



| CERRAMIENTOS |
|--|
| L1 TERMOARCILLA DE 19CM |
| L2 LADRILLO HUECO DOBLE DE 12CM |
| L3 CERO 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 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 |



Zaragoza

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
PLANTA CUBIERTA

| | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ | ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI | Nº PLANO : 18136-704 | REV. A | |
| UNIDAD TÉCNICA : | CÓDIGO : 16-005 CST | EXPTE : | FECHA : JULIO 2016 | ESCALA : 1:100 |