



CUADRO DIMENSIONES		
MURO	h	b
M-3.2a	3.23	0.323
M-3.2b	3.32	0.332
M-3.2c	3.39	0.339
M-3.2d	3.45	0.345
M-3.2e	3.54	0.354

MARCA	Ø (mm)	NUM.DE PIEZAS	FORMAS L = cm.	LONGITUD (m)	PESO kg/m	PESO kg
A	16	40	20 185 20	90	1,58	142,200
C	12	10	15 590 15	62	0,89	55,180
D	16	40	20 185 20	90	1,58	142,200
E	12	10	15 590 15	62	0,89	55,180
Q	12	80	50 15 15	64	0,89	56,960
R	12	4	15 590 15	24,8	0,89	22,072
S	16	2	15 590 15	12,4	1,58	19,592
H	12	30	115 20	40,5	0,89	36,045
I	16	40	135 20 15	62	1,58	97,960
J	12	30	345 15	108	0,89	96,120
K	12	24	15 590 15	148,8	0,89	132,432
L	16	40	345 15	144	1,58	227,520
N	12	18	15 590 15	111,6	0,89	99,324

PESO TOTAL POR MODULO: 1182,785 kg
PESO TOTAL MURO: 5576,830 kg

HORMIGÓN	CONTROL	CEMENTO	γ _c	RECUBRIMIENTO NOMINAL mm.	ELEMENTO ESTRUCTURAL
HM-15	ESTADÍSTICO	CEM I/32,5 SR	1.50	—	NIVELACIÓN
HM-20/P/20/I	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	—	HORMIGÓN EN MASA
HA-25/F/20/II a	ESTADÍSTICO	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	40	LOSAS Y ALZADOS
HA-30/P/20/IIa+Qc	NORMAL	CEM II/B-P/42,5 SR	1.50	50	MUROS
ACERO	CONTROL	—	—	—	—
B 500 S	NORMAL	—	1.15	—	—
ACERO EN PERFILES LAMINADOS			NOTAS:		
PERFILES	S 275 JR	Notación EC3	CONTROL NORMAL		
TORNILLOS, TUERCAS Y ARANDELAS	5.6	—	LONGITUDES DE ANCLAJE Y SOLAPE SEGÚN EHE		