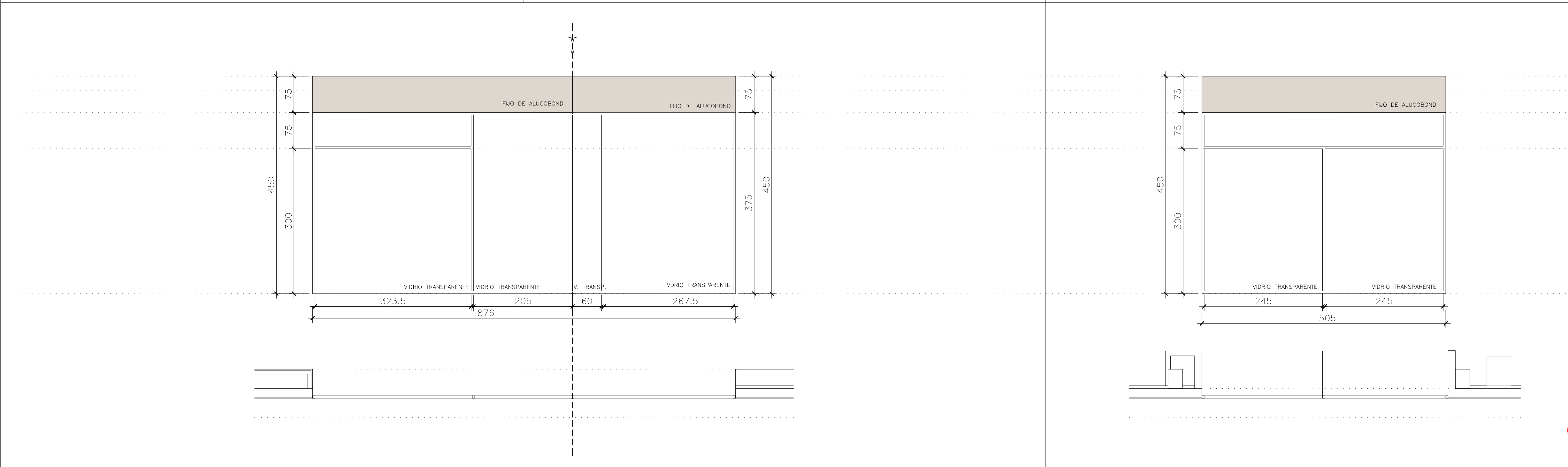


V1	5 uds.	V2	1 uds.	P19	1 uds.
PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	PERFILES DE ACERO GALVANIZADO
	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO		PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO		
	55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO		55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO		
COMPOSICIÓN	FUJO DE ALUCOBOND+1 FUJO +1 PRACTICABLE OSCILOBATIENTE	COMPOSICIÓN	FUJO DE ALUCOBOND+1 FUJO +1 PRACTICABLE OSCILOBATIENTE	COMPOSICIÓN	PUERTA DE PANEL SANDWICH LISO DE ALUMINIO
VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE Y TRASLÚCIDO	VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE Y ESPEJO	VIDRIO	
PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE	PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE
	SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE		SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE	BARRA ANTIPANICO	SI
				HERRAJES	CERRADURA , BISAGRAS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR POR D.F.



V4+V5	1 uds.	V6	1 uds.
PERFIL	MURO CORTINA SISTEMA ARTIO TAPETAS DE ALUMAFEL	PERFIL	MURO CORTINA SISTEMA ARTIO TAPETAS DE ALUMAFEL
	ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE 55mm DE FRENTE Y MONTANTES (de 50–240mm, segun dim.)		ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE 55mm DE FRENTE Y MONTANTES (de 50–240mm, segun dim.)
PREMARCO	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ALEACIÓN 6063 O SIMILAR Y ROTURA DE PUENTE TERMICO	PREMARCO	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ALEACIÓN 6063 O SIMILAR Y ROTURA DE PUENTE TERMICO
ACABADO SUP.	FUJO SUPERIOR DE ALUCOBOND	ACABADO SUP.	FUJO SUPERIOR DE ALUCOBOND
VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE O TRASLÚCIDO	VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE O TRASLÚCIDO
ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE 15 micros EWAA–EURAS CALIDAD ARQALIS	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE CALIDAD QALANOD CLASE 25
ANCLAJES	CORRECCIÓN TRIDIMENSIONAL PARA SUJECCIÓN DE PERFILERÍA A ESTRUCTURA	ANCLAJES	CORRECCIÓN TRIDIMENSIONAL PARA SUJECCIÓN DE PERFILERÍA A ESTRUCTURA
	TAPA HORIZONTAL FIJADA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE PIEZAS PUNTUALES DE POLIAMIDA		TAPA HORIZONTAL FIJADA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE PIEZAS PUNTUALES DE POLIAMIDA
	REMATE SUPERIOR DE CORNISA Y ZÓCALO DE CHAPA DE ALUMINIO 2 mm. TIPO ALUCUBOND O SIMILAR		REMATE SUPERIOR DE CORNISA Y ZÓCALO DE CHAPA DE ALUMINIO 2 mm. TIPO ALUCUBOND O SIMILAR

COTA SUPERIOR PETO P.PRIMERA 450CM
COTA SUELO ACABADO P.PRIMERA 420CM
COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.BAJA 380CM
COTA CORTINERO FALSO TECHO P.BAJA 375 CM
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300 CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.

COTA SUPERIOR PETO P.PRIMERA 450CM
COTA SUELO ACABADO P.PRIMERA 420CM
COTA INFERIOR DE FORJADO TECHO P.BAJA 380CM
COTA CORTINERO FALSO TECHO P.BAJA 375 CM
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300 CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.



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 1

ARQUITECTO REDACTOR :

ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TÉCNICO :

LUIS MINGARRÓ MONTORI

Nº PLANO :
18136-730

REV. A

UNIDAD TÉCNICA :

CODIGO :
16-005 CST

EXPTÉ :
JULIO 2016

ESCALA :
1:50