



CERRAMIENTOS	
L1	TERMOARCILLA DE 19CM
L2	LADRILLO HUECO DOBLE DE 12CM
L3	GERO DE 12CM
L4	TERMOARCILLA DE 14CM
L5	LADRILLO HUECO DOBLE DE 7CM
M1	MURO DE HORMIGÓN
MA1	MAMPARA SEGUN PLANOS DE CARPINTERIA
MA2	VIDRIO LAMINAR CON SUBESTRUCTURA DE ACERO INOX.
REVESTIMIENTOS	
R1	CHAPA METALICA PERFIL ATENEA SIN PERFORAR + SUBESTRUCTURA METALICA
R2	CHAPA METALICA PERFIL ATENEA PERFORADA + SUBESTRUCTURA METALICA
R3	PANEL SANDWICH LISO ACABADO EN ALUMINIO + SUBESTRUCTURA METALICA
R4	ENFOSCADO
R5	MORTERO MONOCAPA
R6	PINTURA PARA EXTERIORES
R7	ENLUCIDO
R8	PINTURA
R9	TRASDOSADO DE C-Y CON LANA DE ROCA 46+15+15
R10	TRASDOSADO DE C-Y HIDROFUGO CON LANA DE ROCA 46+15+15
R11	ALICATADO
R12	IMPERMEABILIZANTE
R13	VIDRIO LAMINAR BLANCO PEGADO
R14	VIDRIO LAMINAR ESPEJO
R15	TRASDOSADO DE TABLERO DE DM IGNIFUGO EN FORMICA ACABADO DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F.+LANA DE ROCA
R16	CHAPA PERFORADA ATENEA +SUBESTRUCTURA METALICA (PIEL EXTERIOR)
R17	POLICARBONATO
R18	FORRO DE ALUMINIO
R19	TRASDOSADO DE C-Y 46+15+15
R20	TRASDOSADO DE C-Y HIDROFUGO 46+15+15
R21	CHAPA METALICA PERFIL ATENEA SOBRE BANDEJAS +MANTA DE FIBRAS MINERALES 8CM
R22	TRASDOSADO DE CHAPA METALICA (SIMILAR A LA EXTERIOR) SOBRE DM IGNIFUGO
R23	VIDRIO LAMINAR OPAL



Ayuntamiento

Gerencia de Urbanismo



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS  
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA

OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO :

ACABADOS VERTICALES  
PLANTA PRIMERA

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRÓ MONTORI	Nº PLANO : <b>18136-702</b>	REV. A	
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016	ESCALA : 1:100