

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 HORMIGON
- MA1 MAMPARA SEGUN PLANOS DE CARPINTERIA
- MA2 VIDRIO LAMINAR CON SUBESTRUCTURA DE ACERO INOX.

REVESTIMIENTOS

- R1 CHAPA METÁLICA PERFIL ATENEA SIN PERFORAR + SUBESTRUCTURA METÁLICA
- R2 CHAPA METÁLICA PERFIL ATENEA PERFORADA + SUBESTRUCTURA METÁLICA
- R3 PANEL SANDWICH LISO ACABADO EN ALUMINIO + SUBESTRUCTURA METÁLICA
- 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 HIDRÓFUGO 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 METÁLICA (PIEL EXTERIOR)
- R17 POLICARBONATO
- R18 FORRO DE ALUMINIO
- R19 TRASDOSADO DE C-Y 46+15+15
- R20 TRASDOSADO DE C-Y HIDRÓFUGO 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

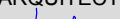



PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA  
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : ACABADOS VERTICALES  
PLANTA SEGUNDA

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ		ARQUITECTO TECNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI		Nº PLANO : <b>18136-703</b>		REV. A	
UNIDAD TECNICA :		CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTE :	FECHA : JULIO 2016		ESCALA : 1:100	