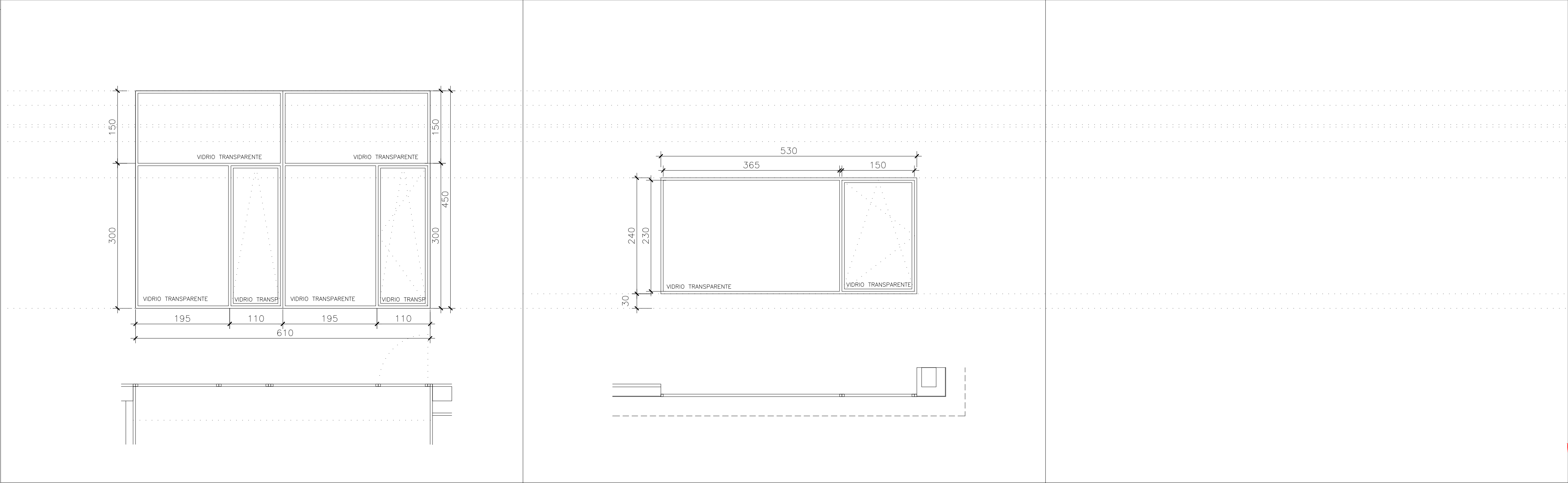


V7	1 uds.	V8	1 uds.	V9	1 uds.
PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063	PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063
	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO		PERFILES DE ALUMINIO 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		55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO
COMPOSICIÓN	FIJO SUPERIOR DE ALUCOBOND+2 FIJOS+1 PUERTA P20	COMPOSICIÓN	FIJO DE ALUCOBOND+3 FIJOS+2 OSCILOS+1 OSCIOBATIENTE	COMPOSICIÓN	FIJO DE ALUCOBOND+ FIJOS COLOCADOS A HUESO
	P20: PUERTA ABATIBLE DE VIDRIO CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO	VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE O TRASLÚCIDO	VIDRIO	EXTERIOR: 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	PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE		INTERIOR: LAMINAR 4+4 CON BUTIRAL TRANSLÚCIDO, PEGADO SOBRE FÁBRICA
PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE ANCLADO A ELEM. ESTRUCTURALES	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE	PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE		SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRILICA RESISTENTE	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE
	SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE				SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRILICA RESISTENTE
BARRA ANTIPÁNICO	SI				
HERRAJES	CERRADURAS, BISAGRAS, PERNIOS Y MANILLAS DE ACERO INOX				

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.



V10	1 uds.	V12	1 uds.
PERFIL	MURO CORTINA SISTEMA ARTIO TAPETAS DE ALUMAFEL	PERFIL	SISTEMA OPTICA ALUMAFEL CON PERFILES DE ALEACION 6060/6063
	ESTRUCTURA AUTOPORTANTE DE 55mm DE FRENTE Y MONTANTES (de 50–240mm, segun dim.)		PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO Y ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
PREMARCO	PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO CON ALEACIÓN 6063 O SIMILAR Y ROTURA DE PUENTE TERMICO		55 mm. PROFUNDIDAD EN PERFILES DE MARCO
VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 3+3/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE O TRASLÚCIDO	COMPOSICIÓN	1 FIJO+3 OSCIOBATIENTE
ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE CALIDAD QUALANOD CLASE 25	VIDRIO	ARIÑO – DUGLASS AN–62 6/10/4+4 CON BUTIRAL TRANSPARENTE
ANCLAJES	CORRECCIÓN TRIDIMENSIONAL PARA SUJECCIÓN DE PERFILERÍA A ESTRUCTURA	PRECERCO	ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
	TAPA HORIZONTAL FIJADA A LA ESTRUCTURA MEDIANTE PIEZAS PUNTUALES DE POLIAMIDA	ACABADO	ANODIZADO PLATA MATE
	REMATE SUPERIOR DE CORNISA Y ZÓCALO DE CHAPA DE ALUMINIO 2 mm. TIPO ALUCUBOND O SIMILAR		SELLADO DE LA CARPINTERÍA CON MASILLA ACRÍLICA RESISTENTE

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 INFERIOR DE FORJADO TECHO P.PRIMERA 765CM  
COTA FALSO TECHO P.BAJA 300 CM  
COTA FALSO TECHO P.PRIMERA 690 CM

COTA PETO P.PRIMERA 450 CM.  
COTA SUELO ACABADO P.BAJA 000 CM.  
COTA SUELO ACABADO P.PRIMERA 420 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 2

ARQUITECTO REDACTOR :  
  
ANTONIO LOREN COLLAO  
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ  
UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TECNICO :  
  
LUIS MINGARRÓ MONTORI  
CÓDIGO : 16-005 CST  
EXPT E :

Nº PLANO : REV. A  
18136-731  
FECHA : JULIO 2016  
ESCALA : 1:50