas caras y aislante intermedio con un espesor de hoja de 57 mm. (manta de lana de roca), junta intumescente perimetral, con un índice de expansión hasta 25 veces su espesor para dar estanqueidad al conjunto en caso de fuego. Con cerradura homologada según compañía, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero especiales cortafuegos, con tratamiento de pintura de polvo de resina EPOXI de 64 micras y termoendurecido al horno a 180º acabada con pintura al esmalte color RAL 9016, incluso posterior pintado con tratamiento wash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. Con certificado de resistencia a fuego conforme CTE DB-SI						
	BLOQUE 1						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	17,00
	BLOQUE 2						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	17,00
	BLOQUE 3						
	Escalera 1						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 2						
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	
	Escalera 3						
	PL. Bc. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 4ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 3ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 2ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. 1ª. Zonas comunes	1				1,00	
	PL. Baja. Zonas comunes	1				1,00	17,00
							51,00

12.18

MI ESCALERA PATES

Escalera vertical de pates de altura variable formada por tubo y cilindro de seguridad en acero galvanizado macizo de sección diámetro 30 mm. colocado cada 30 cm., con una mano de imprimación w ash primer y dos manos de pintura al esmalte sintético color a elegir, totalmente nivelada, i/p.p. de recibido, medios auxiliares y ayudas totalmente colocada y terminada, según diseño, detalle en plano, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.

BLOQUE 1

PBAJOCUBIERTA	1	4,05	4,05
PATES EN ASCENSORES	3	1,50	4,50

BLOQUE 2

PBAJOCUBIERTA	1	4,05	4,05
PATES EN ASCENSORES	3	1,50	4,50

BLOQUE 3

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PBAJOCUBIERTA	1			4,05	4,05	
	PATES EN ASCENSORES	3			1,50	4,50	
							25,65
12.19	MI BARANDILLA ESCALERA ZONAS COMUNES,VIVIENDAS						
	Barandilla interior altura 1,00 m. compuesta por bastidor galvanizado de pletinas superior e inferior 60.10, anclada a muro; y montantes perfilera maciza de diámetro 12 mm cada 10cm y pletina 60.10 cada 1m aporximadamente (en extremos e intermedio), los perfiles preparados para pintar al esmalte con p.p. de mano de minio electrolítico de imprimación previa de protección y pintura al esmalte sintético sobre barandillas, pasamanos, perfilera con rascado y limpieza de oxidos existentes, aplicación de wash-primer, y dos manos de color a definir por D.F. según NTE/RPP-35. parte proporcional de placas de anclaje, fijaciones mecánicas tipo HILTI, cortes, taladros, soldaduras, garras empernadas, escudillos metálicos de remate, tapetas laterales y cualquier otro elemento necesario. Elaborada en taller y montaje en obra, conforme CTE DB-SU.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	2	1,10		1,20	2,64	
		2	0,70		1,20	1,68	
		2	1,90		1,00	3,80	
	ESCALERA 2 X1						
	De Psot-2 a Psot-1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Psot-1 a Pcalle	2	1,95		1,20	4,68	
		1	0,30		1,00	0,30	
	De Pbaja a Paltillo	1	0,56		1,20	0,67	
	Paltillo	1	1,45		1,00	1,45	
		1	1,70		1,00	1,70	
	BARANDILLA RAMPA						
	PSOT-2	1	2,00		1,01	2,02	
		1	6,00		1,01	6,06	
	PSOT-1	1	1,70		1,01	1,72	
		1	2,80		1,01	2,83	
		1	2,10		1,01	2,12	
	BARANDILLA ACCESO LOCAL DESDE PBAJA A PALTILLO	2	4,50		1,20	10,80	47,75
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	2	1,10		1,20	2,64	
		2	0,70		1,20	1,68	
		2	1,90		1,00	3,80	
	ESCALERA 2 X1						
	De Psot-2 a Psot-1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Psot-1 a Pcalle	2	1,95		1,20	4,68	
		1	0,30		1,00	0,30	
	De Pbaja a Paltillo	1	0,56		1,20	0,67	
	Paltillo	1	1,45		1,00	1,45	
		1	1,70		1,00	1,70	
	BARANDILLA RAMPA						
	PSOT-2	1	2,00		1,01	2,02	
		1	6,00		1,01	6,06	
	PSOT-1	1	1,70		1,01	1,72	
		1	2,80		1,01	2,83	
		1	2,10		1,01	2,12	
	BARANDILLA ACCESO LOCAL DESDE PBAJA A PALTILLO	2	4,50		1,20	10,80	47,75
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	2	1,10		1,20	2,64	
		2	0,70		1,20	1,68	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	1,90		1,00	3,80	
	ESCALERA 2 X1						
	De Psot-2 a Psot-1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Psot-1 a Pcalle	2	1,95		1,20	4,68	
		1	0,30		1,00	0,30	
	De Pbaja a Paltillo	1	0,56		1,20	0,67	
	Paltillo	1	1,45		1,00	1,45	
		1	1,70		1,00	1,70	
	BARANDILLA RAMPA						
	PSOT-2	1	2,00		1,01	2,02	
		1	6,00		1,01	6,06	
	PSOT-1	1	1,70		1,01	1,72	
		1	2,80		1,01	2,83	
		1	2,10		1,01	2,12	
	BARANDILLA ACCESO LOCAL	2	4,50		1,20	10,80	47,75
	DESDE PBAJA A PALTILLO						
							143,25
12.20	ml BARANDILLA TUBO 1 m GALERÍAS						
	Barandilla de 100 cm. de altura, construida con pletina superior e inferior de 60.10, barrotes verticales Ø10cada 12 cm. y preparada para recibir carril para poder desplazar las hojas de la fachada invernadero, con dos manos de pintura antioxidante y preparada para recibir pintura al esmalte sintético formada por dos manos de color a definir por D.F según NTE/RPP-35, elaborada en taller, montaje en obra y recibido de fábrica, según plano. Barandillas terraza						
	BLOQUE 1,2,3						
	S/MEDICIÓN VENTANA V8	1	1,50			108,00	=A11/E07VENTV8
	S/MEDICIÓN V10/V10'	1	5,61			134,64	=A11/E10VENTV10
	S/MEDICIÓN VENTANA V11	1	6,08			72,96	=A11/E11VENTV11
		1	5,90			70,80	=A11/E11VENTV11'
	S/MEDICIÓN VENTANA V12	1	5,92			71,04	=A11/E12VENTV12
		1	6,05			72,60	=A11/E12VENTV12'
							530,04
12.21	m2 FORRO DE CHAPA GALVANIZADA LOSA SUR P1ª						
	m2 de forro de chapa galvanizada en caliente sobre losa de fachada sur, Incluso p.p. de elementos de fijación, incluso posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F, totalmente colocado.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Alero sur	4	5,12	0,15		3,07	
		2	7,30	1,03		15,04	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	26,33
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Alero sur	4	5,12	0,15		3,07	
		2	7,30	1,03		15,04	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	26,33
	BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Alero sur	4	5,12	0,15		3,07	
		2	7,30	1,03		15,04	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Alero sur	2	5,07	0,15		1,52	
		1	6,50	1,03		6,70	26,33
							78,99
12.22	MI CANALON VISTO CHAPA 2 mm						
	Canalón visto de aluminio de 200 mm. de desarrollo aprox, fijado a forjado en límite de mortero de pendientes de terrazas según sección cnstructiva por tendadero, i/p.p. de soldadura y piezas especiales de conexión a la bajante.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6	2,10			12,60	
	ESCALERA 2						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	2,10			12,60	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6	2,10			12,60	
	ESCALERA 2						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	2,10			12,60	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A x3						
	Tendedor	6	2,10			12,60	
	ESCALERA 2						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6	2,10			12,60	
							75,60
12.23	m. PASAMANOS						
	Pasamanos metálico formado por pletina 60.10 de acero galvanizado, incluso p.p. de patillas de sujeción a base de redondo liso macizo de 16 mm. separados cada 50 cm., i/mon-taje en obra, incluso mano imprimación wash-primer y dos manos de esmalte color a de-finir por D.F, según diseño, detalle en plano, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	6	0,85		1,20	6,12	
	De Paltillo a P1ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P1ª a P2ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P2ª a P3ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P3ª a P4ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P4ª a PBJC	8	0,85		1,20	8,16	
	PBJC						
	Viv C	2	1,10		1,20	2,64	
	ESCALERA 2						
	De Psot-2 a Psot -1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Pbaja a Paltillo	1	1,95		1,20	2,34	
		1	0,30		1,00	0,30	
		1	1,40		1,00	1,40	
	De Paltillo a P1ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P1ª a P2ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P2ª a P3ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P3ª a P4ª	4	0,85		1,20	4,08	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	De P4ª a PBJC	4	0,85		1,20	4,08	79,28
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	6	0,85		1,20	6,12	
	De Paltillo a P1ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P1ª a P2ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P2ª a P3ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P3ª a P4ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P4ª a PBJC	8	0,85		1,20	8,16	
	PBJC						
	Viv C	2	1,10		1,20	2,64	
	ESCALERA 2						
	De Psot-2 a Psot -1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Pbaja a Paltillo	1	1,95		1,20	2,34	
		1	0,30		1,00	0,30	
		1	1,40		1,00	1,40	
	De Paltillo a P1ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P1ª a P2ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P2ª a P3ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P3ª a P4ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P4ª a PBJC	4	0,85		1,20	4,08	79,28
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	De Pbaja a Paltillo	6	0,85		1,20	6,12	
	De Paltillo a P1ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P1ª a P2ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P2ª a P3ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P3ª a P4ª	8	0,85		1,20	8,16	
	De P4ª a PBJC	8	0,85		1,20	8,16	
	PBJC						
	Viv C	2	1,10		1,20	2,64	
	ESCALERA 2						
	De Psot-2 a Psot -1	2	1,95		1,20	4,68	
		2	0,30		1,00	0,60	
	De Pbaja a Paltillo	1	1,95		1,20	2,34	
		1	0,30		1,00	0,30	
		1	1,40		1,00	1,40	
	De Paltillo a P1ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P1ª a P2ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P2ª a P3ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P3ª a P4ª	4	0,85		1,20	4,08	
	De P4ª a PBJC	4	0,85		1,20	4,08	79,28
							237,84

12.24 MI LINEA VIDA MANTENIMIENTO CUBIERTA

Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad para posteriores mantenimientos con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje, colocada y terminada, según especificaciones de proyecto, NTE Y, NTE-FDZ y CTE DB-SU.

BLOQUE 1				
PBAJOCUBIERTA	1		42,00	42,00
	2		3,45	6,90
BLOQUE 2				
PBAJOCUBIERTA	1		42,00	42,00
	2		3,45	6,90
BLOQUE 3				

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PBAJOCUBIERTA	1			42,00	42,00	
		2			3,45	6,90	
							146,70

12.25 Ud REJILLA CUARTOS TECNICOS 50X50CM

Suministro y colocación de rejilla de ventilación realizada en acero galvanizado de 50x50 cm para cuartos técnicos, con malla antipájaros y anti-insectos, formada por los siguientes elementos: bastidor perimetral para sujeción de lamas ejecutado con perfil metálico U 40x40 mm., embellecedor perimetral ejecutado con pletina metálica de dimensiones 30x5 mm. y lamas de ejecutadas con chapa conformada de espesor 3 mm., incluso parte proporcional de fijaciones mecánicas tipo HILTI, cortes, taladros, soldadura y cualquier otro elemento necesario para su colocación. Elaborada en taller y replanteo, ajustes y fijaciones en obra, incluyendo todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Totalmente terminada y colocada, i/ pintura al esmalte sintético sobre rejillas formada por: rascado, limpieza de óxidos existentes, aplicación washprimer y dos manos de color a definir por D.F. según NTE/RPP-35, colocada y terminada, según especificaciones de proyecto, NTE Y, NTE-FDZ y CTE DB-SU.

BLOQUE 1

PBAJA

ESCALERA 1,3 X2

Cuarto basuras	2	2,00
----------------	---	------

ESCALERA 2

Cuarto depósito agua sanitaria	1	1,00
--------------------------------	---	------

ESCALERA 3

Cuarto contadores eléctricos	1	1,00	4,00
------------------------------	---	------	------

BLOQUE 2

PBAJA

ESCALERA 1,3 X2

Cuarto basuras	2	2,00
----------------	---	------

ESCALERA 2

Cuarto depósito agua sanitaria	1	1,00
--------------------------------	---	------

ESCALERA 3

Cuarto contadores eléctricos	1	1,00	4,00
------------------------------	---	------	------

BLOQUE 3

PBAJA

ESCALERA 1,3 X2

Cuarto basuras	2	2,00
----------------	---	------

ESCALERA 2

Cuarto depósito agua sanitaria	1	1,00
--------------------------------	---	------

ESCALERA 3

Cuarto contadores eléctricos	1	1,00	4,00
------------------------------	---	------	------

12,00

12.26 MI ANGULAR FACHADA PBAJA LOCALES COMERCIALES

m de estructura de acero S275 JR para arranque de fachada ventilada compuesta por:

- Pletina superior 400x300x10 anclada a forjado mediante 2 tornillos clase 8.8

según detalles de proyecto.

-Perfil rectangular 120.100.6 y casquillo 120.100.6 cada 80cm soldados a placa superior.

-L continua 120.10 soldada a perfil rectangular.

Incluso p.p de despuntes, soldadura, tornillos, tuercas o arandelas, piezas especiales según planos, dos manos de imprimación antioxidante y pintura al esmalte color a definir por D.F. en zonas vistas con rascado y limpieza de óxidos existentes, según NTE/RPP-35, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.

BLOQUE 1

ALZADO NORTE

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	8,09			8,09	
		1	11,05			11,05	
		1	11,05			11,05	
		1	10,40			10,40	
	ALZADO OESTE						
		3	4,00			12,00	
	ALZADO SUR						
		1	38,64			38,64	91,23
	BLOQUE 2						
	ALZADO NORTE						
		1	8,09			8,09	
		1	11,05			11,05	
		1	11,05			11,05	
		1	10,40			10,40	
	ALZADO OESTE						
		3	4,00			12,00	
	ALZADO SUR						
		1	38,64			38,64	91,23
	BLOQUE 3						
	ALZADO NORTE						
		1	8,09			8,09	
		1	11,05			11,05	
		1	11,05			11,05	
		1	10,40			10,40	
	ALZADO OESTE						
		3	4,00			12,00	
	ALZADO SUR						
		1	38,64			38,64	91,23
							273,69
12.27	MI ANCLAJE ANGULAR ZONA PASO PEATONAL						
	ml de estructura de acero S275JR para arranque de gero en zona peatonal compuesta por: - 2 tubos estructurales 40.30 cada 80cm soldadas a placa superior - Placa superior 250.150.10 anclada a forjado mediante 2 tornillos 8.8. - L 120.10 continua soldada a pletina. Incluso p.p de despuntes, soldadura, tornillos, tuercas o arandelas, piezas especiales según planos, dos manos de imprimación antioxidante y pintura al esmalte color a definir por D.F. en zonas vistas con rascado y limpieza de oxidos existentes, según detalle constructivo del plano A-34, NTE/RPP-35, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	Zona peatonal con local comercial	1	14,70			14,70	
		1	4,61			4,61	
		1	4,26			4,26	
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	Zona peatonal con local comercial	1	14,70			14,70	
		1	4,61			4,61	
		1	4,26			4,26	
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	Zona peatonal con local comercial	1	14,70			14,70	
		1	4,61			4,61	
		1	4,26			4,26	
							70,71

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.28	<p>MI ANCLAJE FACHADA ESTE PASO PEATONAL</p> <p>ml de estructura de acero S275 JR para arranque de fachada ventilada compuesta por: - 2 placas superiores 250.150.10 ancladas a forjado mediante 2 tornillos clase 10.90 según detalles de proyecto. -Perfil rectangular 40.30 y casquillo 40.30 cada 80cm soldados a placa superior. -L continua 120.10 soldada a perfil rectangular. Incluso p.p de despuntes, soldadura, tornillos, tuercas o arandelas, piezas especiales según planos, dos manos de imprimación antioxidante y pintura al esmalte color a definir por D.F. en zonas vistas con rascado y limpieza de oxidos existentes, según NTE/RPP-35, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU.</p>						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	FACHADA ESTE	3	4,00				12,00
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	FACHADA ESTE	3	4,00				12,00
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	FACHADA ESTE	3	4,00				12,00
							36,00
12.29	<p>MI CABECEROS DINTELES ACERO GALV.120.4</p> <p>Cabecero de chapa plegada de acero galvanizado de 130x4 cm y 4 mm de espesor reforzado con pletinas en dinteles de ventanas de fachadas de fábricas de ladrillo, todo ello con p.p. de pletina 50.3 anclada a forjado con tacos HILTI HSS-16. cada 50cm.Con mano de imprimación anticorrosiva. i/p.p. recibido albañilería y pintura al esmalte sintético con rascado y limpieza de oxidos existentes, aplicación wash-primer, dos manos de color a definir por D.F. según NTE/RPP-35, especificaciones de proyecto, y CTE DB-SU. CM=Plus del hueco a cubrir, incluye la p.p de entrega no inferior a 1/2p en cada extremo del vano.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35				5,40
	v 5	2	0,90				1,80
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00				2,00
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35				16,20
	v 5	6	0,90				5,40
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00				6,00
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	2v 7	16	1,35				21,60
	2v 5	16	0,90				14,40
	Alzado este						
	v 6	8	1,00				8,00
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	v 9	8	2,40				19,20
	Alzado norte						
	v 6'	8	1,00				8,00
	ESCALERA 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00			2,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00			6,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ZONA COMÚN						
	Trasteros	2	0,60			1,20	146,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00			2,00	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00			6,00	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	2v 7	16	1,35			21,60	
	2v 5	16	0,90			14,40	
	Alzado este						
	v 6	8	1,00			8,00	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	v 9	8	2,40			19,20	
	Alzado norte						
	v 6'	8	1,00			8,00	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00			2,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00			6,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ZONA COMÚN						
	Trasteros	2	0,60			1,20	146,00
	BLOQUE 3						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 1A						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00			2,00	
	VIV 2A,3A,4A X3						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00			6,00	
	VIV 1B,2B,3B,4B X4						
	Alzado sur						
	2v 7	16	1,35			21,60	
	2v 5	16	0,90			14,40	
	Alzado este						
	v 6	8	1,00			8,00	
	VIV 1C,2C,3C,4C X4						
	Alzado este						
	v 9	8	2,40			19,20	
	Alzado norte						
	v 6'	8	1,00			8,00	
	ESCALERA 2						
	VIV 1A,1B X2						
	Alzado sur						
	2v 7	4	1,35			5,40	
	v 5	2	0,90			1,80	
	Alzado norte						
	v 6'	2	1,00			2,00	
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6						
	Alzado sur						
	2v 7	12	1,35			16,20	
	v 5	6	0,90			5,40	
	Alzado norte						
	v 6'	6	1,00			6,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	ZONA COMÚN						
	Trasteros	2	0,60			1,20	146,00
							438,00
12.30	Ud MAESTREAO LLAVES						
	<p>Maestreado completo de cerraduras de la promoción con dos niveles de manera que el primero permita acceder a las zonas comunes con una única llave (i/llavín acceso elevador a sótano, y puerta garaje), y que el segundo restrinja el acceso a las zonas privadas sin contar buzones.</p> <p>A cada vivienda se le entregarán</p> <p>CINCO Juegos completos de llaves de acceso a vivienda.</p> <p>TRES Juegos completos de llaves de acceso a zonas comunes.</p> <p>Estos juegos se entregarán identificando cada llave con el acceso al que corresponda y en llaveros adecuados.</p>						
	BLOQUE 1	2				2,00	
	BLOQUE 2	2				2,00	
	BLOQUE 3	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.31	Ud COMPART.PATINILLOS PLANTAS Estructura metálica galvanizada formado por perfilera y bandejas de tramex galvanizado para compartimentar patinillos entre plantas por seguridad y salud en el futuro mantenimiento del edificio según CTE, conforme a dimensiones (teleco 45x50 cm, electricidad 65x50 cm, agua 100x50- 70x50cm) en cada planta; i/apoyos, y recibidos.						
	BLOQUE 1						
	De P1ª a Pbajocubierta X5	15				15,00	
	BLOQUE 2						
	De P1ª a Pbajocubierta X5	15				15,00	
	BLOQUE 3						
	De P1ª a Pbajocubierta x5	15				15,00	
							45,00
12.32	Ud REBOSADERO GÁRGOLAS TENDEDEROS Suministro y colocación de rebosadero en acero lacado de medidas 60x40x100mm , color a elegir en obra según especificaciones de proyecto y CTE DB-SU.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A X3	6				6,00	
	ESCALERA 2 X1						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	12,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A X3	6				6,00	
	ESCALERA 2 X1						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	12,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV 2A,3A,4A X3	6				6,00	
	ESCALERA 2 X1						
	VIV 2A,2B,3A,3B,4A,4B X6	6				6,00	12,00
							36,00
12.33	Ud ASPIRADOR ESTÁTICO ALUMINIO MOD. VENTUM Suministro y colocación de aspirador estático para sombrerete de chimeneas, realizado a en aluminio en color a elegir por DF marca IMS modelo Ventum a base de lamas con una cobertura, de dimensiones según planos de cubierta, i/ p.p. de remates, malla anti pájaros, materiales especiales y medios auxiliares, totalmente acabado y funcionando.s/NTE-ISV; en coronación de chimeneas de ventilación de extracción de camapanas cocina.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3X2						
	PCUBIERTA	4				4,00	4,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3X2						
	PCUBIERTA	4				4,00	4,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3X2						
	PCUBIERTA	4				4,00	4,00
							12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.34	<p>Ud BARRA DE APOYO RECTA DE 50 cm.</p> <p>Ud. Barra de apoyo para ducha, baño, puerta ó WC de 50 cm. modelo Prestobar 430 fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm. de diámetro exterior en color blanco, instalada, con p.p de pequeño material.</p>						
	BLOQUE 1,2,3						
	viv .adaptada	3				3,00	
							3,00
12.35	<p>Ud BARRA DE SUJECCIÓN VERTICAL</p> <p>Ud. Barra de sujeción vertical para inodoros-bidés de 174 cm. modelo Prestobar 180 fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm. de diámetro exterior en color blanco, instalada, con p.p de pequeño material.</p>						
	BLOQUE 1,2,3						
	viv .adaptada	3				3,00	
							3,00
12.36	<p>Ud ASIENTO SUSPENDIDO PARA DUCHA</p> <p>Ud. Asiento suspendido para duchas de 39x50 cm. modelo Prestobar 220 fabricada en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm. de diámetro exterior en color blanco. Completamente instalado con p.p de pequeño material.</p>						
	BLOQUE 1,2,3						
	viv .adaptada	3				3,00	
							3,00
12.37	<p>ud HORQUILLA TUBO</p> <p>Suministro y colocación de horquilla de tubo de acero pintado, de 50 mm. de diámetro y 2 mm. de espesor, en protección de salidas peatonales de sótano, de una altura libre de 0,90 m. para anclaje en dado de hormigón, o forjado, remates de pavimento y limpieza; así como p.p. de mano de minio electrolítico de imprimación previa de protección y pintura al esmalte sintético, perfilaría con raspado y limpieza de oxidos existentes, aplicación de wash-primer, y dos manos de color a definir por D.F.</p>						
	BLOQUE 1						
	PSOT-2	2				2,00	
	PSOT-1	2				2,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-2	2				2,00	
	PSOT-1	2				2,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT-2	2				2,00	
	PSOT-1	2				2,00	
							12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 13 PINTURA							
13.01	M2 PLASTICO LISO EN SOTANOS VERT.						
	Pintura plástica lisa en paredes de sótano para garaje, pasillos, y trasteros, formada por lijado, mano de imprimación, plastecido y dos manos de plástico. Medida la superficie ejecutada según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.						
	BLOQUE 1						
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,60		10,14
		2	2,35		2,60		12,22
	-pasc.	-1	1,10		2,10		-2,31
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	vestib ascensor	2	1,72		2,60		8,94
		1	1,87		2,60		4,86
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,60		13,78
		1	4,50		2,60		11,70
		1	2,00		2,60		5,20
		1	3,30		2,60		8,58
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	-pasc	-1	1,10		2,10		-2,31
		1	3,20		2,60		8,32
		1	4,40		2,60		11,44
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,60		4,68
		1	0,90		2,60		2,34
		1	1,80		2,60		4,68
		1	1,60		2,60		4,16
		1	3,80		2,60		9,88
		1	2,20		2,60		5,72
	-pvestib	-1	0,83		2,03		-1,68
		1	2,35		2,60		6,11
	-pasc	-1	1,10		2,10		-2,31
	Trastero 11	1	3,19		2,60		8,29
		2	2,32		2,60		12,06
	-p7	-1	0,73		2,03		-1,48
	Trastero 10	1	4,68		2,60		12,17
		1	1,68		2,60		4,37
		1	3,00		2,70		8,10
		1	1,90		2,60		4,94
	-P7	-1	0,73		2,03		-1,48
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,60		34,63
	-2P7	-2	0,73		2,03		-2,96
		2	5,05		2,60		26,26
	-2P7	-2	0,73		2,03		-2,96
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,60		12,48
		1	1,70		2,60		4,42
		1	3,64		2,60		9,46
		1	4,15		2,60		10,79
		1	3,70		2,60		9,62
	-3p7	-3	0,73		2,03		-4,45
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62		10,22
		2	2,35		2,62		12,31

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero T1,T2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
	-4p7	-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
		1	1,85		3,15	5,83	550,44
	BLOQUE 2						
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,60	10,14	
		2	2,35		2,60	12,22	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,60	8,94	
		1	1,87		2,60	4,86	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,60	13,78	
		1	4,50		2,60	11,70	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	2,00		2,60	5,20	
		1	3,30		2,60	8,58	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,60	8,32	
		1	4,40		2,60	11,44	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,60	4,68	
		1	0,90		2,60	2,34	
		1	1,80		2,60	4,68	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,80		2,60	9,88	
		1	2,20		2,60	5,72	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,60	6,11	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 11	1	3,19		2,60	8,29	
		2	2,32		2,60	12,06	
	-p7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero 10	1	4,68		2,70	12,64	
		1	1,68		2,60	4,37	
		1	3,00		2,45	7,35	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-P7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,60	34,63	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
		2	5,05		2,60	26,26	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,60	12,48	
		1	1,70		2,60	4,42	
		1	3,64		2,60	9,46	
		1	4,15		2,60	10,79	
		1	3,70		2,60	9,62	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62	10,22	
		2	2,35		2,62	12,31	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 1-2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
	-4p7	-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
		1	1,85		3,15	5,83	550,16
	BLOQUE 3						
	PSOT -2						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,60	10,14	
		2	2,35		2,60	12,22	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,60	8,94	
		1	1,87		2,60	4,86	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,60	13,78	
		1	4,50		2,60	11,70	
		1	2,00		2,60	5,20	
		1	3,30		2,60	8,58	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,60	8,32	
		1	4,40		2,60	11,44	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,60	4,68	
		1	0,90		2,60	2,34	
		1	1,80		2,60	4,68	
		1	1,60		2,60	4,16	
		1	3,80		2,60	9,88	
		1	2,20		2,60	5,72	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,60	6,11	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero 11	1	3,19		2,60	8,29	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	2,32		2,60	12,06	
	-p7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero 10	1	4,68		2,60	12,17	
		1	1,68		2,60	4,37	
		1	3,00		2,70	8,10	
		1	1,90		2,60	4,94	
	-P7	-1	0,73		2,03	-1,48	
	Trastero de T15 A T18						
		4	3,33		2,60	34,63	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
		2	5,05		2,60	26,26	
	-2P7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero de T12 a T14						
		1	4,80		2,60	12,48	
		1	1,70		2,60	4,42	
		1	3,64		2,60	9,46	
		1	4,15		2,60	10,79	
		1	3,70		2,60	9,62	
	-3p7	-3	0,73		2,03	-4,45	
	PSOT -1						
	ESCALERA 1						
	vestibulo escalera	2	1,95		2,62	10,22	
		2	2,35		2,62	12,31	
	-pasc.	-1	1,10		2,10	-2,31	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	vestib ascensor	2	1,72		2,62	9,01	
		1	1,87		2,62	4,90	
	ESCALERA 2						
	vestib escalera-ascensor	1	5,30		2,62	13,89	
		1	4,50		2,62	11,79	
		1	2,00		2,62	5,24	
		1	3,30		2,62	8,65	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
		1	3,20		2,62	8,38	
		1	4,40		2,62	11,53	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
	ESCALERA 3						
	vestib escalera-ascensor	1	1,80		2,62	4,72	
		1	0,90		2,62	2,36	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	1,60		2,62	4,19	
		1	3,80		2,62	9,96	
		1	2,20		2,62	5,76	
	-pvestib	-1	0,83		2,03	-1,68	
		1	2,35		2,62	6,16	
	-pasc	-1	1,10		2,10	-2,31	
	Trastero T1,T2						
		1	5,23		2,62	13,70	
		1	1,65		2,62	4,32	
		1	3,52		2,62	9,22	
		2	2,21		2,62	11,58	
		1	0,40		2,62	1,05	
	-2p7	-2	0,73		2,03	-2,96	
	Trastero T3 a T5						
		1	4,80		2,62	12,58	
		1	3,13		2,62	8,20	
		1	1,70		2,62	4,45	
		1	1,80		2,62	4,72	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2	0,40		2,62	2,10	
		1	0,80		2,62	2,10	
		1	1,80		2,62	4,72	
		1	3,70		2,62	9,69	
-3p7		-3	0,73		2,03	-4,45	
	Trastero T6 a T9						
		3	5,10		2,62	40,09	
		4	3,33		2,62	34,90	
-4p7		-4	0,73		2,03	-5,93	
	Patinillo ventilación	1	3,50		3,15	11,03	
		1	1,85		3,15	5,83	550,44
	BLOQUE 1,2,3						
	Cierre rampa	3	24,18		5,60	406,22	406,22
							2.057,26

13.02 M2 PLASTICO LATEX LISO BLANCO SOT.HORIZT.

Pintura plástica con látex lisa mate en paramentos horizontales de sótano; lijado de la superficie, mano de imprimación, plastecido de golpes y lijado de plastecidos, aplicación de dos manos mínimo de pintura de 1ª calidad a pistola o rodillo, o las necesarias para dejar un acabado uniforme. Ilijado, emplastecido y acabado según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.

BLOQUE 1

TECHO PSOT-1

	1	54,70	14,80		809,56	
A deducir						
Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
	-1	10,40	3,50		-36,40	
	-1	5,00	5,40		-27,00	
-h ascensor	-3	1,70	1,60		-8,16	
-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
- FALSOS TECHOS						
PSOT-1						
Vestíbulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
vestíbulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
vestíbulo escalera 3	-1	1,50	2,36		-3,54	
trastero	-1	3,52	0,60		-2,11	
Zona común						
De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
	-1	1,42	3,67		-5,21	508,80

BLOQUE 2

TECHO PSOT-1

	1	54,70	14,80		809,56	
A deducir						
Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
	-1	10,40	3,50		-36,40	
	-1	5,00	5,40		-27,00	
-h ascensor	-3	1,70	1,60		-8,16	
-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
- FALSOS TECHOS						
PSOT-1						
Vestíbulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
vestíbulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
vestíbulo escalera 3	-1	1,50	2,36		-3,54	
trastero	-1	3,52	0,60		-2,11	
Zona común						
De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
	-1	1,42	3,67		-5,21	508,80

BLOQUE 3

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	TECHO PSOT-1	1	54,70	14,80		809,56	
	A deducir						
	Hueco rampa	-1	4,70	4,40		-20,68	
		-1	10,40	3,50		-36,40	
		-1	5,00	5,40		-27,00	
	-h ascensor	-3	1,70	1,60		-8,16	
	-h escalera	-1	2,30	2,70		-6,21	
	- FALSOS TECHOS						
	PSOT-1						
	Vestibulo escalera 1	-1	1,95	2,07		-4,04	
	vestibulo ascensor e2	-1	3,14	3,10		-9,73	
	vestibulo escalera 3	-1	1,50	2,36		-3,54	
	trastero	-1	3,52	0,60		-2,11	
	Zona común						
	De P39 a P48	-1	34,50	5,15		-177,68	
		-1	1,42	3,67		-5,21	508,80
							1.526,40

13.03 M2 PLÁSTICA LISA BLANCAVERT.VIV.

M2. Pintura plástica lisa blanca mate sobre paramentos verticales en viviendas; lavable dos manos, lijado y emplastecido según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.

CM=medida longitud de tabique, deduciendo huecos superiores a 1 m2.

++++TABIQUE 15/46/15+++++	2	16.137,30	=A08/E07TYM070'
++++TABIQUE 15/15/46/46/15/15++++	2	5.349,72	=A08/E07TYN160'
++++TABIQUE 15/70/15+++++	2	2.402,94	=A08/E07TYM071
++++TRASDOSADO 15/46+++++	1	3.275,40	=A08/E07TBY230'
++++TRASDOSADO 31/400++++	1	4.036,23	=A08/E07TYB010
A DEDUCIR			
ALICATADOS			
COCINAS	-1	-2.817,84	=A06/E11ABC110
BAÑOS	-1	-1.878,39	=A06/E11ABC110.1
ASEOS	-1	-234,42	=A06/E11EGB061.2
			26.270,94

13.04 M2 PLÁSTICA LISA BLANCA HORIZT. VIV.

MM2. Pintura plástica lisa blanca mate sobre paramentos horizontal en viviendas; lavable dos manos, lijado y emplastecido según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.

CM=medida longitud de tabique, deduciendo huecos superiores a 1 m2.

s/medición de falso techo tc	1	9.938,11	=A08/E08TAK006'
Cantidad alzada en fase 1			-65,01
			9.873,10

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.05	M2 PLÁSTICA LISA BLANCA MATE VERT.PORT.ESC.DIST.PTA. M2. Pintura plástica lisa blanca mate sobre paramentos verticales en zonas comunes interiores de zaguanes, patinillos y rellanos de escalera; lavable dos manos, lijado y emplasado según especificaciones de proyecto y NTE-RPP. CM=medida longitud de tabique, deduciendo huecos superiores a 1 m2.						
	s/medición guarnecido vertical esc. portales	1				1.980,29	=A07/E08PEM'3019'
	s/medición guarnecido vertical c. instalaciones, patinillos	1				765,18	2.745,47 =A07/D13AA310
	CERAYESO EN ZONAS COMUNES, PATINILLOS						
	BLOQUE 1						
	PSOT -2						
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,45		2,62	2,36	
		1	0,90		2,62	2,36	
	PSOT -1						
	ESCALERA 2						
	riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,56	10,50	
	-riti	-1	2,10		2,00	-4,20	
	PBAJA						
	Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00	
		1	1,20		5,00	6,00	
	ESCALERA 1						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,60	11,20	
	Registro teleco	2	0,80		5,60	8,96	
		2	0,80		2,05	3,28	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
	Contador agua	2	0,75		5,60	8,40	
		2	1,30		2,62	6,81	
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	Contador electricidad	2	0,60		2,62	3,14	
		2	2,15		2,62	11,27	
	-Armario electricidad	-2	2,15		2,00	-8,60	
	ESCALERA 2						
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,20	10,40	
	Contador agua	2	1,55		5,50	17,05	
	-armario agua	-2	1,55		2,00	-6,20	
	Contador elec.	2	2,22		2,60	11,54	
	-registro elec.	-2	2,22		2,00	-8,88	
		2	0,50		2,60	2,60	
	ESCALERA 3						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,35	10,70	
	-rgp	-2	1,00		0,50	-1,00	
	Registro teleco	2	0,80		5,35	8,56	
		2	0,80		1,80	2,88	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,35	9,10	
		2	0,65		5,35	6,96	
	Contador agua	2	0,75		5,35	8,03	
		2	1,30		2,37	6,16	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x 2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	4	1,85		2,60	19,24	
		4	0,90		2,60	9,36	
		8	1,30		2,60	27,04	
		4	1,00		2,60	10,40	
		4	0,30		2,60	3,12	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo v ventilación/A.A/telec/calef	16	1,40		2,66	59,58	
		16	0,50		2,66	21,28	
		16	0,45		2,66	19,15	
		16	0,20		2,66	8,51	
		16	0,30		2,66	12,77	
		16	0,70		2,66	29,79	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	16	1,85		2,66	78,74	
		48	0,30		2,66	38,30	
		32	1,00		2,66	85,12	
		16	0,60		2,66	25,54	
		16	1,40		2,66	59,58	
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	8	1,60		2,66	34,05	
	Patinillo calef/ telec/c. seca/elec.	8	2,90		2,66	61,71	
		32	0,50		2,66	42,56	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	4	1,40		2,30	12,88	
		4	0,70		2,30	6,44	
		4	0,50		2,20	4,40	
		4	0,50		2,25	4,50	
	Patinillo calef.	4	0,45		2,20	3,96	
		4	0,20		2,15	1,72	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	4	1,85		2,85	21,09	
		12	0,30		2,80	10,08	
		4	1,20		2,75	13,20	
		4	0,60		2,70	6,48	
		8	0,90		2,66	19,15	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	
	A.A.	2	1,60		2,85	9,12	1.376,47
	+++BLOQUE 2+++						
	PSOT -2						
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,45		2,62	2,36	
		1	0,90		2,62	2,36	
	PSOT -1						
	ESCALERA 2						
	riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,56	10,50	
	-riti	-1	2,10		2,00	-4,20	
	PBAJA						
	Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00	
		1	1,20		5,00	6,00	
	ESCALERA 1						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,60	11,20	
	Registro teleco	2	0,80		5,60	8,96	
		2	0,80		2,05	3,28	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
	Contador agua	2	0,75		5,60	8,40	
		2	1,30		2,62	6,81	
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	Contador electricidad	2	0,60		2,62	3,14	
		2	2,15		2,62	11,27	
	-Armario electricidad	-2	2,15		2,00	-8,60	
	ESCALERA 2						
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,20	10,40	
	Contador agua	2	1,55		5,50	17,05	
	-armario agua	-2	1,55		2,00	-6,20	
	Contador elec.	2	2,22		2,60	11,54	
	-registro elec.	-2	2,22		2,00	-8,88	
		2	0,50		2,60	2,60	
	ESCALERA 3						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,35	10,70	
	-rgp	-2	1,00		0,50	-1,00	
	Registro teleco	2	0,80		5,35	8,56	
		2	0,80		1,80	2,88	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,35	9,10	
		2	0,65		5,35	6,96	
	Contador agua	2	0,75		5,35	8,03	
		2	1,30		2,37	6,16	
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	4	1,85		2,60	19,24	
		4	0,90		2,60	9,36	
		8	1,30		2,60	27,04	
		4	1,00		2,60	10,40	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		4	0,30		2,60	3,12	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventilación/A.A/elec/calef	16	1,40		2,66	59,58	
		16	0,50		2,66	21,28	
		16	0,45		2,66	19,15	
		16	0,20		2,66	8,51	
		16	0,30		2,66	12,77	
		16	0,70		2,66	29,79	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	16	1,85		2,66	78,74	
		48	0,30		2,66	38,30	
		32	1,00		2,66	85,12	
		16	0,60		2,66	25,54	
		16	1,40		2,66	59,58	
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	8	1,60		2,66	34,05	
	Patinillo calef/ elec/c. seca/elec.	8	2,90		2,66	61,71	
		32	0,50		2,66	42,56	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	4	1,40		2,30	12,88	
		4	0,70		2,30	6,44	
		4	0,50		2,20	4,40	
		4	0,50		2,25	4,50	
	Patinillo calef.	4	0,45		2,20	3,96	
		4	0,20		2,15	1,72	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	4	1,85		2,85	21,09	
		12	0,30		2,80	10,08	
		4	1,20		2,75	13,20	
		4	0,60		2,70	6,48	
		8	0,90		2,66	19,15	
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	
	A.A.	2	1,60		2,85	9,12	1.376,47
	+++BLOQUE 3+++						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PSOT -2						
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,45		2,62	2,36	
		1	0,90		2,62	2,36	
	PSOT -1						
	ESCALERA 2						
	riti+patinillo ventilación	1	4,10		2,56	10,50	
	-riti	-1	2,10		2,00	-4,20	
	PBAJA						
	Ventilación sótanos	1	1,00		5,00	5,00	
		1	1,20		5,00	6,00	
	ESCALERA 1						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,60	11,20	
	Registro teleco	2	0,80		5,60	8,96	
		2	0,80		2,05	3,28	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,60	9,52	
	Contador agua	2	0,75		5,60	8,40	
		2	1,30		2,62	6,81	
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	Contador electricidad	2	0,60		2,62	3,14	
		2	2,15		2,62	11,27	
	-Armario electricidad	-2	2,15		2,00	-8,60	
	ESCALERA 2						
	Zaguán entrada						
	Teleco	2	1,10		4,42	9,72	
	Patinillo ventilación	1	0,75		4,60	3,45	
		1	2,00		5,20	10,40	
	Contador agua	2	1,55		5,50	17,05	
	-armario agua	-2	1,55		2,00	-6,20	
	Contador elec.	2	2,22		2,60	11,54	
	-registro elec.	-2	2,22		2,00	-8,88	
		2	0,50		2,60	2,60	
	ESCALERA 3						
	Zaguan entrada						
	CGP	2	1,00		5,35	10,70	
	-rgp	-2	1,00		0,50	-1,00	
	Registro teleco	2	0,80		5,35	8,56	
		2	0,80		1,80	2,88	
	-registro teleco	-2	0,80		2,05	-3,28	
	Patinillo ventilación desde sot-1	2	0,85		5,35	9,10	
		2	0,65		5,35	6,96	
	Contador agua	2	0,75		5,35	8,03	
		2	1,30		2,37	6,16	
	-Armario agua	-2	1,30		2,00	-5,20	
	P ALTILLO						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Patinillo C. seca/s.g/elec	4	1,85		2,60	19,24	
		4	0,90		2,60	9,36	
		8	1,30		2,60	27,04	
		4	1,00		2,60	10,40	
		4	0,30		2,60	3,12	
	ESCALERA 2						
	Hueco escalera	1	1,60		2,60	4,16	
		1	0,70		2,60	1,82	
		1	3,50		2,60	9,10	
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	0,85		2,60	2,21	
		1	0,60		2,60	1,56	
	P1ª, P2ª,P3ª,P4ª X4						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo v ventilación/A.A/telec/calef	16	1,40		2,66	59,58	
		16	0,50		2,66	21,28	
		16	0,45		2,66	19,15	
		16	0,20		2,66	8,51	
		16	0,30		2,66	12,77	
		16	0,70		2,66	29,79	
	Patinillo c.seca/S.G/elect./calef.	16	1,85		2,66	78,74	
		48	0,30		2,66	38,30	
		32	1,00		2,66	85,12	
		16	0,60		2,66	25,54	
		16	1,40		2,66	59,58	
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	Separación rellano- vivienda	8	4,40		2,66	93,63	
		8	1,00		2,66	21,28	
		8	3,30		2,66	70,22	
		8	1,20		2,66	25,54	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
		8	5,55		2,66	118,10	
		8	3,85		2,66	81,93	
	-p1	-8	0,83		2,03	-13,48	
	-pasc.	-8	1,10		2,10	-18,48	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	8	0,85		2,66	18,09	
		8	0,65		2,66	13,83	
	A.A	8	1,60		2,66	34,05	
	Patinillo calef/ telec/c. seca/elec.	8	2,90		2,66	61,71	
		32	0,50		2,66	42,56	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2						
	Patinillo ventil./A.A./Telec.	4	1,40		2,30	12,88	
		4	0,70		2,30	6,44	
		4	0,50		2,20	4,40	
		4	0,50		2,25	4,50	
	Patinillo calef.	4	0,45		2,20	3,96	
		4	0,20		2,15	1,72	
	Patinillo columna seca/s.g./elec./calef	4	1,85		2,85	21,09	
		12	0,30		2,80	10,08	
		4	1,20		2,75	13,20	
		4	0,60		2,70	6,48	
		8	0,90		2,66	19,15	
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,66	4,52	
		2	0,65		2,66	3,46	
	ESCALERA 2						
	Patinillo ventilación	2	0,85		2,60	4,42	
		2	0,65		2,60	3,38	
	A.A.	2	1,60		2,85	9,12	1.376,47
							6.874,88

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.06	M2 PLÁSTICA LISA BLANCA MATE HORIZT.PORT.ESC.DIST.PTA. Pintura plástica lisa mate en paramentos horizontales de escaleras, vestíbulos, y distribuidores de planta; lijado de la superficie, mano de imprimación, plastecido de golpes y lijado de plastecidos, aplicación de dos manos mínimo de pintura de 1ª calidad a pistola o rodillo, o las necesarias para dejar un acabado uniforme. Lijado, emplastecido y acabado según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.						
	FALSOS TECHOS DE PLADUR EN ZONAS COMUNES						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	
		2	1,30		1,90	4,94	
	T31,T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32,T20	2	3,52		1,95	13,73	
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		1	1,15		3,60	4,14	223,10
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	
		2	1,30		1,90	4,94	
	T31,T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32,T20	2	3,52		1,95	13,73	
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		1	1,15		3,60	4,14	223,10
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	Escalera 1						
	Zaguán	1	2,15		1,35	2,90	
		1	1,34		2,25	3,02	
		1	1,65		1,73	2,85	
	Escalera 2						
	Zaguán	1	3,30		0,30	0,99	
		1	2,60		1,80	4,68	
		1	1,60		1,00	1,60	
	Escalera 3						
	Zaguán	1	1,91		2,25	4,30	
		1	2,14		1,35	2,89	
		1	1,05		1,73	1,82	
	ENTREPLANTA						
	Escalera 1	1	1,91		2,60	4,97	
	Escalera 2	1	1,66		1,72	2,86	
	Escalera 3	1	1,91		2,60	4,97	
	ZONA COMÚN						
	RELLANOS ESCALERA						
	DE P1ª A P4ª X4						
	Escalera 1,3 X2	8	5,35		1,20	51,36	
		8	1,00		0,60	4,80	
		8	1,50		1,40	16,80	
		8	1,00		1,80	14,40	
	Escalera 2	4	2,85		2,10	23,94	
		4	1,15		2,30	10,58	
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,3 X2	2	2,85		2,85	16,25	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		2	1,00		1,70	3,40	
		2	1,30		1,90	4,94	
	T31,T19	2	4,58		1,75	16,03	
	T32,T20	2	3,52		1,95	13,73	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 2	1	2,85		2,85	8,12	
	-hueco ventilación	-2	0,90		0,90	-1,62	
		1	1,15		3,60	4,14	223,10
	CIERRE OJO BAJA ALTILLO						
	BLOQUE 1,2,3						
	ESC.1	3	4,83			14,49	
	ESC.2	3	2,72			8,16	
	ESC.3	3	14,12			42,36	65,01
							734,31
13.07	m2 PINTURA PLÁSTICA SEMI-MATE UNIVERSAL exterior locales						
	Pintura acrílica plástica semi-mate universal tipo Magnum Plus, aplicada con rodillo, en exterior de locales comerciales, i/limpieza de superficie, mano de imprimación y acabado con dos manos, según NTE-RPP-24.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1						
	cierre local norte	1	5,59		3,78	21,13	
		1	8,80		3,70	32,56	
	cierre local este	1	14,70		3,53	51,89	
	cierre local sur	1	33,30		3,68	122,54	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,53	15,18	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,55	16,22	
		1	5,90		3,48	20,53	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,42	29,41	
		1	3,55		3,40	12,07	321,53
	°BLOQUE 2°						
	ESCALERA 1						
	cierre local norte	1	5,59		3,80	21,24	
		1	8,80		3,80	33,44	
	cierre local este	1	14,70		3,80	55,86	
	cierre local sur	1	33,30		3,80	126,54	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,80	16,34	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,80	17,37	
		1	5,90		3,80	22,42	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,80	32,68	
		1	3,55		3,80	13,49	339,38
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1						
	cierre local norte	1	5,59		3,78	21,13	
		1	8,80		3,70	32,56	
	cierre local este	1	14,70		3,53	51,89	
	cierre local sur	1	33,30		3,68	122,54	
	ESCALERA 2						
	Cierre local norte	1	4,30		3,53	15,18	
	ESCALERA 3						
	Cierre local norte	1	4,57		3,55	16,22	
		1	5,90		3,48	20,53	
	Cierre local oeste	1	8,60		3,42	29,41	
		1	3,55		3,40	12,07	321,53
							982,44

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.08	Ud MARCAJE PLAZAS DE GARAJE. Banda de 10 cm. de ancho en frentes y laterales para marcaje y señalización y numeración de plazas de garaje, con pintura de bioxido de titanio o clorocaucho, color a definir por D.F., incluso numeración de plazas sobre suelo o pared con numeración convencional, marcado de sentido de circulación de garaje, y símbolos de minusvalidos donde sea necesario, en suelo conforme a instrucciones de la D.F., incluida la limpieza previa de las superficies, preparación del soporte, replanteo y encintado. Nota: Las pinturas o marcas utilizadas para la señalización horizontal o marcas viales serán clase 3 (resistencia al deslizamiento Rd>45) según CTE DB-HU.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-1	24				24,00	
	PSOT-2	25				25,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-1	24				24,00	
	PSOT-2	25				25,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT-1	24				24,00	
	PSOT-2	25				25,00	
							147,00
13.09	Ud SEÑALIZACION GARAJE Partida alzada para señalización horizontal y vertical de garaje según lo indicado en el CTE DB-SU, i/ señalética direccional y limitadora de velocidad, incluso espejos en cruces con ángulos muertos.						
	BLOQUE 1	1				1,00	
	BLOQUE 2	1				1,00	
	BLOQUE 3	1				1,00	
							3,00
13.10	Ud ROTULACIÓN N° TRASTEROS Rotulación de número en trasteros de 10cm de altura con pintura al esmalte sintético, i/limpieza de superficies, neutralización, replanteo y encintado según especificaciones de proyecto y NTE-RPP.						
	BLOQUE 1						
	PSOT-1	9				9,00	
	PSOT-2	9				9,00	
	PBAJOCUBIERTA	14				14,00	
	BLOQUE 2						
	PSOT-1	9				9,00	
	PSOT-2	9				9,00	
	PBAJOCUBIERTA	14				14,00	
	BLOQUE 3						
	PSOT-1	9				9,00	
	PSOT-2	9				9,00	
	PBAJOCUBIERTA	14				14,00	
							96,00
13.11	Ud. ROTULACION PUERTAS Rotulación de nombres en puertas de cuartos técnicos locales con pintura al esmalte, previa limpieza de superficies. Totalmente colocado y terminado, según especificaciones de proyecto.						
	+BLOQUE 1+						
	PSOT-2						
	Aljibe incendios	1				1,00	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	cuarto basuras	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Escalera 2						
	Depósito aguas	1				1,00	
	Cont. elec.	1				1,00	
	Cont. agua	1				1,00	
	Escalera 3						
	C. basuras	1				1,00	
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	C. calderas	1				1,00	11,00
	+BLOQUE 2+						
	PSOT-2						
	Aljibe incendios	1				1,00	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	cuarto basuras	1				1,00	
	Escalera 2						
	Depósito aguas	1				1,00	
	Cont. elec.	1				1,00	
	Cont. agua	1				1,00	
	Escalera 3						
	C. basuras	1				1,00	
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	C. calderas	1				1,00	11,00
	BLOQUE 3						
	PSOT-2						
	Aljibe incendios	1				1,00	
	PBAJA						
	Escalera 1						
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	cuarto basuras	1				1,00	
	Escalera 2						
	Depósito aguas	1				1,00	
	Cont. elec.	1				1,00	
	Cont. agua	1				1,00	
	Escalera 3						
	C. basuras	1				1,00	
	cont. agua	1				1,00	
	cont. elec.	1				1,00	
	PBAJOCUBIERTA						
	C. calderas	1				1,00	11,00
	REGISTROS BLOQUE 1,2						
	s/medición telecos	1				3,00	=A09/10.06'
		1				3,00	=A09/10.06
	rellanos elect	1				24,00	=A09/10.081
		1				12,00	=A09/10.081'
	rellanos telecos	1				51,00	=A09/10.085
							126,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
13.12	M2 PINTURA AL ESMALTE MATE S/CARP.MAD. M2. Pintura al esmalte Procolor Kilate o similar mate sobre carpintería de madera, con p.p. de batidero, galce y tapajuntas, lijado, imprimación, emplastecido y mano de capa intermedia; en color a determinar en obra por la D.F.						
	S/MEDICIÓN PENTRADA	2	0,83	2,03	323,50		=A13/14.01
	S/MEDICIÓN PCOCINA	2	0,83	2,03	323,50		=A13/15.431
	A deducir cristales	-2	0,65	1,80	-224,64		=A13/15.431
	S/MEDICIÓN PSALÓN	2	0,83	2,03	242,63		=A13/15.500B
	A deducir cristales	-2	0,65	1,80	-168,48		=A13/15.500B
	S/ MEDICIÓN PBAÑOS	2	0,83	2,03	323,50		=A13/14.05
	S/MEDICIÓN PASEOS	2	0,73	2,03	284,52		=A13/15.411'
	S/PUERTA DORMITORIOS	2	0,83	2,03	1.061,49		=A13/14.04
	F/HUECOS	2	0,24	5,00	57,60		=A13/15.1.7
							2.223,62

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 14 CARPINTERÍA ALUMINIO							
14.01	Ud PUERTA ACCESO PORTAL ALUM. PC1						
	Puerta de acceso a portal aluminio de la serie UNNO THERMIC reforzada de Alumafel compuesta por fijo de dimensiones variables 120x110-140cm según memoria de carpintería y puerta practicable de dimensiones 120x230cm con premarco de la misma casa con referencia 1.55.701 y hoja de espesor 2,7mm y acabado interior 1.34.505, cerco 1.34.501 y guarnición propios de la serie, herrajes en acero inox propios de la serie. Color a definir por la D.F., para alojar vidrio 4+4, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p de medios auxiliares. s/NTE. Todo ello según memoria de carpintería, completamente colocada.						
	ZAGUAN ENTRADA						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1	1					1,00
	ESCALERA 2	1					1,00
	ESCALERA 3	1					1,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1	1					1,00
	ESCALERA 2	1					1,00
	ESCALERA 3	1					1,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1	1					1,00
	ESCALERA 2	1					1,00
	ESCALERA 3	1					1,00
							9,00
14.02	Ud PUERTA ACCESO PEATONAL A PSÓTANO PC2						
	Puerta de acceso peatonal a Psótano PC2 de la serie UNNO THERMIC de Alumafel compuesta por fijo en chapa de aluminio de dimensiones variables 120x110-140cm según memoria de carpintería y puerta practicable de dimensiones 120x230cm con precerco de la misma casa con referencia 1.55.701 y hoja de espesor 2,7mm y acabado exterior 1.34.506, cerco 1.34.501 y guarnición propios de la serie, herrajes en acero inox propios de la serie. Color a definir por la D.F., para alojar vidrio 4+4, sellado de juntas y limpieza, incluso p.p de medios auxiliares. s/NTE. Todo ello según memoria de carpintería, completamente colocada.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 2	1					1,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 2	1					1,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 2	1					1,00
							3,00
14.03	Ud VENTANA BASCULANTE TRASTEROS(NORTE) V1 60X60XCM						
	Ventana de una hoja basculante, de 60x60cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	PBAJOCUBIERTA						
	TRASTEROS	14				14,00	
	BLOQUE 2						
	PBAJOCUBIERTA						
	TRASTEROS	14				14,00	
	BLOQUE 3						
	PBAJOCUBIERTA						
	TRASTEROS	14				14,00	
							42,00
14.04	Ud VENTANA BASCULANTE BAÑOS(NORTE) V1' 60X60CM						
	Ventana de una hoja basculante, de 60x60cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC + FORMA de ALUMAFEL, compuesta por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 4/15/4 traslúcido al interior y luna de 4 al exterior (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª X3						
	VIV C	6				6,00	
	P4ª						
	VIV C	2				2,00	8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª X3						
	VIV C	6				6,00	
	P4ª						
	VIV C	2				2,00	8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª,P2ª,P3ª X3						
	VIV C	6				6,00	
	P4ª						
	VIV C	2				2,00	8,00
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.05	<p>Ud VENTANA BASCULANTE BAÑOS TESTEROS V2 60X120CM C. PERS.</p> <p>Ventana de una hoja basculante, de 60x120cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>-Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.</p> <p>-Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B</p> <p>BLOQUE 2 ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B</p> <p>BLOQUE 3 ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B</p>	8					8,00
		8					8,00
		8					8,00
							24,00
14.06	<p>Ud VENTANA BASCULANTE HABITACIÓN TESTEROS V3 100X120CM C. PERS.</p> <p>Ventana de una hoja basculante, de 100x120cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>-Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.</p> <p>-Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B</p> <p>BLOQUE 2</p>	8					8,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B	8				8,00	
	BLOQUE 3 ESCALERA 1,3 X2 P1ª,P2ª,P3ª,P4ª X4 VIV B	8				8,00	
							24,00
14.07	Ud VENTANA BASCULANTE HABITACIÓN V4 120X120CM C. PERS. Ventana de una hoja basculante, de 120x120cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por: -Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico -Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior. - Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería. - Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.- Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE						
	BLOQUE 1 ESCALERA 1,3 X2 P1,P2,P3ª,P4ª X4 VIV C	8				8,00	
	BLOQUE 2 ESCALERA 1,3 X2 P1,P2,P3ª,P4ªX4 VIV C	8				8,00	
	BLOQUE 3 ESCALERA 1,3 X2 P1,P2,P3ª,P4ªX4 VIV C	8				8,00	
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.08	<p>Ud VENTANA BASCULANTE HABIT. V4' 120X120CM C. PERS.(NORTE)</p> <p>Ventana de una hoja basculante, de 120x120cm, en aluminio lacado color RAL a elegir en obra, serie UNNO THERMIC + FORMA de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 vidrio interior y 4 vidrio exterior (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>- Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.</p> <p>- Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	40,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P4ª						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	40,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV C	4				4,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	40,00
							120,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.09	<p>Ud VENTANA 1H ABATIBLE SALÓN V5 90X213CM C. PERS.</p> <p>Ventanal de una hoja abatible, de 90x213 cm, en aluminio lacado color a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>- Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.</p> <p>- Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	32,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	32,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P2ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P3ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	
	P4ª						
	VIV A	2				2,00	
	VIV B	2				2,00	32,00
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.10	<p>Ud VENTANA 1H ABATIBLE COCINA V6 100X213CM</p> <p>Vental de una hoja abatible en cocinas, de 100x213 cm, en aluminio lacado color a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>- Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.</p> <p>- Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	P1ª A P4ª X4	8					8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	P1ª A P4ª X4	8					8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	VIV B						
	P1ª A P4ª X4	8					8,00
							24,00
14.11	<p>Ud VENTANA 1H ABATIBLE COCINA V6' 100X213CM (NORTE)</p> <p>Vental de una hoja abatible en cocinas, de 100x213 cm, en aluminio lacado color a elegir en obra, serie UNNO THERMIC + FORMA de ALUMAFEL, compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 vidrio interior y 4 vidrio exterior (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X3						
	VIV A	8					8,00
	VIV C	8					8,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV C	4				4,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ªA P4ª X3						
	VIV A	8				8,00	
	VIV C	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ªA P4ª X3						
	VIV A	8				8,00	
	VIV C	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	
							72,00
14.12	Ud VENTANA 2H CORREDERA HABITACIÓN 135X213CM V7 C. PERS.						
	Ventana corredera V7 de doble hoja en aluminio de la serie SIGNIA de Alumafel de dimensiones 135x213cm						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	- Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.						
	- Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ªA P4ª X3						
	VIV A	8				8,00	
	VIVB	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ªA P4ª X3						
	VIV A	8				8,00	
	VIVB	8				8,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ªA P4ª X3						
	VIV A	8				8,00	
	VIVB	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
							72,00
14.13	Ud VENTANA2H ABATIBLES HABITACIÓN 150X213CM V8. C. PERS.						
	Ventanal de doble hoja abatible en habitación, de 150x213 cm, en aluminio lacado color a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 6/10/6 y 4+4 barandilla antepecho (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	- Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería.						
	- Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.-						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	8				8,00	
	VIV B	8				8,00	
	ESCALERA 2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	8				8,00	
	VIV B	8				8,00	
	ESCALERA 2 X1						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	8				8,00	
	VIV B	8				8,00	
	ESCALERA 2 X1						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	VIV B	4				4,00	24,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	8				8,00	
	VIV B	8				8,00	
	ESCALERA 2 X1						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	VIV B	4				4,00	24,00
							72,00
14.14	Ud VENTANA 3H ABATIBLES SALÓN 240X213CM V9 C. PERS. Ventanal de triple hoja abatible en salón, de 240x213 cm, en aluminio lacado color a elegir en obra, serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL, compuesta por: -Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, guía de persiana, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada, con rotura de puente térmico -Preparada para acristalar 4/15/4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior. - Cajón compacto de PVC revestido de aluminio por sus caras frontal e inferior lacado idéntico a la carpintería. - Persiana enrollable de lamas de aluminio extrusionado de altura útil 43 mm. y grosor 8,8 mm. con doble enganche, inyectadas de poliuretano por su interior, color a juego con la carpintería, incluyendo recogedores de cinta incorporados al mainel de la carpintería, cintas de nylon, tambores de chapa galvanizada, rulos, poleas y accesorios necesarios, totalmente incorporados al compacto; carriles para persiana en aluminio de igual calidad a la carpintería, dotados de cepillos laterales, herrajes de colgar y seguridad.- Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE. BLOQUE 1 ESCALERA 1,3 X2 P1ª A P4ª X4 VIV C 8 8,00 BLOQUE 2 ESCALERA 1,3 X2 P1ª A P4ª X4 VIV C 8 8,00 BLOQUE 3 ESCALERA 1,3 X2 P1ª A P4ª X4 VIV C 8 8,00						
							24,00
14.15	Ud VENTANAL V10/V10' TERRAZAS Ventanal V10-V10' de 4hojas correderas+ 1h fijo inferior +1h abatible superior en aluminio lacado color a elegir en obra, de la serie FORMA CO + FORMA AB. de ALUMAFEL, de dimensiones según planos de memoria de carpintería compuesta por: -Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada. -Pasamanos-guía tipo BIO de Alumafel -Preparada para acristalar 4+4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior. Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE. V10' BLOQUE 1 ESCALERA 1 DE P1ª A P4ª X4 VIV B 4 4,00 BLOQUE 2 ESCALERA 1						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	DE P1ª A P4ª X4						
	VIV B	4				4,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1						
	DE P1ª A P4ª X4						
	VIV B	4				4,00	12,00
	V10						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 3						
	DE P1ª A P4ª X4						
	VIV B	4				4,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 3						
	DE P1ª A P4ª X4						
	VIV B	4				4,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 3						
	DE P1ª A P4ª X4						
	VIV B	4				4,00	12,00
							24,00
14.16	Ud VENTANAL V11 TERRAZAS CUBIERTAS 606,50x258CM						
	Ventanal V11 de 4hojas correderas+ 1h fijo inferior +1h abatible superior en aluminio lacado color a elegir en obra, de la serie FORMA CO + FORMA AB. de ALUMAFEL, de medidas según planos de memoria de carpintería compuesta por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada.						
	-Pasamanos-guía tipo BIO de Alumafel						
	-Preparada para acristalar 4+4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 3						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 3						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 3						
	P1ª A P4ª X4						
	VIV A	4				4,00	
							12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.17	<p>Ud VENTANAL V11 TERRAZAS CUBIERTAS 589,50x258CM</p> <p>Ventanal V11 de 4hojas correderas+ 1h fijo inferior +1h abatible superior en aluminio lacado color a elegir en obra, de la serie FORMA CO + FORMA AB. de ALUMAFEL, de medidas según planos de memoria de carpintería compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada.</p> <p>-Pasamanos-guía tipo BIO de Alumafel</p> <p>-Preparada para acristalar 4+4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 2 P1ª A P4ª X4 VIV b</p> <p>BLOQUE 2 ESCALERA 2 P1ª A P4ª X4 VIVB</p> <p>BLOQUE 3 ESCALERA 2 P1ª A P4ª X4 VIVB</p>	4				4,00	
							12,00
14.18	<p>Ud VENTANAL V12 TERRAZAS CUBIERTAS 592,00X258CM</p> <p>Ventanal V12 de 4hojas correderas+ 1h fijo inferior +1h abatible superior en aluminio lacado color a elegir en obra, de la serie FORMA CO + FORMA AB. de ALUMAFEL, de medidas según planos de memoria de carpintería compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada.</p> <p>-Pasamanos-guía tipo BIO de Alumafel</p> <p>-Preparada para acristalar 4+4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 2 P1ª A P4ª X4 VIV A</p> <p>BLOQUE 2 P1ª A P4ª X4 VIV A</p> <p>BLOQUE 3 P1ª A P4ª X4 VIV A</p>	4				4,00	
							12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.19	<p>Ud VENTANAL V12 TERRAZAS CUBIERTAS 604,00X258CM</p> <p>Ventanal V12 de 4hojas correderas+ 1h fijo inferior +1h abatible superior en aluminio lacado color a elegir en obra, de la serie FORMA CO + FORMA AB. de ALUMAFEL, de medidas según planos de memoria de carpintería compuesta por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, y rejillas para ventilación mecánica controlada.</p> <p>-Pasamanos-guía tipo BIO de Alumafel</p> <p>-Preparada para acristalar 4+4 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 3 DE P1ª A P4ª X4 VIV A 4 4,00 BLOQUE 2 ESCALERA 3 DE P1ª A P4ª X4 VIV A 4 4,00 BLOQUE 3 ESCALERA 3 DE P1ª A P4ª X4 VIV A 4 4,00</p>						
							12,00
14.20	<p>Ud VENTANA 2H 1HFIJO+1H PRACTICABLE V13 ESCALERAS 94X250CM</p> <p>Ventana V13 de escaleras en zona común con parte fija y hoja practicable en aluminio de la serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL formada por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, pasos de frentes de escalera con forro de aluminio y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/3+3 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p> <p>BLOQUE 1 ESCALERA 1 DE PBAJA A P4ª X5 5 5,00 ESCALERA 2 DE P1ª A P3ª X3 3 3,00 ESCALERA 3 DE P1ª A P3ª X3 3 3,00 BLOQUE 2 ESCALERA 1 DE PBAJA A P4ª X5 5 5,00 ESCALERA 2 DE P1ª A P3ª X3 3 3,00 ESCALERA 3 DE P1ª A P3ª X3 3 3,00 BLOQUE 3</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 1						
	DE PBAJA A P4ª X5	5				5,00	
	ESCALERA 2						
	DE P1ª A P3ª X3	3				3,00	
	ESCALERA 3						
	DE P1ª A P3ª X3	3				3,00	33,00
							33,00
14.21	Ud VENTANA 2H 1HFIJO + 1H PRACTICABLE V14 ESCALERAS 94X230CM						
	Ventana V14 de escaleras en zona común BLOQUE 1 con parte fija y hoja practicable en aluminio de la serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL formada por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, pasos de frentes de escalera con forro de aluminio y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 4/15/3+3 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 3						
	DE PBAJA A P1ª X2	2				2,00	
							2,00
14.22	Ud VENTANA 2H 1HFIJO + 1H PRACTICABLE V14 ESCALERAS 94X250CM						
	Ventana V14 de escaleras en zona común BLOQUE 2 con parte fija y hoja practicable en aluminio de la serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL formada por:						
	-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, pasos de frentes de escalera con forro de aluminio y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, con rotura de puente térmico						
	-Preparada para acristalar 4/15/3+3 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.						
	Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 3						
	DE PBAJA A P1ª X2	2				2,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 3						
	DE PBAJA A P1ª X2	2				2,00	
							4,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.23	<p>Ud VENTANA 2H 1FIJO + 1H PRACTICABLE V15 ESCALERAS 94X230CM</p> <p>Ventana V15 de escaleras en zona común con parte fija y hoja practicable en aluminio de la serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL formada por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, pasos de frentes de escalera con forro de aluminio y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/3+3 (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p>						
	BLOQUE 1						
	DE PBAJA A P1ª	1					1,00
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,2,3 X3	3					3,00
	BLOQUE 2						
	DE PBAJA A P1ª	1					1,00
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,2,3 X3	3					3,00
	BLOQUE 3						
	DE PBAJA A P1ª	1					1,00
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA						
	ESCALERA 1,2,3 X3	3					3,00
							12,00
14.24	<p>Ud VENTANA 3H FIJOS V16-V16' ESCALERA ZONA COMÚN 535,50X150CM</p> <p>Ventana V16-V16' de escaleras en zona común con 3 hojas fijas de dimensiones según planos de carpintería exterior de la serie UNNO THERMIC de ALUMAFEL formada por:</p> <p>-Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la serie, con rotura de puente térmico</p> <p>-Preparada para acristalar 4/15/4 traslúcido (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior.</p> <p>Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.</p>						
	BLOQUE 1						
	V16						
	ESCALERA 1						
	PBAJOCUBIERTA	1					1,00
	V16'						
	ESCALERA 3						
	PBAJOCUBIERTA	1					1,00
	BLOQUE 2						
	V16						
	ESCALERA 1						
	PBAJOCUBIERTA	1					1,00
	V16'						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	ESCALERA 3						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	V16						
	ESCALERA 1						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
	V16'						
	ESCALERA 3						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
							6,00
14.25	Ud VENTANA 1H FIJA V17 ESCALERA 2 94x150CM Ventana practicable V17 de aluminio de la serie UNNO thermic de Alumafel formada por: -Premarco, tapajuntas, remate de jambas, vierteaguas, dinteles, goterón, y travesaños según referencia de planos, herrajes inox propios de la série, con rotura de puente térmico -Preparada para acristalar 4/15/4 traslúcido (sin incluir) con gomas de EPDM específicas para interior y exterior. Se incluye apertura de huecos en fábrica para garras, aplomado, recibido y sellado perimetral de la carpintería con masilla adhesiva mono componente a base de poliuretano (sikaflex 11 fc + o similar) en color parecido a la carpintería, el material sellante dispondrá de DIT, totalmente colocada, terminada y funcionando correctamente, según especificaciones de memoria de carpintería de proyecto, NTE-FCL y CTE DB-SU, DB-HS y DB-HE.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 2						
	PBAJOCUBIERTA	1				1,00	
							3,00
14.26	M2 REJILLA LAMAS Z Suministro y colocación de lamas de aluminio con estructura fija en el mismo acabado y color que el resto de la carpintería para ventilación, con malla antipájaros y anti-insectos, formada por los siguientes elementos: bastidor perimetral para sujeción de lamas ejecutado con perfil, embellecedor perimetral, incluso parte proporcional de fijaciones mecánicas tipo HILTI, cortes, taladros, soldadura y cualquier otro elemento necesario para su colocación. Elaborada en taller y replanteo, ajustes y fijaciones en obra, incluyendo todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Totalmente terminada y colocada. CM=Dimensiones dle huecoa cubrir.						
	BLOQUE 1						
	Fachada Norte	1		2,00	0,60	1,20	
	Fachada Sur	1		5,01	3,10	15,53	
	Fachada Oeste	1		1,20	0,87	1,04	
	ZONA COMÚN						
	Vestíbulo escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Vestíbulo ascensor escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Ventilación ascensores	5		0,50	0,50	1,25	19,26
	BLOQUE 2						
	Fachada Norte	1		2,00	0,60	1,20	
	Fachada Sur	1		5,01	3,10	15,53	
	Fachada Oeste	1		1,20	0,87	1,04	
	ZONA COMÚN						
	Vestíbulo escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Vestíbulo ascensor escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Ventilación ascensores	5		0,50	0,50	1,25	19,26

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	BLOQUE 3						
	Fachada Norte	1		2,00	0,60	1,20	
	Fachada Sur	1		5,01	3,10	15,53	
	Fachada Oeste	1		1,20	0,87	1,04	
	ZONA COMÚN						
	Vestíbulo escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Vestíbulo ascensor escalera 2	1		0,35	0,35	0,12	
	Ventilación ascensores	5		0,50	0,50	1,25	19,26
							57,78
14.27	M2 CERRAMIENTO LAMA Z60 TAMILUZ						
	<p>Suministro y colocación de lamas Tamiluz modelo Z60 sobre estructura metálica galvanizada, acabado el conjunto en el mismo color que el resto de la carpintería, incluida, recibida a peto de fábrica de ladrillo y pérgola de hormigón, para cerramiento cuarto calderas, con malla antipájaros, incluso parte proporcional de fijaciones mecánicas tipo HILTI, cortes, taladros, soldadura y cualquier otro elemento necesario para su colocación. Elaborada en taller y replanteo, ajustes y fijaciones en obra, incluyendo todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Totalmente terminada y colocada.</p> <p>CM=Dimensiones dle huecoa cubrir.</p>						
	BLOQUE 1,2,3						
		6	8,85		2,30	122,13	
		6	5,30		2,30	73,14	
		-3	1,00		2,30	-6,90	
							188,37
14.28	Ud PUERTA LAMA Z60 TAMILUZ						
	<p>Puerta 1 hoja 100x230 cm practicable de lamas Tamiluz modelo Z60 sobre estructura metálica galvanizada, acabado el conjunto en el mismo color que el resto de la carpintería, incluida, con para cerramiento cuarto calderas, con malla antipájaros, incluso parte proporcional de brazo autocierre, con cerradura y amaestrado de llaves según recorridos de accesos a viviendas, cilindro con tres llaves y juego de manecillas de color negro con alma de acero, y herrajes de colgar, cortes, taladros, soldadura y cualquier otro elemento necesario para su colocación. Elaborada en taller y replanteo, ajustes y fijaciones en obra, incluyendo todos los medios auxiliares necesarios para la perfecta ejecución de estos trabajos. Totalmente terminada y colocada.</p> <p>CM=Dimensiones dle hueco cubrir.</p>						
		3				3,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 15 VIDRIO							
15.01	M2 VIDRIO 4/15/4						
	Acristalamiento térmico formado por doble luna pulida de 4 y 4 mm. y cámara de aire des-hidratada de 15 mm. incluso perfil de neopreno, colocación de junquillos y sellado perime-tral por ambas caras, con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio, tratamiento traslúcido con vi-nilo al ácido, y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Medición según planos de proyec-to según especificaciones de proyecto y NTE-FV.						
	BLOQUE 1						
	V1	14	0,45		0,45	2,84	
	V1'	8	0,35		0,35	0,98	
	V2	8	0,45		0,95	3,42	
	V3	8	0,85		1,05	7,14	
	V4	8	1,05		1,05	8,82	
	V4'	40	0,95		0,95	36,10	
	V5	32	0,75		1,98	47,52	
	V6	8	0,85		1,98	13,46	
	V6'	24	0,75		1,88	33,84	
	V7	48	0,60		1,98	57,02	
	V9	16	0,70		1,98	22,18	
		8	0,75		1,98	11,88	
	V13	11	0,79		1,50	13,04	
	V14	2	0,79		1,30	2,05	
	V15	4	0,89		1,30	4,63	
	V16	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V16'	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V17	1	0,89		1,45	1,29	277,79
	BLOQUE 2						
	V1	14	0,45		0,45	2,84	
	V1'	8	0,35		0,35	0,98	
	V2	8	0,45		0,95	3,42	
	V3	8	0,85		1,05	7,14	
	V4	8	1,05		1,05	8,82	
	V4'	40	0,95		0,95	36,10	
	V5	32	0,75		1,98	47,52	
	V6	8	0,85		1,98	13,46	
	V6'	24	0,75		1,88	33,84	
	V7	48	0,60		1,98	57,02	
	V9	16	0,70		1,98	22,18	
		8	0,75		1,98	11,88	
	V13	11	0,79		1,50	13,04	
	V14	2	0,79		1,30	2,05	
	V15	4	0,89		1,30	4,63	
	V16	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V16'	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V17	1	0,89		1,45	1,29	277,79
	BLOQUE 3						
	V1	14	0,45		0,45	2,84	
	V1'	8	0,35		0,35	0,98	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	V2	8	0,45		0,95	3,42	
	V3	8	0,85		1,05	7,14	
	V4	8	1,05		1,05	8,82	
	V4'	40	0,95		0,95	36,10	
	V5	32	0,75		1,98	47,52	
	V6	8	0,85		1,98	13,46	
	V6'	24	0,75		1,88	33,84	
	V7	48	0,60		1,98	57,02	
	V9	16	0,70		1,98	22,18	
		8	0,75		1,98	11,88	
	V13	11	0,79		1,50	13,04	
	V14	2	0,79		1,30	2,05	
	V15	4	0,89		1,30	4,63	
	V16	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V16'	1	1,35		1,45	1,96	
		1	1,75		1,45	2,54	
		1	0,89		1,45	1,29	
	V17	1	0,89		1,45	1,29	277,79
							833,37

15.02 M2 VIDRIO 4/13/3+3 FIJO INF.ESC.

Acristalamiento térmico formado por luna pulida de 4 mm. cámara de aire deshidratada de 13 mm. y vidrio laminar de seguridad 33.1 (fijo inferior escaleras), compuesto por dos vidrios de 3mm de espesor unidos mediante lámina de butiral transparente, incluso perfil de neopreno, colocación de junquillos y sellado perimetral por ambas caras, con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio, tratamiento traslúcido con vinilo al ácido, y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Medición según planos de proyecto según especificaciones de proyecto y NTE-FV.

BLOQUE 1

V13	11	0,80		0,80	7,04
V14	2	0,80		0,89	1,42
V15	4	0,80		0,89	2,85

BLOQUE 2

V13	11	0,80		0,80	7,04
V14	2	0,80		0,89	1,42
V15	4	0,80		0,89	2,85

BLOQUE 3

V13	11	0,80		0,80	7,04
V14	2	0,80		0,89	1,42
V15	4	0,80		0,89	2,85

33,93

15.03 M2 VIDRIO LAMINAR 44.1 TRANSPARENTE BARAND. Y GAL.

Suministro y colocación de acristalamiento con vidrio laminar de seguridad 44.1 (barandilla y galerías), compuesto por dos vidrios de 4mm de espesor unidos mediante lámina de butiral transparente, fijación sobre carpintería y sellado en frío con silicona Wacker Elastosil 440 según especificaciones de proyecto y NTE-FV.

BLOQUE 1

V8	24	0,80		1,00	19,20
	24	0,50		1,00	12,00
V10-V10'	32	1,35		2,43	104,98
	8	0,70		1,33	7,45
	8	0,70		1,05	5,88
barandilla	32	1,35		1,00	43,20
V11	8	0,70		1,33	7,45
	8	0,70		1,05	5,88
	32	1,20		2,43	93,31

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
	V12	32	1,20		2,43	93,31	
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
		8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
	PC1	3	1,05		2,25	7,09	
	fijo superior ESCALERA 1	1	1,05		1,35	1,42	
	fijo superior ESCALERA 2	1	1,05		1,20	1,26	
	fijo superior ESCALERA 3	1	1,05		1,05	1,10	
	PC2	1	1,05		2,25	2,36	496,02
	BLOQUE 2						
	V8	24	0,80		1,00	19,20	
		24	0,50		1,00	12,00	
	V10-V10'	32	1,35		2,43	104,98	
		8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
	barandilla	32	1,35		1,00	43,20	
	V11	8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
		32	1,20		2,43	93,31	
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
	V12	32	1,20		2,43	93,31	
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
		8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
	PC1	3	1,05		2,25	7,09	
	fijo superior ESCALERA 1	1	1,05		1,35	1,42	
	fijo superior ESCALERA 2	1	1,05		1,20	1,26	
	fijo superior ESCALERA 3	1	1,05		1,05	1,10	
	PC2	1	1,05		2,25	2,36	496,02
	BLOQUE 3						
	V8	24	0,80		1,00	19,20	
		24	0,50		1,00	12,00	
	V10-V10'	32	1,35		2,43	104,98	
		8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
	barandilla	32	1,35		1,00	43,20	
	V11	8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
		32	1,20		2,43	93,31	
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
	V12	32	1,20		2,43	93,31	
	barandilla	32	1,20		1,00	38,40	
		8	0,70		1,33	7,45	
		8	0,70		1,05	5,88	
	PC1	3	1,05		2,25	7,09	
	fijo superior ESCALERA 1	1	1,05		1,35	1,42	
	fijo superior ESCALERA 2	1	1,05		1,20	1,26	
	fijo superior ESCALERA 3	1	1,05		1,05	1,10	
	PC2	1	1,05		2,25	2,36	496,02

1.488,06

15.04 M2 LUNA 4 mm

Acristalamiento con vidrio templado Securit incoloro de 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.

BLOQUE 1

V1'

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	V4'	8	0,30		0,30	0,72	
	V6'	40	0,90		0,90	32,40	
	BLOQUE 2	24	0,70		1,83	30,74	63,86
	V1'						
	V4'	8	0,30		0,30	0,72	
	V6'	40	0,90		0,90	32,40	
	BLOQUE 3	24	0,70		1,83	30,74	63,86
	V1'						
	V4'	8	0,30		0,30	0,72	
	V6'	40	0,90		0,90	32,40	
	BLOQUE 3	24	0,70		1,83	30,74	63,86
							191,58
15.05	M2 VIDRIO 6/10/6						
	Acristalamiento térmico formado por doble luna pulida de 6 y 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 10 mm. incluso perfil de neopreno, colocación de junquillos y sellado perimetral por ambas caras, con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio, tratamiento traslúcido con vinilo al ácido, y colocación de junquillos, según NTE-FVP. Medición según planos de proyecto según especificaciones de proyecto y NTE-FV.						
	BLOQUE 1						
	V8	24	0,80		1,98	38,02	
		24	0,50		1,98	23,76	
	BLOQUE 2						
	V8	24	0,80		1,98	38,02	
		24	0,50		1,98	23,76	
	BLOQUE 3						
	V8	24	0,80		1,98	38,02	
		24	0,50		1,98	23,76	
							185,34
15.06	M2 VIDRIO MATEADO SATINOVO MATE 6 mm. CARP.INT.						
	M2. Acristalamiento con vidrio traslúcido difusor, mateado al ácido, SATINOVO MATE de 6 mm. de espesor, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso cortes del vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP						
	BLOQUE 1						
	COCINAS	32	0,72		1,93	44,47	
	SALONES	24	0,72		1,93	33,35	
	BLOQUE 2						
	COCINAS	32	0,72		1,93	44,47	
	SALONES	24	0,72		1,93	33,35	
	BLOQUE 3						
	COCINAS	32	0,72		1,93	44,47	
	SALONES	24	0,72		1,93	33,35	
							233,46

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 16 CARPINTERÍA MADERA							
16.01	Ud P1 PUERTA ENTRADA VIVIENDAS						
	Puerta de acceso a viviendas y altillo de locales en DM preparada para pintar, de 825x2030x45mm, con precerco fijo de pino de 45mm de grueso y ancho ajustado a espesor de fábrica, tapajuntas de 90x5mm y cerco de 161x25mm, ambos en DM preparados para pintar, cerradura Securitesa 3 puntos, 4 pernios, media manilla, escudo y tirador horizontal a elegir por D.F. Mirilla óptica tipo KAWEX gran angular, juego de llaves. Completamente colocada según especificaciones de proyecto y NTE-PPM.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P2 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1 ^a						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2 ^a						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3 ^a						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4 ^a						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P2 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4 ^a						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1 ^a						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
							96,00
16.02	Ud P3 PUERTA COCINA						
	<p>Suministro y colocación de puerta de una hoja preparada para colocar vidrio de 6 mm, de 825x2030x35mm, con precerco en madera de pino de 96x45mm, con cerco en DM preparado para pintar de 96x45mm, parte ciega lisa en DM, tapajuntas en DM de 80x5mm preparada para pintar, ajuste a suelo o rejilla inferior por las dos caras según indicaciones de la D.F. para permitir la ventilación, 3 pernios al canto, juego de manillas y escudo latonadas, resbalón, tirafondos, a elegir por la D.F. Totalmente colocada.</p> <p>Nota: Anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	24,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
							96,00
16.03	ud P6 PUERTA SALON-COMEDOR						
	<p>Suministro y colocación de puerta de salón- comedor para colocar vidrio de 6 mm de medidas 825x2030x35mm, con cerco en DM preparado para pintar de 76x25mm, tapajuntas en DM preparado para pintar de 80x5mm, ajuste a suelo o rejilla inferior por las dos caras según indicaciones de la D.F. para permitir la ventilación, tres pernios al canto, manilla y escudos latonados a elegir por D.F, resbalón, y tirafondos, Totalmente colocada.</p> <p>Nota: los anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	16,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	16,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P2ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P3ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	P4ª						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	16,00
	ESCALERA 2						
	P1ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	P4ª						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	8,00
							72,00
16.04	Ud P2 PUERTA DORMITORIOS.						
	<p>Suministro y colocación de puerta de dormitorios de medidas 825x2030x35mm, precerco en pino de 76x45mm, cerco en DM preparado para pintar de 76x25mm, tapajuntas en DM preparado para pintar de 80x5mm, hoja de trillaje lisa preparada para pintar, ajuste a suelo o rejilla inferior por las dos caras según indicaciones de la D.F. para permitir la ventilación, tres pernios al canto, manilla y escudos latonados a elegir por D.F., resbalón, tirafondos, condena. Totalmente colocada.</p> <p>Nota: los anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM.</p>						
	BLOQUE 1						
	PBAJA						
	ESCALERA 2						
	Zona acceso cuarto instalaciones	1				1,00	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	105,00
	BLOQUE 2						
	PBAJA						
	ESCALERA 2						
	Zona acceso cuarto instalaciones	1				1,00	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	105,00
	BLOQUE 3						
	PBAJA						
	ESCALERA 2						
	Zona acceso cuarto instalaciones	1				1,00	
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	6				6,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv B	6				6,00	
	Viv C	6				6,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	4				4,00	
	Viv B	4				4,00	105,00
							315,00
16.05	Ud P5 PUERTA BAÑOS						
	<p>Suministro y colocación de puerta de baños de medidas 825x2030x35mm, con precerco en pino de 96x45mm, cerco en DM preparado para pintar de 96x25mm, tapajuntas en DM preparado para pintar de 80x5mm, hoja lisa de trillaje preparada para pintar, ajuste a suelo o rejilla inferior por las dos caras según indicaciones de la D.F. para permitir la ventilación, tres pernios al canto, manilla y escudos latonados a elegir por D.F., resbalón, tirafondos, condena. Totalmente colocada.</p> <p>Nota: los anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM.</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
							96,00
16.06	Ud P4 PUERTA ASEO						
	<p>Suministro y colocación de puerta de aseo de medidas 725x2030x35mm, con precerco en pino de 96x45mm, cerco en DM preparado para pintar de 96x25mm, tapajuntas en DM preparado para pintar de 80x5mm, hoja lisa de trillaje preparada para pintar, ajuste a suelo o rejilla inferior por las dos caras según indicaciones de la D.F. para permitir la ventilación, tres pernios al canto, manilla y escudos latonados a elegir por D.F., resbalón, tirafondos, condena. Totalmente colocada.</p> <p>Nota: los anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM</p>						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	PBAJA						
	P1ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P2ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P3ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	
	P4ª						
	ESCALERA 1,3 x2						
	Viv A	2				2,00	
	Viv B	2				2,00	
	Viv C	2				2,00	
	ESCALERA 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv A	1				1,00	
	Viv B	1				1,00	32,00
							96,00
16.07	Ud UNIDAD FORMACIÓN HUECO PASO						
	ud formación de hueco de paso compuesto por precerco en pino de 76x45mm, cerco en DM preparado para pintar de 76x25mm, tapajuntas en DM preparado para pintar de 80x5mm, incluso p.p de pequeño material Completamente instalada según especificaciones de proyecto y NTE-PPM.						
	Nota: los anchos de precerco y cerco se ajustarán al espesor de la fábrica incluidos sus revestimientos, según especificaciones de proyecto y NTE-PPM						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv C	2				2,00	8,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv C	2				2,00	8,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	P1ª						
	Viv C	2				2,00	
	P2ª						
	Viv C	2				2,00	
	P3ª						
	Viv C	2				2,00	
	P4ª						
	Viv C	2				2,00	8,00
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

CAPÍTULO 17 APARATOS ELEVADORES

17.01

Ud APARATO ELEVADOR 1 EMBARQUE

Aparato elevador de 450 Kg para 6 personas y 7 paradas, incluido embarque sencillo, tipo Thyssen, Orona, Marvi o alternativa a juicio de la Propiedad, con el Vº Bº de la D.F., sin cuarto de máquinas, con las siguientes características:

- Sistema de parada de emergencia para el caso de marcha incontrolada de la cabina en ambos sentidos.
 - Sistema de comunicación bidireccional permanente las 24 horas con centro de asistencia.
 - Medidor de carga, control de sobrecarga de cabina y by-pass programable.
 - Maniobras de control y autochequeo, maniobra selectiva de bajada.
 - Maniobra de bomberos.
 - Botonera de cabina. Botonera horizontal en acero inoxidable, pulsadores con sistema Braille, contestación visual de pulsación, pulsador de alarma y apertura de puertas con color distintivo, tamaño y forma, llave para acceso a sótano.
 - Cabina cumpliendo los requisitos de accesibilidad de la Normativa Europea EN 80-70. Dimensiones interiores 1.000 mm ancho, 1.200 mm fondo. Construida con paneles aglomerados tratados contra el fuego, la humedad, el agua y otros agentes (descansa sobre seis columnas de acero), color a determinar por D.F., puertas, panel anterior y de iluminación en acero inoxidable. Puertas de apertura telescópica de 800 mm de paso libre accionadas con variador de frecuencia, espejo en la pared del fondo, pasamanos perimetral, rejillas de ventilación, suelo en material sintético, célula fotoeléctrica en marco de la puerta, display indicador de cristal líquido con señalización de planta y sentido de desplazamiento e iluminación de emergencia, señal acústica de sobrecarga.
 - Señal acústica de llegada a planta.
 - Botonera de piso de tipo telescópica de 800 mm, terminadas en chapa de acero prepintada.
 - Cuadro eléctrico de protecciones y maniobras.
- Totalmente colocado, instalado, conectado y funcionando, incluso proyecto, legalización, inspecciones técnicas, trámites administrativos, medios auxiliares y de seguridad y de acuerdo con la Nueva Directiva de Ascensores 95/16/CE.
- Deberá garantizarse el nivel de ruido máximo autorizado tanto en zonas vivideras como en las que no lo sean.
- Se incluye posterior pintado con tratamiento w ash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. de las puertas de planta, así como el cierre de fábrica del hueco de las mismas.

Edificio 1

esc.1y3

2

2,00

Edificio 2

esc.1y3

2

2,00

Edificio 3

esc.1y3

2

2,00

6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
17.02	<p>Ud APARATO ELEVADOR EMBARQUE 180º</p> <p>Aparato elevador de 450 Kg para 6 personas y 7 paradas, incluido embarque a 180º, tipo Thyssen, Orona, Marvi o alternativa a juicio de la Propiedad, con el Vº Bº de la D.F., sin cuarto de máquinas, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">-Sistema de parada de emergencia para el caso de marcha incontrolada de la cabina en ambos sentidos.-Sistema de comunicación bidireccional permanente las 24 horas con centro de asistencia.-Medidor de carga, control de sobrecarga de cabina y by-pass programable.-Maniobras de control y autochequeo, maniobra selectiva de bajada.-Maniobra de bomberos.-Botonera de cabina. Botonera horizontal en acero inoxidable, pulsadores con sistema Braille, contestación visual de pulsación, pulsador de alarma y apertura de puertas con color distintivo, tamaño y forma, llave para acceso a sótano.-Cabina cumpliendo los requisitos de accesibilidad de la Normativa Europea EN 80-70. Dimensiones interiores 1.000 mm ancho, 1.200 mm fondo. Construida con paneles aglomerados tratados contra el fuego, la humedad, el agua y otros agentes (descansa sobre seis columnas de acero), color a determinar por D.F., puertas, panel anterior y de iluminación en acero inoxidable. Puertas de apertura telescópica de 800 mm de paso libre accionadas con variador de frecuencia, espejo en la pared del fondo, pasamanos perimetral, rejillas de ventilación, suelo en material sintético, célula fotoeléctrica en marco de la puerta, display indicador de cristal líquido con señalización de planta y sentido de desplazamiento e iluminación de emergencia, señal acústica de sobrecarga.-Señal acústica de llegada a planta.-Botonera de piso de tipo telescópico de 800 mm, terminadas en chapa de acero prepintada.-Cuadro eléctrico de protecciones y maniobras. <p>Totalmente colocado, instalado, conectado y funcionando, incluso proyecto, legalización, inspecciones técnicas, trámites administrativos, medios auxiliares y de seguridad y de acuerdo con la Nueva Directiva de Ascensores 95/16/CE.</p> <p>Deberá garantizarse el nivel de ruido máximo autorizado tanto en zonas vivideras como en las que no lo sean.</p> <p>Se incluye posterior pintado con tratamiento wash-primer en color a determinar por la D.F., y recibido a fábrica. de las puertas de planta, así como el cierre de fábrica del hueco de las mismas.</p>						
	Edificio 1						
	esc.2	1					1,00
	Edificio 2						
	esc.2	1					1,00
	Edificio 3						
	esc.2	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 18 VARIOS							
18.01	Ud. BUZONES						
	Suministro y montaje de buzones postales, modelo a elegir por la D.F., incluso p.p de tapajuntas de aluminio en remate de conjunto empotrado, cerraduras, llaves, herrajes, pequeño material, medios auxiliares y ayudas de albañilería, homologado, colocado según normas de la D.G.C. y especificaciones de proyecto. CM=valoración unidad de buzón.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,3 X2						
	viviendas	24				24,00	
	portal	2				2,00	
	cartero	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	viviendas	8				8,00	
	portal	1				1,00	
	cartero	1				1,00	38,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,3 X2						
	viviendas	24				24,00	
	portal	2				2,00	
	cartero	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	viviendas	8				8,00	
	portal	1				1,00	
	cartero	1				1,00	38,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,3 X2						
	viviendas	24				24,00	
	portal	2				2,00	
	cartero	2				2,00	
	ESCALERA 2						
	viviendas	8				8,00	
	portal	1				1,00	
	cartero	1				1,00	38,00
							114,00
18.02	Ud. LETRA NUMERO PORTALES						
	Suministro y colocación placa indicadora número de portal construida en metacrilato color compuesta por 1/2/3 números. Medidas 34x24 / 40x24 / 64x24 cm.. Incluso tornillería para anclaje a pared., conforme indicaciones de proyecto y DF. Medida la unidad completamente instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
18.03	Ud. ROTULO PLANTAS						
	Suministro y colocación placa indicadora número de planta construida en metacrilato color a elegir por D.F. compuesta por 1/2/3 números. Medidas 17x12 / 20x12 / 32x12 cm.. Incluso tornillería para anclaje a pared., conforme indicaciones de proyecto y DF. Medida la unidad completamente instalada.						
	BLOQUE 1						
	e1,e2,e3 x3						
	De psot-2 a pático	27				27,00	
	BLOQUE 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	e1,e2,e3 x3 De psot-2 a pático	27				27,00	
	BLOQUE 3 e1,e2,e3 x3 De psot-2 a pático	27				27,00	
							81,00
18.04	Ud. ROTULO VIVIENDAS Suministro y colocación placa indicadora de vivienda construida en metacrilato color a elegir por D.F. compuesta por 1/2/3 números. Medidas 17x12 / 20x12 / 32x12 cm.. Incluso tornillería para anclaje a pared., conforme indicaciones de poryecto y DF. Medida la unidad completamente instalada.						
	BLOQUE 1	32				32,00	
	BLOQUE 2	32				32,00	
	BLOQUE 3	32				32,00	
	ALTILLOS	9				9,00	
							105,00
18.05	Ud. LIMPIEZA GENERAL VIVIENDAS Limpieza general de pisos compuesta por: - Barrido y aspirado de toda la superficie. - Desempolvado de paramentos paredes y techos. - Fregado de toda la superficie - Limpieza de cristalería, carpintería de exterior, contraventanos, y cerrajería. - Limpieza de carpintería interior. - Limpieza de sanitarios. - Limpieza de alicatados de baños y de cocinas. - Limpieza de muebles de cocina. - Limpieza de terrazas y balcones. - Limpieza de trasteros. Con repercusión de zonas comunes compuestas por: - Barrido y aspirado de toda la superficie de escaleras, distribuidores de planta, vestíbulos, pasillos, y cuartos técnicos. - Fregado de toda la superficie de escaleras, distribuidores de planta, vestíbulos, pasillos, y cuartos técnicos. - Fregado de toda la superficie de aparcamiento por baldeo. - Limpieza de cristalería, carpintería exterior e interior, y cerrajería. - Limpieza de zona común urbanización planta baja, i/ baldeo de la misma.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
18.06	M2. LIMPIEZA FACHADA FINAL OBRA Limpieza de fachada con los productos adecuados a cada tipo de superficie y chorro de agua en cualquier tipo de paramento consistente en: 1) Limpieza paramento; 2) Aplicación de producto desincrustante sobre el paramento a limpiar; 3) Proyección de agua a presión controlada por maquinaria apropiada eliminando residuos de obra, polvo, sales, restos de proyectados, ...etc., hasta una limpieza total, i/medios auxiliares hasta 20 m. de altura.						
	s/medición fachada ventilada	1				5.594,72	=A066/E06CNA010'
	s/medición aplacado cerámico	1				515,76	=A066/E06CNA010A
	s/medición de tablero trespa	1				572,41	=A066/11.06
							6.682,89

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
18.07	<p>Ud. MOBILIARIO Y ELECTRODOMESTICOS COCINA</p> <p>Mobiliario de cocina incluyendo encimera de aglomerado acabado estratificado a eleigr por la D..F. y</p> <p>Electrodomésticos: Vitrocerámica de 4 zonas de coccion y 4 pilotos de calor residual EDESA 3VEP-140X, horno eléctrico EDESA HEC-105B, campana extractora EDESA 1CT-230B, y fregadero de acero inox. con poza y escurridor de la serie Duo de Roca equipado con grifo monomando Roca monodin.</p> <p>Se facilitará a la entrega de las viviendas las garantías y manuales correspondientes a cada cocina debidamente encarpetados y etiquetados con la vivienda a la que correspondan.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 19 VENTILACIÓN VIVIENDAS							
SUBCAPÍTULO 19.01 VENTILACIÓN VIVIENDAS							
19.01.01	Ud Cabina extracción 400°C/2h 2.000 m3/h						
	Cabina de extracción trifásica 400°C/2h, con un caudal de aire de 2.000 m3/h, marca S&P modelo CVHT-9/9 con una potencia eléctrica de 0,4 kW, con envolvente acústica, colocada sobre apoyos elásticos antivibratorios, silemblocks, elementos de acople con lona a conductos, cubrepoleas, cableado interior, conexiones eléctricas y elementos de cuelgue o soporte, incluso perfiles para su colocación. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
19.01.02	Ud Cabina extracción 400°C/2h 2.500 m3/h						
	Cabina de extracción trifásica 400°C/2h, con un caudal de aire de 2.500 m3/h, marca S&P modelo CVHT-9/9 con una potencia eléctrica de 0,4 kW, con envolvente acústica, colocada sobre apoyos elásticos antivibratorios, silemblocks, elementos de acople con lona a conductos, cubrepoleas, cableado interior, conexiones eléctricas y elementos de cuelgue o soporte, incluso perfiles para su colocación. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
19.01.03	m2 Chapa Galvanizada						
	m2 de chapa galvanizada de espesores según normativa y conformada con dimensiones según planos, para conductos de ventilación de viviendas, incluso p.p. de accesorios, soportes, acoplamientos, etc., completos y montados. Medido el metro lineal, instalado y probado.						
	Edificio 1	395				395,00	
	Edificio 2	395				395,00	
	Edificio 3	395				395,00	
							1.185,00
19.01.04	Ud Conducto acústico GSA-80						
	Conducto flexible de aluminio marcaq S&P modelo GSA, de diámetro nominal 80 compuesto por revestimiento de aluminio y poliéster que envuelve un armazón helicoidal de hilo de acero, incluso colocación y pp. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre conducto y boca de extracción, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	96				96,00	
	Edificio 2	96				96,00	
	Edificio 3	96				96,00	
							288,00
19.01.05	Ud Boca extracción vivienda AE1212						
	Boca de extracción graduable para cuarto húmedo de vivienda AIR-IN modelo AE1212 hasta un caudal de 19 l/s, a colocar en conducto de extracción de baños y cocinas, con ubicación según planos, incluso colocación, graduación según necesidades del local y pp. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre tubo y compuertas, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	86				86,00	
	Edificio 2	86				86,00	
	Edificio 3	86				86,00	
							258,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
19.01.06	Ud Boca extracción vivienda AE1612 Boca de extracción graduable para cuarto húmedo de vivienda AIR-IN modelo AE1612 hasta un caudal de 34 l/sg, a colocar en conducto de extracción de baños y cocinas, con ubicación según planos, incluso colocación, graduación según necesidades del local y pp. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre tubo y compuertas, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	10				10,00	
	Edificio 2	10				10,00	
	Edificio 3	10				10,00	
							30,00
19.01.07	Ud Silenciador extracción vivienda Silenciador acústico marca S&P modelo LA80, para conducto flexible de diámetro 80 mm, incluso colocación y pp. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre conducto y boca de extracción, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	96				96,00	
	Edificio 2	96				96,00	
	Edificio 3	96				96,00	
							288,00
19.01.08	Ud Compuerta antirretorno 225x100 Compuerta antirretorno modelo SF/CSA-U.LU de dimensiones 225x100 mm, a colocar en conducto de ventilación de viviendas, con ubicación según planos, incluso colocación y pp. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre tubo y compuertas, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
19.01.09	Ud Registro limpieza Registro de limpieza y mantenimiento en conducto vertical, incluso pp. de pequeño material y accesorios. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 20 FONTANERÍA							
SUBCAPÍTULO 20.01 ACOMETIDA							
20.01.01	<p>Ud Acometida desde Red General.</p> <p>Acometida desde red General de abastecimiento de agua hasta el aljibe con diámetro indicado por la Cía Suministradora, formado por collarín, grifo de toma, tubo de polietileno de diámetro adecuado hasta interior de la toma, piezas especiales de unión, filtro, válvula de retención, dos válvulas de esfera roscada PN-16, de diámetro igual al de la acometida y tubería de acero galvanizado DIN 2440 de idéntico diámetro para tramos interiores del edificio, accesorios de conexión. Medida la longitud ejecutada, desde la red general hasta los depósitos indicados, según planos.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00
SUBCAPÍTULO 20.02 ALJIBE							
20.02.01	<p>Ud Aljibe y equipamiento para aljibe 5 m3 viviendas.</p> <p>Aljibe de poliéster, para consumo de viviendas, de 5 m3, realizado in situ y equipamiento con los siguientes componentes:</p> <p>1 Ud colector de acero galvanizado para llenado manual y llenado automático.</p> <p>1 Ud de llenado desde red con flotador de 1 1/2" y electroválvula (incluso sondas de actuación, cableado eléctrico bajo tubo de acero y conexionado), para llenado automático, incluso llave de corte de esfera.</p> <p>1 Ud de llenado manual de 1 1/2", incluso llave de corte de esfera y válvula antirretorno.</p> <p>1 Ud rebosadero de 1,5 veces el diámetro de la acometida.</p> <p>1 Ud filtro previo a grupo de presión.</p> <p>P.A. conexión de aljibe con grupo de presión de agua fría sanitaria.</p> <p>1 Ud tubo de plástico de 3/4" para control de nivel, montado incluso con llave de corte.</p> <p>P.A instalación de vaciado de aljibe, con tuberías y llave de corte de 2", hasta red de desagüe más próximo, incluso instalación de arqueta de registro en caso necesario.</p> <p>P.A llaves de corte y válvulas antirretorno, completas e instaladas.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00
SUBCAPÍTULO 20.03 CUARTO DE BOMBAS							
20.03.01	<p>Ud Grupo de Presión A.F.</p> <p>Grupo de Presión EBARA o similar, para un caudal de 13,6 m3/h para una altura manométrica 33-58 m.c.a. compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Ud bombas modelo EBARA EVMG 10 6N5/2,2- INOX, para agua limpia, construcción en acero inoxidable AISI 304, motor de 3 CV. - 1 Cuadro eléctrico IP-55 con variador formado por: <ul style="list-style-type: none"> 2 Guardamotores. 2 Juegos de contactores, pilotos, selectores manual-0-automático, fusibles, etc. 1 Variador de frecuencia para las 2 bombas. 1 Transductor de presión 4-20 MA. 1 Selector de funcionamiento de emergencia por presostatos. - 1 Colector de impulsión galvanizado. - 1 Depósito de membrana de 300 lts, a 10 Kg. - 2 Válvulas de bola. - 2 Válvulas de retención. - 1 Válvula de seguridad. - 1 Válvula de bola aislamiento depósito de 1/2". - 1 Manómetro 0-10 kg/cm2. - 2 Presostatos regulables de 0 a 12 Kg/cm2 "Telemecánica". - 1 Sonda de protección nivel mínimo minimatic (regulador de nivel MINIMATIC 3x3). - 1 Bancada común para bombas y cuadro eléctrico. - 1 Latiguillo flexible para conexiones de depósito <p>Todo ello montado y probado, incluso cableado, pequeño material y conexiones a tubo de alimentación y depósito de presión. Medida la unidad instalada, probada y puesta en marcha.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	1				1	
							3,00
20.03.02	Ud Bomba de achique						
	Bomba de achique sumergible marca EBARA o similar modelo best One, incluso elementos de conexión y conexionado a red de saneamiento con tubería de PVC del diámetro correspondiente, y elementos de conexión y conexionado eléctrico. Medida la unidad instalada, conexionada y puesta en marcha.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00
SUBCAPÍTULO 20.04 BATERIA DE CONTADORES							
20.04.01	Ud Batería contadores 12 viv - Incendios						
	Batería de contadores divisionarios de agua para 12 viviendas, 1 contador para incendios y 1 contador para limpieza escalera, construida en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2" de diámetro, sistema cerrado, preparada para 18 tomas (siendo una de reserva y otra para vaciado), para que en caso de necesidad y mediante un acople especial, pueda adaptarse un contador extra con su correspondiente juego de válvulas, sin necesidad de cambiar piezas del conjunto, con tallos roscados y galvanizada en caliente por inmersión, batería de doble alimentación, incluso llave general de esfera roscada PN 16 de 2 1/2" de diámetro en punto de alimentación montada y anclada, homologada según normativa, incluso dos llaves de paso para contador del diámetro correspondiente, puente provisional en cada una de las tomas, llave de vaciado (con elementos de acople) y filtro. Dispondrán de un sistema de registro formado por uno o varios tapones para efectuar purgas y de válvulas de retención en cada punto de alimentación y posterior a los contadores divisionarios y preinstalación adecuada para una conexión de envío de señales para lectura a distancia del contador. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00
20.04.02	Ud Batería contadores 8 viviendas						
	Batería de contadores divisionarios de agua para 8 viviendas y 1 contador para limpieza escalera, construida en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2" de diámetro, sistema cerrado, preparada para 12 tomas (siendo una de reserva y otra para vaciado), para que en caso de necesidad y mediante un acople especial, pueda adaptarse un contador extra con su correspondiente juego de válvulas, sin necesidad de cambiar piezas del conjunto, con tallos roscados y galvanizada en caliente por inmersión, batería de doble alimentación, incluso llave general de esfera roscada PN 16 de 2 1/2" de diámetro en punto de alimentación montada y anclada, homologada según normativa, incluso dos llaves de paso para contador del diámetro correspondiente, puente provisional en cada una de las tomas, llave de vaciado (con elementos de acople) y filtro. Dispondrán de un sistema de registro formado por uno o varios tapones para efectuar purgas y de válvulas de retención en cada punto de alimentación y posterior a los contadores divisionarios y preinstalación adecuada para una conexión de envío de señales para lectura a distancia del contador. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
20.04.03	<p>Ud Bateria contadores 12 viviendas</p> <p>Batería de contadores divisionarios de agua para 12 viviendas y 1 contador para limpieza escalera, construida en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2" de diámetro, sistema cerrado, preparada para 15 tomas (siendo una de reserva y otra para vaciado), para que en caso de necesidad y mediante un acople especial, pueda adaptarse un contador extra con su correspondiente juego de válvulas, sin necesidad de cambiar piezas del conjunto, con tallos roscados y galvanizada en caliente por inmersión, batería de doble alimentación, incluso llave general de esfera roscada PN 16 de 2 1/2" de diámetro en punto de alimentación montada y anclada, homologada según normativa, incluso dos llaves de paso para contador del diámetro correspondiente, puente provisional en cada una de las tomas, llave de vaciado (con elementos de acople) y filtro. Dispondrán de un sistema de registro formado por uno o varios tapones para efectuar purgas y de válvulas de retención en cada punto de alimentación y posterior a los contadores divisionarios y preinstalación adecuada para una conexión de envío de señales para lectura a distancia del contador. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00
20.04.04	<p>Ud Bateria contadores a.c.s.</p> <p>Batería para contador de llenado de a.c.s. a sala de calderas construida en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 3" de diámetro, con tallos roscados y galvanizada en caliente por inmersión, incluso llave general de esfera roscada PN 16 de 3" de diámetro en punto de alimentación montada y anclada, homologada según normativa, incluso dos llaves de paso para contador del diámetro correspondiente, contador homologado, llave de vaciado (con elementos de acople) y filtro. Dispondrán de un sistema de registro formado por uno o varios tapones para efectuar purgas y de válvulas de retención en cada punto de alimentación y posterior al contador y preinstalación adecuada para una conexión de envío de señales para lectura a distancia del contador. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00
20.04.05	<p>Ud Bateria contadores locales</p> <p>Batería para previsión de 4 contadores para locales construida en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 3" de diámetro, con tallos roscados y galvanizada en caliente por inmersión, incluso llave general de esfera roscada PN 16 de 3" de diámetro en punto de alimentación montada y anclada, homologada según normativa, incluso dos llaves de paso para contador del diámetro correspondiente, contador homologado, llave de vaciado (con elementos de acople) y filtro. Dispondrán de un sistema de registro formado por uno o varios tapones para efectuar purgas y de válvulas de retención en cada punto de alimentación y posterior al contador y preinstalación adecuada para una conexión de envío de señales para lectura a distancia del contador. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 20.05 MONTANTES							
20.05.01	MI Tubería acero galvanizado 4" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 4", para tubo de alimentación. Incluso llaves de corte por derivación y parte proporcional de arandelas y soportes para anclar y fijar la tubería al techo. Incluso soportes y accesorios. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	10				10	
	Edificio 2	10				10	
	Edificio 3	10				10	
							30,00
20.05.02	MI Tubería acero galvanizado 2 1/2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2 1/2", para tubo de alimentación. Incluso llaves de corte por derivación y parte proporcional de arandelas y soportes para anclar y fijar la tubería al techo. Incluso soportes y accesorios. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	10				10	
	Edificio 2	10				10	
	Edificio 3	10				10	
							30,00
20.05.03	MI Tubería acero galvanizado 2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 2", para tubo de alimentación. Incluso llaves de corte por derivación y parte proporcional de arandelas y soportes para anclar y fijar la tubería al techo. Incluso soportes y accesorios. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	35				35	
	Edificio 2	35				35	
	Edificio 3	35				35	
							105,00
20.05.04	MI Tubería acero galvanizado 1 1/2" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 1 1/2", para tubo de alimentación. Incluso llaves de corte por derivación y parte proporcional de arandelas y soportes para anclar y fijar la tubería al techo. Incluso soportes y accesorios. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	10				10	
	Edificio 2	10				10	
	Edificio 3	10				10	
							30,00
20.05.05	MI Tubería acero galvanizado 1 1/4" Tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 1 1/4", para tubo de alimentación. Incluso llaves de corte por derivación y parte proporcional de arandelas y soportes para anclar y fijar la tubería al techo. Incluso soportes y accesorios. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	5				5	
	Edificio 2	5				5	
	Edificio 3	5				5	
							15,00
20.05.06	Ud Derivación PE 20x1.9 mm. Derivación individual realizada con tubería de polietileno reticulado de alta densidad WIRSBO PEX 20x1.9mm diámetro exterior espesor (montante+derivación que une el contador con la instalación interior) incluso llaves de corte marca ARCO (llave de paso a servicios de limpieza de escalera) y parte proporcional de arandelas, accesorios y soportes para anclar y fijar tubería. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	3				3	
	Edificio 3	3				3	
							9,00
20.05.07	Ud Derivación PE 25x2.3 mm. Derivación individual realizada con tubería de polietileno reticulado de alta densidad WIRS-BO PEX 25x2.3mm diámetro exteriorxespesor (montante+derivación que une el contador con la instalación interior) incluso llaves de corte marca ARCO (llave de paso a viviendas) y parte proporcional de arandelas, accesorios y soportes para anclar y fijar tubería. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	32				32	
	Edificio 2	32				32	
	Edificio 3	32				32	
							96,00
20.05.08	Ud Derivación PE 32x2.9 mm. Derivación individual realizada con tubería de polietileno reticulado de alta densidad WIRS-BO PEX 32x2.9mm diámetro exteriorxespesor (montante+derivación que une el contador con la instalación interior) incluso llaves de corte del mismo diámetro marca ARCO (llave de paso a llenado aljibe de incendios/Locales) y parte proporcional de arandelas, accesorios y soportes para anclar y fijar tubería. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	5				5	
	Edificio 2	5				5	
	Edificio 3	5				5	
							15,00
20.05.09	Ud BY-PASS By-pass de conexión entre acometida y tubo de alimentación a batería realizado con tubería de 4", llave de corte, válvula de retención y electroválvula de corte para permitir la renovación de agua en el aljibe, según normativa municipal. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00
SUBCAPÍTULO 20.06 INSTALACIONES INTERIORES							
20.06.01	Ud Instalación Cocina, Baño y Aseo Instalación interior de fontanería para agua fría y caliente realizada en tubería de polietileno reticulado de alta densidad marca WIRSBO-PEX o similar de 20.4-25 mm 16.2-20 mm y 12.4-16 mm de diámetro interior-exterior según normativa, para vivienda con cocina (fregadero, lavavajillas (previsión de equipo bitérmico), lavadora (previsión de equipo bitérmico)), 1 baño completo (bañera, lavabo, inodoro y bidet) y 1 aseo (con lavabo, inodoro y ducha) compuesto por llave de corte general en vivienda para AF y ACS (del mismo diámetro interior que la montante), tubería, piezas especiales, media caña en acero galvanizado para sujeción del tubo, codos, manguitos, tes, cruces, tuercas de unión, reducciones, pasamuros, palomillas de sujeción, cruceta en bañera y prueba de estanqueidad, incluso llaves de corte de 3/4" en locales húmedos en latón cromado y conexiones a aparatos sanitarios (incluso llaves de regulación de alimentación cromadas de 1/2" en todas las tomas excepto la bañera y ducha). Incluso aislamiento térmico ARMAFLEX para las tuberías de agua caliente desde patinillo hasta entrar en la vivienda, según RITE. Instalada según NTE/IFF-21 y NTE/IFC-20. Medida la unidad instalada desde llave de paso a vivienda en AF y desde llave de contador ubicada en patinillo en A.C.S.						
	Edificio 1	28				28	
	Edificio 2	28				28	
	Edificio 3	28				28	
							84,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
20.06.02	<p>Ud Instalación Cocina, Baño, Aseo y terraza</p> <p>Instalación interior de fontanería para agua fría y caliente realizada en tubería de polietileno reticulado de alta densidad marca WIRSBO-PEX o similar de 20.4-25 mm 16.2-20 mm y 12.4-16 mm de diámetro interior-exterior según normativa, para vivienda con cocina (fregadero, lavavajillas (previsión de equipo bitérmico), lavadora (previsión de equipo bitérmico)), 1 baño completo (bañera, lavabo, inodoro y bidet), 1 aseo (con lavabo, inodoro y ducha) y terraza, compuesto por llave de corte general en vivienda para AF y ACS (del mismo diámetro interior que la montante), tubería, piezas especiales, media caña en acero galvanizado para sujeción del tubo, codos, manguitos, tes, cruces, tuercas de unión, reducciones, pasamuros, palomillas de sujeción, cruceta en bañera y prueba de estanqueidad, incluso llaves de corte de 3/4" en locales húmedos en latón cromado y conexiones a aparatos sanitarios (incluso llaves de regulación de alimentación cromadas de 1/2" en todas las tomas excepto la bañera y ducha). Incluso aislamiento térmico ARMAFLEX para las tuberías de agua caliente desde patinillo hasta entrar en la vivienda, según RITE. Instalada según NTE/IFF-21 y NTE/IFC-20. Medida la unidad instalada desde llave de paso a vivienda en AF y desde llave de contador ubicada en patinillo en A.C.S.</p>						
	Edificio 1	4					4
	Edificio 2	4					4
	Edificio 3	4					4
							12,00
20.06.03	<p>Ud Servicios de limpieza escalera</p> <p>Instalación interior de fontanería para agua fría realizada en tubería de polietileno reticulado de alta densidad marca WIRSBO-PEX o similar de 16.2-20 mm de diámetro interior-exterior según normativa, para servicios generales de escalera situado en cuarto de basuras, compuesto por tubería y grifo con rosca para manguera, piezas especiales, media caña en acero galvanizado para sujeción del tubo, codos, manguitos, tes, cruces, tuercas de unión, reducciones, pasamuros y prueba de estanqueidad, incluso llaves de corte de 3/4" en latón cromado. Instalada según NTE/IFF-21. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	3					3
	Edificio 2	3					3
	Edificio 3	3					3
							9,00
20.06.04	<p>Ud Suministro a aljibe de incendios</p> <p>Instalación interior de fontanería para agua fría realizada en tubería de acero galvanizado DIN 2440 de 1 1/4" según normativa, para servicio de incendios (llenado de aljibe) , compuesto por tubería desde cuarto de batería de contadores a aljibe de incendios, piezas especiales, media caña en acero galvanizado para sujeción del tubo, codos, manguitos, tes, cruces, tuercas de unión, reducciones, pasamuros, palomillas de sujeción, y prueba de estanqueidad, incluso llaves de corte de esfera y conexiones a circuitos. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1
	Edificio 2	1					1
	Edificio 3	1					1
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 20.07 BOCAS DE INCENDIOS EQUIPADAS							
20.07.01	<p>Ud Equipamiento aljibe incendios</p> <p>Aljibe de poliéster, para almacenamiento de agua contra incendios, de 12 m3, realizado in situ y equipamiento ubicado en sótano-2, con los siguientes componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ud. colector de acero para llenado manual y llenado mediante válvula con flotador. Incluso una llave de corte de bola de palanca, de un cuarto de vuelta para el llenado manual y otra para el automático. - Ud. rebosadero de 5" con p.p de tubería de PVC hasta red de desagüe más próxima. Se podrá observar si está rebosando el aljibe. - P.A. conexión de aljibe con el colector del grupo de presión de incendios mediante tubería de acero de 3", incluso llaves de corte, pasamuros y masillas. Incluye pintado de tubería. - Ud. tubo de plástico transparente de 3/4" para control de nivel, montado incluso con llave de corte y llave para vaciado. El vaciado se conducirá hasta red de desagüe más próxima. - P.A. instalación de vaciado de fondo de aljibe, incluyendo arqueta sumidero, tuberías de PVC presión según UNE 53.112 y llave de corte de 4", hasta red de desagüe más próxima, incluso ejecución de arqueta previa de registro para llave de vaciado y tapa. - Ud. equipo de sondas de nivel, nivel correcto, nivel máximo y nivel mínimo. Incluso cableado de conexión con cuadro de control. - Ud. Cuadro de control, con indicador de alarma de nivel máximo, nivel mínimo. Indicador de nivel normal. Contacto de comunicación con sistema de detección de contraincendios, para indicar alerta nivel mínimo. Incluye sirena optoacústica. - 1 Ud. filtro previo a grupo de presión. - Cuadro estanco para ubicar cuadro de control. - Pequeño material, accesorios, transformadores si fuesen necesarios, etc. <p>Todo los materiales serán de primera calidad y homologados.</p> <p>Medida la unidad totalmente instalada y probada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
20.07.02	<p>Ud Grupo de presión Incendios</p> <p>Suministro y montaje de equipo contraincendios según norma UNE, marca EBARA o similar, para un caudal de 12 m3/h y H=60 m.c.a., formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Bomba modelo 3M32 - 200/5,5 KW - 1 Motor eléctrico trifásico IP-55 de 7,5 C.V. - 1 Bomba Jockey CVM A/15 de 1,5 C.V. - 1 Bancada en perfiles metálicos - 1 Cuadro Eléctrico según Normas UNE - 1 Colector de impulsión - 1 Válvula de bola 1 1/2" bomba principal - 1 Válvula de retención 1 1/2" bomba principal - 1 Válvula de retención DN 1 1/4" Bomba Jockey - 1 Válvula de bola DN 1 1/4" Bomba Jockey - 1 Válvula de bola acumulador - 1 Presostato XMP012 Bomba Principal - 1 Presostato XMP012 Bomba Jockey - 1 Depósito Acumulador de 25 ltrs. a 8 Kgrs/cm2 - 1 Manómetro de Glicerina 0-10 Kgrs/cm2 - 1 Válvula de seguridad de escape conducido 1" - 1 Caudalímetro de lectura directa MOD. B/W DN 50 - 1 Tramo de pruebas - 1 Válvula de compuerta <p>Nota: El sistema de detección de incendios tomará una señal del cuadro de control del grupo de contraincendios para que en la centralita de detección se tenga información de que el grupo está en funcionamiento.</p> <p>Medida la unidad totalmente montada instalada y comprobada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
20.07.03	Ud By-Pass Pruebas Suministro y montaje de By-pass para pruebas y mantenimiento, entre la salida del colector del grupo de presión de incendios y el depósito de agua contraincendios, mediante tubería de acero DIN 2440, pintada con doble mano de minio y otra de rojo incendios. Incluye válvula de husillo, caudalímetro, accesorios y curvas para conexión. Medida la unidad totalmente instalada y probada.						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
20.07.04	Ud B.I.E. 25mm/20m Boca de incendios equipada BIE (IPF-43) de 25 mm y 20 metros, compuesta por: - Armario metálico de dimensiones suficientes para permitir el despliegue rápido y completo de la manguera, construido en chapa de acero, pintado en rojo, con cerco de acero inoxidable, cristal que posibilite la fácil visión, accesibilidad, así como la rotura del mismo, e inscripción "ROMPASE EN CASO DE INCENDIO". Dispondrá de un sistema que permita su apertura para las operaciones de mantenimiento y su interior estará ventilado. - Devanadera circular para 20 metros de manguera. - Manguera de 20 metros de 25 mm. de diámetro con racores tipo Barcelona en los extremos. - Boca de incendio de 25 mm. de diámetro con manómetro y racor tipo Barcelona. - Lanza DN 25/9 de agua de triple efecto (chorro compacto, pulverización o niebla y cierre) según UNE 23.410 - Soporte para la lanza. Cumplirán UNE EN 671-1 y UNE EN 671-2. Incluye cartel indicador fotoluminiscente. Totalmente instalada y probada. El sistema de bies se someterá, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanqueidad y resistencia mecánica sometiendo a la red a una presión estática igual a la máxima de servicio (con un mínimo de 10 Kg/cm ²), manteniendo dicha presión durante dos horas, no debiendo aparecer fugas en ningún punto de la misma.						
	Edificio 1	4					4,00
	Edificio 2	4					4,00
	Edificio 3	4					4,00
							12,00
20.07.05	ml Canalización DIN 2" Canalización en montaje superficial suspendido, realizada en acero negro DIN 2440, de 2" de diámetro, con p.p. de uniones soldadas y accesorios, pintada con dos capas de minio y otra de color rojo incendios, incluso piezas especiales, pasamuros, pasta selladora plástica ignífuga, elementos de sujeción, bridas tipo HILTI con cinta plástica y pequeño material. Medida la longitud totalmente ejecutada.						
	Edificio 1	35					35,00
	Edificio 2	35					35,00
	Edificio 3	35					35,00
							105,00
20.07.06	ml Canalización DIN 1 1/2" Canalización en montaje superficial suspendido, realizada en acero negro DIN 2440, de 1 1/2" de diámetro, con p.p. de uniones soldadas y accesorios, pintada con dos capas de minio y otra de color rojo incendios, incluso piezas especiales, pasamuros, pasta selladora plástica ignífuga, elementos de sujeción, bridas tipo HILTI con cinta plástica y pequeño material. Medida la longitud totalmente ejecutada.						
	Edificio 1	35					35,00
	Edificio 2	35					35,00
	Edificio 3	35					35,00
							105,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
20.07.07	ml Canalización DIN 1 1/4" Canalización en montaje superficial suspendido, realizada en acero negro DIN 2440, de 1 1/4" de diámetro, con p.p. de uniones soldadas y accesorios, pintada con dos capas de minio y otra de color rojo incendios, incluso piezas especiales, pasamuros, pasta selladora plástica ignífuga, elementos de sujección, bridas tipo HILTI con cinta plástica y pequeño material. Medida la longitud totalmente ejecutada.						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
20.07.08	Ud Válvula mariposa 2" Válvula de mariposa, marca KSB, de 2" de diámetro, según esquemas, construída en acero, para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
20.07.09	Ud Válvula vaciado 1" Válvula de bola para vaciado de redes de bies, con cuerpo de hierro/inox.. Diámetro 1". Totalmente instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
20.07.10	Ud Toma en fachada Unidad de toma de alimentación en fachada según IPF-41, constituida por: Armario u hornacina en acero inoxidable, con tapa e inscripción "USO EXCLUSIVO BOMBEROS"- , de dimensiones 550x400x300 mm. Disponiendo de cierre de simple resbalón para llave de cuadradillo de 8 mm. y bisabras en la parte inferior para permitir su abatimiento. Bifurcación de 3 ", con dos tomas de 2 1/2 " con válvulas de bola, racóres reglamentarios de 70 mm. y tapones ciegos tipo Barcelona de 70 mm. de diámetro. Será instalada de tal manera que el centro de las bocas esté a 0.90 m. sobre el nivel del suelo. Los racores se ajustarán a las normas UNE 23.400 y UNE 23.091 Incluye tubería desde toma en fachada hasta el colector en acero DIN 2440 de 3" pintada con doble capa de minio y otra de rojo incendios. Incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, pasta selladora, elementos de sujección tipo Hilti con cinta plástica, bridas tipo y pequeño material. Incluso una válvula de retención tipo Rubber-Check PN 16 de 3" de diámetro, con juego de accesorios, totalmente montadas Medida la unidad instalada y probada según normativa vigente y dirección facultativa.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 20.08 PRUEBAS							
20.08.01	Ud Pruebas de presión y estanqueidad						
	Pruebas de presión y estanqueidad s/ Normativa vigente.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00
SUBCAPÍTULO 20.09 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
20.09.01	Ud Legalización instalación						
	Legalización de la instalación de fontanería y suministro de documentación a la finalización de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas,etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.						
	Edificio 1	1				1	
	Edificio 2	1				1	
	Edificio 3	1				1	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 21 APARATOS SANITARIOS							
SUBCAPÍTULO 21.01 APARATOS SANITARIOS							
APARTADO 21.01.01 GRIFERIAS							
21.01.01.01	Ud Grifería Fregadero						
	Equipo de grifería para fregadero compuesto por grifo mezclador monomando de latón cromado marca RAMON SOLER modelo AQUASOL o similar, con caño giratorio y aireador, válvula de desagüe de 1 1/4", con enlace, tapón y cadenilla, incluso material complementario instalado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	32				32	
	Edificio 2	32				32	
	Edificio 3	32				32	
							96,00
21.01.01.02	Ud Grifería Lavabo						
	Equipo de grifería para lavabo compuesto por grifo monomando marca RAMON SOLER modelo AQUASOL o similar, con cartucho cerámico mezclador con aireador de latón cromado, válvula de desagüe de 1 1/4" automática, incluso material complementario instalado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	64				64	
	Edificio 2	64				64	
	Edificio 3	64				64	
							192,00
21.01.01.03	Ud Grifería Bañera						
	Equipo de grifería para bañera compuesto por grifo mezclador monomando mezclador exterior de latón cromado marca RAMON SOLER modelo AQUASOL o similar, con inversor baño-ducha, ducha teléfono flexible soportes murales basculantes y fijo, válvula de desagüe de 1 1/4", con sifón rebosadero y acoplamiento, incluso material complementario instalado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	31				31	
	Edificio 2	31				31	
	Edificio 3	31				31	
							93,00
21.01.01.04	Ud Grifería Bidé						
	Equipo de grifería para bidé compuesto por grifo monomando, con regulador de chorro a rótula, de latón cromado marca RAMON SOLER modelo AQUASOL o similar, válvula de desagüe de 1 1/4" automática, incluso material complementario, instalado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	31				31	
	Edificio 2	31				31	
	Edificio 3	31				31	
							93,00
21.01.01.05	Ud Grifería Ducha						
	Equipo de grifería para ducha compuesto por grifo mezclador monomando exterior de latón cromado marca RAMON SOLER modelo AQUASOL, con ducha teléfono flexible soportes murales basculantes y fijo, válvula de desagüe de 1 1/4", con sifón rebosadero y acoplamiento, incluso material complementario instalado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	33				33	
	Edificio 2	33				33	
	Edificio 3	33				33	
							99,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
21.01.01.06	<p>Ud Grifería Vertedero</p> <p>Equipo de grifería para vertedero compuesto por grifo con rosca para manguera monobloque de latón cromado marca RAMON SOLER modelo AQUASOL o similar, con caño giratorio y aireador, válvula de desagüe de 1 1/4", con enlace, tapón y cadenilla, incluso material complementario instalado, incluso grifo con rosca para manguera. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	3				3	
	Edificio 2	3				3	
	Edificio 3	3				3	
							9,00
APARTADO 21.01.02 APARATOS SANITARIOS							
21.01.02.01	<p>Ud Bañera Prelude 1600x700</p> <p>Bañera de chapa de acero esmaltada marca JACOB DELAFON modelo PRELUDE o similar en color blanco 1600x700 mm. incluso material complementario y accesorios. Medida la unidad suministrada, instalada y sellada.</p>						
	Edificio 1	31				31	
	Edificio 2	31				31	
	Edificio 3	31				31	
							93,00
21.01.02.02	<p>Ud Ducha Malta 75x75</p> <p>Plato de ducha porcelanico marca ROCA modelo MALTA o similar de 75x75 cm, incluso desagüe 65 cm. Medida la unidad suministrada, instalada y sellada.</p>						
	Edificio 1	24				24	
	Edificio 2	24				24	
	Edificio 3	24				24	
							72,00
21.01.02.03	<p>Ud Ducha Odeon 90x70</p> <p>Plato de ducha porcelanico marca JACOB DELAFON modelo ODEON o similar de 90x70 cm. Extraplano, incluso desagüe 90 cm. Medida la unidad suministrada, instalada y sellada.</p>						
	Edificio 1	8				8	
	Edificio 2	8				8	
	Edificio 3	8				8	
							24,00
21.01.02.04	<p>Ud Lavabo Odeon</p> <p>Lavabo de porcelana vitrificada marca JACOB DELAFON modelo ODEON o similar, en color blanco, con pie y juego de anclaje, incluso llaves de regulación de 1/2" para monobloque y material complementario, instalado y sellado. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	64				64	
	Edificio 2	64				64	
	Edificio 3	64				64	
							192,00
21.01.02.05	<p>Ud Inodoro Odeon</p> <p>Inodoro de porcelana vitrificada marca JACOB DELAFON modelo ODEON o similar, en color blanco, salida vertical, con fijación y tanque bajo con tapa y mecanismos a juego, con pulsador interrumpible, incluso asiento y tapa pintados con bisagras de nylon a juego, llave de regulación de alimentación cromadas de 1/2" montura y material complementario, instalado y sellado. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	64				64	
	Edificio 2	64				64	
	Edificio 3	64				64	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							192,00
21.01.02.06	Ud Bidé Odeon						
	Bidé de porcelana vitrificada marca JACOB DELAFON modelo ODEON o similar, en color blanco, para monobloque, con fijación e incluso llaves de regulación de alimentación de 1/2" montura y material complementario, instalado y sellado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	31				31	
	Edificio 2	31				31	
	Edificio 3	31				31	
							93,00
21.01.02.07	Ud Vertedero Garda						
	Vertedero de 500x420 mm. de porcelana vitrificada Roca modelo GARDA o similar, en color blanco, referencia 3-71040, incluso reja de acero inoxidable Roca referencia 2-60055, llaves de regulación de alimentación de 1/2" con montura Hansa, tanque alto de porcelana vitrificada Roca mod. UNIVERSAL, color blanco, equipada y material complementario, instalado y sellado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3	
	Edificio 2	3				3	
	Edificio 3	3				3	
							9,00
APARTADO 21.01.03 VARIOS							
21.01.03.01	Ud Llave lavadora y lavavajillas						
	Llave de corte para lavadora y lavavajillas de latón cromado para agua fría y agua caliente, incluso material complementario instalado. Medida la unidad instalada, suministrada, conectada y probada.						
	Edificio 1	128				128	
	Edificio 2	128				128	
	Edificio 3	128				128	
							384,00
21.01.03.02	Ud Grifo terraza						
	Grifo para terraza con toma para manguera, incluso material complementario instalado. Medida la unidad suministrada, instalada, conectada y probada.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 22 INCENDIOS							
SUBCAPÍTULO 22.01 EXTINTORES MANUALES							
22.01.01	Ud Extintor Polvo 6 Kgr. Extintor de polvo químico ABC polivalente de eficacia 21A-144B, de 6 kg. de agente extintor. Conforme a la normativa vigente, especialmente ajustándose al Reglamento de aparatos a presión y a su instrucción técnica complementaria MIE-AP5 y a la norma UNE 23 110. Medida la unidad instalada. Incluye soporte para colgar a menos de 1.70 metros del suelo.						
	Edificio 1	24				24,00	
	Edificio 2	24				24,00	
	Edificio 3	24				24,00	
							72,00
22.01.02	Ud Extintor CO2 Extintor de nieve carbónica CO2 de 5 kg. de agente extintor y boquilla con difusor. Conforme a la normativa vigente, especialmente ajustándose al Reglamento de aparatos a presión y a su instrucción técnica complementaria MIE-AP5 y a la norma UNE 23 110. Medida la unidad instalada. Incluye soporte para colgar a menos de 1.70 metros del suelo.						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
SUBCAPÍTULO 22.02 ELEMENTOS RESISTENTES AL FUEGO							
22.02.01	Ud Sellado paso de Instalaciones Sistema de sellado resistente al fuego 120 minutos y 180 minutos, para aplicar en los pasos de instalaciones entre sectores de incendio diferentes. La instalación de dicho material deberá de Certificarse conforme al grado de resistencia al fuego deseado, repercutido por vivienda. Totalmente instalado y Certificado.						
	BLOQUE 1	32				32,00	
	BLOQUE 2	32				32,00	
	BLOQUE 3	32				32,00	
							96,00
22.02.02	Ud Collarines protección incendios Collarín intumescente de la marca firex o similar formado por un anillo metálico forrado en su interior con un material intumescente a capas. Colocado alrededor de la tubería a proteger, en el paso entre diferentes sectores de incendio. Incluso parte proporcional de tacos y tornillos para sujetarlo al forjado. Medida la unidad totalmente instalada según indicaciones de la dirección facultativa. Según NBE/CPI-96. BLOQUE 1 ++Local con viviendas P1ª++ + Derivaciones individuales de viviendas Escalera 1,3 x 2 Viv A Baño Aseo Cocina Viv B Aseo Cocina Baño Viv C Baño Cocina Aseo Escalera 2						
	Baño	8				8,00	
	Aseo	6				6,00	
	Cocina	6				6,00	
	Viv B						
	Aseo	6				6,00	
	Cocina	6				6,00	
	Baño	8				8,00	
	Viv C						
	Baño	8				8,00	
	Cocina	6				6,00	
	Aseo	6				6,00	
	Escalera 2						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Viv A,B x2						
	Cocina	6				6,00	
	Aseo	6				6,00	
	Baño	8				8,00	80,00
	Bajantes principales						
	Escalera 1,3 x2						
	Viv A						
	Cocina	2				2,00	
	Viv B						
	Baño	1				1,00	
	Cocina	1				1,00	
	Aseo	1				1,00	
	Escalera 2						
	Viv A,B x2						
	Cocina	2				2,00	
	++Psótano -1 con locales++						
	+ Derivaciones de sumideros y cuartos técnicos						
	Escalera 1,3 x2						
	Contad agua,elect,c. basuras	6				6,00	
	Escalera 2						
	c basuras, dep agua, conta elect, cont. agua	4				4,00	
	+Bajantes principales						
	Escalera 1	2				2,00	
	Escalera 2	4				4,00	
	Escalera 3	3				3,00	26,00
	BLOQUE 2						
	++Local con viviendas P1++						
	+ Derivaciones individuales de viviendas						
	Escalera 1,3 x2						
	Viv A						
	Baño	8				8,00	
	Aseo	6				6,00	
	Cocina	6				6,00	
	Viv B						
	Aseo	6				6,00	
	Cocina	6				6,00	
	Baño	8				8,00	
	Viv C						
	Baño	8				8,00	
	Cocina	6				6,00	
	Aseo	6				6,00	
	Escalera 2						
	Viv A,B x2						
	Cocina	6				6,00	
	Aseo	6				6,00	
	Baño	8				8,00	80,00
	Bajantes principales						
	Escalera 1,3 x2						
	Viv A						
	Cocina	2				2,00	
	Viv B						
	Baño	1				1,00	
	Cocina	1				1,00	
	Aseo	1				1,00	
	Escalera 2						
	Viv A,B x2						
	Cocina	2				2,00	7,00

96 viv Avda América

1 de octubre de 2008

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 22.03 SEÑALIZACIONES							
22.03.01	Ud Carteles Indicadores de Extintor Carteles indicadores, con señalización fotoluminiscente de extintores, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501.						
	Edificio 1	30				30,00	
	Edificio 2	30				30,00	
	Edificio 3	30				30,00	
							90,00
22.03.02	Ud Carteles Indicadores de BIE Carteles indicadores con señalización fotoluminiscente de elementos BIE, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
22.03.03	Ud Carteles Indicadores de PULSADOR Carteles indicadores con señalización fotoluminiscente de elementos PULSADOR ALARMA, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
22.03.04	Ud Arenero Arenero construido en chapa con terminación en rojo epoxi, para contener arena, incluso arena y piezas para sujección. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
22.03.05	Ud Traperos Recipiente con tapa para contener trapos, construido en chapa con terminación rojo epoxi de dimensiones 200 x 400 x 200 mm, incluso elementos de sujección. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
22.03.06	Ud Cartel indicador Salida Carteles indicadores, con señalización fotoluminiscente de salida, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501.						
	bloque 1						
	psot-1,psot-2	2				2,00	
	bloque 2						
	psot-1,psot-2	2				2,00	
	bloque 3						
	psot-1,psot-2	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
22.03.07	<p>Ud Cartel indicador Sin salida</p> <p>Carteles indicadores, con señalización fotoluminiscente de sin salida, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501.</p>						
	bloque 1						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
	bloque 2						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
	bloque 3						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
							12,00
22.03.08	<p>Ud Cartel indicador Via evacuación</p> <p>Carteles indicadores, con señalización fotoluminiscente de vía de evacuación, conforme a la Normativa Vigente. Medida la unidad instalada. Se cumplirán especialmente las normas UNE 23.033, UNE 13.033 y UNE 81.501.</p>						
	bloque 1						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
	bloque 2						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
	bloque 3						
	psot-2,psot-1	4				4,00	
							12,00
SUBCAPÍTULO 22.04 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
22.04.01	<p>Ud Legalización instalación</p> <p>Legalización de la instalación de incendios y suministro de documentación a la finalización de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas,etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 23 AIRE ACONDICIONADO							
SUBCAPÍTULO 23.01 CANALIZACIONES TUBERIAS FRIGORIFICAS							
23.01.01	Ud Tubería unión						
	Tubería de unión entre previsión de unidad exterior ubicada en cubierta transitable y previsión de unidad interior de aire acondicionado para circulación de líquido refrigerante entre ambas, incluso accesorios, codos, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material. Incluso aislamiento de tubería con coquilla de ARMAFLEX con espesor según RITE y terminación en aluminio para tramos exteriores. Medida la unidad instalada desde puerta interior de vivienda hasta pared exterior de cubierta transitable, según planos.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
23.01.02	Ud Preinstalación eléctrica						
	Preinstalación eléctrica de aire acondicionado compuesta por: - 1 circuito para conexión entre previsión de unidad exterior y vivienda, realizado con cable de cobre de 5x1x1,5 mm ² de sección y 1000 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, caja derivación en techo de vestíbulo y pequeño material. Medida la unidad instalada desde puerta interior de vivienda hasta pared exterior de cubierta transitable, según planos.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 24 ELECTRICIDAD							
SUBCAPÍTULO 24.01 CAJAS GENERALES DE PROTECCION							
24.01.01	Ud Caja de Seccionamiento y Protección						
	Caja de Seccionamiento y Protección (para 2 líneas generales de alimentación) protección s/Normas Cía Suministradora. Medida la unidad instalada con fusibles APR. Completo montaje y conexionado.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.01.02	Ud Caja de Seccionamiento y Protección						
	Caja de Seccionamiento y Protección (para 3 líneas generales de alimentación (2+incendios)) protección s/Normas Cía Suministradora. Medida la unidad instalada con fusibles APR. Completo montaje y conexionado.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 24.02 LÍNEAS GENERALES DE ALIMENTACIÓN							
24.02.01	Ud Cu 3x1x16 + 1x10 RV 0.6/1 kV						
	Línea general de alimentación de cable de cobre de 3x1x16+1x10 mm2 de sección y aislamiento RV 0.6/1 kV, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123), bajo tubo de PVC GP7 en montaje empotrado y bajo tubo de acero en los tramos que discurren por sótano, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 75 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y sellado de extremos en tubo de acero. Medida la unidad instalada según Cía. Suministradora.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.02.02	Ud Cu 3x1x35 + 1x16 RV 0.6/1 kV						
	Línea general de alimentación de cable de cobre de 3x1x35+1x16 mm2 de sección y aislamiento RV 0.6/1 kV, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123), bajo tubo de PVC GP7 en montaje empotrado y bajo tubo de acero en los tramos que discurren por sótano, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 110 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y sellado de extremos en tubo de acero. Medida la unidad instalada según Cía. Suministradora.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.02.03	Ud Cu 3x1x70 + 1x35 RV 0.6/1 kV						
	Línea general de alimentación de cable de cobre de 3x1x70+1x35 mm2 de sección y aislamiento RV 0.6/1 kV, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123), bajo tubo de PVC GP7 en montaje empotrado y bajo tubo de acero en los tramos que discurren por sótano, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 140 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y sellado de extremos en tubo de acero. Medida la unidad instalada según Cía. Suministradora.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.02.04	<p>Ud Cu 3x1x95 + 1x50 RV 0.6/1 kV RF</p> <p>Línea general de alimentación de cable de cobre de 3x1x95+1x50 mm² de sección y aislamiento RV 0.6/1 kV, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123), resistente al fuego según UNE-EN 50.200, bajo tubo de PVC GP7 en montaje empotrado y bajo tubo de acero en los tramos que discurran por sótano, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 140 mm de diámetro, incluso p.p. de pequeño material y sellado de extremos en tubo de acero. Medida la unidad instalada según Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 24.03 CENTRALIZACION DE CONTADORES							
24.03.01	<p>Ud Centralización 1</p> <p>Centralización de contadores para 12 viviendas de escalera 1 (contador de energía activa), Servicios Generales de escalera 1 (contador de energía activa y reactiva) y 2 Reservas según REBT, con discriminación horaria doble tarifa, interruptor general, completa e instalada s/normas Cía. Suministradora y de acuerdo con las prescripciones de proyecto. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.03.02	<p>Ud Centralización 2</p> <p>Centralización de contadores para 8 viviendas de escalera 2 (contador de energía activa), Servicios Generales de escalera 2 (contador de energía activa y reactiva), Servicios Comunes (contador de energía activa y reactiva), Garaje (contador de energía activa y reactiva), 2 Reservas para Telecomunicaciones y 2 Reservas según REBT, con discriminación horaria doble tarifa, interruptor general, completa e instalada s/normas Cía. Suministradora y de acuerdo con las prescripciones de proyecto. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.03.03	<p>Ud Centralización 3.1</p> <p>Centralización de contadores para 12 viviendas de escalera 3 (contador de energía activa), Servicios Generales de escalera 3 (contador de energía activa y reactiva) y 2 Reservas según REBT, con discriminación horaria doble tarifa, interruptor general, completa e instalada s/normas Cía. Suministradora y de acuerdo con las prescripciones de proyecto. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.03.04	<p>Ud Centralización 3.2</p> <p>Centralización de contadores para Local (nº de locales s/distribución de venta) (contador de energía activa y reactiva), con discriminación horaria doble tarifa, interruptor general, completa e instalada s/normas Cía. Suministradora y de acuerdo con las prescripciones de proyecto. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.03.05	<p>Ud Centralización 3.3</p> <p>Centralización de contadores para Grupo de Presión de Incendios (contador de energía activa y reactiva y maxímetro) y 1 Reserva según REBT, con discriminación horaria doble tarifa, completa e instalada s/normas Cía. Suministradora y de acuerdo con las prescripciones de proyecto. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
SUBCAPÍTULO 24.04 DERIVACIONES INDIVIDUALES							
24.04.02	<p>Ud Cu 3x1x16 (F+N+P) 750 V</p> <p>Derivación individual monofásica para vivienda de cable de cobre de 3x1x16 mm² de sección (fase + neutro + protección) y 750 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), bajo tubo de P.V.C. flexible GP7, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 32 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	28					28,00
	Edificio 2	28					28,00
	Edificio 3	28					28,00
							84,00
24.04.03	<p>Ud Cu 2x1x25+1x16 (F+N+P) 750 V</p> <p>Derivación individual monofásica para vivienda de cable de cobre de 2x1x25+1x16 mm² de sección (fase + neutro + protección) y 750 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), bajo tubo de P.V.C. flexible GP7, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 40 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	4					4,00
	Edificio 2	4					4,00
	Edificio 3	4					4,00
							12,00
24.04.04	<p>Ud Cu 5x1x6 (3F+N+P) 750 V</p> <p>Derivación individual trifásica para Servicios Generales de Escalera de cable de cobre de 5x1x16 mm² de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), bajo tubo de P.V.C flexible GP7, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 32 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	3					3,00
	Edificio 2	3					3,00
	Edificio 3	3					3,00
							9,00
24.04.05	<p>Ud Cu 5x1x10 (3F+N+P) 750 V</p> <p>Derivación individual trifásica para Servicios Comunes de cable de cobre de 5x1x10 mm² de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), bajo tubo de P.V.C flexible GP7, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 32 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.04.06	<p>Ud Derivación Grupo Incendios</p> <p>Derivación individual trifásica para Grupo de Incendios de cable de cobre de 5x1x16 mm² de sección (3F+N+P) y 1000 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), bajo tubo de P.V.C flexible GP7 en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 40 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas Cía. Suministradora.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.04.07	<p>Ud Tubo Derivación Reserva</p> <p>Tubo de P.V.C. GP7 flexible, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 50 mm. de diámetro, para reserva de derivación individual. Incluso p.p. de pequeño material. Medida la unidad instalada según Normas Cía. Suministradora desde centralización de contadores hasta viviendas.</p>						
	Edificio 1	7				7,00	
	Edificio 2	7				7,00	
	Edificio 3	7				7,00	
							21,00
24.04.08	<p>Ud Tubo Reserva Telecomunicaciones</p> <p>Tubo de P.V.C. GP7 flexible para montaje empotrado y rígido blindado curvado en caliente para montaje superficial, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 32 mm. de diámetro, para reserva de telecomunicaciones. Incluso p.p. de pequeño material. Medida la unidad instalada según Normas Cía. Suministradora desde centralización de contadores hasta recintos de telecomunicaciones.</p>						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
24.04.09	<p>Ud Tubo Derivación Reserva Local Comercial</p> <p>Tubo de P.V.C. GP7 flexible para montaje empotrado y por falso techo y rígido curvado en caliente para montaje superficial, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 50 mm. de diámetro, para derivación individual de local comercial. Incluso p.p. de pequeño material. Medida la unidad instalada según Normas Cía. Suministradora desde centralización de contadores hasta local comercial.</p>						
	Edificio 1	19				19,00	
	Edificio 2	19				19,00	
	Edificio 3	19				19,00	
							57,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 24.05 INSTALACION INTERIOR VIVIENDAS							
24.05.02	<p>Ud Cuadro de mando y protección viv.</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable para viviendas, con módulo precitable para el ICPM y tapa, marca SIMON o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ICPM II x 25 A - 1 Interruptor general automático II x 25 A (de corte onipolar con accionamiento manual). - 1 Diferencial IIx40A 30mA - 1 PIA II x 25 A Cocina - 4 PIAS II x 16 A Lavadora, Lavavajillas, Otros usos y Otros usos baño y cocina - 2 PIAS II x 10 A Alumbrado y Electroválvula <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro.</p>						
	Edificio 1	32					32,00
	Edificio 2	32					32,00
	Edificio 3	32					32,00
							96,00
24.05.03	<p>Ud Circuito monofásico Alumbrado</p> <p>Circuito monofásico para alumbrado, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta la última caja de registro.</p>						
	Edificio 1	32					32,00
	Edificio 2	32					32,00
	Edificio 3	32					32,00
							96,00
24.05.04	<p>Ud Circuito monofásico Otros Usos</p> <p>Circuito monofásico para tomas de uso general, instalado con cable de cobre 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta la última caja de registro.</p>						
	Edificio 1	32					32,00
	Edificio 2	32					32,00
	Edificio 3	32					32,00
							96,00
24.05.05	<p>Ud Circuito monofásico baño/cocina</p> <p>Circuito monofásico para tomas de cuarto de baño y cocina, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, empotrado bajo tubo de P.V.C. flexible de 20 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta la última caja de registro.</p>						
	Edificio 1	32					32,00
	Edificio 2	32					32,00
	Edificio 3	32					32,00
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.06	<p>Ud Circuito monof. Lavad.Lavavaj</p> <p>Circuito monofásico para lavadora y lavavajillas, instalado con cable de cobre de 2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, empotrado bajo tubo de P.V.C. flexible de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta la última caja de registro.</p> <p>EDIFICIO 1: 64 Lavadora: 32 Lavavajillas: 32</p> <p>EDIFICIO 2: 64 Lavadora: 32 Lavavajillas: 32</p>						
	Edificio 1	64				64,00	
	Edificio 2	64				64,00	
	Edificio 3	64				64,00	
							192,00
24.05.07	<p>Ud Circuito monofásico Cocina-Horno</p> <p>Circuito monofásico para cocina-horno, instalado con cable de cobre de 6 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, empotrado bajo tubo de P.V.C. flexible de 25 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta la última caja de registro.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.08	<p>Ud Circuito monofásico Electroválvula</p> <p>Circuito monofásico para electroválvula, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, empotrado bajo tubo de P.V.C. flexible de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad ejecutada desde el cuadro de protección hasta electroválvula, incluso conexión a electroválvula.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.09	<p>Ud Punto de Luz Sencillo</p> <p>Punto de luz sencillo para vivienda instalado con cable de 1,5 mm² de sección (F+N+P) empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), portalámparas y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 328</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 240 (120x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 8 Ud. c.u. (32)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p> <p>ESCALERA 2: 88</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p> <p>EDIFICIO 2: 328</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 240 (120x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 8 Ud. c.u. (32)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p> <p>ESCALERA 2: 88</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p> <p>EDIFICIO 3: 328</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 240 (120x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 8 Ud. c.u. (32)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p> <p>ESCALERA 2: 88</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 11 Ud. c.u. (88)</p>						
	Edificio 1	328				328,00	
	Edificio 2	328				328,00	
	Edificio 3	328				328,00	
							984,00
24.05.10	<p>Ud Pto de luz Conm. 2mec. 1Port.</p> <p>Punto de luz conmutado para vivienda instalado con cable de 1,5 mm² de sección (F+N+P) empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso 2 mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), 1 portalámparas y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 26</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 26 (13x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 1 Ud. c.u. (5)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 2: 26</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 26 (13x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 1 Ud. c.u. (5)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 3: 26</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 26 (13x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 1 Ud. c.u. (5)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p>						
	Edificio 1	26				26,00	
	Edificio 2	26				26,00	
	Edificio 3	26				26,00	
							78,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.11	<p>Ud Pto de luz Conm. 2mec. 2Port.</p> <p>Punto de luz conmutado para vivienda instalado con cable de 1,5 mm² de sección (F+N+P) empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso 2 mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), 2 portalámparas y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 16 ESCALERAS 1, 3: 8 (4x2) -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A: 1 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 8 -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 1 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 2: 16 ESCALERAS 1, 3: 8 (4x2) -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A: 1 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 8 -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 1 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 3: 16 ESCALERAS 1, 3: 8 (4x2) -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A: 1 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 8 -VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 1 Ud. c.u. (8)</p> <p>Edificio 1 16 16,00 Edificio 2 16 16,00 Edificio 3 16 16,00</p>						48,00
24.05.12	<p>Ud Pto de luz Cruce</p> <p>Punto de luz de cruce en dormitorio de matrimonio instalado con cable de 1,5 mm² de sección (F+N+P) empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm. de diámetro, incluso 3 mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), 1 portalámparas y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>Edificio 1 32 32,00 Edificio 2 32 32,00 Edificio 3 32 32,00</p>						96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.13	<p>Ud Aplique Terraza 1 luz 1 mec.</p> <p>Aplique exterior estanco para su colocación en terrazas y tendedor, instalado con cable de 1,5 mm2 de sección (F+N+P), aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado, de 16 mm. de diámetro, incluso luminaria exterior estanca, 1ª calidad, mínimo IP-44 (con portalámparas y lámpara incandescente de 100W) y 1 mecanismo (tipo SIMON 75 o similar), y p.p. cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 92</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 66 (33x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 2A, 3A, 4A: 3 Ud. c.u. (21)</p> <p>-VIVIENDAS 1A: 4 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 26</p> <p>-VIVIENDAS 2A, 3A, 4A, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (18)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1B: 4 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 2: 92</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 66 (33x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 2A, 3A, 4A: 3 Ud. c.u. (21)</p> <p>-VIVIENDAS 1A: 4 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 26</p> <p>-VIVIENDAS 2A, 3A, 4A, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (18)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1B: 4 Ud. c.u. (8)</p> <p>EDIFICIO 3: 92</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 66 (33x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1C, 2C, 3C, 4C: 2 Ud. c.u. (8)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 2A, 3A, 4A: 3 Ud. c.u. (21)</p> <p>-VIVIENDAS 1A: 4 Ud. c.u. (4)</p> <p>ESCALERA 2: 26</p> <p>-VIVIENDAS 2A, 3A, 4A, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (18)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1B: 4 Ud. c.u. (8)</p>						
	Edificio 1	92				92,00	
	Edificio 2	92				92,00	
	Edificio 3	92				92,00	
							276,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.14	<p>Ud Enchufe 16 A Otros Usos</p> <p>Enchufe de fuerza 16 A para otros usos, instalado con cable de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra, empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 20 mm de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 614</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 446 (223x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 18 Ud. c.u. (90)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1C, 2C, 3C, 2A, 3A, 4A: 19 Ud. c.u. (133)</p> <p>ESCALERA 2: 168</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 21 Ud. c.u. (168)</p> <p>EDIFICIO 2: 614</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 446 (223x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 18 Ud. c.u. (90)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1C, 2C, 3C, 2A, 3A, 4A: 19 Ud. c.u. (133)</p> <p>ESCALERA 2: 168</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 21 Ud. c.u. (168)</p> <p>EDIFICIO 3: 614</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 446 (223x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1B, 2B, 3B, 4B, 4C: 18 Ud. c.u. (90)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 1C, 2C, 3C, 2A, 3A, 4A: 19 Ud. c.u. (133)</p> <p>ESCALERA 2: 168</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 21 Ud. c.u. (168)</p> <p>Edificio 1 614 614,00</p> <p>Edificio 2 614 614,00</p> <p>Edificio 3 614 614,00</p>						1.842,00
24.05.15	<p>Ud Base múltiple 2 enchufes</p> <p>Base múltiple de 2 enchufes de 16 A para receptor de TV, instalado con cable de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra, empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 20 mm. de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 96</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 72 (36x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B, 1C, 2C, 3C, 4C: 3 Ud. c.u. (36)</p> <p>ESCALERA 2: 24</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (24)</p> <p>EDIFICIO 2: 96</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 72 (36x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B, 1C, 2C, 3C, 4C: 3 Ud. c.u. (36)</p> <p>ESCALERA 2: 24</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (24)</p> <p>EDIFICIO 3: 96</p> <p>ESCALERAS 1, 3: 72 (36x2)</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B, 1C, 2C, 3C, 4C: 3 Ud. c.u. (36)</p> <p>ESCALERA 2: 24</p> <p>-VIVIENDAS 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 2B, 3B, 4B: 3 Ud. c.u. (24)</p> <p>Edificio 1 96 96,00</p> <p>Edificio 2 96 96,00</p> <p>Edificio 3 96 96,00</p>						288,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.16	<p>Ud Enchufe 16A Lavador/lavavaj.</p> <p>Enchufe de fuerza 16 A para lavadora y lavavajillas, instalado con cable de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra, empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 20 mm de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lavadoras: 32 - Lavavajillas: 32 <p>EDIFICIO 2: 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lavadoras: 32 - Lavavajillas: 32 <p>EDIFICIO 3: 64</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lavadoras: 32 - Lavavajillas: 32 						
	Edificio 1	64				64,00	
	Edificio 2	64				64,00	
	Edificio 3	64				64,00	
							192,00
24.05.17	<p>Ud Enchufe 25 A Cocina - Horno</p> <p>Enchufe de fuerza 25 A para cocina-horno, instalado con cable de 3x1x6 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra lateral, empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 25 mm de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar), y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.18	<p>Ud Clavija cocina</p> <p>Conexión de 25 A, realizada con clavija especial y cable de 3x6 mm² de sección (F+N+P) para cocina-horno. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.19	<p>Ud Toma corriente para Telecomunicaciones</p> <p>Toma de corriente 16 A con ficha de conexión para Telecomunicaciones, instalado con cable de 2,5 mm² de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 20 mm de diámetro, incluso accesorios y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.20	<p>Ud Toma Campana extractora</p> <p>Enchufe de fuerza 16 A para campana extractora, instalado con cable de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra, empotrado y aislado con tubo de P.V.C., flexible de 20 mm de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON 75 o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.05.21	<p>Ud Clavija de Campana extractora</p> <p>Conexión de 16 A, realizada con clavija especial y cable de 3x2,5 mm² de sección (F+N+P) para campana extractora. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.22	<p>Ud Timbre</p> <p>Timbre instalado con cable de 1,5 mm², empotrado y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso 3 mecanismos tipo SIMON 75 o similar (pulsador, zumbador y portafusibles), fusible de 2 A y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.05.23	<p>Ud Portero Automático</p> <p>Portero automático, con microaltavoz habla-escucha, incluso abrepuertas, instalado con fuente de alimentación, colocado y conexionado, marca GOLMAR o similar. Medida la unidad instalada y conexionada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
SUBCAPÍTULO 24.06 S.GENERALES Y S.COMUNES							
24.06.02	<p>Ud Cuadro Servicios Generales Escalera</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable, para servicios generales de escalera, con módulo precintable para el ICPM y tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ICPM IV 25 A - 1 Interruptor general automático IVx25 A. Pdc. mínimo 4500A - 3 Diferencial II x 40 A, Sensibilidad 30 mA - 2 Diferencial IV x 40 A, Sensibilidad 300 mA - 1 PIA IV x 25 A Ascensor - 1 PIA IV x 16 A Extractor viviendas - 2 PIA II x 10 A Alumbrado temporizado Rellanos y Escaleras. - 1 PIA II x 10 A Alumbrado Zaguán y cuartos. - 1 PIA II x 10 A Alumbrado temporizado zaguan - 1 PIA II x 10 A Alumbrado reloj porche - 2 PIA II x 10 A Emergencias: Zaguán y Cuartos, Rellanos y Escaleras. - 1 PIA II x 10 A Alumbrado fijo ascensor - 1 PIA II x 16 A Base Enchufe Otros usos. - 1 PIA II x 10 A Portero Automático - 1 PIA II x 6A - 1 Contactor II x16 A - 1 Encendido con reloj para porche entrada. - 1 Contactor IVx25 A <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos, contactores, relés, temporizadores, relojes, relojes programadores etc...</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.03	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Reloj Porche Entrada</p> <p>Circuito monofásico para puntos de luz temporizados con reloj en porche de entrada, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.04	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Temp. Zaguán</p> <p>Circuito monofásico para alumbrado temporizado de zaguán, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.05	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Zaguán y cuartos</p> <p>Circuito monofásico para puntos de luz en zaguán y cuartos, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.06	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Temp. Escalera</p> <p>Circuito monofásico para alumbrado de escaleras, instalado con cable de cobre 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento bajo tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.07	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Temp. Rellanos</p> <p>Circuito monofásico para alumbrado temporizado de rellanos de vivienda, instalado con cable de cobre 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.08	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Emergencia</p> <p>Circuito monofásico para alumbrado de emergencia de escaleras y rellanos, zaguán y cuartos, instalado con cable de cobre 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
24.06.09	<p>Ud Cu 3x1x2,5 Enchufes zaguan</p> <p>Circuito monofásico para enchufes en zaguán de entrada y cuartos, instalado con cable de cobre 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.10	<p>Ud Cu 5x1x2,5 RV Extractor viviendas</p> <p>Circuito trifásico, para extractor de viviendas, instalado con cable de cobre de 5x1x2,5 mm² de sección (3F+N+P) y 1000 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 20 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.11	<p>Ud Cu 5x1x6 Cuadro Ascensor</p> <p>Circuito trifásico para cuadro de ascensor, instalado con cable de cobre 5x1x6 mm² de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada desde el cuadro de protección y mando hasta el cuadro de ascensor.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.12	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Luz Salida Ascensor</p> <p>Circuito monofásico para puntos de luz fijos en salidas de ascensor, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.13	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Hueco Ascensor</p> <p>Circuito monofásico para puntos de luz en huecos de ascensor, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.14	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Cabina Ascensor</p> <p>Circuito monofásico para punto de luz en cabina de ascensor, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta conexión a punto de luz.</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.15	<p>Ud Cuadro Servicios Comunes</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable, para Servicios Comunes, con módulo precintable para el ICPM y tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ICPM IV x 30 A - 1 Interruptor general automático IVx32 A. Pdc. min. 4500A - 1 Diferencial II x 40 A, Sensibilidad 30 mA - 1 Diferencial II x 63 A, Sensibilidad 300 mA, Selectivo - 2 Diferencial II x 40 A, Sensibilidad 300 mA - 2 Diferencial IV x 40 A, Sensibilidad 300 mA, Selectivo - 1 PIA IV x 25 A Subcuadro Grupo Presión Agua - 1 PIA IV x 25 A Subcuadro Sala Calderas - 2 PIA II x 25 A Telecomunicaciones - 1 PIA II x 16 A Subcuadro Trasteros - 2 PIA II x 10 A Alumbrado y Emergencias Terraza <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos, contactores, relés, temporizadores, relojes, relojes programadores, etc...</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.16	<p>Ud Cu 5x1x10 Cuadro Sala Calderas</p> <p>Circuito trifásico estanco para subcuadro de Sala de Calderas, instalado con cable de cobre de 5x1x10 mm² de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.17	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumbrado terraza</p> <p>Circuito monofásico estanco, para alumbrado de terraza, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.18	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Emergencias terraza</p> <p>Circuito monofásico estanco para alumbrado de emergencia de terraza, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.19	<p>Ud Cu 3x1x6 Cuadro Telecomunicaciones</p> <p>Circuito monofásico para subcuadro de Telecomunicaciones (RITI), instalado con cable de cobre de 3x1x6 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.20	<p>Ud Cu 3x1x10 Cuadro Telecomunicaciones</p> <p>Circuito monofásico estanco para subcuadro de Telecomunicaciones (RITS), instalado con cable de cobre de 3x1x10 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.21	<p>Ud Cuadro Telecomunicaciones</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable o de superficie, estanco, para Cuartos de telecomunicaciones, con tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PIA II x 25A - 1 Diferencial II x 40A, 30mA - 1 PIA II x 16A - 2 PIA II x 10A - Previsión para ampliación s/reglamento de telecomunicaciones. <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.22	Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. C. Telecomunic. Circuito monofásico estanco, para alumbrado de cuarto de telecomunicaciones, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.23	Ud Cu 3x1x1,5 Emergencias C. Telecomunic. Circuito monofásico estanco, para alumbrado de emergencia de cuarto de telecomunicaciones, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, o bajo tubo de P.V. C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.24	Ud Cu 3x1x2,5 Otros Usos C. Telecomunic. Circuito monofásico estanco, para enchufes de cuartos de telecomunicaciones, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.25	Ud Cu 5x1x6 Cuadro Grupo Presión Circuito trifásico para Cuadro de Grupo de Presión de Agua, instalado con cable de cobre de 5x1x6 mm2 de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diámetro, en instalación estanca, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.26	<p>Ud Cuadro Grupo Presion Agua Fria</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable o de superficie, estanco, para Cuarto Presión de Agua, con tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 PIA IV x 25A - 1 Diferencial IV x 40A, 300 mA - 3 Diferencial II x 40A, 30mA - 2 PIA II x 10A Alumbrado y emergencia de cuarto - 1 PIA II x 16A Base Enchufe otros usos - 1 PIA II x 10A Electroválvula renovación agua aljibe - 1 PIA II x 6A - 1 Contactor II x 16 A - 1 Sistema de encendido y apagado por reloj para electroválvula <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
24.06.27	<p>Ud Cu 5x1x6 Grupo Presión Agua</p> <p>Circuito trifásico para Grupo de Presión de Agua, instalado con cable de cobre de 5x1x6 mm2 de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 25 mm. de diámetro, en instalación estanca, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al cuadro del grupo.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
24.06.28	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. C. Grupo Presion Agua</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para alumbrado del cuarto de Grupo de Presión de Agua, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
24.06.29	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Emergencias C. Grupo Presion Agua</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para alumbrado de emergencia del cuarto de Grupo de Presión de Agua, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.30	<p>Ud Cu 3x1x2,5 Otros Usos C. G.P. Agua</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para enchufes del cuarto de Grupo de Presión de Agua, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 20 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.31	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Electroválvula</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para electroválvula de renovación de agua de aljibe, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.32	<p>Ud Cu 3x1x2,5 Cuadro Trasteros sótano -1</p> <p>Circuito monofásico estanco para subcuadro de Trasteros de sótano -1, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial en tramos que discurran por garaje, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.33	<p>Ud Cuadro Trasteros sótano -1</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable o de superficie, estanco, para Cuartos trasteros de sótano -1, con tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PIA II x 16 A - 2 Diferencial II x 40 A, Sensibilidad 30 mA - 1 Diferencial II x 40 A, Sensibilidad 300 mA - 2 PIA II x 10 A - 1 PIA II x 16 A <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.34	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumbr. Trasteros sótano -1</p> <p>Circuito monofásico estanco para alumbrado de trasteros de sótano -1, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial en tramos que discurran por garaje, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.35	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumbr. Trasteros sótano -2</p> <p>Circuito monofásico estanco para alumbrado de trasteros de sótano -2, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial en tramos que discurran por garaje, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.36	<p>Ud Cu 3x1x2,5 Subcuadro Trasteros Atico</p> <p>Circuito monofásico estanco para subcuadro de trasteros de atico, instalado con cable de cobre de 2x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial en tramos que discurran por garaje, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al subcuadro.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.37	<p>Ud Subcuadro Trasteros Atico</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable o de superficie, estanco, para Cuartos trasteros de ático, con tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PIA II x 16A - 1 Diferencial II x 40A, 30mA - 2 PIA II x 10A <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.38	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumbr. Trasteros atico</p> <p>Circuito monofásico estanco para alumbrado de trasteros de atico, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falsos techos y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.39	<p>Ud Cuadro Grupo Presión Incendios</p> <p>Cuadro de mando y protección empotrable o de superficie, estanco, para Grupo Presión Incendios, con módulo precintable para el ICPM y tapa, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ICPM IV x 30A (según potencia contratada) - 1 Interruptor general automático IVx32 A. Pdc. mín. 4500A - 1 Diferencial IV x 40A 300mA - 2 Diferencial II x 40 A 30mA - 1 PIA IV x 32A - 1 PIA II x 16 A - 2 PIA II x 10 A <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas identificativas de circuitos.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.40	<p>Ud Cu 5x1x10 RV Grupo Presion Incendios</p> <p>Circuito trifásico para Grupo de Incendios, instalado con cable de cobre de 5x1x10 mm² de sección (3F+N+P) y 1000 V de aislamiento, en montaje superficial bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente de 32 mm de diámetro, en instalación estanca, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la conexión al cuadro del grupo.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.41	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Alumb. Grupo Presión Incendios</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para alumbrado del cuarto de Grupo de Presión de Incendios, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.42	<p>Ud Cu 3x1x1,5 Emergencias Grupo Presión Incendios</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para alumbrado de emergencia del cuarto de Grupo de Presión de Incendios, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.43	<p>Ud Cu 3x1x2,5 Otros Usos C. G.P. Incendios</p> <p>Circuito monofásico, estanco, para enchufes del cuarto de Grupo de Presión de Incendios, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 20 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último recinto suministrado.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.44	<p>Ud P. Luz temporizado</p> <p>Punto de luz sencillo temporizado para iluminación de zaguán, escaleras y rellanos, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm² de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso pulsadores (marca SIMON ó similar), p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 76</p> <p>-Escaleras 1, 3: 56 (28x2)</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 20</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p> <p>EDIFICIO 2: 76</p> <p>-Escaleras 1, 3: 56 (28x2)</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 20</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p> <p>EDIFICIO 3: 76</p> <p>-Escaleras 1, 3: 56 (28x2)</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 20</p> <p>1 Zaguán</p> <p>12 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p> <p>Nota: Cada rellano se encenderá de forma independiente.</p>						
	Edificio 1	76				76,00	
	Edificio 2	76				76,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	76				76,00	
							228,00
24.06.45	<p>Ud P. Luz temporizado Estanco</p> <p>Punto de luz estanco temporizado para iluminación de vestíbulo de cuartos en escalera 2, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso mecanismos estancos (mínimo IP-44) (marca SIMON ó similar), p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vestíbulo cuartos escalera 2: 1 Ud. - Terraza atico: 5 Ud. <p>EDIFICIO 2: 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vestíbulo cuartos escalera 2: 1 Ud. - Terraza atico: 5 Ud. <p>EDIFICIO 3: 6</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vestíbulo cuartos escalera 2: 1 Ud. - Terraza atico: 5 Ud. 						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
24.06.46	<p>Ud P. Luz Sencillo Salida Ascensor</p> <p>Punto de luz sencillo fijo para iluminación de salida de ascensor, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 24</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24) <p>EDIFICIO 2: 24</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24) <p>EDIFICIO 3: 24</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24) 						
	Edificio 1	24				24,00	
	Edificio 2	24				24,00	
	Edificio 3	24				24,00	
							72,00
24.06.47	<p>Ud P. Luz Hueco Ascensor</p> <p>Punto de luz sencillo para hueco de ascensor, instalado con cable cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P), en superficie y aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente de 16 mm de diámetro, incluso portalámparas, lámpara de 100 W, luminaria estanca (mínimo IP44) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 27</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 9 Ud. c.u. (27) <p>EDIFICIO 2: 27</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 9 Ud. c.u. (27) <p>EDIFICIO 3: 27</p> <ul style="list-style-type: none"> -Escaleras 1, 2, 3: 9 Ud. c.u. (27) 						
	Edificio 1	27				27,00	
	Edificio 2	27				27,00	
	Edificio 3	27				27,00	
							81,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.48	<p>Ud P. Luz Sencillo Zaguán</p> <p>Punto de luz sencillo para iluminación de zaguán, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P), y aislado con tubo de P.V.C. flexible de 16 mm de diámetro, incluso mecanismos (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 6 -Escaleras 1, 2, 3: 2 Ud. c.u. (6)</p> <p>EDIFICIO 2: 6 -Escaleras 1, 2, 3: 2 Ud. c.u. (6)</p> <p>EDIFICIO 3: 6 -Escaleras 1, 2, 3: 2 Ud. c.u. (6)</p>						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
24.06.49	<p>Ud P. Luz Contadores Electricidad</p> <p>Punto de luz en cuarto o armario de contadores de electricidad, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, p.p. de cajas de derivación, incluso mecanismo (marca SIMON o similar). Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 2: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 3: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.50	<p>Ud P. Luz Contadores Agua</p> <p>Punto de luz estanco en armario de contadores de agua, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial o bajo tubo PVC flexible en montaje empotrado, de 16 mm. de diámetro, p.p. de cajas de derivación, incluso mecanismo estanco (mínimo IP-44) (marca NIESSEN o similar). Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 2: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 3: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.51	<p>Ud P. Luz Cuarto Telecomunicaciones</p> <p>Punto de luz en cuarto de Telecomunicaciones (RTI), instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P), bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso mecanismo (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.52	<p>Ud P. Luz Cuarto Telecomunicaciones</p> <p>Punto de luz estanco en cuarto de Telecomunicaciones (RITS), instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P), bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso mecanismo estanco (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.53	<p>Ud P. Luz Cuarto Basuras</p> <p>Punto de luz estanco en cuarto de Basuras, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P), bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado o bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso mecanismo estanco (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 2: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 3: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.06.54	<p>Ud P. Luz Estanco Temporizado Reloj Porche Entrada</p> <p>Punto de luz estanco, con encendido mediante reloj, para iluminación de porche de acceso a zaguán, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 4 -Escaleras 1, 3: 1 Ud. c.u. (2) -Escalera 2: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 4 -Escaleras 1, 3: 1 Ud. c.u. (2) -Escalera 2: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 4 -Escaleras 1, 3: 1 Ud. c.u. (2) -Escalera 2: 2 Ud.</p>						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							12,00
24.06.55	<p>Ud P. Luz C. Grupo Presión Agua</p> <p>Punto de luz estanco en cuarto de grupo de presión de Agua, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial o bajo tubo PVC flexible en montaje empotrado, de 16 mm. de diámetro, incluso mecanismo estanco (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.56	<p>Ud P. Luz C. Grupo Presión Incendios</p> <p>Punto de luz estanco en cuarto de grupo de presión de Incendios, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial o bajo tubo PVC flexible en montaje empotrado, de 16 mm. de diámetro, incluso mecanismo estanco (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.57	<p>Ud P. Luz interior Trasteros</p> <p>Punto de luz sencillo estanco para interior trasteros, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y aislado con tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V. C. flexible en montaje empotrado, de 16 mm. de diámetro, incluso mecanismos (tipo SIMON o similar), portalámparas, lámpara de 60 W, luminaria (mínimo IP-44) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
24.06.58	<p>Ud Aplique Pared PL 2x26 W</p> <p>Aplique de pared, 1ª calidad, para fijos de ascensor, con portalámparas y lámpara de bajo consumo PL 2x26 W. marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 24 -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24)</p> <p>EDIFICIO 2: 24 -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24)</p> <p>EDIFICIO 3: 24 -Escaleras 1, 2, 3: 8 Ud. c.u. (24)</p>						
	Edificio 1	24				24,00	
	Edificio 2	24				24,00	
	Edificio 3	24				24,00	
							72,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.59	<p>Ud Aplique Pared</p> <p>Aplique de pared, 1ª calidad, con portalámparas, lámpara de bajo consumo PL 2x26 W y balasto electronico, para iluminación de zaguán y escaleras. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 21 -Escaleras 1, 2, 3: 21 (7x3) 1 Zaguán 6 Escaleras</p> <p>EDIFICIO 2: 21 -Escaleras 1, 2, 3: 21 (7x3) 1 Zaguán 6 Escaleras</p> <p>EDIFICIO 3: 21 -Escaleras 1, 2, 3: 21 (7x3) 1 Zaguán 6 Escaleras</p>						
	Edificio 1	21				21,00	
	Edificio 2	21				21,00	
	Edificio 3	21				21,00	
							63,00
24.06.60	<p>Ud Aplique Pared Estando</p> <p>Aplique de pared estanco (mínimo IP-44), 1ª calidad, para terraza de ático, con portalámparas y lámpara incandescente de 100 W, marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
24.06.61	<p>Ud Luminaria Techo PL 2x26 W</p> <p>Luminaria para empotrar, 1ª calidad, en techo zaguán, con portalámparas y lámpara de bajo consumo PL 2x26 W. marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 3 -Escaleras 1, 2, 3 : 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 2: 3 -Escaleras 1, 2, 3 : 1 Ud. c.u. (3)</p> <p>EDIFICIO 3: 3 -Escaleras 1, 2, 3 : 1 Ud. c.u. (3)</p>						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.62	<p>Ud Luminaria Techo Estanca PL 2x26 W</p> <p>Luminaria estanca (mínimo IP-44) para empotrar, 1ª calidad, en porche, con portalámparas y lámpara de bajo consumo PL 2x26 W. marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 4</p> <p>-Escalera 1, 3: 1 Ud. c.u. (2)</p> <p>-Escalera 2: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 4</p> <p>-Escalera 1, 3: 1 Ud. c.u. (2)</p> <p>-Escalera 2: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 4</p> <p>-Escalera 1, 3: 1 Ud. c.u. (2)</p> <p>-Escalera 2: 2 Ud.</p>						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
24.06.63	<p>Ud Luminaria Techo</p> <p>Luminaria para empotrar, 1ª calidad, en techo de zaguan, escaleras y rellanos, con portalámparas, lámpara de bajo consumo PL 2x26W y balasto electrónico, marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 58</p> <p>-Escaleras 1, 3: 44 (22x2)</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 14</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p> <p>EDIFICIO 2: 58</p> <p>-Escaleras 1, 3: 44 (22x2)</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 14</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p> <p>EDIFICIO 3: 58</p> <p>-Escaleras 1, 3: 44 (22x2)</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>15 Rellanos</p> <p>-Escalera 2: 14</p> <p>1 Zaguan</p> <p>6 Escaleras</p> <p>7 Rellanos</p>						
	Edificio 1	58				58,00	
	Edificio 2	58				58,00	
	Edificio 3	58				58,00	
							174,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.64	<p>Ud Luminaria Cuartos</p> <p>Luminaria, 1ª calidad, con portalámparas y lámpara de incandescencia de 100 W. marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 4</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 3 (1x3)</p> <p>1 C. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RITI: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 4</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 3 (1x3)</p> <p>1 C. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RITI: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 4</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 3 (1x3)</p> <p>1 C. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RITI: 1 Ud.</p>						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
24.06.65	<p>Ud Luminaria Estanca</p> <p>Luminaria estanca, mínimo IP-44, 1ª calidad, para cuartos, con portalámparas y lámpara de incandescencia de 100 W. marca STAFF o similar. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 8</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2:</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3:</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 Armario contadores agua</p> <p>1 Cuarto basuras</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p>						
	Edificio 1	8				8,00	
	Edificio 2	8				8,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	8				8,00	
							24,00
24.06.66	Ud Fluorescente C. Grupo Presión Agua Suministro y montaje de equipo fluorescente estanco, mínimo IP-44, de superficie, para cuarto de grupo de presión de agua, equipado con 1 tubo fluorescente de 36 W. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.06.67	Ud Fluorescente C. Grupo Presión Incendios Suministro y montaje de equipo fluorescente estanco, mínimo IP-44, de superficie, para cuarto de grupo de presión de incendios, equipado con 1 tubo fluorescente de 36 W. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.06.68	Ud Fluorescente Cabina Ascensor Montaje de equipo fluorescente, para cabina de ascensor, de superficie, equipada con cuatro tubos fluorescentes de 20 W. Medida la unidad instalada.						
	EDIFICIO 1: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)						
	EDIFICIO 2: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)						
	EDIFICIO 3: 3 -Escaleras 1, 2, 3: 1 Ud. c.u. (3)						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.69	<p>Ud Equipo Emergencia</p> <p>Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización de 100 lúmenes, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, con lámpara incandescente, para una tensión de 220 V y para cubrir durante una hora una superficie de 20 m2 con una iluminación de 5 lux, incluso accesorios, fijación y conexión, marca ZEMPER modelo VENUS FV1-6112-C o similar. Medida la unidad totalmente instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 56</p> <p>-Escaleras 1, 3: 38 (19x2)</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>10 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Escalera 2: 17</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>8 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 56</p> <p>-Escaleras 1, 3: 38 (19x2)</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>10 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Escalera 2: 17</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>8 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 1 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 56</p> <p>-Escaleras 1, 3: 38 (19x2)</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>10 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Escalera 2: 17</p> <p>6 escaleras</p> <p>2 zaguán</p> <p>8 rellanos</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 1 Ud.</p>						
	Edificio 1	56				56,00	
	Edificio 2	56				56,00	
	Edificio 3	56				56,00	
							168,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
24.06.70	<p>Ud Equipo Emergencia Estanco</p> <p>Equipo autónomo estanco de alumbrado de emergencia y señalización de 90 lúmenes, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección aislado bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, con lámpara incandescente, para una tensión de 220 V y para cubrir durante una hora una superficie de 12 m2 con una iluminación de 5 lux, incluso accesorios, fijación y conexión, marca ZEMPER modelo ARIAN FAE-8122-C o similar. Medida la unidad totalmente instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 14</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p> <p>-Terraza Atico: 4 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 14</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p> <p>-Terraza Atico: 4 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 14</p> <p>-Escaleras 1, 3: 4 (2x2)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>-Escalera 2: 3</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basura</p> <p>1 Vestíbulo cuartos</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 1 Ud.</p> <p>-Terraza Atico: 4 Ud.</p>							
	Edificio 1	14					14,00	
	Edificio 2	14					14,00	
	Edificio 3	14					14,00	
							42.00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
24.06.71	<p>Ud Enchufe Fuerza 16 A</p> <p>Enchufe de fuerza SHUCKO 16 A, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra lateral y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso mecanismos (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 8</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 zaguán</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 8</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 zaguán</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 8</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 zaguán</p> <p>1 c. contadores electricidad</p> <p>-Telecomunicaciones RIT: 2 Ud.</p> <p>Edificio 1 8 8,00</p> <p>Edificio 2 8 8,00</p> <p>Edificio 3 8 8,00</p>						24,00
24.06.72	<p>Ud Enchufe Fuerza Estanco 16 A</p> <p>Enchufe de fuerza SHUCKO estanco 16 A, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm² de sección (F+N+P), con toma de tierra lateral, aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm. de diámetro, incluso mecanismos (mínimo IP-44) (tipo SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>EDIFICIO 1: 10</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basuras</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 2: 10</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basuras</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 2 Ud.</p> <p>EDIFICIO 3: 10</p> <p>-Escaleras 1, 2, 3: 6 (2x3)</p> <p>1 C. contadores agua</p> <p>1 C. basuras</p> <p>-C. Grupo Presión Incendios: 1 Ud.</p> <p>-C. Grupo Presión Agua: 1 Ud.</p> <p>-Telecomunicaciones RITS: 2 Ud.</p> <p>Edificio 1 10 10,00</p> <p>Edificio 2 10 10,00</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	10				10,00	
							30,00
SUBCAPÍTULO 24.07 VARIOS							
24.07.02	Ud Circuito Portero Automático						
	Circuito monofásico para instalación de portero automático en portal, instalado con cable de cobre de 1,5 mm ² de sección (F+N+P) y 1000 V de aislamiento empotrado y aislado con tubo de PVC flexible de 16 mm de diámetro. Medida la unidad instalada y conexiona-da.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
24.07.03	Ud Portero Automático 12 Pulsadores						
	Portero automático exterior de 12 pulsadores con amplificador incorporado, luz en tarje-teros, microaltavoz habla-escucha. Instalado con transformador, alimentadores, incluso colocado y conexionado. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
24.07.04	Ud Portero Automático 8 Pulsadores						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
24.07.05	PA Interconexionado						
	Cableado bajo tubo e interconexionado de porteros automáticos (entre equipo interior vi-vienda y placa exterior). Medida la unidad instalada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 24.08 RED DE TIERRAS							
24.08.01	<p>Ud Instalación Red de Tierras</p> <p>Instalación de red de tierras mediante anillo perimetral con cable rígido de cobre desnudo de 50 mm² de sección y picas cobreadas de 2 m. de longitud en caso necesario, incluso unión a anillo mediante soldadura aluminotérmica con pieza bimetálica estaño-plomo de estructura metálica o de un cierto número de hierros de los considerados principales y como mínimo uno por zapata del edificio, puntos de puesta a tierra en locales de centralizaciones de contadores, base de las estructuras metálicas de los ascensores y puntos de ubicación de las cajas generales de protección, realizados con conductores de tierra con cable de Cu desnudo de 25 mm² de sección en montaje enterrado y con cable de Cu aislado de 25 mm² de sección cuando no sea en montaje enterrado y protegido con tubo de P.V.C. rígido blindado cuando atravesase forjados, incluso p.p. de pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
24.08.02	<p>Ud Conexión equipotencial baños</p> <p>Instalación de conexión equipotencial local suplementaria para baños, que unirá el conductor de protección asociado con las partes conductoras accesibles de los equipos de clase I en los volúmenes 1, 2 y 3, incluidas las tomas de corriente y ciertas partes conductoras externas de los volúmenes 0, 1, 2 y 3. Realizada según normativa. Medida la unidad instalada.</p> <p>-Puntos de luz y enchufes -Griferías -Bañeras y duchas metálicas -Radiadores</p>						
	Edificio 1	64					64,00
	Edificio 2	64					64,00
	Edificio 3	64					64,00
							192,00
24.08.03	<p>Ud Instalación de Pararrayos</p> <p>Instalación de Pararrayos con dispositivo de cebado y nivel de protección 3 según CTE, para cubrir toda la superficie del conjunto residencial, s/legislación vigente, mástil, pieza de adaptación cabezal-mástil, anclaje para mástil, abrazaderas y bornas, con su propia red de descarga a tierra independiente de la del edificio con cable desnudo de Cu de 50 mm² de sección, separadores y picas cobreadas de 2m. de longitud. Medida la unidad ejecutada y conectada a tierra s/indicaciones de la dirección facultativa.</p>						
	Edificio 2	1					1,00
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 24.09 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
24.09.01	Ud Legalización instalación						
	Legalización de la instalación de electricidad y suministro de documentación a la finaliza- ción de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas,etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 25 CALEFACCIÓN							
SUBCAPÍTULO 25.01 PRODUCCION DE CALOR							
25.01.01	Ud CALDERA WOLF R 2041						
	Caldera marca WOLF modelo R 2041 para gas natural, con una potencia útil de 139,1 kW., encendido electrónico, quemador modulante 20%-100%, cuadro de regulación y control totalmente automático con programador, línea de gas con todos los elementos de regulación, termómetro termostato de seguridad y piloto de puesta en tensión. Incluido cajas, conductos y registros de humos, colectores hidráulicos de Ida y Retorno, montaje y conexionado a todos los circuitos hidráulicos que unen las calderas con colectores de calor, tanto de impulsión como de retorno, realizado con tubería en acero negro de 3" de diámetro, con aislamiento en Armaflex, según normativa RITE, y terminación en aluminio, accesorios de control de nivel, seguridad de mínima y máxima presión, válvula de seguridad SEDICAL HH 1 1/4"-1 1/2" tarada a 8 bar, llaves de corte, vaciados, etc... Medida la unidad totalmente instalada, conexionada hidráulicamente y eléctricamente, probada y puesta en marcha.						
	Edificio 1	2					2,00
	Edificio 2	2					2,00
	Edificio 3	2					2,00
							6,00
SUBCAPÍTULO 25.02 EQUIPOS COMPLEMENTARIOS							
25.02.01	Ud SEDICAL (CALDERA1)						
	Grupo Motor Bomba simple Marca SEDICAL modelo SM 65/6 B para circuito de CALDERA, incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.02.02	Ud SEDICAL (CALDERA2)						
	Grupo Motor Bomba simple Marca SEDICAL modelo SM 65/6 B para circuito de CALDERA, incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.02.03	Ud SEDICAL (PRIMARIO A.C.S.)						
	Grupo Motor Bomba doble Marca SEDICAL modelo SPD 40/8 B para circuito de PRIMARIO DE A.C.S., incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.02.04	<p>Ud SEDICAL (SECUNDARIO A.C.S.)</p> <p>Grupo Motor bomba Marca SEDICAL modelo SAM 25/105-0.05/B 103 bronce para circuito de SECUNDARIO DE A.C.S., incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.02.05	<p>Ud SEDICAL (RETORNO A.C.S.)</p> <p>Grupo Motor bomba Marca SEDICAL modelo SAM 25/105-0.25/B 98 bronce para circuito de RETORNO DE A.C.S., incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.02.06	<p>Ud SEDICAL (RADIADORES)</p> <p>Grupo Motor bomba doble Marca SEDICAL modelo SDP 50/12 B para circuito de RADIADORES, con un variador de frecuencia (HV3.2 con sonda de presión diferencial de 0-4 bar y kit de soporte en pared incluso cableado del mismo con las bombas bajo tubo de acero y conexión a las bombas con racor de acero), incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.02.07	<p>Ud Vaso SEDICAL N 200/6 calor</p> <p>Vaso de expansión con membrana, para circuito calor (CIRCUITO TOTAL), ubicado en sala de calderas, marca SEDICAL, serie N 200/6, incluso tubería de conexión de diámetro según RITE e interconexionado tal como muestra el esquema de principio, válvula de seguridad HH 1 1/4" x 1 1/2", válvula de esfera de 3 vías, vaciado, manómetro de glicerina y lira. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.02.08	<p>Ud Vaso SEDICAL DE Junior 100</p> <p>Vaso de expansión (ACS), ubicado en sala de calderas, marca SEDICAL, serie DE Junior 100, incluso tubería de conexión de diámetro según RITE e interconexionado tal como muestra el esquema de principio, válvula de esfera de DN40. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.02.09	Ud INTERCAMBIADOR UFP 34/8 H C PN10 Intercambiador de placas agua-agua, para circuito de A.C.S., marca SEDICAL, modelo UFP 34/8 H C PN 10 de 8 placas, ejecutado con placas de acero inoxidable AISI 316, conexiones con material AISI 316 y juntas con Nitrilo (sin pegamento), incluso 4 válvulas de esfera de 1 1/2" en entradas/salidas, 2 manómetros, liras, 4 válvulas de corte DN 10 para manómetros y tubería de conexión de manómetros. Medida la unidad instalada, conexcionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.02.10	Ud SPIROVENT BC080L Desgasificador de aire y lodos, marca Sedical, modelo Spirovent DN 65 BC065F. Medida la unidad instalada, conexcionada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.02.11	Ud ACUMULADOR A.C.S. Acumulador de a.c.s. vertical para 8 Kg/cm2, marca Laguna de 1.000 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable y calorifugado, incluso válvula de seguridad marca SEDICAL modelo HH 1 1/4"-1 1/2" tarada a 8 bar, válvula de vaciado y conexión a red de desagüe con diámetro según RITE. Medida la unidad totalmente instalada y conexcionada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 25.03 TUBERIAS CALEFACCION							
25.03.01	MI Canalización DIN 3" Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 3" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	90				90,00	
	Edificio 2	90				90,00	
	Edificio 2	90				90,00	
							270,00
25.03.02	MI Canalización DIN 2" Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 2" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	115				115,00	
	Edificio 2	115				115,00	
	Edificio 3	115				115,00	
							345,00
25.03.03	MI Canalización DIN 1 1/2" Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 1 1/2" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	25				25,00	
	Edificio 2	25				25,00	
	Edificio 3	25				25,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							75,00
25.03.04	MI Canalización DIN 1 1/4"						
	Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 1 1/4" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	25				25,00	
	Edificio 2	25				25,00	
	Edificio 3	25				25,00	
							75,00
25.03.05	MI Canalización DIN 1 "						
	Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 1" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, codos, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujección, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	135				135,00	
	Edificio 2	135				135,00	
	Edificio 3	135				135,00	
							405,00
25.03.06	MI Tubería multicapa 18x2.0						
	Tubería multicapa para realización de anillos de calefacción, marca WIRSBO unipipe, de 18x2,0 mm. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	2726				2.726,00	
	Edificio 2	2726				2.726,00	
	Edificio 3	2726				2.726,00	
							8.178,00
25.03.07	MI Tubería multicapa 20x2.25						
	Tubería multicapa para realización de anillos de calefacción, marca WIRSBO unipipe, de 20x2,25 mm. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	326				326,00	
	Edificio 2	326				326,00	
	Edificio 3	326				326,00	
							978,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 25.04 TUBERIAS A.C.S.							
25.04.01	MI Canalización DIN 1 1/4" Canalización en montaje superficial, realizada en acero negro DIN 2440, de 1 1/4" de diámetro, pintada con dos capas de minio rojo, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción, bridas tipo MUPRO, según RITE, y pequeño material. Medida la longitud ejecutada.						
	Edificio 1	25				25,00	
	Edificio 2	25				25,00	
	Edificio 3	25				25,00	
							75,00
25.04.02	MI TUBERIA WIRSBO PEX 50 mm Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 50x4.6 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	55				55,00	
	Edificio 2	55				55,00	
	Edificio 3	55				55,00	
							165,00
25.04.03	MI TUBERIA WIRSBO PEX 40 mm Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 40x3.7 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	65				65,00	
	Edificio 2	65				65,00	
	Edificio 3	65				65,00	
							195,00
25.04.04	MI TUBERIA WIRSBO PEX 32 mm Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 32x2.9 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	70				70,00	
	Edificio 2	70				70,00	
	Edificio 3	70				70,00	
							210,00
25.04.05	MI TUBERIA WIRSBO PEX 25 mm Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 25x2.3 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	185				185,00	
	Edificio 2	185				185,00	
	Edificio 3	185				185,00	
							555,00
25.04.06	MI TUBERIA WIRSBO PEX 20 mm Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 20x1.9 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	85				85,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	85				85,00	
	Edificio 3	85				85,00	
							255,00
SUBCAPÍTULO 25.05 VALVULAS							
25.05.01	Ud K-FLOW K-50 Montante calefacción						
	Válvula de equilibrado dinámico marca Sedical k-flow , KT 50, con tomas de presión. Medida la unidad instalada y probada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.02	Ud Válvula micrométrica montante acs						
	Válvula de regulación micrométrica marca Sedical DN 40 roscada para montantes de a.c.s. Incluso p.p. de accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada y probada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.03	PA Purgadores						
	Purgadores automáticos de aire marca Sedical, modelo Spirotop AB050 y purgadores manuales (según esquemas isométricos y de principio) montados en puntos altos (impulsión y retorno), montados en puntos altos de colectores y tuberías y montantes generales (tipo botella canalizado hasta red de desagüe mas próxima/tipo cayado con llave). Medida unidad instalada y probada.						
	- PA puntos altos de instalación y según esquemas.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.04	PA Válvula vac. instal.						
	Conjunto de válvulas manuales de dos y tres vías de 1 1/2" y 1 1/4" de diámetro, marca Sedical para vaciado de equipos de salas de calderas, s/ indicaciones del RITE (según esquema de principio), dispositivo de accionamiento manual, con salidas a la atmósfera. Incluso canalización de 40 mm a red de desagüe más proxima y montaje. Medida de la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.05	Ud Válvula vaciado montante ACS						
	Válvula manual de dos vías de 1 1/2" de diámetro, marca Sedical para vaciado de montantes de ACS, s/ indicaciones del RITE (según esquema isométrico), dispositivo de accionamiento manual, con salidas a la atmósfera. Incluso canalización de 40 mm a red de desagüe más proxima y montaje. Medida de la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.06	Ud Válvula vaciado montante calefacción						
	Válvula manual de dos vías de 1 1/2" de diámetro, marca Sedical para vaciado de montantes de calefacción, s/ indicaciones del RITE (según esquema isométrico), dispositivo de accionamiento manual, con salidas a la atmósfera. Incluso canalización de 40 mm a red de desagüe más proxima y montaje. Medida de la unidad instalada.						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
25.05.07	Ud Válvula 1" precintable Válvula de esfera precintable marca Sedical 1 " de diámetro, colocada en derivación a viviendas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.08	Ud Válvula 1" Válvula de esfera marca Sedical 1 " de diámetro, colocada en derivación a viviendas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.09	Ud Válvula 3/4" montantes ACS Válvula de esfera marca Sedical 3/4" de diámetro, colocada según esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.10	Ud Válvula 1 1/4" montante ACS Válvula de esfera marca Sedical 1 1/4" de diámetro, colocada según esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.11	Ud Válvula 2" montante calefacción Válvula de mariposa marca Sedical 2" de diámetro, colocada según esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
25.05.12	Ud Válvula esfera 2" ACS Válvula de esfera marca Sedical 2" de diámetro, colocada según esquemas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.13	Ud Válvula esfera 2" ACS Salida circuitos						
	Válvula de esfera marca Sedical 2" de diámetro, colocada según esquemas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.14	Ud Válvula esfera 1" ACS Bombas ret circuitos						
	Válvula de esfera marca Sedical 1" de diámetro, colocada según esquemas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
25.05.15	Ud Válvula esfera 1" ACS Ret circuitos						
	Válvula de esfera marca Sedical 1" de diámetro, colocada según esquemas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.16	Ud Válvula esfera 1 1/2" ACS						
	Válvula de esfera marca Sedical 1" de diámetro, colocada según esquemas, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
25.05.17	Ud Válvula Mariposa 1 1/2" 1º ACS						
	Válvula de mariposa marca Sedical 1 1/2" de diámetro, colocada según esquema de principio, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
25.05.18	Ud Válvula Mariposa 3" radiadores						
	Válvula de mariposa marca Sedical 3" de diámetro, colocada según esquema de principio, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm2 y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
25.05.19	Ud Válvula Mariposa 3" caldera 1						
	Válvula de mariposa marca Sedical 3" de diámetro, colocada según esquema de principio, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.20	Ud Válvula Mariposa 3" caldera 2						
	Válvula de mariposa marca Sedical 3 " de diámetro, colocada según esquema de principio, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
25.05.21	Ud Válvula retención 3"						
	Válvula de retención, marca Sedical, de 3" de diámetro, fabricada de acuerdo con la Norma DIN 3202, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 120°C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.22	Ud Válvula retención 1 1/2"						
	Válvula de retención, marca Sedical, de 1 1/2" de diámetro, fabricada de acuerdo con la Norma DIN 3202, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 120°C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
25.05.23	Ud Válvula retención 1"						
	Válvula de retención, marca Sedical, de 1" de diámetro, fabricada de acuerdo con la Norma DIN 3202, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 120°C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.05.24	Ud Válvula 2 vías motor 3" caldera						
	Válvula de mariposa motorizada y servomotor marca Sedical de 2" de diámetro, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 150°C de temperatura, incluso pequeño material, conexión eléctrica bajo tubo de acero y racor y montaje. Medida la unidad instalada, conexiónada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.05.25	Ud Válvula 3 vías motor 3" Radiadores Válvula de tres vías motorizada y servomotor marca Sedical, de 3" de diámetro, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 120°C de temperatura, incluso pequeño material, conexión eléctrica bajo tubo de acero y racor y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.26	Ud Válvula 3 vías motor 2" ACS Válvula de tres vías motorizada y servomotor marca Sedical, de 2" de diámetro, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 120°C de temperatura, incluso pequeño material, conexión eléctrica bajo tubo de acero y racor y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.27	Ud Válvula 3 vías caldera 3" Válvula de tres vías para seccionamiento de caldera de 3" de diámetro construida con latón forjado con palanca para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 120 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.05.28	Ud Válvula termostática Válvula mezcladora termostática marca Sedical modelo VMT 1"-C. Medida la unidad totalmente instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.29	Ud Válvula tres vías viviendas Válvula motorizada de tres vías, marca Sedical modelo 113.02.06 y servomotor Sedical 101.24.85, montada en tubería de calefacción, en patinillo de escalera, incluso filtro previo, accesorios, conexiones y pequeño material. Medida la unidad instalada, conexionada hidráulica y eléctricamente y probada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.30	Ud Termostato Montaje y suministro de termostato ambiente marca Sedical modelo ST 6372C 1014 para calefacción en interior de viviendas, con regulación de temperatura entre 5 y 30 grados centígrados y doble contacto, 220V y 10A. instalado con cable de 1,5 mm ² de sección y aislado bajo tubo de PVC flexible de 13 mm. de diámetro. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.05.31	Ud Válvula monotubo 16/18 Llave monotubo de 18 mm. de diámetro y doble reglaje para panel de acero, Marca Roca, construida en latón estampado con acabado exterior cromado mate, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 10 kg/cm ² y 110°C de temperatura, con detentor incorporado y enlaces de compresión en latón para tubo de cobre.						
	Edificio 1	8				8,00	
	Edificio 2	8				8,00	
	Edificio 3	8				8,00	
							24,00
25.05.32	Ud Válvula monotubo 14/16 Llave monotubo de 16 mm. de diámetro y doble reglaje para panel de acero, Marca Roca, construida en latón estampado con acabado exterior cromado mate, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 10 kg/cm ² y 110°C de temperatura, con detentor incorporado y enlaces de compresión en latón para tubo de cobre.						
	Edificio 1	120				120,00	
	Edificio 2	120				120,00	
	Edificio 3	120				120,00	
							360,00
25.05.33	Ud Válvula monotubo 16/18 termostát Llave monotubo de 18 mm. de diámetro con cabezal termostático y doble reglaje para panel de acero, Marca Roca, construida en latón estampado con acabado exterior cromado mate, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 10 kg/cm ² y 110°C de temperatura, con detentor incorporado y enlaces de compresión en latón para tubo de cobre.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.34	Ud Válvula monotubo 14/16 termostát Llave monotubo de 16 mm. de diámetro con cabezal termostático y doble reglaje para panel de acero, Marca Roca, construida en latón estampado con acabado exterior cromado mate, para roscar y para una presión de trabajo de hasta 10 kg/cm ² y 110°C de temperatura, con detentor incorporado y enlaces de compresión en latón para tubo de cobre.						
	Edificio 1	136				136,00	
	Edificio 2	136				136,00	
	Edificio 3	136				136,00	
							408,00
25.05.35	Ud Detentor 1" Detentor, marca Oventrop, de 1" de diámetro, montado junto válvula de tres vías, en patinillo de escalera. Medida la unidad instalada, regulada y probada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.36	Ud Contador kilocalórico Contador electrónico de kilocalorías marca SEDICAL modelo Supercal 539 DN 20 1500 l/h, instalado en derivación a vivienda (circuito de retorno), accesorios, sondas, cableado y pequeño material. Medida la unidad instalada, conexionada y probada						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.05.37	<p>Ud Filtro</p> <p>Filtro entrada a vivienda para calefacción de diámetro DN 25. Medida la unidad totalmente instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.38	<p>Ud Colector viv. 2 circ.</p> <p>Juego colector de latón con purgador de 1" mm de diámetro con detentor incorporado en cada uno de los circuitos y dos circuitos, para anillos de calefacción, incluso pequeño material e instalación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.39	<p>Ud Vaciado de anillo</p> <p>Válvula esfera de 1/2" de diámetro, construida en latón forjado con palanca de apertura de 1/4" de vuelta para una presión de trabajo de hasta 10 kg/cm² y 110°C de temperatura, para vaciado de instalación. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
25.05.40	<p>Ud Colector montantes 5"</p> <p>Colector realizado con tubería DIN 2440 de 5" de diámetro para impulsión y retorno de circuitos de calefacción y a.c.s, montado en sala de calderas con elementos antivibratorios de modo que quede totalmente independiente de la estructura, incluso pintado con dos capas de minio rojo y válvula de corte de 5" según esquema de principio y purgador de aire automático spirotop. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquemas de Proyecto.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.05.41	<p>Ud Colector bombas 1º ACS</p> <p>Colector bombas de primario A.C.S. realizado en polietileno de diámetro 110 mm., para dos circuitos, montado con elementos antivibratorios de modo que quede totalmente independiente de la estructura. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.05.42	<p>Ud Colector bombas 2º ACS</p> <p>Colector bombas de primario A.C.S. realizado en polietileno de diámetro 110 mm., para dos circuitos, montado con elementos antivibratorios de modo que quede totalmente independiente de la estructura. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.05.43	<p>PA Bridas, contrabridas.....</p> <p>Conjunto de bridas, contrabridas, juntas y tornillos para conexionado de válvulas y equipos de sala de calderas. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquemas de Proyecto.</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.05.44	Ud Contador de A.C.S. Contador de caudal para a.c.s. marca Sedical Modelo GSDC 15 SIM para una caudal nominal de 1,5 m3/h. Incluso llave de corte anterior, válvula de retención, filtro, acoplamiento a tubería y pequeño material. Medida la unidad totalmente instalada, conexiada y probada.						
	Edificio 1	32				32,00	
	Edificio 2	32				32,00	
	Edificio 3	32				32,00	
							96,00
SUBCAPÍTULO 25.06 REGULACION SALA CALDERAS							
25.06.01	PA Filtros Filtros, colocados en los diferentes circuitos (según esquema de principio). Medida la unidad instalada. 3 Ud. 3" 3 Ud. 1 1/2" 2 Ud. 1"						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.02	Ud Pirostatos Pirostatos para control de temperatura de humos, instalados en chimeneas de generadores de calor. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.06.03	Ud Regulación sala de calderas Regulación digital centralizada marca Sedical para instalación de calefacción y a.c.s. con aporte de calor por colectores solares para a.c.s para control de dos calderas, un circuito de calefacción con válvula de tres vías, un circuito primario de acs con intercambiador y válvula de tres vías, un circuito secundario de a.c.s, un depósito acumulador de a.c.s. convencional y bombas de recirculación de a.c.s., un circuito de primario de colectores solares, un circuito de secundario de colectores solares y una bomba de recirculación para evitar extratificación de temperatura en acumulación solar y un acumulador ACS solar con los siguientes componentes: Regulación de calderas y calefacción compuesto por: 2 Controladores MCR50 PF. 2 convertidor MCR50 SD6. 3 convertidor SDOM4. 3 convertidores MCX4. 1 Transformador CRT12. 2 Accesorios de montaje en puerta ER9. Programación y puesta en marcha. Sondas de temperatura: 5 sondas de inmersión VF20T. 1 sonda exterior ST7416A1022. 1 sonda de inmersión en depósito VF20LN. 1 sonda de temperatura en paneles KTF20. Incluso interruptores de flujo, termómetros, programación, puesta en marcha y líneas eléctricas de conexión y conexiada eléctrico de todos los equipos bajo tubo de acero.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.04	Ud Llenado automatico/manual Llenado automático y manual para instalaciones de sala de calderas de 25 mm. de diámetro, instalado según normativa RITE y esquema de principio. Incluso válvula de llenado automático, dos llaves de corte DN25, filtro de latón con malla, contador, válvula de retención DN25, canalizaciones y conexionado a la red. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.05	Ud Llenado a.c.s. Llenado de depósitos de a.c.s. de 2" de diámetro, compuesto por dos llaves de corte, contador, filtro, manómetro y válvula de retención, instalado según normativa RITE y esquemas de principio. Incluso, canalizaciones y conexionado a la red. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.06	PA Manguitos elásticos Partida alzada de manguitos elásticos para acoplamiento de tuberías según esquemas, con objeto de impedir la transmisión de ruidos y vibraciones, eliminando fenómenos de resonancia. Incluso tirantes con soportes antivibratorios. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.07	PA Abrazaderas Partida alzada de abrazaderas galvanizadas electrolíticamente, tipo Flamco de Hilti ref. BMA o Mu-pro con goma de insonorización de 45 mm de espesor, incluyendo varilla de unión a soporte, tuerca, cuadradillo y arandela. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.08	PA Soportes tuberías Soportes de todas las tuberías que se realizarán con bridas tipo gas con junta de goma, los anclajes a pared se realizarán sobre rail fijado a paramento, con un mínimo de dos tubos de fijación. Todos los elementos estarán debidamente zincados. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.06.09	PA Juntas de dilatación Partida alzada de juntas de dilatación instaladas cada 25 metros lineales de tubería y en todas las juntas de dilatación del edificio. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 25.07 EVACUACION DE HUMOS							
25.07.01	Ud Chimenea						
	Chimenea, que sobrepasará cumbrera según OO.MM., de diámetro según especificaciones del fabricante, homologada, de doble chapa de acero inoxidable, con aislamiento en fibra de vidrio intercalado, con finalización en sombrete. Medida la unidad instalada con certificado de homologación.						
	Edificio 1	2					2,00
	Edificio 2	2					2,00
	Edificio 3	2					2,00
							6,00
SUBCAPÍTULO 25.08 AISLAMIENTO							
25.08.01	Ud Aislamiento ARMAFLEX SH						
	Aislamiento de todos los tramos interiores de tubería de calefacción y agua caliente sanitaria para fluido caloportador con coquilla ARMAFLEX SH, con uniones encintadas y pegadas con cinta adhesiva ARMAFLEX y pegamento de impacto, para aislamiento térmico de tuberías de fluido caliente con espesores según Normas RITE. Medida la longitud ejecutada. Medida la longitud ejecutada. (Distribución por patinillos y montantes).						
	ACS:						
	Polietileno:						
	Canalización DN32...	30 metros.					
	Canalización DN25...	110 metros.					
	Canalización DN20...	85 metros.					
	CALEFACCIÓN						
	Acero:						
	Canalización 2".....	35 metros.					
	Canalización 1 1/2".....	25 metros.					
	Canalización 1 1/4".....	25 metros.					
	Canalización 1".....	135 metros.					
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.08.02	Ud Aislamiento ARMAFLEX+Aluminio						
	Aislamiento de todos los tramos de tuberías, que discurren por sala de calderas y zonas vistas, de fluido caloportador con coquilla ARMAFLEX SH con uniones encintadas y pegadas con cinta adhesiva ARMAFLEX y pegamento de impacto y terminación en aluminio, para aislamiento térmico de tuberías de fluido con espesores según Normas RITE. Medida la longitud ejecutada.						
	ACS						
	Acero:						
	Canalización 1 1/4".....	25 metros.					
	Polietileno:						
	Canalización DN50...	40 metros.					
	Canalización DN40...	50 metros.					
	Canalización DN25...	35 metros.					
	CALEFACCIÓN						
	Acero:						
	Canalización 3".....	60 metros.					
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.08.03	<p>Ud Aislamiento ARMAFLEX+Alum Ext</p> <p>Aislamiento de todos los tramos de tuberías, que discurren por el exterior, de fluido caloportador con coquilla ARMAFLEX SH con uniones encintadas y pegadas con cinta adhesiva ARMAFLEX y pegamento de impacto y terminación en aluminio, para aislamiento térmico de tuberías de fluido con espesores para tuberías que discurren por el exterior según Normas RITE. Medida la longitud ejecutada.</p> <p>ACS:</p> <p>Polietileno:</p> <p>Canalización DN50... 15 metros.</p> <p>Canalización DN40... 15 metros.</p> <p>Canalización DN32... 40 metros.</p> <p>Canalización DN25... 40 metros.</p> <p>CALEFACCIÓN</p> <p>Acero:</p> <p>Canalización 3" 30 metros.</p> <p>Canalización 2" 80 metros.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 25.09 RADIADORES							
25.09.01	<p>Ud Panel de acero PC 800x300</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 300 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110º y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 352 W, para un salto térmico de 50ºC (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	24				24,00	
	Edificio 2	24				24,00	
	Edificio 3	24				24,00	
							72,00
25.09.02	<p>Ud Panel de acero PC 800x450</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 450 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110º y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 528 W, para un salto térmico de 50ºC (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	35				35,00	
	Edificio 2	35				35,00	
	Edificio 3	35				35,00	
							105,00
25.09.03	<p>Ud Panel de acero PC 800x600</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 600 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110º y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 704 W, para un salto térmico de 50ºC (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	40				40,00	
	Edificio 2	40				40,00	
	Edificio 3	40				40,00	
							120,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.09.04	<p>Ud Panel de acero PC 800x750</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 750 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 880 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	11				11,00	
	Edificio 2	11				11,00	
	Edificio 3	11				11,00	
							33,00
25.09.05	<p>Ud Panel de acero PC 800x900</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 900 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.056 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	74				74,00	
	Edificio 2	74				74,00	
	Edificio 3	74				74,00	
							222,00
25.09.06	<p>Ud Panel de acero PC 800x1050</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 1050 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.232 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	38				38,00	
	Edificio 2	38				38,00	
	Edificio 3	38				38,00	
							114,00
25.09.07	<p>Ud Panel de acero PC 800x1200</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 1200 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.408 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	41				41,00	
	Edificio 2	41				41,00	
	Edificio 3	41				41,00	
							123,00
25.09.08	<p>Ud Panel de acero PC 800x1350</p> <p>Panel de acero, modelo Simple Convector PC, de 800 mm de altura y 1350 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.543 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	7				7,00	
	Edificio 2	7				7,00	
	Edificio 3	7				7,00	
							21,00
25.09.09	<p>Ud Panel de acero PCCP 800x600</p> <p>Panel de acero, modelo Doble Convector PCCP, de 800 mm de altura y 600 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.342 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.</p>						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 1	16				16,00	
	Edificio 2	16				16,00	
	Edificio 3	16				16,00	
							48,00
25.09.10	Ud Panel de acero PCCP 800x750						
	Panel de acero, modelo Doble Convector PCCP, de 800 mm de altura y 600 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.342 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	8				8,00	
	Edificio 2	8				8,00	
	Edificio 3	8				8,00	
							24,00
25.09.11	Ud Panel de acero PCCP 800x900						
	Panel de acero, modelo Doble Convector PCCP, de 800 mm de altura y 600 mm de anchura, de ROCA, conectado en instalación de agua caliente a 110° y 6 bares de presión, con una capacidad de emisión de 1.342 W, para un salto térmico de 50°C (t.media radiador-t.ambiente). incluso montaje y parte proporcional de llave de regulación, purgador automático, soportes, accesorios y pequeño material. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
SUBCAPÍTULO 25.10 VARIOS							
25.10.01	Pa Amortiguadores						
	Amortiguadores y silemblock colocados en diferentes máquinas para evitar la transmisión de vibraciones. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.02	PA Señalización de tuberías.						
	Señalización de tuberías mediante código de colores y llaves de corte mediante llaveros de plástico. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.03	PA Vainas.						
	Vainas para inserción de termómetros, manómetros, etc. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.04	Ud Bancada soporte. hormigón						
	Bancada para soporte de caldera formada por estructura metálica construida a base de perfiles de acero tipo IPN para evitar la transmisión de vibraciones. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.10.05	Ud Rejillas sala de calderas Conjunto de rejillas para ventilación de sala de calderas según normativa RITE.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.06	PA Manguitos elásticos Partida alzada de manguitos elásticos para acoplamiento de tuberías según esquemas, con objeto de impedir la transmisión de ruidos y vibraciones, eliminando fenómenos de resonancia. Incluso tirantes con soportes antivibratorios. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.07	PA Abrazaderas Partida alzada de abrazaderas galvanizadas electrolíticamente, tipo Flamco de Hilti ref. BMA o Mupro con goma de insonorización de 45 mm de espesor, incluyendo varilla de unión a soporte, tuerca, cuadradillo y arandela. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.08	PA Soportes tuberías Soportes de todas las tuberías que se realizarán con bridas tipo gas con junta de goma, los anclajes a pared se realizarán sobre rail fijado a paramento, con un mínimo de dos tubos de fijación. Todos los elementos estarán debidamente zincados. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.10.09	PA Juntas de dilatación Partida alzada de juntas de dilatación instaladas cada 25 metros lineales de tubería y en todas las juntas de dilatación del edificio. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 25.11 INSTALACION ELÉCTRICA							
25.11.01	<p>Ud SUBCUADRO SALA DE CALDERAS</p> <p>Cuadro SALA CALDERAS situado en armario exterior a sala de calderas, en armario metálico marca MERLIN GERIN o similar con puertas con cerradura, completo, montado y conexonado, incluso placa de baquelita grafiada para identificación de circuitos. Medida la unidad instalada y probada. Compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Ud. contactor general III+N 32 A 1 Ud. PIA III+N 25 A 2 Ud. DIF II 40A/0,03A 1 Ud. DIF II 40A/0,3A 5 Ud. DIF IV 40A/0,3A 15Ud. PIA III+N 10A 6 Ud. PIA I+N 10A 2 Ud. PIA I+N 16A 1 Ud. PIA I+N 6A (protección maniobras) <p>Contactos libres de tensión para conexión a centralita de regulación de caldera, incluso cableado y conexiones desde los cuadros de regulación y protección hasta electroválvulas y equipos de regulación, con cable de Cu bajo tubo de acero, incluso p.p de pequeño material y cajas de derivación. Medida la unidad instalada.</p> <p>Incluso 15 sistemas de contactor+guardamotor y cableado entre centralita de detección de gas y contactor general.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.11.02	<p>Ud LINEAS SALA DE CALDERAS</p> <p>Líneas desde Cuadro SALA CALDERAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 Ud. Circuito Trifásico para: 2 Ud B. PRIMARIO CALDERA, 2 Ud. B. RETORNO ACS, 2 Ud. B. CARGA ACS, 2 Ud. B. PRIMARIO ACS, 2 Ud B. RADIADORES, 2 Ud B. PRIMARIO SOLAR, 2 Ud. B. SECUNDARIO SOLAR, 1 Ud. B. RECIRCULACIÓN SOLAR, instalado con cable de Cobre rígido RV 2x2,5+1x1,5 de sección (F+N+P), bajo tubo de acero, intalado según normativa, del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación estancas y de pequeño material. Medida la longitud instalada desde el cuadro de mando y protección hasta la conexión a aparato. - 1 Ud. Circuito monofásico para AEROTERMO, instalado con cable de Cobre rígido RV 2x2,5+1x2,5 de sección (F+N+P), bajo tubo de acero, intalado según normativa, del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación estancas y de pequeño material. Medida la longitud instalada desde el cuadro de mando y protección hasta la conexión a aparato. - 6 Ud. Circuito Monofásico para CENTRALITA DE REGULACIÓN, CENTRALITA DE DETECCION DE GAS, ALUMBRADO SALA, ALIMENTACIÓN A CALDERAS, VÁLVULAS Y EQUIPOS DE REGULACION SALA DE CALDERAS Y ALUMBRADO DE EMERGENCIA instalado con cable de Cobre 2x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P), bajo tubo de acero del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación y de pequeño material. Medida la longitud instalada desde el cuadro de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado. - 1 Ud. Circuito Monofásico para FUERZA SALA instalado con cable de Cobre rígido RV 2x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P), bajo tubo de acero del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación y de pequeño material. Medida la longitud instalada desde el cuadro de mando y protección hasta la caja de registro del último recinto suministrado. - 1 Ud. interruptor de corte rápido, exterior a sala de calderas. <p>PA. Líneas y conexión de todos lo equipos de regulación, bajo tubo de acero, instalado según normativa, del diámetro correspondiente, incluso pp. de cajas de derivación y pequeño material.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3,00
25.11.03	Ud MECANISMOS SALA DE CALDERAS						
	Montaje y Suministro de:						
	- 3 Ud. equipos fluorescentes estancos IP 667 equipados con un tubo fluorescente 1x58 w. marca Philips o similar, instalado con cable de cobre 2x1x1,5 mm ² de sección (F+N+P), bajo tubo de acero del diámetro correspondiente, incluso mecanismo estanco en el exterior de sala de calderas, p.p. de cajas de derivación y de pequeño material.						
	- 1 Ud. emergencia antideflagrante de 60 W, instalada con cable de cobre 2x1x1,5 mm ² de sección (F+N+P), bajo tubo de acero del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación y de pequeño material						
	- 1 Ud. enchufe estanco con toma de tierra (exterior a la sala de calderas), instalado con cable de cobre 2x1x2,5 mm ² de sección (F+N+P), bajo tubo de acero del diámetro correspondiente, incluso p.p. de cajas de derivación y de pequeño material						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 25.12 INSTALACIÓN SOLAR							
APARTADO 25.12.01 PRODUCCIÓN SOLAR							
25.12.01.01	Ud Colector 2 paneles						
	Colector de 2 paneles solares Sedical Weishaupt WTS-F con soportes angulares para colocar sobre cubierta plana, con una capacidad de 1,2 litros de agua, con una presión máxima de servicio de 6 bares y una máxima temperatura de trabajo 110 °C. Incluso lastres de sujeción a suelo, uniones entre colectores, purgadores, tuberías de ida y retorno hasta el exterior del colector y conexionado hidráulico. Medida la unidad totalmente instalada y probada.						
	Edificio 1	10				10,00	
	Edificio 2	10				10,00	
	Edificio 3	10				10,00	
							30,00
APARTADO 25.12.02 EQUIPOS							
25.12.02.01	Ud Bomba Primario Solar						
	Grupo Motor Bomba doble Marca SEDICAL modelo SPD 40/8 B para circuito de PRIMARIO DE INSTALACIÓN SOLAR, incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebrolflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.02.02	Ud Bomba Secundario Solar						
	Grupo Motor bomba Marca SEDICAL modelo SAM 25/105-0.05/B d=105 bronce para circuito de SECUNDARIO DE A.C.S., incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebrolflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.12.02.03	Ud Bomba Recirculación Solar Grupo Motor bomba Marca SEDICAL modelo SAM 25/105-0.05/B d=105 bronce para circuito de SECUNDARIO DE A.C.S., incluso dispositivo protección cortocircuitos motor, manómetro, lira, contrabridas, juntas y tornillos, manguitos o elementos antivibratorios ebroflex, pequeño material, válvulas de corte para manómetros, tubería de conexión de manómetros, conexiones eléctricas bajo tubo de acero y racor, piezas especiales e instalación. Medida la unidad instalada, conexionada y probada según esquema de principio.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.02.04	Ud Colector bombas secundario Colector bombas de secundario SOLAR realizado en polietileno de diámetro 110 mm., para dos circuitos, montado con elementos antivibratorios de modo que quede totalmente independiente de la estructura. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.12.02.05	Ud Intercambiador UFP-32/13 H C Intercambiador de placas agua-agua, para circuito de A.C.S. SOLAR, marca SEDICAL tipo UFP-32/13 H C PN10 de 13 placas, ejecutado con placas de acero inoxidable AISI 316, conexiones con material AISI 316 y juntas con cobre soldado, incluso 4 válvulas de esfera de 1 1/2" en entradas/salidas, 2 manómetros, liras, 4 válvulas de corte DN 10 para manómetros y tuberías de conexión de manómetros. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.02.06	Ud Desgasificador AC 100 Desgasificador de aire y lodos, marca Sedical, modelo Spirovent de 1 " AC100. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.02.07	Ud Depósito expansión S140/10 Vaso de expansión, para circuito calor (SOLAR), ubicado en sala de calderas, marca SEDICAL, serie S 200/10, incluso tubería de conexión de diámetro según RITE e interconexiónado tal como muestra el esquema de principio, válvula de seguridad, válvula de esfera de 3 vías, válvula de manómetro, manómetro de glicerina y lira. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.02.08	Ud Depósito acumulador 1500 litros Acumulador de a.c.s. vertical para 8 Kg/cm2, marca Laguna de 1.500 litros de capacidad, realizado en acero inoxidable y calorifugado, incluso válvula de seguridad, válvula de vaciado y conexión a red de desagüe con diámetro según RITE. Medida la unidad totalmente instalada y conexionada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							6,00
25.12.02.09	Ud Aerotermo Aerotermo para disipación de energía en sistema primario de instalación solar monofásico tipo A 16/3 M de Salvador Escoda, totalmente conexas eléctrica e hidráulicamente. Medida la unidad instalada. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	1 1 1				1,00 1,00 1,00	
							3,00
25.12.02.10	Ud Grupo de llenado Grupo de llenado de instalación de colectores solares marca Sedical para 4000 l/h a 4 bar, incluso conexas eléctrico e hidráulico. Medida la unidad totalmente instalada y probada. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	1 1 1				1,00 1,00 1,00	
							3,00
APARTADO 25.12.03 TUBERIAS Y ACCESORIOS							
25.12.03.01	MI Tubería Cobre 14/16 Tubería realizada con tubo de cobre para instalación de baterías de colectores solares de 14/16 mm. de diámetro, interior/exterior. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. La soldadura de realización de las uniones será de tipo fuerte y capaz de soportar 170 °C. Medida la longitud ejecutada, trazado según planos. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	50 50 50				50,00 50,00 50,00	
							150,00
25.12.03.02	MI Tubería Cobre 16/18 Tubería realizada con tubo de cobre para instalación de baterías de colectores solares de 16/18 mm. de diámetro, interior/exterior. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. La soldadura de realización de las uniones será de tipo fuerte y capaz de soportar 170 °C. Medida la longitud ejecutada, trazado según planos. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	25 25 25				25,00 25,00 25,00	
							75,00
25.12.03.03	ML Tubería Cobre 20/22 Tubería realizada con tubo de cobre para instalación de baterías de colectores solares de 20/22 mm. de diámetro, interior/exterior. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. La soldadura de realización de las uniones será de tipo fuerte y capaz de soportar 170 °C. Medida la longitud ejecutada, trazado según planos. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	60 60 60				60,00 60,00 60,00	
							180,00
25.12.03.04	ML Tubería Cobre 26/28 Tubería realizada con tubo de cobre para instalación de baterías de colectores solares de 26/28 mm. de diámetro, interior/exterior. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. La soldadura de realización de las uniones será de tipo fuerte y capaz de soportar 170 °C. Medida la longitud ejecutada, trazado según planos. Edificio 1 Edificio 2 Edificio 3	5 5 5				5,00 5,00 5,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							15,00
25.12.03.05	ML Tubería Cobre 33/35 Tubería realizada con tubo de cobre para instalacion de baterías de colectores solares de 33/35 mm. de diámetro, interior/exterior. Incluso p.p. pequeño material y accesorios. La soldadura de realización de las uniones será de tipo fuerte y capaz de soportar 170 °C. Medida la longitud ejecutada, trazado según planos.						
	Edificio 1	30				30,00	
	Edificio 2	30				30,00	
	Edificio 3	30				30,00	
							90,00
25.12.03.06	ML Canalización Wirsbo PEX 50 mm. Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 50x4.6 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	30				30,00	
	Edificio 2	30				30,00	
	Edificio 3	30				30,00	
							90,00
25.12.03.07	ML Canalización Wirsbo PEX 32 mm. Tubería de polietileno reticulado marca WIRSBO PEX de 32x2.9 mm de diámetro exterior-espesor, con parte proporcional de accesorios de compresión, media caña de acero galvanizado, codos, tes, abrazaderas galvanizadas con goma insonorizante marca MUPRO O HILTI MBA, con tuercas y arandelas. Medida la longitud ejecutada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	50				50,00	
	Edificio 2	50				50,00	
	Edificio 3	50				50,00	
							150,00
25.12.03.08	Ud Medio Portador Medio portador de calor Tyfocor-LS (20 litros)						
	Edificio 1	6				6,00	
	Edificio 2	6				6,00	
	Edificio 3	6				6,00	
							18,00
25.12.03.09	Ud Llenado y depósito Depósito para llenado y acumulación de vaciado de circuito primario de A.C.S. solar, con capacidad suficiente para el almacenamiento del total del volumen de Tyfocor contenido en la instalación, incluso válvula para el vaciado de depósito, válvula de vaciado de instalación, válvula de llenado de instalación y válvula de llenado de depósito de agua de red y válvula antirretorno. Incluso tubería de conexión entre válvula de seguridad y depósito y llaves de vaciado y llenado de instalación y depósito. Incluso bomba de llenado automático/manual de instalación, filtro y válvula de antirretorno. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.03.10	Ud K-flow grupo 2 colectores Válvula de equilibrado dinámico marca Sedical k-flow , K-15, para mantener un caudal de 170 l/h, con tomas de presión. Medida la unidad instalada y probada.						
	Edificio 1	10				10,00	
	Edificio 2	10				10,00	
	Edificio 3	10				10,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							30,00
25.12.03.11	Ud Válvula 3/4" grupo colectores Válvula de esfera marca Sedical 3/4" de diámetro, colocada según esquema de principio y esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 150 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	10				10,00	
	Edificio 2	10				10,00	
	Edificio 3	10				10,00	
							30,00
25.12.03.12	Ud Válvula 1" Válvula de esfera marca Sedical 1" de diámetro, colocada según esquema de principio y esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 150 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
25.12.03.13	Ud Válvula 1 1/4" Válvula de esfera marca Sedical 1 1/4" de diámetro, colocada según esquema de principio y esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 150 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	13				13,00	
	Edificio 2	13				13,00	
	Edificio 3	13				13,00	
							39,00
25.12.03.14	Ud Válvula 2" Válvula de mariposa marca Sedical 2" de diámetro, colocada según esquema de principio y esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca y apertura de 1/4 de vuelta para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm ² y 150 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
25.12.03.15	Ud Válvula antirretorno 1 1/4" Válvula de retención, marca Sedical, de 1 1/4" de diámetro, fabricada de acuerdo con la Norma DIN 3202, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 150°C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
25.12.03.16	Ud Válvula antirretorno 1" Llenado Válvula de retención, marca Sedical, de 1" de diámetro, fabricada de acuerdo con la Norma DIN 3202, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm ² y 150°C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.12.03.17	<p>Ud Válvula 2 vías motor 1 1/4"</p> <p>Válvula de mariposa motorizada y servomotor marca Sedical de 1 1/4" de diámetro, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm² y 150°C de temperatura, incluso pequeño material, conexión eléctrica bajo tubo de acero y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	4					4,00
	Edificio 2	4					4,00
	Edificio 3	4					4,00
							12,00
25.12.03.18	<p>Ud Válvula 2 vías motor 2" Antilegionela</p> <p>Válvula de mariposa motorizada y servomotor marca Sedical de 2" de diámetro, construida en latón forjado para una presión de trabajo de hasta 16 kg/cm² y 150°C de temperatura, incluso pequeño material, conexión eléctrica bajo tubo de acero y montaje. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	2					2,00
	Edificio 2	2					2,00
	Edificio 3	2					2,00
							6,00
25.12.03.19	<p>Ud Válvula 3 vías manual 2"</p> <p>Válvula de 3 vías manual marca Sedical de 2" de diámetro, colocada según esquema de principio y esquemas isométricos, construida con latón forjado con palanca, para una presión de trabajo de hasta 16 Kg/cm² y 150 °C de temperatura, incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.12.03.20	<p>Ud Aislamiento</p> <p>-Aislamiento de todos los tramos de tuberías, que discurren por sala de calderas, planta cubierta y zonas vistas de fluido caloportador con coquilla ARMAFLEX SH con uniones encintadas y pegadas con cinta adhesiva ARMAFLEX y pegamento de impacto y terminación en aluminio, para aislamiento térmico de tuberías de fluido con espesores según Normas RITE.</p> <p>Polietileno:</p> <p>Canalización Pe32... 50 metros.</p> <p>Canalización Pe50... 30 metros.</p> <p>Canalización Cu33... 15 metros.</p> <p>-Aislamiento de todos los tramos de tuberías, que discurren por el exterior, de fluido caloportador con coquilla ARMAFLEX SH con uniones encintadas y pegadas con cinta adhesiva ARMAFLEX y pegamento de impacto y terminación en aluminio, para aislamiento térmico de tuberías de fluido con espesores para tuberías que discurren por el exterior según Normas RITE. (canalización de cobre exterior)</p> <p>Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
25.12.03.21	<p>Ud Válvula de seguridad</p> <p>Válvula de seguridad para circuito de primario de instalación solar, marca SEDICAL modelo HH1 1/4" 1 1/2", tarada a 6 bar. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
25.12.03.22	<p>Ud Contador de calorías</p> <p>Contador de calorías montado en primario de A.C.S Solar, marca SEDICAL, DN20 super-cal 539. Incluso sondas de temperatura y conexión hidráulica y eléctrica de sondas de temperatura. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
25.12.03.23	<p>Pa Filtros</p> <p>Filtros, colocados en los diferentes circuitos (según esquema de principio). Medida la unidad instalada.</p> <p>4 Ud. 1 1/4"</p> <p>1 Ud. 1"</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 25.13 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
25.13.01	<p>Ud Legalización instalación</p> <p>Legalización de la instalación de calefacción y suministro de documentación a la finalización de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas, etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.</p>						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 26 GAS							
SUBCAPÍTULO 26.01 ACOMETIDA							
26.01.01	Ud Instalación de acometida						
	Tubo de acometida para conectar válvula de acometida y Armario de regulación y medida, formado por tubo de acero DIN 2440 sin soldadura de diámetro indicado por la Compañía Suministradora, revestido con capa de imprimación, doble capa de cinta anticorrosiva y de esfuerzo mecánico con solape al 50%, incluso válvula de acometida, brida para conexión y disco ciego con juntas, según condiciones de la Compañía Suministradora. Medida la unidad instalada, completamente conectada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 26.02 SISTEMA DE REGULACION							
26.02.01	Ud Armario de Regulación y Medida						
	Armario de regulación, homologado para un caudal de 50 m ³ /h, presión de entrada de 4 bar y salida a 500 mm.c.d.a. con VIS de máxima y mínima presión, filtro, tomas de presión, llaves de corte por regulador y accesorios. Todo ello montado en armario ventilado con cerradura de compañía. Medida la unidad completa e instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 26.03 VALVULERIA Y ACCESORIOS							
26.03.01	MI Montante 1 1/2"						
	Tubería en montaje superficial, realizada con acero negro electrosoldado de 1 1/2" de diámetro, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material incluso pintada con pintura antioxidante y otra mano de terminación. Medida la longitud ejecutada, con trazado según planos.						
	Edificio 1	5				5,00	
	Edificio 2	5				5,00	
	Edificio 3	5				5,00	
							15,00
26.03.02	MI Montante 1 1/2" Envainada						
	Tubería envainada en montaje superficial, realizada con acero negro electrosoldado de 1 1/2" de diámetro y vaina del diámetro 2 1/2", uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material incluso pintada con pintura antioxidante y otra mano de terminación. Medida la longitud ejecutada, con trazado según planos.						
	Edificio 1	35				35,00	
	Edificio 2	35				35,00	
	Edificio 3	35				35,00	
							105,00
26.03.03	MI Montante 1"						
	Tubería en montaje superficial, realizada con acero negro electrosoldado de 1" de diámetro, uniones soldadas incluso p.p. de accesorios, piezas especiales, pasamuros, elementos de sujeción y pequeño material incluso pintada con pintura antioxidante y otra mano de terminación. Medida la longitud ejecutada, con trazado según planos.						
	Edificio 1	18				18,00	
	Edificio 2	18				18,00	
	Edificio 3	18				18,00	
							54,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
26.03.04	Ud Válvula esfera 1 1/2" Válvula esfera para gas de 1 1/2". de diámetro, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 1 kg/cm2 incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
26.03.05	Ud Válvula esfera 1" Válvula esfera para gas de 1". de diámetro, con palanca y apertura de 1/4 de vuelta, para una presión de trabajo de hasta 1 kg/cm2 incluso pequeño material y montaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
26.03.06	Ud Regulador Regulador para módulo de caldera s/ especificaciones del fabricante de las calderas, con membrana de compensación, membrana de seguridad por mínima presión con disparo, orificio de venteo, incluso parte proporcional de accesorios y regulación. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
26.03.07	PA Tomas de presión Tomas de presión de la instalación totalmente instaladas.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
26.03.08	PA Pruebas de estanqueidad Prueba de estanqueidad de la instalación s/normativa, documentación técnica y conexión a los aparatos de consumo.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
26.03.09	Ud Electroválvula de corte 1 1/2" Electroválvula para gas marca KROMSCHROEDER o similar de 1 1/2" de diámetro con cierre rápido 220/240, 50 Hz con rearme manual y cerrada en caso de no tensión, instalada en armario ventilado y totalmente sellado, incluso cableado eléctrico bajo tubo de acero desde cuadro en vestíbulo de sala de calderas a electroválvula ubicada en planta cubierta. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
26.03.10	Ud Sistema de detección Detección doble en sala de calderas compuesta por: centralita de doble detección (contra incendios y de atmósfera explosiva), dos detectores de gas y dos detectores de incendios, conexionada con tubo saliente de acero y cableado adecuado desde detectores de gas e incendios a centralita de doble detección, p.p. de cajas de derivación y accesorios. Medida la unidad instalada, conexionada y probada.						
	Edificio 1	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 26.04 CONTADOR							
26.04.01	Ud Contador G-40						
	Instalación de contador de gas tipo G-40 según clase CEE para un caudal máximo de 65 m3/h, suministro y montaje de rácores de contador, 2 válvulas de corte de 2" de diámetro, armario ventilado al exterior s/normativa con cerradura normalizada por la Cía suministradora, pequeño material, soportes, accesorios y verificación. Medida la unidad instalada y conexionada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 26.05 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
26.05.01	Ud LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN						
	Legalización de la instalación de gas y suministro de documentación a la finalización de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas,etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 27 GARAJE							
SUBCAPÍTULO 27.01 VENTILACIÓN GARAJE Y TRASTEROS							
27.01.01	Ud Cabina extracción 400°C/2h 5.500 m3/h						
	Cabina de extracción trifásica 400°C/2h, con un caudal de aire de 5.500 m3/h y unas pérdidas de 35 mm.c.a marca S&P modelo CVHT-12/12 con una potencia eléctrica de 1,1 kW, con envolvente acústica, colocada sobre apoyos elásticos antivibratorios, silemblocks, elementos de acople con lona a conductos, cubrepoleas, cableado interior, conexiones eléctricas y elementos de cuelgue o soporte, incluso perfiles para su colocación. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.01.02	Ud Cabina extracción 400°C/2h 5.500 m3/h						
	Cabina de extracción trifásica 400°C/2h, con un caudal de aire de 5.500 m3/h y unas pérdidas de 30 mm.c.a marca S&P modelo CVHT-12/12 con una potencia eléctrica de 1,1 kW, con envolvente acústica, colocada sobre apoyos elásticos antivibratorios, silemblocks, elementos de acople con lona a conductos, cubrepoleas, cableado interior, conexiones eléctricas y elementos de cuelgue o soporte, incluso perfiles para su colocación. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.01.03	m2 Chapa Galvanizada						
	m2 de chapa galvanizada de espesor según norma UNE-EN 1507:2007, con clasificación mínima E600 90, conformada con dimensiones según planos, para conductos de ventilación de garaje, incluso p.p. de accesorios, soportes, acoplamientos, etc., completos y montados. Medida la unidad instalada. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	1225				1.225,00	
	Edificio 2	1225				1.225,00	
	Edificio 3	1225				1.225,00	
							3.675,00
27.01.04	Ud Rejilla Extracción 250x600 mm						
	Rejilla de extracción, 250 x 600 mm, incluso colocación y garras de anclaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	20				20,00	
	Edificio 2	20				20,00	
	Edificio 3	20				20,00	
							60,00
27.01.05	Ud Rejilla Entrada Aire 300x600 mm						
	Rejilla de entrada de aire, 300 x 600 mm, incluso colocación y garras de anclaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	16				16,00	
	Edificio 2	16				16,00	
	Edificio 3	16				16,00	
							48,00
27.01.06	PA Rejillas Salida Extracción						
	Incluidas en Proyecto de arquitectura.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3,00
27.01.07	PA Rejillas Entrada aire exterior Incluidas en Proyecto de arquitectura.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.01.08	Ud Rejilla Puerta Trasteros Incluidas en Proyecto de Arquitectura.						
	Edificio 1	60				60,00	
	Edificio 2	60				60,00	
	Edificio 3	60				60,00	
							180,00
27.01.09	ml Tubo PVC 75 mm ml de tubo de PVC de 75 mm. de diámetro, para conductos de ventilación de trasteros, incluso p.p. de accesorios, soportes, acoplamientos, piezas y elementos de acople entre tubo y rejillas, etc., completos y montados. Medida la unidad completa, instalada y probada.						
	Edificio 1	20				20,00	
	Edificio 2	20				20,00	
	Edificio 3	20				20,00	
							60,00
27.01.10	Ud Rejilla Extracción Trasteros Rejilla de extracción de diámetro 100 mm, incluso colocación y garras de anclaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.01.11	Ud Rejilla Entrada Aire Trasteros Rejilla de entrada de diámetro 100 mm, incluso colocación y garras de anclaje. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.01.12	PA Rejillas Salida Extracción Trasteros Incluidas en Proyecto de arquitectura.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.01.13	PA Rejillas Entrada Aire Exterior Trasteros Incluidas en Proyecto de arquitectura.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
27.01.14	Ud Compuerta cortafuegos Compuerta cortafuegos 200x300 mm. para su colocación en bocas de extracción bajas y conectadas al sistema de detección de incendios.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
SUBCAPÍTULO 27.02 DERIVACIÓN INDIVIDUAL							
27.02.02	Ud Cu 5x1x6 1000 V RF Derivación individual a cuadro general de garaje ubicado en planta sótano -1, con cable de cobre de 5x1x6 mm2 de sección (3F+N+P) de 1000 V de aislamiento, del tipo no propagador del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida (UNE 21.123 y UNE 21.1002), resistente al fuego según UNE-EN 50.200, bajo tubo de PVC GP7 flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, del tipo "no propagador de la llama" conforme a UNE-EN 50085-1 y UNE-EN 50086-1, de 32 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 27.03 INSTALACION CUADRO ELÉCTRICO							
27.03.01	Ud Cuadro mando y protección CUADRO GARAJE SÓTANO -1 Cuadro de mando y protección saliente con módulo precintable para el ICPM, estanco, con tapa y cerradura con llave, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo: - 1 ICPM IV x 20 A - 1 Interruptor general automático de corte omnipolar y poder de corte minimo 4.500 A, IV x 20 A. - 1 Diferencial IVx40 A 300 mA, Selectivo - 2 Diferenciales IVx40 A 300 mA - 3 Diferenciales IIx40 A 30mA - 1 PIA IV x 16 A - 3 PIAS IV x 10 A - 7 PIAS II x 10 A - 1 PIA II x 16 A - 1 PIA II x 6 Protección maniobras. - 3 Contactor+Guardamotor IV 16 A. - 1 Contactor IIx16 A - 1 Sistema de encendido con reloj para alumbrado de rampa exterior. Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas, identificativas de circuitos, contactores, relés guardamotores, reloj, temporizadores, conexiones a temporizadores, etc.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
27.03.02	<p>Ud Subcuadro mando y protección</p> <p>SUBCUADRO GARAJE SÓTANO -2</p> <p>Subcuadro de mando y protección saliente, estanco, con tapa y cerradura con llave, marca MERLIN GERIN o similar, con un margen del 20% de reserva, conteniendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PIA IV x 16 A. - 2 Diferencial IV x 40 A 300 mA - 2 Diferencial II x 40 A 30mA - 3 PIAS IV x 10 A - 3 PIAS II x 10 A - 1 PIAS II x 16 A - 1 PIA II x 6 Protección maniobras. - 3 Contactor+Guardamotor IV 16 A. <p>Medida la unidad instalada, incluso la mecanización del cuadro, placas adhesivas, identificativas de circuitos, contactores, relés guardamotors, temporizadores, conexiones a temporizadores, etc.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
SUBCAPÍTULO 27.04 INSTALACION FUERZA GARAJE							
27.04.02	<p>Ud Cu 5x1x2,5 1000 V</p> <p>Circuito trifásico estanco para bomba de achique de garaje, instalado con cable de cobre de 5x1x2,5 mm2 de sección (3F+N+P) y 0,6/1KV de aislamiento, bajo tubo de acero en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación, sellado de extremos en tubo de acero y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección de garaje a hasta caja de conexión de bomba.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
27.04.03	<p>Ud Cu 5x1x2,5 1000 V RF</p> <p>Circuito trifásico estanco para cabina de ventilación, instalado con cable de cobre de 5x1x2,5 mm2 de sección (3F+N+P) y 0,6/1KV de aislamiento, resistente al fuego según UNE-EN 50.200, bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección de garaje a hasta la cabina.</p>						
	Edificio 1	4					4,00
	Edificio 2	4					4,00
	Edificio 3	4					4,00
							12,00
27.04.04	<p>Ud Cu 5x1x2,5 750 V</p> <p>Circuito trifásico estanco para apertura de puerta automática de entrada y salida de garaje, instalado con cable de cobre de 5x1x2,5 mm2 de sección (3F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección de garaje a cuadro propio del motor de puerta.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							3,00
27.04.05	Ud Cu 3x1x2,5 mm2 750V Otros usos						
	Circuito monofásico para base enchufe otros usos, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.04.06	Ud Cu 5x1x4 750 V						
	Circuito trifásico estanco para subcuadro de garaje de sótano -2, instalado con cable de cobre de 5x1x4 mm2 de sección (3F+N+P) y 750V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo PVC rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 25 mm. de diametro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección de garaje de sótano -1 a cuadro de protección de garaje de sótano -2.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.04.07	Ud Enchufe Fuerza Estanco 16 A						
	Enchufe de fuerza estanco 16 A, mínimo IP-44, instalado con cable de 3x1x2,5 mm2 de sección, con toma de tierra lateral y aislado bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso mecanismos estancos (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad ejecutada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.04.08	Ud Pulsador Estanco						
	Pulsador estanco de superficie, mínimo IP-44, para puerta automática, con llave y soporte a pared o suelo, instalado con cable de 2,5 mm2 de sección, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud instalada.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 27.05 INSTALACION ALUMBRADO GARAJE							
27.05.01	<p>Ud Cu 3x1x1,5 mm2 750 V iluminación</p> <p>Circuito monofásico estanco para alumbrado de garaje, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último aparato suministrado.</p> <p>-Alumbrado señalización garaje sótano -2: 1 Ud. -Alumbrado temporizado garaje sótano -2: 1 Ud. -Alumbrado señalización garaje sótano -1: 1 Ud. -Alumbrado temporizado garaje sótano -1: 1 Ud. -Alumbrado escaleras acceso garaje: 1 Ud. -Alumbrado reloj acceso garaje: 1 Ud.</p>						
	Edificio 1	6					6,00
	Edificio 2	6					6,00
	Edificio 3	6					6,00
							18,00
27.05.02	<p>Ud Cu 3x1x1,5 mm2 750 V emergencias</p> <p>Circuito monofásico estanco para emergencias de garaje instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la caja de registro del último aparato suministrado.</p>						
	Edificio 1	2					2,00
	Edificio 2	2					2,00
	Edificio 3	2					2,00
							6,00
27.05.03	<p>Ud Cu 3x1x2,5 mm2 750 V Incendios</p> <p>Circuito monofásico estanco para Central de Detección de incendios de garaje, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la centralita de detección.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
27.05.04	<p>Ud Cu 3x1x2,5 mm2 750 V CO</p> <p>Circuito monofásico estanco para Central de Detección de CO de garaje, instalado con cable de cobre de 3x1x2,5 mm2 de sección (F+N+P) y 750 V de aislamiento, bajo tubo P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 20 mm de diámetro, incluso p.p. cajas de derivación y pequeño material. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la longitud ejecutada desde el cuadro de protección y mando hasta la centralita de detección.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
27.05.05	<p>Ud Pantalla Luz Fluorescente Fijo 1x58 W</p> <p>Pantalla luz fluorescente, superficial estanca, para garaje, marca PHILIPS modelo Pacific TCW 216 o similar, de 1x58 W, incluso tubos y quit de emergencia con reactancia de arranque rápido, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección, aislado con tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente, de 16 mm de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	21					21,00
	Edificio 2	21					21,00
	Edificio 3	21					21,00
							63,00
27.05.06	<p>Ud Pantalla Luz Fluorescente 1x58 W</p> <p>Pantalla luz fluorescente, superficial estanca, con encendido mediante reloj para alumbrado exterior de rampa de garaje, marca PHILIPS modelo Pacific TCW 216 o similar, de 1x58W, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección, y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de acero en montaje a la intemperie, de 16 mm. de diámetro y p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	1					1,00
	Edificio 2	1					1,00
	Edificio 3	1					1,00
							3,00
27.05.07	<p>Ud Pantalla Luz Fluorescente 1x58 W</p> <p>Pantalla luz fluorescente, superficial estanca, para garaje, marca PHILIPS modelo Pacific TCW 216 o similar, de 1x58 W, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección, aislado con tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente, de 16 mm. de diámetro, incluso 7 pulsadores estancos temporizados (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	5					5,00
	Edificio 2	5					5,00
	Edificio 3	5					5,00
							15,00
27.05.08	<p>Ud Pantalla Luz Fluorescente 1x58 W</p> <p>Pantalla luz fluorescente, superficial estanca, para garaje, marca PHILIPS modelo Pacific TCW 216 o similar, de 1x36 W, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección, aislado con tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente, de 16 mm. de diámetro, incluso 7 pulsadores estancos temporizados (mínimo IP-44) (marca SIMON o similar) y p.p. de cajas de derivación. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad instalada.</p>						
	Edificio 1	6					6,00
	Edificio 2	6					6,00
	Edificio 3	6					6,00
							18,00
27.05.09	<p>Ud Equipo Autónomo Emergencia Estanca</p> <p>Equipo autónomo estanco para alumbrado de emergencia y señalización de 90 lúmenes, con lámpara incandescente, para una tensión de 220 V, incluso accesorios, fijación y conexión, marca ZEMPER, modelo ARIAN FAE-8122-C o similar, instalado con cable de 3x1x1,5 mm2 de sección, y aislado con tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm de diámetro. La instalación eléctrica y los cables cumplirán lo especificado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Medida la unidad totalmente instalada.</p>						
	Edificio 1	2					2,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.05.10	Ud Luminaria Techo Luminaria, 1ª calidad, para colocar en techo de escaleras de acceso a garaje, con porta-lámparas y lámpara de bajo consumo PL 2x26 W y balasto electrónico, marca STAFF o similar, instalado con cable de 3x1x1,5 mm ² de sección (F+N+P), aislado con tubo de P.V.C. rígido blindado curvado en caliente en montaje superficial y bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y por falso techo, de 16 mm. de diámetro, incluso pulsadores (marca SIMON ó similar) y p.p. de cajas de derivación. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
27.05.11	Ud Equipo Autónomo Emergencia Equipo autónomo de alumbrado de emergencia y señalización de 100 lúmenes, instalado con cable de cobre de 3x1x1,5 mm ² de sección bajo tubo de P.V.C. flexible en montaje empotrado y bajo tubo de P.V.C. rígido curvado en caliente en montaje superficial, de 16 mm. de diámetro, con lámpara incandescente, para una tensión de 220 V y para cubrir durante una hora una superficie de 20 m ² con una iluminación de 5 lux, incluso accesorios, fijación y conexión, marca ZEMPER modelo VENUS FVI-6112-C o similar. Medida la unidad totalmente instalada.						
	Edificio 1	3				3,00	
	Edificio 2	3				3,00	
	Edificio 3	3				3,00	
							9,00
SUBCAPÍTULO 27.06 DETECCIÓN CO EN GARAJE							
27.06.01	Ud Detector de Monóxido de Carbono Detector de monóxido de carbono, marca CERBERUS o similar, completo e instalado, incluso instalación eléctrica bajo tubo PVC rígido blindado curvado en caliente, desde el detector a la caja de derivación según las Normas Municipales y del Reglamento de Baja Tensión, montado a 1,70 cm del suelo con protección mecánica. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	8				8,00	
	Edificio 2	8				8,00	
	Edificio 3	8				8,00	
							24,00
27.06.02	Ud Central de Detección de Monóxido Central de detección de monóxido de carbono marca CERBERUS o similar, para dos plantas de garaje y cuatro zonas, completa e instalada, incluso instalación eléctrica. Medida la unidad instalada.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.06.03	Ud Instalación Eléctrica Instalación Eléctrica, desde central de monóxido de carbono hasta los detectores, con cable de cobre de 1,5 mm ² de sección de 750 V de aislamiento, bajo tubo de PVC rígido blindado curvado en caliente, de 16 mm. de diámetro, incluso p.p. de cajas de derivación y pequeño material. Medida la unidad instalada según normas.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 27.07 DETECCIÓN DE INCENDIOS EN GARAJE							
27.07.01	Ud Detector termovelocimétrico						
	Detector termovelocimétrico marca CERBERUS, sistema AnalogPlus de Algorex o similar. Sensor de "T" máxima de alta calidad. Regulación de sensibilidad desde la central y tres posiciones de suceso. (avería detector, deriva por suciedad y alarma). Indicador de acción incorporado. Para colocar en superficie o empotrado según casos. Construido según EN 54-7/9 y UNE 23.007 según se indica en el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios. Totalmente instalado y probado según normativa vigente y dirección facultativa.						
	Edificio 1	72				72,00	
	Edificio 2	72				72,00	
	Edificio 3	72				72,00	
							216,00
27.07.02	Ud Pulsador de Alarma						
	Pulsador de alarma modelo DM 1131 de Cerberus, sistema Analog-Plus de Algorex o similar. Conectado al bus bifilar de detección. Electrónica controlada por microprocesador. Cristal con un punto de rotura y lámina protectora. Función de desconexión de la línea en caso de cortocircuito en el bus de detección. LED indicador del estado de conmutación. Direccionamiento individual. Según prEN 54-11 y UNE 23 008. Totalmente instalado y probado según normativa vigente y dirección facultativa.						
	Edificio 1	2				2,00	
	Edificio 2	2				2,00	
	Edificio 3	2				2,00	
							6,00
27.07.03	PA Cableado Sirenas						
	Sistema de interconexión de sirenas de alarma y central de incendios, mediante cables de 2x1,5 mm2 bajo tubo de protección, incluso instalación del cableado y pequeño material, incluye tubos. Todo completo, instalado y probado según normativa vigente y dirección facultativa. La instalación será blindada y resistente al fuego según indica normativa de Turismo.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.07.04	PA Cableado Detección						
	Cableado trenzado para conexión de detectores y pulsadores con central de incendios, bajo tubo PVC, con 100 puntos máximo por línea, incluso instalación del cableado en canalización y pequeño material, incluye tubos. Todo completo, instalado y probado según normativa vigente y dirección facultativa.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.07.05	Ud Sirena						
	Sirena optoacústica marca CERBERUS, modelo A4 o similar, con dos tonalidades. Totalmente instalada y probada.						
	Edificio 1	4				4,00	
	Edificio 2	4				4,00	
	Edificio 3	4				4,00	
							12,00
27.07.06	Ud Central de incendios						
	Central de control y señalización marca CERBERUS para sistema Algorex, con terminal de mando y sistema de alimentación de emergencia, incluso unidad enchufable para evaluación de líneas, módulos de entradas y salidas para relés y activación de relés, módulos programables con contactos d entrada y salida y fuentes de alimentación 24V/10A. Totalmente instalada y probada. Según UNE 23007						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
27.07.07	Ud Puesta en servicio						
	Puesta en servicio, programación de la central y pruebas de la instalación.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00
SUBCAPÍTULO 27.08 LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN							
27.08.01	Ud Legalización instalación						
	Legalización de la instalación de electricidad y ventilación de garaje y suministro de documentación a la finalización de las obras (Documentación técnica, plano "as built", esquemas,etc.), incluyendo elaboración de documentos, certificados, tasas, boletines, etc y cuantas gestiones sean necesarias ante los Organismos competentes.						
	Edificio 1	1				1,00	
	Edificio 2	1				1,00	
	Edificio 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 28 TELECOMUNICACIONES							
SUBCAPÍTULO 28.01 TELECOMUNICACIONES BLOQUE 1							
APARTADO 28.01.01 RTV							
28.01.01.01	Ud Captación de señales RTV						
	Conjunto de captación de señales de TV terrenal y FM formado por antenas para VHF,UHF y FM, base y torreta autoestable galvanizadas de 3 m, mástil de tubo de acero galvanizado, incluso anclajes, cable coaxial y conductor de tierra de 25 mm ² hasta equipos de cabecera, compuesto por:						
	Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.01.01.02	Ud Cabecera RTV						
	Equipo de cabecera formado por 9 amplificadores monocanales para FM, VHF y UHF, fuente de alimentación y mezcladores de señal, debidamente instalado, ecualizado y ajustados los niveles de señal de salidar:						
	Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.01.01.03	Ud Red de distribución						
	Red doble de distribución de señal transparente, 47-2.150 MHz, compuesta por cable coaxial, derivadores, distribuidores debidamente instalados y conexiónados						
		1				1,00	
							1,00
28.01.01.04	Ud Punto acceso usuario RTV y red de dispersión						
	Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para los servicios de Radio y Televisión tanto terrenal como de satélite, incluido cable duplicado y repartidores, instalado y debidamente conexiónado, compuesto por:						
		1				1,00	
							1,00
28.01.01.05	Ud Red interior de usuario de RTV						
	Red interior de usuario para el servicio de RTV compuesta por 2 ó 3 bases de acceso terminal (toma), tipo B0 y cable coaxial, tipo C1, debidamente instalado y conexiónado, compuesto por:						
		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.01.02 SATÉLITE							
28.01.02.01	Ud Anclaje bases sistemas de captación RTV Bases de antena parabólica debidamente instaladas en puntos señalados en cubierta del edificio, compuesto por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.01.02.02	Ud Equipo de captación Satélite Conjunto de captación de señal de satélite formado por antena parabólica con LNB situada en base prevista a tal fin, formada por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.01.02.03	Ud Amplificación señal FI Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
APARTADO 28.01.03 TELEFONIA							
28.01.03.01	Ud Registro principal de telefonía Registro principal de telefonía para alojar las regletas de salida de la red de telefonía del inmueble, incluido regletas para conexión de los pares telefónicos y soportes, todo ello debidamente instalado, conexionado. Identificando a quien corresponde cada una, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.03.02	Ud Red de distribución de telefonía Instalación de cable multipar en conducto de 50 a través de la canalización principal, debidamente alojado en tubos y registros, incluido el sangrado de los pares necesarios por planta.r:	1				1,00	1,00
28.01.03.03	Ud Caja de distribución de telefonía en Registro Secundario Caja de distribución de telefonía colocada en Armarios de Distribución de planta primera, incluida colocación de regleta de distribución y el conexionado de los pares en estas si fuese necesario, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.03.04	Ud Punto acceso usuario de telefonía y red dispersión Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para el servicio de Telefonía, incluido cable de dos pares, punto de terminación de red comunitaria y regletas, instalado y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.03.05	Ud Toma de usuario y red interior de telefonía Base de toma de telefonía, incluyendo cable de un par en red interior de usuario, desde el RTR a cada toma, montado en estrella y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.01.04 INFRAESTRUCTURA							
28.01.04.01	Ud Canalización externa y de enlace inferior Canalización externa inferior enterrada, compuesta de tubos de 63 mm de PVC , uniendo arqueta de entrada con RITI, compuesta por:	1				1,00	1,00
28.01.04.02	Ud Canalización externa y de enlace superior Canalización externa y de enlace superior, compuesta de 4 tubos de 40 mm de PVC , uniendo base de antenas con RITS, debidamente instalado con doblado de tubos en su parte externa para evitar la entrada de aguas, compuesta por: Presupuestos anteriores					1,00	1,00
28.01.04.03	Ud Canalización principal Canalización principal compuesta por 2 tipos de canalización bien diferenciada. Por un lado la canalización principal horizontal compuesta por canal tipo UNEX que por techo de semisótano permite dar servicio a las distintas escaleras que forman la promoción y por otro la canalización principal vertical que va desde RITI a RITS compuesta por tubos de 50 mm de PVC, siendo interrumpida únicamente por los registros de planta, alojados en patinillo de columna montante, debidamente instalada:	1				1,00	1,00
28.01.04.04	Ud Canalización secundaria Canalización secundaria formada por 3 tubos de 25 mm. de tubo flexible tipo forroplast, desde RS a RTR en interior de vivienda, en roza sobre ladrillo doble, debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.04.05	Ud Canalización interior de telefonía Canalización interior de Telefonía compuesta por tubo de 20 mm de PVC , empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.04.06	Ud Canalización interior de RTV Canalización interior de RTV compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.04.07	Ud Canalización interior de TLCA Canalización interior de TLCA compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.01.04.08	Ud Canalización interior de futuros usos Canalización interior de Usos futuros compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
28.01.04.09	Ud Recintos de instalaciones Instalación de Recinto de Telecomunicaciones, recinto de obra con puerta metálica de 80 de RF-60, colocándose: Acometida realizada con cable H07V de 2x25mm ² + T.T. en interior de tubo flexible incluso cuadro alojando magnetotérmico PIA y diferencial de 2x40A / 30mA desde servicios generales. Pantalla estanca de 2x36W con parte proporcional de instalación e interruptor de encendido. Instalación de 2 enchufes. Se debe prever un conducto PG29 desde cuarto de contadores eléctricos hasta RTI con hilo-guía para una futura instalación de un contador adicional. Se deberá instalar una canaleta de 20X6 cm con unión de conductos superiores e inferiores en forma de C. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
SUBCAPÍTULO 28.02 TELECOMUNICACIONES BLOQUE 2							
APARTADO 28.02.01 RTV							
28.02.01.01	Ud Captación de señales RTV Conjunto de captación de señales de TV terrenal y FM formado por antenas para VHF,UHF y FM, base y torreta autoestable galvanizadas de 3 m, mástil de tubo de acero galvanizado, incluso anclajes, cable coaxial y conductor de tierra de 25 mm ² hasta equipos de cabecera, compuesto por: Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
28.02.01.02	Ud Cabecera RTV Equipo de cabecera formado por 9 amplificadores monocanales para FM, VHF y UHF, fuente de alimentación y mezcladores de señal, debidamente instalado, ecualizado y ajustados los niveles de señal de salida: Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
28.02.01.03	Ud Red de distribución Red doble de distribución de señal transparente, 47-2.150 MHz, compuesta por cable coaxial, derivadores, distribuidores debidamente instalados y conexiones	1				1,00	
							1,00
28.02.01.04	Ud Punto acceso usuario RTV y red de dispersión Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para los servicios de Radio y Televisión tanto terrenal como de satélite, incluido cable duplicado y repartidores, instalado y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	
							1,00
28.02.01.05	Ud Red interior de usuario de RTV Red interior de usuario para el servicio de RTV compuesta por 2 ó 3 bases de acceso terminal (toma), tipo B0 y cable coaxial, tipo C1, debidamente instalado y conexiones, compuesto por:	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.02.02 SATÉLITE							
28.02.02.01	Ud Anclaje bases sistemas de captación RTV Bases de antena parabólica debidamente instaladas en puntos señalados en cubierta del edificio, compuesto por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.02.02.02	Ud Equipo de captación Satélite Conjunto de captación de señal de satélite formado por antena parabólica con LNB situada en base prevista a tal fin, formada por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.02.02.03	Ud Amplificación señal FI Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
APARTADO 28.02.03 TELEFONIA							
28.02.03.01	Ud Registro principal de telefonía Registro principal de telefonía para alojar las regletas de salida de la red de telefonía del inmueble, incluido regletas para conexión de los pares telefónicos y soportes, todo ello debidamente instalado, conexionado. Identificando a quien corresponde cada una, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.03.02	Ud Red de distribución de telefonía Instalación de cable multipar en conducto de 50 a través de la canalización principal, debidamente alojado en tubos y registros, incluido el sangrado de los pares necesarios por planta.r:	1				1,00	1,00
28.02.03.03	Ud Caja de distribución de telefonía en Registro Secundario Caja de distribución de telefonía colocada en Armarios de Distribución de planta primera, incluida colocación de regleta de distribución y el conexionado de los pares en estas si fuese necesario, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.03.04	Ud Punto acceso usuario de telefonía y red dispersión Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para el servicio de Telefonía, incluido cable de dos pares, punto de terminación de red comunitaria y regletas, instalado y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.03.05	Ud Toma de usuario y red interior de telefonía Base de toma de telefonía, incluyendo cable de un par en red interior de usuario, desde el RTR a cada toma, montado en estrella y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.02.04 INFRAESTRUCTURA							
28.02.04.01	Ud Canalización externa y de enlace inferior Canalización externa inferior enterrada, compuesta de tubos de 63 mm de PVC , uniendo arqueta de entrada con RITI, compuesta por:	1				1,00	1,00
28.02.04.02	Ud Canalización externa y de enlace superior Canalización externa y de enlace superior, compuesta de 4 tubos de 40 mm de PVC , uniendo base de antenas con RITS, debidamente instalado con doblado de tubos en su parte externa para evitar la entrada de aguas, compuesta por: Presupuestos anteriores					1,00	1,00
28.02.04.03	Ud Canalización principal Canalización principal compuesta por 2 tipos de canalización bien diferenciada. Por un lado la canalización principal horizontal compuesta por canal tipo UNEX que por techo de semisótano permite dar servicio a las distintas escaleras que forman la promoción y por otro la canalización principal vertical que va desde RITI a RITS compuesta por tubos de 50 mm de PVC, siendo interrumpida únicamente por los registros de planta, alojados en patinillo de columna montante, debidamente instalada:	1				1,00	1,00
28.02.04.04	Ud Canalización secundaria Canalización secundaria formada por 3 tubos de 25 mm. de tubo flexible tipo forroplast, desde RS a RTR en interior de vivienda, en roza sobre ladrillo doble, debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.04.05	Ud Canalización interior de telefonía Canalización interior de Telefonía compuesta por tubo de 20 mm de PVC , empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.04.06	Ud Canalización interior de RTV Canalización interior de RTV compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.04.07	Ud Canalización interior de TLCA Canalización interior de TLCA compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.02.04.08	Ud Canalización interior de futuros usos Canalización interior de Usos futuros compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
28.02.04.09	Ud Recintos de instalaciones Instalación de Recinto de Telecomunicaciones, recinto de obra con puerta metálica de 80 de RF-60, colocándose: Acometida realizada con cable H07V de 2x25mm ² + T.T. en interior de tubo flexible incluso cuadro alojando magnetotérmico PIA y diferencial de 2x40A / 30mA desde servicios generales. Pantalla estanca de 2x36W con parte proporcional de instalación e interruptor de encendido. Instalación de 2 enchufes. Se debe prever un conducto PG29 desde cuarto de contadores eléctricos hasta RTI con hilo-guía para una futura instalación de un contador adicional. Se deberá instalar una canaleta de 20X6 cm con unión de conductos superiores e inferiores en forma de C. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
SUBCAPÍTULO 28.03 TELECOMUNICACIONES BLOQUE 3							
APARTADO 28.03.01 RTV							
28.03.01.01	Ud Captación de señales RTV Conjunto de captación de señales de TV terrenal y FM formado por antenas para VHF,UHF y FM, base y torreta autoestable galvanizadas de 3 m, mástil de tubo de acero galvanizado, incluso anclajes, cable coaxial y conductor de tierra de 25 mm ² hasta equipos de cabecera, compuesto por: Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
28.03.01.02	Ud Cabecera RTV Equipo de cabecera formado por 9 amplificadores monocanales para FM, VHF y UHF, fuente de alimentación y mezcladores de señal, debidamente instalado, ecualizado y ajustados los niveles de señal de salidar: Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00
28.03.01.03	Ud Red de distribución Red doble de distribución de señal transparente, 47-2.150 MHz, compuesta por cable coaxial, derivadores, distribuidores debidamente instalados y conexiónados	1				1,00	
							1,00
28.03.01.04	Ud Punto acceso usuario RTV y red de dispersión Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para los servicios de Radio y Televisión tanto terrenal como de satélite, incluido cable duplicado y repartidores, instalado y debidamente conexiónado, compuesto por:	1				1,00	
							1,00
28.03.01.05	Ud Red interior de usuario de RTV Red interior de usuario para el servicio de RTV compuesta por 2 ó 3 bases de acceso terminal (toma), tipo B0 y cable coaxial, tipo C1, debidamente instalado y conexiónado, compuesto por:	1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.03.02 SATÉLITE							
28.03.02.01	Ud Anclaje bases sistemas de captación RTV Bases de antena parabólica debidamente instaladas en puntos señalados en cubierta del edificio, compuesto por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.03.02.02	Ud Equipo de captación Satélite Conjunto de captación de señal de satélite formado por antena parabólica con LNB situada en base prevista a tal fin, formada por: Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
28.03.02.03	Ud Amplificación señal FI Presupuestos anteriores						1,00
							1,00
APARTADO 28.03.03 TELEFONIA							
28.03.03.01	Ud Registro principal de telefonía Registro principal de telefonía para alojar las regletas de salida de la red de telefonía del inmueble, incluido regletas para conexión de los pares telefónicos y soportes, todo ello debidamente instalado, conexionado. Identificando a quien corresponde cada una, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.03.02	Ud Red de distribución de telefonía Instalación de cable multipar en conducto de 50 a través de la canalización principal, debidamente alojado en tubos y registros, incluido el sangrado de los pares necesarios por planta.r:	1				1,00	1,00
28.03.03.03	Ud Caja de distribución de telefonía en Registro Secundario Caja de distribución de telefonía colocada en Armarios de Distribución de planta primera, incluida colocación de regleta de distribución y el conexionado de los pares en estas si fuese necesario, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.03.04	Ud Punto acceso usuario de telefonía y red dispersión Puntos de Acceso de Usuario (PAU) para el servicio de Telefonía, incluido cable de dos pares, punto de terminación de red comunitaria y regletas, instalado y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.03.05	Ud Toma de usuario y red interior de telefonía Base de toma de telefonía, incluyendo cable de un par en red interior de usuario, desde el RTR a cada toma, montado en estrella y debidamente conexionado, compuesto por:	1				1,00	1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 28.03.04 INFRAESTRUCTURA							
28.03.04.01	Ud Canalización externa y de enlace inferior Canalización externa inferior enterrada, compuesta de tubos de 63 mm de PVC , uniendo arqueta de entrada con RITI, compuesta por:	1				1,00	1,00
28.03.04.02	Ud Canalización externa y de enlace superior Canalización externa y de enlace superior, compuesta de 4 tubos de 40 mm de PVC , uniendo base de antenas con RITS, debidamente instalado con doblado de tubos en su parte externa para evitar la entrada de aguas, compuesta por: Presupuestos anteriores					1,00	1,00
28.03.04.03	Ud Canalización principal Canalización principal compuesta por 2 tipos de canalización bien diferenciada. Por un lado la canalización principal horizontal compuesta por canal tipo UNEX que por techo de semisótano permite dar servicio a las distintas escaleras que forman la promoción y por otro la canalización principal vertical que va desde RITI a RITS compuesta por tubos de 50 mm de PVC, siendo interrumpida únicamente por los registros de planta, alojados en patinillo de columna montante, debidamente instalada:	1				1,00	1,00
28.03.04.04	Ud Canalización secundaria Canalización secundaria formada por 3 tubos de 25 mm. de tubo flexible tipo forroplast, desde RS a RTR en interior de vivienda, en roza sobre ladrillo doble, debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.04.05	Ud Canalización interior de telefonía Canalización interior de Telefonía compuesta por tubo de 20 mm de PVC , empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.04.06	Ud Canalización interior de RTV Canalización interior de RTV compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.04.07	Ud Canalización interior de TLCA Canalización interior de TLCA compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:	1				1,00	1,00
28.03.04.08	Ud Canalización interior de futuros usos Canalización interior de Usos futuros compuesta por tubo de 20 mm de PVC, empotrada en ladrillo de media asta, caja de registro de toma y registro de terminación de red , debidamente instalado, compuesto por:						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1				1,00	
							1,00
28.03.04.09	Ud Recintos de instalaciones Instalación de Recinto de Telecomunicaciones, recinto de obra con puerta metálica de 80 de RF-60, colocandose:Acometida realizada con cable H07V de 2x25mm ² + T.T. en interior de tubo flexible incluso cuadro alojando magnetotérmico PIA y diferencial de 2x40A / 30mA desde servicios generales. Pantalla estanca de 2x36W con parte proporcional de instalación e interruptor de encendido. Instalación de 2 enchufes. Se debe preveer un conducto PG29 desde cuarto de contadores eléctricos hasta RITI con hilo-guía para una futura instalación de un contador adicional.Se deberá instalar una canaleta de 20X6 cm con unión de conductos superiores e inferiores en forma de C. Presupuestos anteriores					1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 29 SEGURIDAD Y SALUD							
SUBCAPÍTULO 29.01 INSTALACIONES DE BIENESTAR							
APARTADO 29.01.01 ACOMETIDAS A CASETAS							
29.01.01.01	m. ACOMETIDA ELÉCT. CASETA 4x4 mm2. Acometida provisional de electricidad a caseta de obra, desde el cuadro general formada por manguera flexible de 4x4 mm2. de tensión nominal 750 V., incorporando conductor de tierra color verde y amarillo, fijada sobre apoyos intermedios cada 2,50 m. instalada.	1				1,00	
							1,00
29.01.01.02	ud ACOMETIDA PROV.FONTANERÍA 25 mm. Acometida provisional de fontanería para obra de la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 25 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.	1				1,00	
							1,00
29.01.01.03	ud ACOMETIDA PROVIS. SANEAMIENTO Acometida provisional de saneamiento de caseta de obra a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa de 330 kg. de cemento/m3. de dosificación, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1				1,00	
							1,00
29.01.01.04	ud ACOMETIDA PROV.TELÉF.A CASETA Acometida provisional de teléfono a caseta de obra, según normas de la C. T.N.E.	1				1,00	
							1,00
APARTADO 29.01.02 CASETAS							
29.01.02.01	ms ALQUILER CASETA ASEO 14,65 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para aseos en obra de 5,98x2,45x2,63 m. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido. Ventana de 0,84x0,80 m. de aluminio anodizado, corredera, con reja y luna de 6 mm., termo eléctrico de 50 l., dos placas turcas, cuatro placas de ducha, pileta de cuatro grifos y un urinario, todo de fibra de vidrio con terminación de gel-coat blanco y pintura antideslizante, suelo contrachapado hidrófugo con capa fenolítica antideslizante y resistente al desgaste, puerta madera en turca, cortina en ducha. Tubería de polibutileno aislante y resistente a incrustaciones, hielo y corrosiones, instalación eléctrica mono. 220 V. con automático. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	2	24			24,00	
							24,00
29.01.02.02	ms ALQUILER CASETA ALMACÉN 19,40 m2 Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para almacén de obra de 7,92x2,45x2,45 m. de 19,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.	24				24,00	
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.01.02.03	<p>ms ALQUILER CASETA OFICINA 14,65 m2</p> <p>Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para oficina en obra de 5,98x2,45x2,45 m. de 14,65 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Ventana aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.</p>	24				24,00	
							24,00
29.01.02.04	<p>ms ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2</p> <p>Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m. de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta en arco de chapa galvanizada ondulada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm., interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm., y poliestireno de 50 mm. con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,8x2 m., de chapa galvanizada de 1mm., reforzada y con poliestireno de 20 mm., picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V., toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W., enchufes para 1500 W. y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.</p>	2	24			24,00	
							24,00
29.01.02.05	<p>ms ALQUILER CASETA VESTUARIO 19,40 m2</p> <p>Mes de alquiler (min. 12 meses) de caseta prefabricada para vestuario de trabajadores de 7,92x2,45x2,45 m. de 19,40 m2. Estructura de acero galvanizado. Cubierta y cerramiento lateral de chapa galvanizada trapezoidal de 0,6 mm. reforzada con perfiles de acero, interior prelacado. Suelo de aglomerado hidrófugo de 19 mm. puerta de acero de 1mm., de 0,80x2,00 m. pintada con cerradura. Ventana fija de cristal de 6 mm., recercado con perfil de goma. Con transporte a 150 km.(ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97.</p>	2	24			24,00	
							24,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 29.01.03 MOBILIARIO CASETAS							
29.01.03.01	ud PORTARROLLOS INDUS.C/CERRADUR Portarrollos industrial con cerradura de seguridad, colocado, (amortizable en 3 usos).	2				2,00	
							2,00
29.01.03.02	ud ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS Espejo para vestuarios y aseos, colocado.	2				2,00	
							2,00
29.01.03.03	ud JABONERA INDUSTRIAL 1 LITRO Dosificador de jabón de uso industrial de 1 l. de capacidad, con dosificador de jabón colocada (amortizable en 3 usos).	2				2,00	
							2,00
29.01.03.04	ud DISPENSADOR DE PAPEL TOALLA Dispensador de papel toalla con cerradura de seguridad, colocado. Amortizable en 3 usos.	2				2,00	
							2,00
29.01.03.05	ud HORNO MICROONDAS Horno microondas de 18 litros de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos).	2				2,00	
							2,00
29.01.03.06	ud TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m. de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada, (amortizable en 3 usos).	12				12,00	
							12,00
29.01.03.07	ud MESA MELAMINA PARA 10 PERSONAS Mesa de melamina para comedor de obra con capacidad para 10 personas, (amortizable en 4 usos).	2				2,00	
							2,00
29.01.03.08	ud BANCO MADERA PARA 5 PERSONAS Banco de madera con capacidad para 5 personas, (amortizable en 2 usos).	3				3,00	
							3,00
29.01.03.09	ud DEPÓSITO-CUBO DE BASURAS Cubo para recogida de basuras. (amortizable en 2 usos).	2				2,00	
							2,00
29.01.03.10	ud BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y seigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado.	2				2,00	
							2,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.01.03.11	ud REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia.	10				10,00	
							10,00
29.01.03.12	ud CONVECTOR ELÉCT. MURAL 1500 W. Convector eléctrico mural de 1500 W. instalado. (amortizable en 5 usos)	5				5,00	
							5,00
SUBCAPÍTULO 29.02 SEÑALIZACIÓN							
29.02.01	m. CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm. Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97. bloque 1,2,3	3	300,00			900,00	
							900,00
29.02.02	ud PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm. Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm. de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", amortizable en cuatro usos, i/colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.	5				5,00	
							5,00
29.02.03	ud SEÑAL TRIANGULAR L=90cm. I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=90 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.	3				3,00	
							3,00
29.02.04	ud SEÑAL CUADRADA L=60cm.I/SOPORTE Señal de seguridad cuadrada de 60x60 cm., normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.	3				3,00	
							3,00
29.02.05	ud SEÑAL CIRCULAR D=60cm. I/SOPORTE Señal de seguridad circular de D=60 cm., normalizada, con soporte metálico de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.	3				3,00	
							3,00
29.02.06	ud SEÑAL STOP D=60cm. I/SOPORTE Señal de stop, tipo octogonal de D=60 cm., normalizada, con soporte de acero galvanizado de 80x40x2 mm. y 2 m. de altura, amortizable en cinco usos, i/p.p. de apertura de pozo, hormigonado H-100/40, colocación y desmontaje. s/R.D. 485/97.	3				3,00	
							3,00
29.02.07	ud BRAZALETE REFLECTANTE Brazalete reflectante. Amortizable en 1 uso. Certificado CE. s/R.D. 773/97.	6				6,00	
							6,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.02.08	ud CHALECO DE OBRAS REFLECTANTE Chaleco de obras con bandas reflectante. Amortizable en 5 usos. Certificado C.E. s/R.D. 773/97.	15				15,00	
							15,00
SUBCAPÍTULO 29.03 PROTECCIONES COLECTIVAS							
APARTADO 29.03.01 BARANDILLAS Y VALLAS							
29.03.01.01	m. BARANDILLA GUARDACUERPOS, MADERA Barandilla de protección de perímetros de forjados, compuesta por guardacuerpos metálico cada 2,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), para aberturas corridas, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	900				900,00	
	bloque 2	900				900,00	
	bloque 3	900				900,00	
							2.700,00
29.03.01.02	m. BARAND.PROTECCIÓN LATERAL ZONA VACIADO Barandilla protección lateral de vaciado del terreno, formada por tres tabloncillos de madera de pino de 20x5 cm. y estaquillas de madera de D=8 cm. hincadas en el terreno cada 1,00 m. , incluso colocación y desmontaje, acceso peatonal y accesos vehículos. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	150				150,00	
	bloque 2	150				150,00	
	bloque 3	150				150,00	
							450,00
29.03.01.03	m. BARANDILLA PROT. HUECOS VERTIC. Barandilla protección de 1 m. de altura en aberturas verticales de puertas de ascensor y balcones, formada por módulo prefabricado con tubo de acero D=50 mm. con pasamanos y travesaño intermedio con verticales cada metro (amortizable en 10 usos) y rodapié de madera de pino de 15x5cm. incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	25				25,00	
	bloque 2	25				25,00	
	bloque 3	25				25,00	
							75,00
29.03.01.04	m. BARAND. ESCAL. GUARDACUE. MADERA Barandilla de protección de escaleras, compuesta por guardacuerpos metálico cada 1,5 m. (amortizable en 8 usos), fijado por apriete al forjado, pasamanos formado por tablón de madera de pino de 20x5 cm., rodapié y travesaño intermedio de 15x5 cm. (amortizable en 3 usos), incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque1	125				125,00	
	bloque 2	125				125,00	
	bloque 3	125				125,00	
							375,00
29.03.01.05	m. VALLA ENREJADO GALV. PLIEGUES Valla metálica móvil de módulos prefabricados de 3,50x2,00 m. de altura, enrejados de malla de D=5 mm. de espesor con cuatro pliegues de refuerzo, bastidores verticales de D=40 mm. y 1,50 mm. de espesor, todo ello galvanizado en caliente, sobre soporte de hormigón prefabricado de 230x600x150 mm, separados cada 3,50 m., accesorios de fijación, considerando 5 usos, incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1,2,3	450				450,00	
							450,00
29.03.01.06	ud PUERTA PEATONAL CHAPA 1x2 m. Puerta peatonal de chapa galvanizada trapezoidal de 1,00x2,00 m. para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		2				2,00	
							2,00
29.03.01.07	ud PUERTA CAMIÓN CHAPA 4x2 m. Puerta camión de chapa galvanizada trapezoidal de 4,00x2,00 m. para colocación en valla de cerramiento de las mismas características, considerando 5 usos, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	1				1,00	
							1,00
29.03.01.08	ud VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m. de largo y 1 m. de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.	15				15,00	
							15,00
APARTADO 29.03.02 PROTECCIÓN ELÉCTRICA							
29.03.02.01	ud LÁMPARA PORTATIL MANO Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante, (amortizable en 3 usos). s/R.D. 486/97.	3				3,00	
							3,00
29.03.02.02	ud TOMA DE TIERRA R80 Oh;R=100 Oh.m Toma de tierra para una resistencia de tierra $R \leq 80$ Ohmios y una resistividad $R=100$ Oh.m. formada por arqueta de ladrillo macizo de 38x38x30 cm., tapa de hormigón armado, tubo de PVC de D=75 mm., electrodo de acero cobrizado 14,3 mm. y 100 cm., de profundidad hincado en el terreno, línea de t.t. de cobre desnudo de 35 mm ² , con abrazadera a la pica, instalado. MI BT 039.	1				1,00	
							1,00
29.03.02.03	ud CUADRO GENERAL OBRA P _{máx} = 80 kW. Cuadro general de mandos y protección de obra para una potencia máxima de 80 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x80 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x160 A., relé diferencial reg. 0-1 A., 0-1 s., transformador toroidal sensibilidad 0,3 A., un interruptor automático magnetotérmico de 4x80 A., y 6 interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x25 A., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/R.D. 486/97.	1				1,00	
							1,00
29.03.02.04	ud CUADRO SECUNDARIO OBRA P _{máx} .20kW Cuadro secundario de obra para una potencia máxima de 20 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., un interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x30 A., dos de 2x25 A. y dos de 2x16 A., dos bases de enchufe IP 447 de 400 V. 32 A. 3p+T., dos de 230 V. 32 A. 2p+T., y dos de 230 V. 16 A. 2p+T., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/R.D. 486/97.	1				1,00	
	bloque 1	1				1,00	
	bloque2	1				1,00	
	bloque 3	1				1,00	
							3,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.03.02.05	ud CUADRO TERCIARIO OBRA Pmax 5,7kW Cuadro terciario de obra para una potencia máxima de 5.7 kW. compuesto por armario metálico con revestimiento de poliéster, de 90x60 cm., índice de protección IP 559, con cerradura, interruptor automático magnetotérmico de 4x40 A., un interruptor automático diferencial de 4x40 A. 300 mA., dos interruptores automáticos magnetotérmicos de 4x30 A., dos de 2x25 A. y dos de 2x16 A., dos bases de enchufe IP 447 de 400 V. 32 A. 3p+T., dos de 230 V. 32 A. 2p+T., y dos de 230 V. 16 A. 2p+T., incluyendo cableado, rótulos de identificación de circuitos, bornes de salida y p.p. de conexión a tierra, para una resistencia no superior de 80 Ohmios, instalado, (amortizable en 4 obras). s/R.D. 486/97.						
	BLOQUE 1						
	ESCALERA 1,2,3 X3	21					21,00
	BLOQUE 2						
	ESCALERA 1,2,3 X3	21					21,00
	BLOQUE 3						
	ESCALERA 1,2,3 X3	21					21,00
							63,00
APARTADO 29.03.03 PROTECCIÓN INCENDIOS							
29.03.03.01	ud SEÑAL POLIESTIRENO 210x197mm.FOTOLUM. Señalización de equipos contra incendios fotoluminiscente, de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1,5 mm fotoluminiscente, de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.						
	bloque 1	30					30,00
	bloque 2	30					30,00
	bloque 3	30					30,00
							90,00
29.03.03.02	ud EXTINTOR POLVO ABC 9 kg. PR.INC. Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/144B, de 9 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y manguera con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.						
		32					32,00
							32,00
29.03.03.03	ud EXTINTOR CO2 5 kg. Extintor de nieve carbónica CO2, de eficacia 89B, con 5 kg. de agente extintor, construido en acero, con soporte y boquilla con difusor, según norma EN-3:1996. Medida la unidad instalada. s/R.D. 486/97.						
		32					32,00
							32,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 29.03.04 PROTECCIÓN HUECOS HORIZONTALES							
29.03.04.01	ud PROTECCIÓN HUECO 2x2m. C/MALLAZO						
	Cubrición de hueco horizontal de 2,00x2,00 m. con mallazo electrosoldado de 15x15 cm. D=4 mm., fijado con conectores al zuncho del hueco y pasante sobre las tabicas y empotrado un metro en la capa de compresión por cada lado, incluso cinta de señalización a 0,90 m. de altura fijada con pies derechos. (amortizable en un solo uso). s/R.D. 486/97.						
	bloque 1						
	huecos ascensor	21				21,00	
	bloque 2						
	hueco ascensor	21				21,00	
	bloque 3						
	hueco ascensor	21				21,00	
							63,00
29.03.04.02	m2 PROTECC. HORIZ. CUAJADO TABLONES						
	Protección horizontal de huecos con cuajado de tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm. unidos a clavazón, incluso instalación y desmontaje. (amortizable en 10 usos). s/R.D. 486/97.						
	bloque 1						
	huecos ascensor	21				21,00	
	bloque 2						
	huecos ascensor	21				21,00	
	bloque 3						
	huecos ascensor	21				21,00	
							63,00
APARTADO 29.03.05 MARQUESINAS, VISERAS Y PASARELAS							
29.03.05.01	m. MARQUESINA PROTEC. 2,5 m. VUELO						
	Marquesina de protección con vuelo de 2,50 m., formada por módulos metálicos separados 2 m., (amortizable en 20 usos) compuestos por soporte mordaza, plataforma y plinto de tablas de madera de 20x5 cm. (amortizable en 10 usos), incluso montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	1				1,00	
	bloque 2	1				1,00	
	bloque 3	1				1,00	
							3,00
29.03.05.02	ud PLATAFORMA VOLADA DESCARGA C/TRA						
	Plataforma metálica portátil con trampilla basculante para descarga de materiales en planta con barandillas y compuertas de seguridad de 1,80x1,56 m. de chapa laminada, apilable y plegable (amortizable en 20 usos), fijada al forjado mediante anclajes y puntales metálicos telescópicos (amortizable en 10 usos), instalada i/desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	10				10,00	
	bloque 2	10				10,00	
	bloque 3	10				10,00	
							30,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 29.03.06 REDES Y MALLAS VERTICALES							
29.03.06.01	m. RED SEGURIDAD TIPO HORCA 1ª PTA. Red vertical de seguridad de malla de poliamida de 10x10 cm. de paso, ennudada con cuerda de D=3 mm. en módulos de 10x5 m. incluso pescante metálico tipo horca de 7,50x2,00 m. en tubo de 80x40x1,5 mm. colocados cada 4,50 m., soporte mordaza (amortizable en 20 usos) anclajes de red, cuerdas de unión y red (amortizable en 10 usos) incluso colocación y desmontaje en primera puesta. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	400				400,00	
	bloque 2	400				400,00	
	bloque 3	400				400,00	
							1.200,00
29.03.06.02	m2 PROTECCIÓN ANDAMIO C/TOLDO Protección vertical de andamiada con toldo de tejido sintético de primera calidad, ennudada con cuerda de D=3 mm., amortizable en dos usos, i/p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje. s/R.D. 486/97.						
	bloque 1	1	150,00		20,00	3.000,00	
	bloque 2	1	150,00		20,00	3.000,00	
	bloque 3	1	150,00		20,00	3.000,00	
							9.000,00
APARTADO 29.03.07 BAJANTES DE ESCOMBROS							
29.03.07.01	m. BAJANTE DE ESCOMBROS PVC Bajante de escombros de goma de D=51-38 cm. amortizable en 5 usos, i/p.p. de bocas de vertido metálicas (amortizable en 10 usos) arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje.						
	bloque 1	2	20,00			40,00	
	bloque 2	2	20,00			40,00	
	bloque 3	2	20,00			40,00	
							120,00
29.03.07.02	ud TOLVA DE TOLDO PLASTIFICADO Tolva de toldo plastificado para pie de bajante de escombros en cubrición de contenedor, i/p.p. de sujeción, colocación y desmontaje.						
	bloque 1	20				20,00	
	bloque 2	20				20,00	
	bloque 3	20				20,00	
							60,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 29.04 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL							
APARTADO 29.04.01 E.P.I. PARA LA CABEZA							
29.04.01.01	ud CASCO DE SEGURIDAD						
	Casco de seguridad con arnés de adaptación. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		15				15,00	
							15,00
29.04.01.02	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS						
	Gafas protectoras contra impactos, incolores, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		15				15,00	
							15,00
29.04.01.03	ud GAFAS ANTIPOLVO						
	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		15				15,00	
							15,00
29.04.01.04	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO						
	Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		15				15,00	
							15,00
29.04.01.05	ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA						
	Filtro recambio de mascarilla para polvo y humos. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		30				30,00	
							30,00
29.04.01.06	ud CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS						
	Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		15				15,00	
							15,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 29.04.02 E.P.I. PARA EL CUERPO							
29.04.02.01	ud FAJA DE PROTECCIÓN LUMBAR Faja protección lumbar, (amortizable en 4 usos). Certificado CE EN385. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	3				3,00	3,00
29.04.02.02	ud CINTURÓN PORTAHERRAMIENTAS Cinturón portaherramientas, (amortizable en 4 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	5				5,00	5,00
29.04.02.03	ud IMPERMEABLE 3/4. PLÁSTICO Impermeable 3/4 de plástico, color amarillo, (amortizable en 1 uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
29.04.02.04	ud PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	15				15,00	15,00
29.04.02.05	ud MONO DE TRABAJO POLIESTER-ALGODÓN Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
APARTADO 29.04.03 E.P.I. PARA LAS MANOS							
29.04.03.01	ud PAR GUANTES DE LONA REFORZADOS Par guantes de lona reforzados. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	15				15,00	15,00
29.04.03.02	ud PAR GUANTES DE NITRILO Par de guantes de nitrilo alta-resistencia. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	15				15,00	15,00
29.04.03.03	ud PAR GUANTES ALTA RESIST. AL CORTE Par de guantes alta resistencia al corte. Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	10				10,00	10,00
29.04.03.04	ud PAR GUANTES AISLANTES 1000 V. Par de guantes aislantes para protección de contacto eléctrico en tensión de hasta 10.000 V, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	5				5,00	5,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
APARTADO 29.04.04 E.P.I. PARA LOS PIES Y PIERNAS							
29.04.04.01	ud PAR DE BOTAS ALTAS DE AGUA (NEGRAS) Par de botas altas de agua color negro, (amortizables en 1 uso). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	15				15,00	15,00
29.04.04.02	ud PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	15				15,00	15,00
29.04.04.03	ud PAR DE BOTAS AISLANTES Par de botas aislantes para electricista hasta 5.000 V. de tensión, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	5				5,00	5,00
APARTADO 29.04.05 E.P.I. ANTICAÍDAS							
29.04.05.01	ud ARNÉS AMARRE DORSAL Arnés de seguridad con amarre dorsal fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
29.04.05.02	ud ARNÉS AMARRE DORSAL Y TORSAL Arnés de seguridad con amarre dorsal y torsal fabricado con cinta de nylon de 45 mm. y elementos metálicos de acero inoxidable, amortizable en 5 obras. Certificado CE Norma EN 361. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
29.04.05.03	ud CINTURÓN DE SUJECCIÓN Cinturón de sujeción fabricado en algodón anti-sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxidable, amortizable en 4 obras. Certificado CE EN 358. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
29.04.05.04	ud CINTURÓN DE SUJECCIÓN Y RETENCIÓN Cinturón de sujeción con enganche dorsal, fabricado en algodón anti-sudoración con bandas de poliéster, hebillas ligeras de aluminio y argollas de acero inoxidable, amortizable en 4 obras. Certificado CE EN 358. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	12				12,00	12,00
29.04.05.05	ud ESLINGA 12 mm. 2 m. 2 LAZADAS Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm. de diámetro y 2 m. de longitud, con 2 lazadas, amortizable en 4 usos. Certificado CE EN 354. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
	BLOQUE 1	20				20,00	
	BLOQUE 2	20				20,00	
	BLOQUE 3	20				20,00	
							60,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
29.04.05.06	ud ESLINGA 12 mm. 2 m. 2 MOSQ. Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm. de diámetro y 2 m. de longitud, con dos mosquetones de 17 mm. de apertura, amortizable en 4 usos. Certificado CE EN 354. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
	BLOQUE 1	20				20,00	
	BLOQUE 2	20				20,00	
	BLOQUE 3	20				20,00	
							60,00
29.04.05.07	ud ESL. 12 mm. 2 m. 1 MOSQ+1 GANCHO Eslinga de amarre y posicionamiento compuesta por cuerda de poliamida de 12 mm. de diámetro y 2 m. de longitud, con un mosquetón de 17 mm. de apertura y un gancho de 60 mm. de apertura, amortizable en 4 usos. Certificado CE EN 354. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
		8				8,00	
							8,00
29.04.05.08	m. LÍNEA HORIZONTAL DE SEGURIDAD Línea horizontal de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.						
	BLOQUE 1	60				60,00	
	BLOQUE 2	60				60,00	
	BLOQUE 3	60				60,00	
							180,00
29.04.05.09	m. LÍNEA VERTICAL DE SEGURIDAD Línea vertical de seguridad para anclaje y desplazamiento de cinturones de seguridad con cuerda para dispositivo anticaída, D=14 mm., y anclaje autoblocante de fijación de mosquetones de los cinturones, i/desmontaje.						
	BLOQUE 1	25	20,00			500,00	
	BLOQUE 2	25	20,00			500,00	
	BLOQUE 3	25	20,00			500,00	
							1.500,00
29.04.05.10	ud PUNTO DE ANCLAJE FIJO Punto de anclaje fijo, en color, para trabajos en planos verticales, horizontales e inclinados, para anclaje a cualquier tipo de estructura mediante tacos químicos, tacos de barra de acero inoxidable o tornillería. Medida la unidad instalada. Certificado CE EN 795. s/R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.						
	bloque 1	30				30,00	
	bloque 2	30				30,00	
	bloque 3	30				30,00	
							90,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 29.05 MANO DE OBRA DE SEGURIDAD							
29.05.01	ud COSTO MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD Costo mensual del Comité de Seguridad y salud en el Trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª.	24				24,00	
							24,00
29.05.02	ud COSTO MENSUAL DE CONSERVACIÓN Costo mensual de conservación de instalaciones provisionales de obra, considerando 2 horas a la semana un oficial de 2ª.	24				24,00	
							24,00
29.05.03	ud COSTO MENSUAL LIMPIEZA Y DESINF. Costo mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana un peón ordinario.	24				24,00	
							24,00
29.05.04	ud COSTO MENSUAL FORMACIÓN SEG.HIG. Costo mensual de formación de seguridad y salud en el trabajo, considerando una hora a la semana y realizada por un encargado.	24				24,00	
							24,00
29.05.05	ud RECONOCIMIENTO MÉDICO BÁSICO I Reconocimiento médico básico I anual trabajador, compuesto por control visión, audiometría y analítica de sangre y orina con 6 parámetros.	1				1,00	
							1,00
29.05.06	ud REVISIÓN QUINCENAL DE ANDAMIO Revisión quincenal del estado general de andamios tubulares por personal externo a la empresa. Revisión realizada por tres personas durante una jornada de 8 horas. Según Orden de la CAM. BOCM 2988/1998 de 30 de Junio sobre requisitos de los andamios tubulares, según R.D. 2177/2004.	7				7,00	
							7,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 30 CONTROL DE CALIDAD							
30.01	ud DOCUMENTACION A ACREDITAR						
	Además de los ensayos que se detallan en este capítulo se deberán acreditar mediante los documentos correspondientes de calidad: Autorización uso forjado, si procede. Certificado de homologación según proceda de: los productos bituminosos, de los productos de fibra de vidrio, del poliestireno expandido, de los aparatos sanitarios, de la grifería sanitaria, y de todos aquellos que exija el cumplimiento del CTE, y la Dirección Facultativa.	1				1,00	
							1,00
30.02	ud PLAN ENSAYOS FLEXOTRACCIÓN HORMIGÓN						
	Plan de ensayos de hormigón consistenten en toma de 148 muestras de hormigón fresco (UNE 83300), incluso medida asiento en cono de Abrams, fabricación y curado de cinco (5) probetas cilíndricas de 15x30cm, y refrentado y rotura de al menos 4 probetas (UNE 83313, 301, 303 y 304).						
	Se establece el muestreo según el artículo 88.4 'Ensayos de control de hormigón: control estadístico' de la Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado EHE. Así se tiene:						
	Hormigón de resistencia 25						
	Zapatas: 869 m3 (1 lote/100 m3)						6
	Muros: 755 m3 (1 lote/100 m3)						5
	Solera: 2620 m2 - 393m3(1 lote/100 m3)						3
	Forjados: Por plantas (1 lote/100 m3 ó 1000 m2)						
	Edificio 1						
	Sótano 2: 850 m2 - 157 m3						2
	Sótano 1: 840 m2 - 155 m3						2
	Entresuelo: 290 m2 - 58 m3						1
	Planta Baja: 935 m2 - 171 m3						2
	Planta 1: 880 m2 - 163 m3						2
	Planta 2: 890 m2 - 165 m3						2
	Planta 3: 890 m2 - 165 m3						2
	Planta 4: 895 m2 - 166 m3						2
	Planta 5: 545 m2 - 101 m3						1
	Edificio 2						
	Sótano 2: 850 m2 - 157 m3						2
	Sótano 1: 840 m2 - 155 m3						2
	Entresuelo : 290 m2 - 58 m3						1
	Planta Baja: 935 m2 - 171 m3						2
	Planta 1: 880 m2 - 163 m3						2

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		Planta 2: 890 m2 - 165 m3					2
		Planta 3: 890 m2 - 165 m3					2
		Planta 4: 895 m2 - 166 m3					2
	Edificio 3						
		Sótano 2: 850 m2 - 157 m3					2
		Sótano 1: 840 m2 - 155 m3					2
		Entresuelo : 290 m2 - 58 m3					1
		Planta Baja: 935 m2 - 171 m3					2
		Planta 1: 880 m2 - 163 m3					2
		Planta 2: 890 m2 - 165 m3					2
		Planta 3: 890 m2 - 165 m3					2
		Planta 4: 895 m2 - 166 m3					2
		Entresuelo : 290 m2 - 58 m3					1
		Plares: Por plantas (1 lote/100 m3 ó 500 m2)					
	Edificio 1						
		Sótano 2*: 550 m2 - < 100 m3					1
		Sótano 1*: 506 m2 - < 100 m3					1
		Planta Baja: 925 m2 - < 200 m3					2
		Entresuelo: 280 m2 - < 100 m3					1
		Planta 1: 880 m2 - < 200 m3					2
		Planta 2: 885 m2 - < 200 m3					2
		Planta 3: 885 m2 - < 200 m3					2
		Planta 4: 910 m2 - < 200 m3					2
		Planta 5: 545 m2 - < 100 m3					1
	Edificio 2						
		Sótano 2*: 550 m2 - < 100 m3					1
		Sótano 1*: 506 m2 - < 100 m3					1
		Planta Baja: 925 m2 - < 200 m3					2
		Entresuelo: 280 m2 - < 100 m3					1
		Planta 1: 880 m2 - < 200 m3					2
		Planta 2: 885 m2 - < 200 m3					2
		Planta 3: 885 m2 - < 200 m3					2
		Planta 4: 910 m2 - < 200 m3					2
		Planta 5: 545 m2 - < 100 m3					1
	Edificio 3						
		Sótano 2*: 550 m2 - < 100 m3					1
		Sótano 1*: 506 m2 - < 100 m3					1

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Planta Baja: 925 m2 - < 200 m3						2
	Entresuelo: 280 m2 - < 100 m3						1
	Planta 1: 880 m2 - < 200 m3						2
	Planta 2: 885 m2 - < 200 m3						2
	Planta 3: 885 m2 - < 200 m3						2
	Planta 4: 910 m2 - < 200 m3						2
	Planta 5: 545 m2 - < 100 m3						1
						TOTAL LOTES:	103

* Para calcular los lotes de pilares se ha considerado la superficie equivalente descontando la correspondiente de los forjados que descansan en muro.

Considerando N=2 (2 amasadas por lote) para hormigón de resistencia 25 con n = 5 (5 probetas en la tomas de muestras de cada amasada).

		1	1,00	
				1,00
30.03	ud ENSAYO COMPLETO ACERO CORRUGADO			
	Ensayo completo sobre acero corrugado en barras para su empleo en obras de hormigón armado con la determinación de sus características físicas y geométricas, s/UNE 36068 o 36065 y mecánicas s/UNE-EN 10020-1 (tracción, doblado-desdoblado, características , ...); para el 100% de la estructura. Se establece el muestreo según el artículo 90.3 'Control a nivel normal' de la Instrucción EHE. Al considerarse productos certificados, se toma un lote cada 20 toneladas o fracción y como tenemos aproximadamente 495 toneladas, se tendrán que realizar:			
	25 Resistencia a tracción de una probeta de acero UNE EN 10002-1, inclusi Sección media eq, Límite Elástico fy (Kg/cm2), Carga de rotura fs (Kg/cm Alargamiento en rotura (%) y fs/fy.			
	25 Doblado-desdoblado de una probeta de acero UNE 36068-099			
	25 Características geométricas de acero corrugado UNE 36068-099 inclusi altura corruga, separación corruga, ángulo inclinación de corrugas trans versales y perímetro sin corruga.			
		1	1,00	
				1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
30.04	<p>ud ENSAYO CARPINTERIA EXTERIOR</p> <p>Ensayo de carpintería exterior de las dimensiones más utilizadas en obra, comprendiendo impermeabilización al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento. Habida cuenta del número de viviendas de la obra y del Programa Mínimo de Control de la D.G.A. se ensayarán A ventanas de carpintería para exteriores. (A = 3 si nº viviendas > 50 y < 100)</p>	1				1,00	
							1,00
30.05	<p>ud ENSAYO LADRILLOS</p> <p>Como nº viviendas > 51 y < 100, se deberá presentar un certificado del fabricante justificando que sus ladrillos están conforme al Pliego RL-88, y además se deberá tomar una muestra de ladrillos en obra y realizar ensayo completo según pliego.</p> <p>LADRILLO PERFORADO CERÁMICO.</p> <p>3 Características dimensionales y de forma UNE 67019-30/UNE EN 772-16</p> <p>3 Succión UNE EN 772-7 y UNE 67031</p> <p>3 Resistencia a compresión UNE EN 772-1</p> <p>3 Determinación de la masa UNE 67019</p> <p>3 Inclusiones calcáreas UNE 67039</p> <p>LADRILLO HUECO DOBLE.</p> <p>1 Características dimensionales y de forma UNE 67019-30/UNE EN 772-16</p> <p>1 Succión UNE EN 772-7 y UNE 67031</p> <p>1 Resistencia a compresión UNE EN 772-1</p> <p>1 Determinación de la masa UNE 67019</p> <p>1 Inclusiones calcáreas UNE 67039</p> <p>El total de ensayos a realizar es pues el siguiente:</p> <p>4 Características dimensionales y de forma UNE 67019-30/UNE EN 772-16</p> <p>4 Succión UNE EN 772-7 y UNE 67031</p> <p>4 Resistencia a compresión UNE EN 772-1</p> <p>4 Determinación de la masa UNE 67019</p> <p>4 Inclusiones calcáreas UNE 67039</p>	1				1,00	

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
30.06	ud ENSAYO BLOQUES DE HORMIGON						
	Como nº viviendas > 50, se han de realizar los siguientes ensayos:						
	1 Forma y dimensiones UNE 41167						
	1 Densidad real del hormigón UNE 41169						
	1 Absorción de agua UNE 41170 / UNE EN 772-11						
	1 Succión UNE EN 772-11						
	1 Resistencia a la compresión UNE EN 772-1						
		1				1,00	
							1,00
30.07	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO SANEAMIENTO						
	Prueba de funcionamiento del saneamiento consistente en:						
	Como nº viviendas > 51 y < 100, se realizarán pruebas de servicio sobre 3 bajantes.						
	1 Pruebas de servicio en instalación de saneamiento, comprobando estanqueidad en 3 bajantes, la correcta evacuación de cubiertas planas y aparatos sanitarios y pruebas de servicio de estanqueidad en los desagües. La prueba se realizará antes de empotrar o recubrir la tubería. Incluidos traslados.						
		1				1,00	
							1,00
30.08	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO VENTILACION						
	Como nº viviendas = 51 y = 100, se realizarán pruebas de servicio sobre 3 conductos.						
	1 Pruebas de servicio en instalación de ventilación: Durante la ejecución de la instalación se comprobarán las características generales de 3 conductos verticales (fabricante, modelo y dimensiones). Se realizarán 3 pruebas de funcionamiento de conexión individual.						
		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

96 viv Avda América

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
30.09	<p>ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO FONTANERÍA</p> <p>Prueba de servicio en instalación de fontanería que como nº viviendas = 51 y = 100, se realizarán pruebas de servicio sobre 3 montantes.</p> <p>1 Pruebas de servicios en instalación de fontanería, comprobando estanqueidad en 3 montantes, caudal de llenado y temperatura de servicio en el baño más alejado del montante ensayado. La prueba de estanqueidad se realizará antes de empotrar o recubrir la tubería. El montaje del manómetro para la prueba de caudal lo realizará el instalador. La prueba se realizará en su presencia. Incluidos traslados,</p>	1				1,00	
							1,00
30.10	<p>ud ENSAYO ESTANQUEIDAD DE CUBIERTAS</p> <p>Prueba de estanqueidad y servicio del 100% de azoteas, con criterios s/NBE-QBE-90 y procedimiento establecido por el LACE, según la disposición de la cubierta se intentará ensayar toda la superficie exigida de una vez, mediante inundación con agua de paños entre limatesas previo taponado de desagües y mantenimiento durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando las filtraciones al interior y el desaguado del 100% de la superficie probada. Incluso emisión del informe de la prueba. Prueba de estanqueidad del 100% de los tejados inclinados, con criterios s/NTE-QT, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 6 horas del 100% de la superficie a probar, comprobando filtraciones al interior durante las 48 horas siguientes. Incluso emisión del informe de la prueba. Prueba de estanqueidad y funcionamiento del 100% de los canalones, mediante inundación, previo taponado de bajantes, durante 6 horas, comprobando el goteo o las filtraciones al interior. Incluso emisión del informe de la prueba que comprende dos etapas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspección previa de cubierta tanto exterior como techos interiores. Taponado de desagües. Inundación o riego de la zona seleccionada. - Inspección posterior tras período de inundación de 24 horas o de riego durante 48 horas. Vaciado del agua de cubierta y comprobación de red de desagües. <p>Como nº viviendas >51 y < 100, se realizarán al menos 3 visitas por laboratorio homologado.</p>	1				1,00	
							1,00