

COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.SEGUNDA 1150CM
COTA FALSO TECHO P.SEGUNDA 1145CM

COTA SUELO ACABADO P.SEGUNDA 805 CM.

V13

1 uds.

| | |
|-------------|---|
| PERFIL | PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO |
| COMPOSICIÓN | CLARABOYA ABATIBLE POLICARBONATO TRANSLUCIDO CELULAR RESOPAL MODULIT 500LP O SIMILAR DE 40mm |
| PRECERCO | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| ACABADO | ANODIZADO PLATA MATE |
| | GOMAS DE EPDM PARA ESTANQUEIDAD |

V15

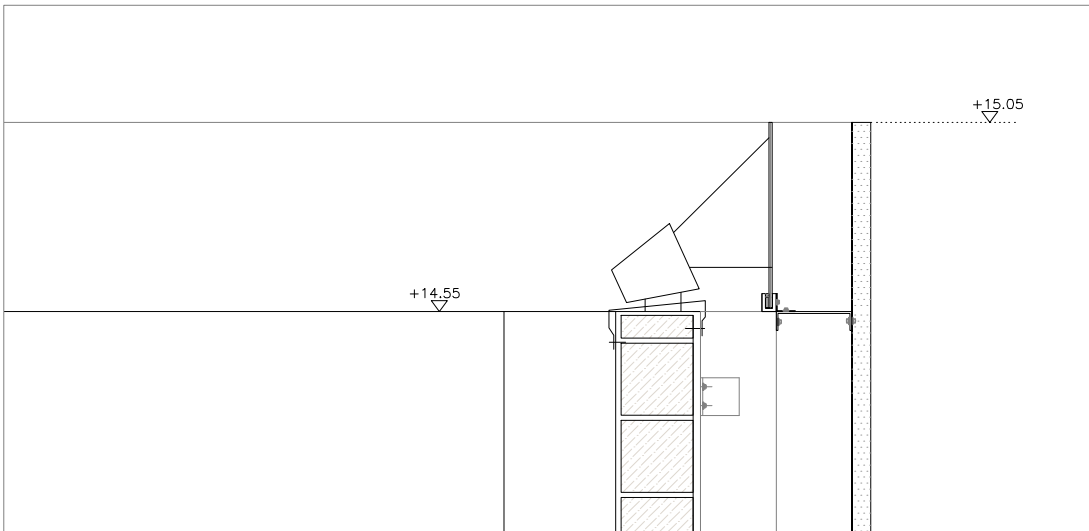
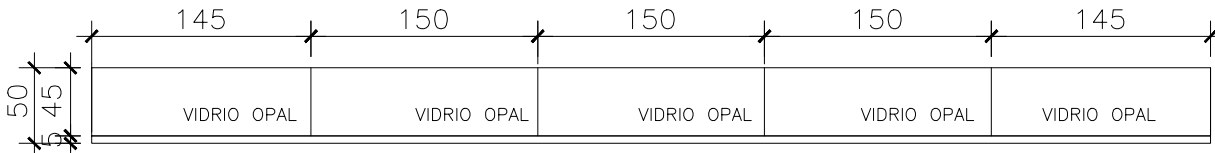
1 uds.

| | |
|-------------|---|
| PERFIL | SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063 |
| | PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO |
| COMPOSICIÓN | 1 FUJO VIDRIO ARIÑO – DUGLASS AN-62 6/10/4+4 CON BUTIRAL TRASLÚCIDO |
| PRECERCO | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| ACABADO | ANODIZADO PLATA MATE |
| | SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRILICA RESISTENTE |

V16

1 uds.

| | |
|-------------|---|
| PERFIL | SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063 |
| | PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO 55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO |
| COMPOSICIÓN | 1 FUJO VIDRIO ARIÑO – DUGLASS AN-62 6/10/4+4 CON BUTIRAL TRASLÚCIDO |
| PRECERCO | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| ACABADO | ANODIZADO PLATA MATE |
| | SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRILICA RESISTENTE |



SECCION TRANSVERSAL E:1/20

V19

1 uds.

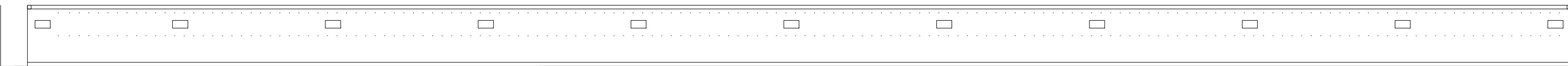
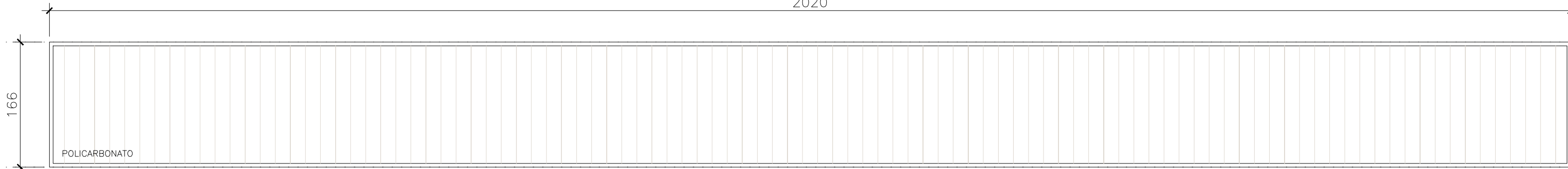
| | |
|-------------|--|
| PERFIL | SUBESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE U 50.50.1 SUJETO A SUBESTRUCTURA DE FACHADA |
| COMPOSICIÓN | 5 VIDRIOS FUJOS, SUJETOS A PERFIL LONGITUDINAL U, CON MEZCLA DE ESPARTO Y ESCAYOLA |
| VIDRIO | VIDIRO LAMINAR 4+4 CON BUTIRAL TRASLUCIDO |
| PRECERCO | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| ACABADO | SELLADO DEL VIDRIO CON SILICONA |

V3

2 uds.

| | |
|-------------|---|
| PERFIL | PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO |
| COMPOSICIÓN | POLICARBONATO TRANSLUCIDO CELULAR RESOPAL MODULIT 500LP O SIMILAR DE 40mm |
| VIDRIO | VIDRIO |
| PRECERCO | ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE |
| ACABADO | ANODIZADO PLATA MATE |
| | GOMAS DE EPDM PARA ESTANQUEIDAD |

2020



ALTURA TOTAL NAVE 690CM

COTA SUPERIOR VIGUETAS 616CM

COTA 450CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA NAVE 000CM.

Zaragoza
AYUNTAMIENTO
Gerencia de Urbanismo

idom

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS
EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : MEMORIA DE CARPINTERIA EXTERIOR 3

ARQUITECTO REDACTOR :
ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TÉCNICO :
LUIS MINGARRÓ MONTORI

Nº PLANO :
REV. A
18136-732

UNIDAD TÉCNICA :

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:50