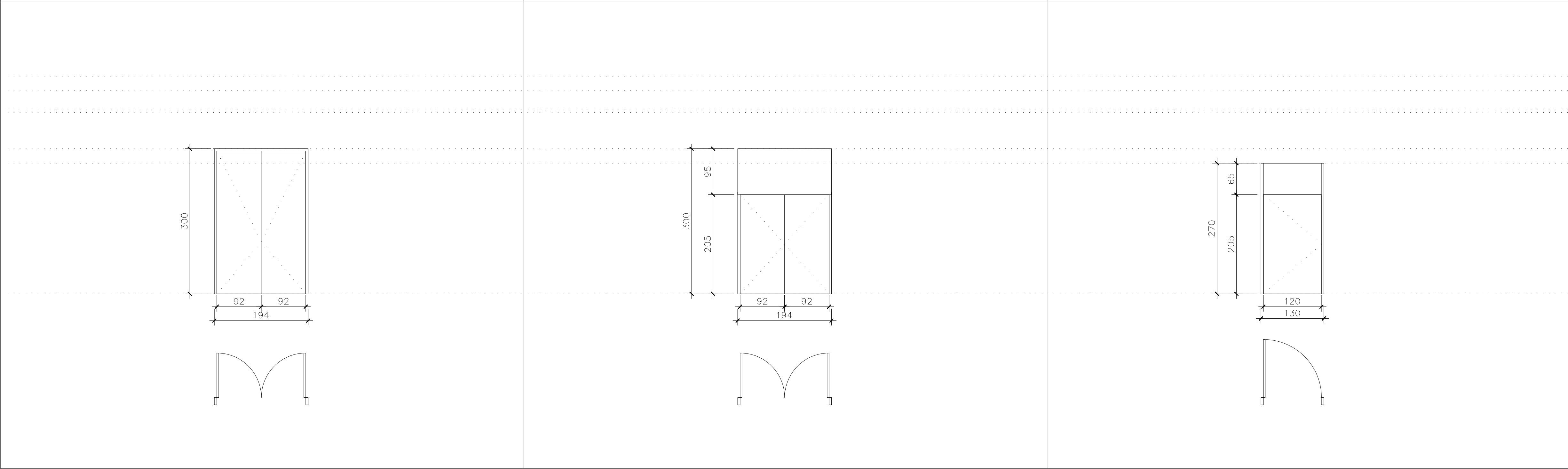


P3	5 uds.	P4	3 uds.	P5	3 uds.
HOJA	HOJA BATIENTE DE DM HIDRÓFUGO e 4cm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA BATIENTE DE DM HIDRÓFUGO e 4cm. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS	HOJA	HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 MODELO CH60CA9-A. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS
MARCO	MADERA ACABADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F. ENRASADO CON HOJA	MARCO	MADERA ACABADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F. ENRASADO CON HOJA	MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5
PREMARCO	PERFILES DE ACERO GALVANIZADO ANCLADOS A ELEMENTOS ESTRUCTURALES O FÁBRICAS	PREMARCO	PERFILES DE ACERO GALVANIZADO ANCLADOS A ELEMENTOS ESTRUCTURALES O FÁBRICAS	PREMARCO	TUBO DE ACERO IGNIFUGADO EI2-60-C5, SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIONES D.F.
VIDRIO	STADIP 6+6 CON BUTIRAL TRASLÚCIDO	VIDRIO	NO	ACABADO SUP.	FIJO SUPERIOR DE DM HIDRÓFUGO ACABADO EN FORMICA DECOMETAL ENRASADO CON HOJA
ACABADO	CHAPADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F.	ACABADO	CHAPADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F.	ACABADO AL PASILLO	TRASDOSADO DE DM HIDRÓFUGO ACABADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR D.F
		FIJO SUPERIOR DM HIDRÓFUGO CHAPADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F. ENRASADO CON HOJA		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	NO	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	NO	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2170-E
HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR POR D.F



P8	2 uds.	P9	3 uds.	P11	2 uds.
HOJA	DOBLE HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 TIPO CIMESA MODELO CH60CA9-A	HOJA	DOBLE HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 TIPO CIMESA MODELO CH60CA9-A	HOJA	HOJA BATIENTE METÁLICA EI2-60-C5 MODELO CH60CA9-A. SENTIDOS DE APERTURA SEGÚN PLANTAS
MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5	MARCO	TIPO CIMESA EI2-60-C5	MARCO	TIPO CIMESA MODELO 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 RF-60, SEGÚN DETALLE O ESPECIFICACIONES D.F.
ACABADO	LACADO COLOR A DETERMIANR POR D.F.	ACABADO SUP.	CHAPA METÁLICA LACADA COLOR A DETERMINAR POR D.F. HASTA FALSO TECHO	ACABADO SUP.	FIJO SUPERIOR DE DM HIDRÓFUGO CHAPADO EN FORMICA DECOMETAL O A LEGIR POR D.F.
CONTROL DE ACCESOS	NO	ACABADO	LACADO COLOR A DETERMIANR POR D.F.		ENRASADO CON HOJA
BARRA ANTIPÁNICO	NO	CONTROL DE ACCESOS	NO	ACABADO	TRASDOSADO DE DM HIDRÓFUGO ACABADO EN FORMICA DECOMETAL O A ELEGIR POR D.F.
RETENEDOR	MUELLE SELECTOR Y RETENEDOR OCULTO	BARRA ANTIPÁNICO	NO	CONTROL DE ACCESOS	NO
GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2172-E	RETENEDOR	MUELLE	BARRA ANTIPÁNICO	NO
HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR POR D.F	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2172-E	RETENEDOR	MUELLE DE GUÍA PLANA
	PESTILLOS AUTOMÁTICOS EMBUTIDOS EN LA HOJA SECUNDARIA	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DTERMIANR POR D.F	GRADO DE RESISTENCIA AL FUEGO	EI2-60-C5, TIPO CIMESA MODELO PAP-2172-E
			PESTILLOS AUTOMÁTICOS EMBUTIDOS EN LA HOJA SECUNDARIA	HERRAJES	BISAGRAS, PERNIOS, MANILLAS Y ESCUDOS DE ACERO INOXIDABLE AISI A DETERMINAR 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.PRIMERA 420 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 INTERIOR1

ARQUITECTO REDACTOR :  
  
ANTONIO LOREN COLLADO  
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ

ARQUITECTO TÉCNICO :  
  
LUIS MINGARRÓ MONTORI

Nº PLANO :  
**18136-740**

REV. A

UNIDAD TÉCNICA :

CÓDIGO :  
16-005 CST

EXPT E :  
JULIO 2016

ESCALA :  
1:50