

--	--	--

P13	4 uds.	P14	2 uds.	P18	2 uds.
HOJA	HOJA BATIENTE DE TABLERO FENÓLICO e15mm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA BATIENTE DE TABLERO FENÓLICO e15mm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA CORRDERA DE TABLERO FENÓLICO e15mm SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS
SOPORTE	BARRAS Y PIES DE ACERO INOXIDABLE	SOPORTE	BARRAS Y PIES DE ACERO INOXIDABLE	MARCO	BARRAS Y PIES DE ACERO INOXIDABLE
PREMARCO	NO	PREMARCO	NO	PREMARCO	GUÍA CORRDERA KLEIN FORRADA EN ALUMINIO ANODIZADO EN SU COLOR
VIDRIO	NO	VIDRIO	NO	VIDRIO	SIN GUÍA EN PARTE INFERIOR
ACABADO	COLOR A DETERMINAR POR LA D.F.	ACABADO	COLOR A DETERMINAR POR LA D.F.	ACABADO	COLOR A DETERMINAR POR LA D.F.
CONTROL DE ACCESOS	NO	CONTROL DE ACCESOS	NO	CONTROL DE ACCESOS	NO
BARRA ANTIPÁNICO	NO	BARRA ANTIPÁNICO	NO	BARRA ANTIPÁNICO	NO
RETENEDOR	NO	RETENEDOR	NO	RETENEDOR	NO
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	NO	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	NO	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	NO
HERRAJES	BISAGRAS, JUEGO DE MANILAS DE ACERO INOXIDABLE, INCLUSO CONDENA DESDE EL INTERIOR, Y CERRADURA DE SEGURIDAD	HERRAJES	BISAGRAS, JUEGO DE MANILAS DE ACERO INOXIDABLE, INCLUSO CONDENA DESDE EL INTERIOR, Y CERRADURA DE SEGURIDAD	HERRAJES	BISAGRAS, JUEGO DE MANILAS DE ACERO INOXIDABLE, INCLUSO CONDENA DESDE EL INTERIOR, Y CERRADURA DE SEGURIDAD

--	--	--

P20	4 uds.	P22	2 uds.	P23	5 uds.
HOJA	HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 TIPO CH60CA9-A. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 TIPO CH60CA9-A. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 TIPO CH60CA9-A. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS
MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5	MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5	MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5
PREMARCO	TUBO DE ACERO IGNIFUGADO EI2-60-C5 , SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIONES D.F.	PREMARCO	TUBO DE ACERO IGNIFUGADO EI2-60-C5, SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIONES D.F.	PREMARCO	TUBO DE ACERO IGNIFUGADO EI2-60-C5, SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIONES D.F.
ACABADO SUP.	FIJO SUPERIOR DE DM HIDRÓFUGO ACABADO EN FORMICA DECOMETAL ENRASADO CON HOJA	ACABADO SUP.	FIJO SUPERIOR DE PANEL SANDWICH SIMILAR AL EXT. DE FACHADA ENRASADO CON HOJA	ACABADO SUP.	CHAPA METÁLICA LACADA A DETERMINAR POR D.F HASTA FALSO TECHO ENRASADO CON HOJA
ACABADO AL PASILLO	TRASDOSADO DE DM HIDRÓFUGO ACABADO EN FORMICA DECOMETAL	ACABADO	TRASDOSADO DE PANEL SANDWICH SIMILAR AL EXT. DE FACHADA	ACABADO	LACADO COLOR A DETERMINAR POR D.F.
ACABADO AL INTERIOR	LACADO COLOR A DETERMINAR POR D.F.	CONTROL DE ACCESOS	NO	CONTROL DE ACCESOS	NO
CONTROL DE ACCESOS	NO	BARRA ANTIPÁNICO	NO	BARRA ANTIPÁNICO	NO
BARRA ANTIPÁNICO	NO	RETENEDOR	MUELLE	RETENEDOR	MUELLE
RETENEDOR	MUELLE	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2170-E	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2170-E
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2170-E	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR POR D.F	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE A DETERMINAR D.F
HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMIANR POR D.F				

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 FALSO TECHO P.PRIMERA 270 CM
COTA FALSO TECHO P.SEGUNDA 270 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 FALSO TECHO P.PRIMERA 270 CM
COTA FALSO TECHO P.SEGUNDA 270 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 INTERIOR2

ARQUITECTO REDACTOR :  ANTONIO LOREN COLLADO JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ	ARQUITECTO TÉCNICO :  LUIS MINGARRO MONTORI	Nº PLANO : 18136-741	REV. A	
UNIDAD TÉCNICA :	CÓDIGO : 16-005 CST	EXPTÉ :	FECHA : JULIO 2016	ESCALA : 1:50