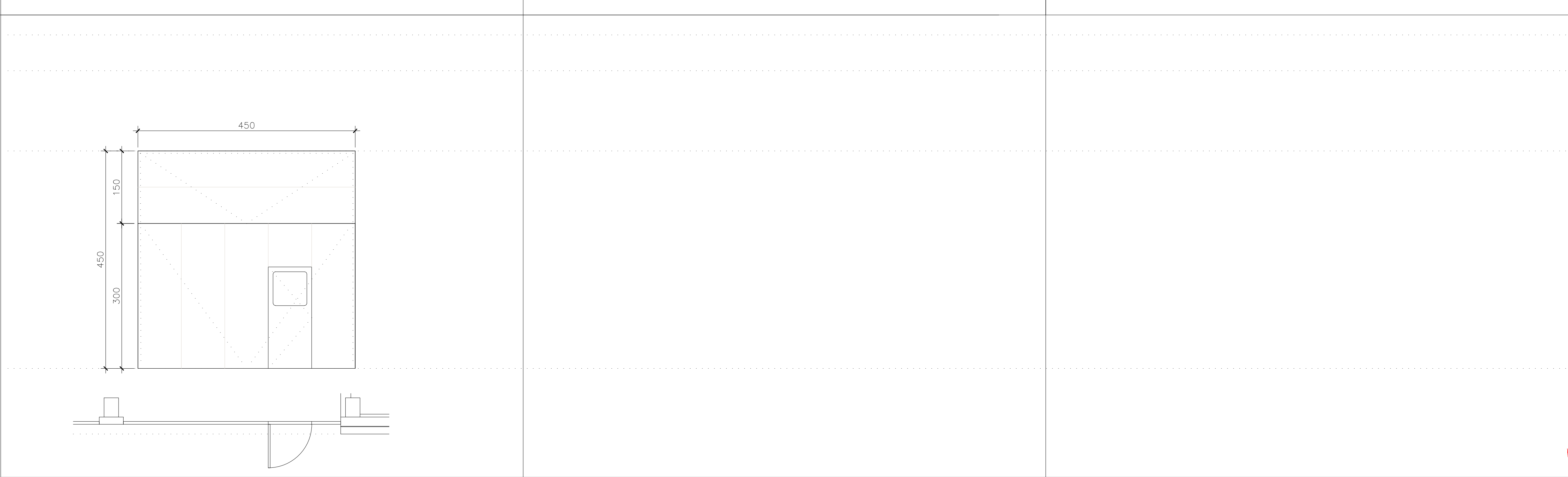


COTA INFERIOR FORJADO TECHO P.BAJA 380CM
COTA CORTINERO P.BAJA 375CM
COTA INFERIOR FORJADO TECHO P.SEGUNDA 1150CM
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300CM
COTA FALSO TECHO P.SEGUNDA 1075CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.
COTA SUELO ACABADO P.SEGUNDA 805 CM.

P1	1 uds.	P2	1 uds.	P15	1 uds.
PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	PERFIL 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	2FIJOS+ 2 PUERTAS DOBLES ABATIBLES 180°	COMPOSICIÓN	2FIJOS+ 2 PUERTAS DOBLES ABATIBLES 180°	COMPOSICIÓN	DOBLE HOJA BATIENTE SANDWICH DE ACERO+ESPUMA DE POLIURETANO42+ACERO
VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN-62 6/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE	VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN-62 6/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE		ENRASADA AL EXTERIOR.CONSTRUCCION SIMILAR A UNA PUERTA EI2-60-C5
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 COLOR A ELEGIR POR LA D.F.
	SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE		SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE		SELLADO DE LA CARPINTERIA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE
				HERRAJES	CERRADURA , BISAGRAS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR POR D.F.



ALTURA TOTAL NAVE 690CM

COTA SUPERIOR VIGUETAS 616CM

COTA PERIMETRAL NAVE 450CM

COTA SUELO ACABADO P.BAJA NAVE 000CM.

P16	8 uds.
PERFIL	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
COMPOSICIÓN	PUERTA SECCIONAL PANEL SANDWICH LISO DE ACERO+LANA DE ROCA 50+ACERO
	PUERTA DE PASO INTEGRADA 100cm
PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
ACABADO	LACADO COLOR A ELEGIR POR LA D.F.
	SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE
HERRAJES	APERTURA AUTOMATICA,PERNIOS,MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE A DETERMIANR POR D.F.
BARRA ANTIPÁNICO	SI, EN PUERTA DE PASO



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 5

ARQUITECTO REDACTOR :

ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TÉCNICO :

LUIS MINGARRÓ MONTORI

Nº PLANO :
18136-733

REV. A

UNIDAD TÉCNICA :

CÓDIGO :
16-005 CST

EXPTE :

FECHA :
JULIO 2016

ESCALA :
1:50