

REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

TUBERÍA DE AGUA FRÍA

TUBERÍA DE AGUA CALIENTE  
SANITARIA

- ACOMETIDA
- LLAVE DE TOMA  
EN CARGA
- CONTADOR GENERAL
- DISPOSITIVO ANTIARIE
- FILTRO
- GRIFO DE  
COMPROBACIÓN
- LLAVE DE PASO CON  
DESAGÜE
- LLAVE DE PASO
- VÁLVULA ANTIRETORNO
- VÁLVULA DE VENTOSA
- GRIFO
- MONTANTE
- CALDERA MIXTA

PROYECTO

PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO  
DE EBRO

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA

ACÚSTICA  
NIVEL 4

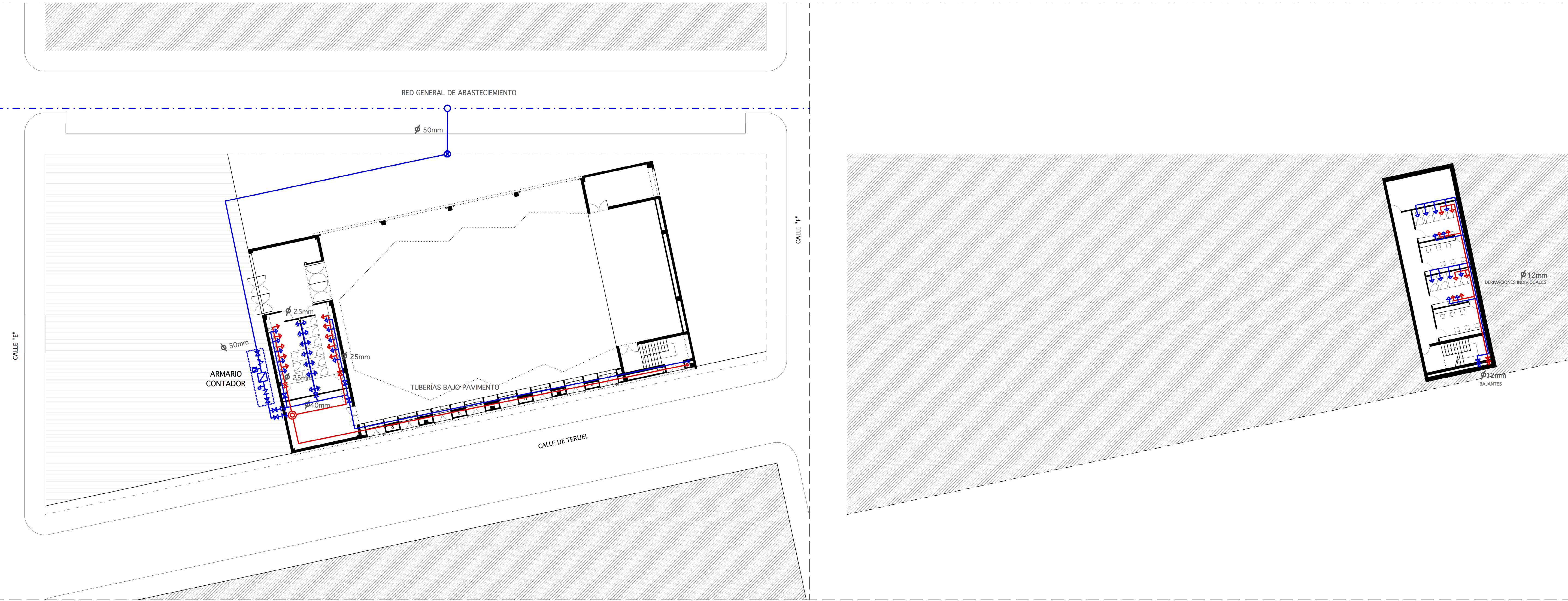
DIRECCIÓN  
CALLE 8 MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:200  
FORMATO DIN A1

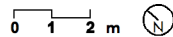
PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
INSTALACIONES.  
FONTANERÍA

NÚMERO DE PLANO

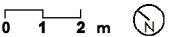
9.9



PLANTA CALLE 1:200



PLANTA SEMISÓTANO 1:200



aislamiento de tubería de a.c.s.

tubería	aislamiento
PERT-AL-PERT 90x8.5	40 mm
PERT-AL-PERT 75x7.5	40 mm
PERT-AL-PERT 63x6.0	40 mm
PERT-AL-PERT 50x4.5	40 mm
PERT-AL-PERT 40x4.0	40 mm
PERT-AL-PERT 32x3.0	30 mm
PERT-AL-PERT 25x2.5	30 mm
PERT-AL-PERT 20x2.25	30 mm
PERT-AL-PERT 18x2.0	30 mm
PERT-AL-PERT 16x2.0	30 mm

conexiones

aparato	Ø
lavabo	16 mm
bidé	16 mm
inodoro	16 mm
urinario	16 mm
ducha	20 mm
bañera	20 mm
fregadero	20 mm
lavadora	20 mm
lavaplatos	20 mm
nota: Ø para a.f.s. y a.c.s.	







REVISIONES

N	FECHA	CONCEPTO
1	12-2015	SUPERVISIÓN DPZ
2	7-2016	ADENDA PROYEC.
3	10-2016	CONSTR. FASE 1
4	06-2017	CONSTR. FASE 2

LEYENDA

PROYECTO  
PABELLÓN DE USOS  
MÚLTIPLES

FECHA  
JULIO 2015

PROMOTOR  
AYUNTAMIENTO DE EL BURGO  
DE EBRO

ARQUITECTO  
JUAN CARLOS SALAS

COLABORADOR  
JAVIER MUÑOZ ESCOLANO

ESTRUCTURA  
FERNANDO CALVÉS AZNAR

INGENIERÍA  
JT INGENIERÍA  
ACÚSTICA  
NIVEL 4

DIRECCIÓN  
CALLE 8 MANZANA 13  
EL BURGO DE EBRO  
50730 ZARAGOZA

ESCALA 1:50  
FORMATO DIN A1

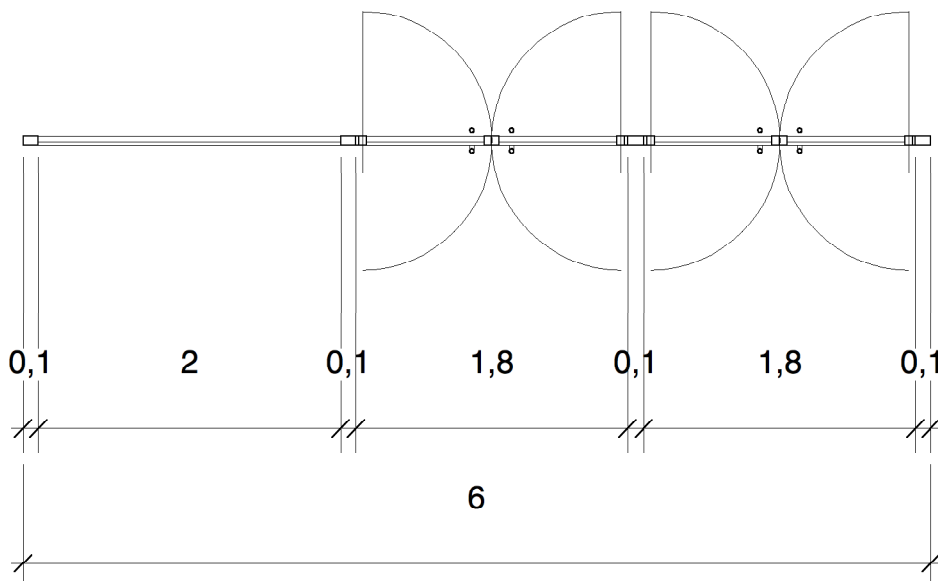
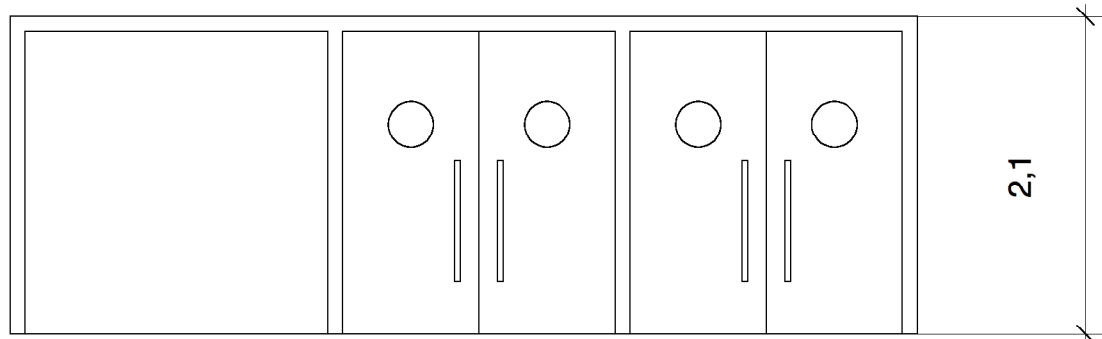
PLANO  
CONSTRUCCIÓN FASE 2.  
MEMORIA DE  
CARPINTERÍAS

NÚMERO DE PLANO

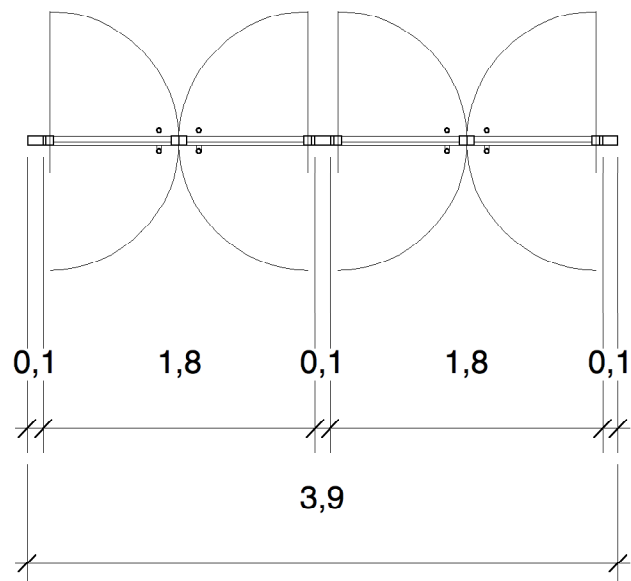
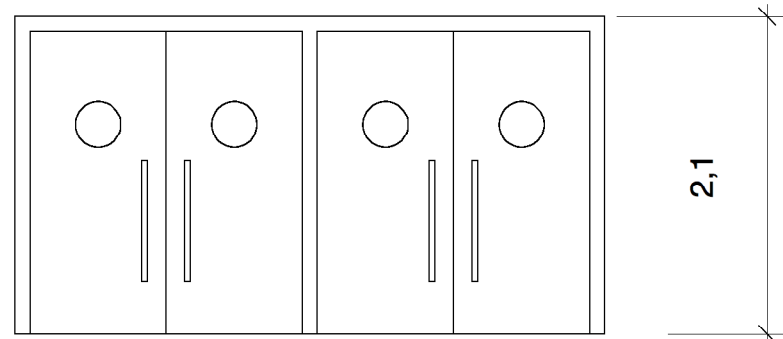
9.11

PUERTAS 1:50

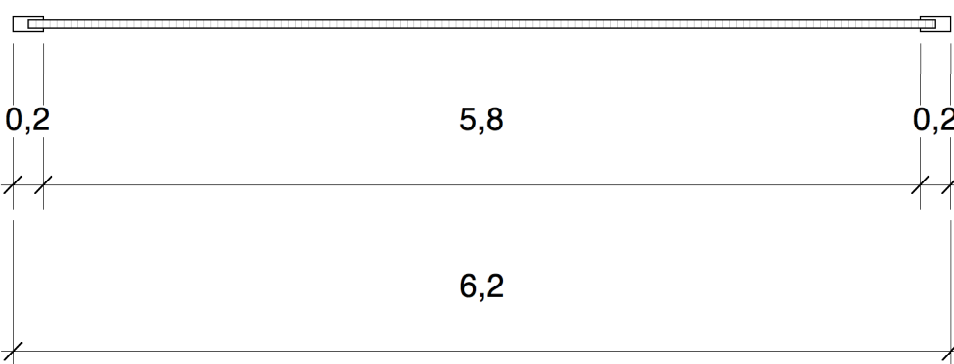
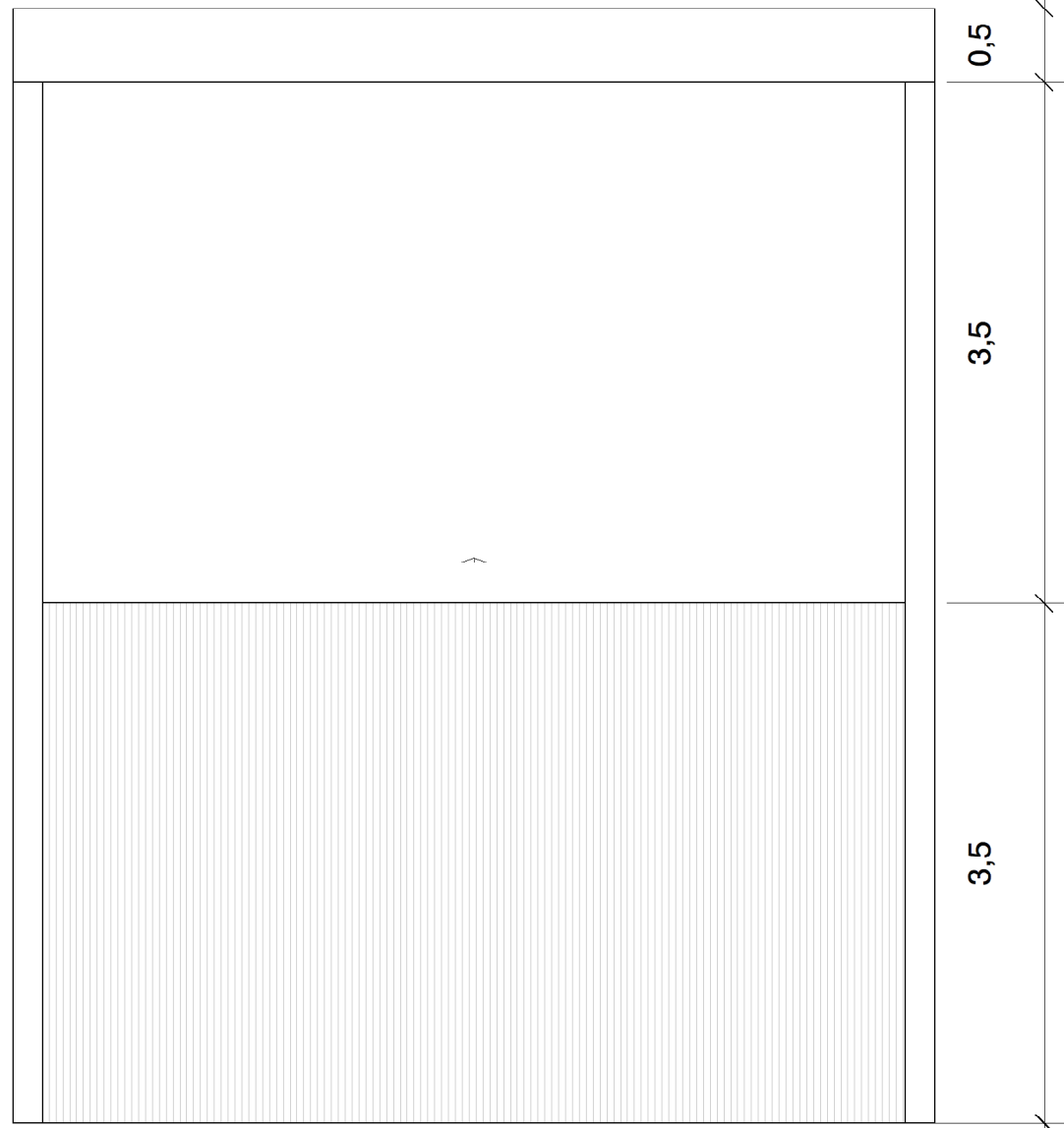
0 0,35 0,5 m



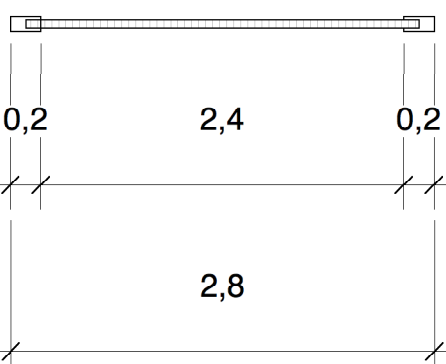
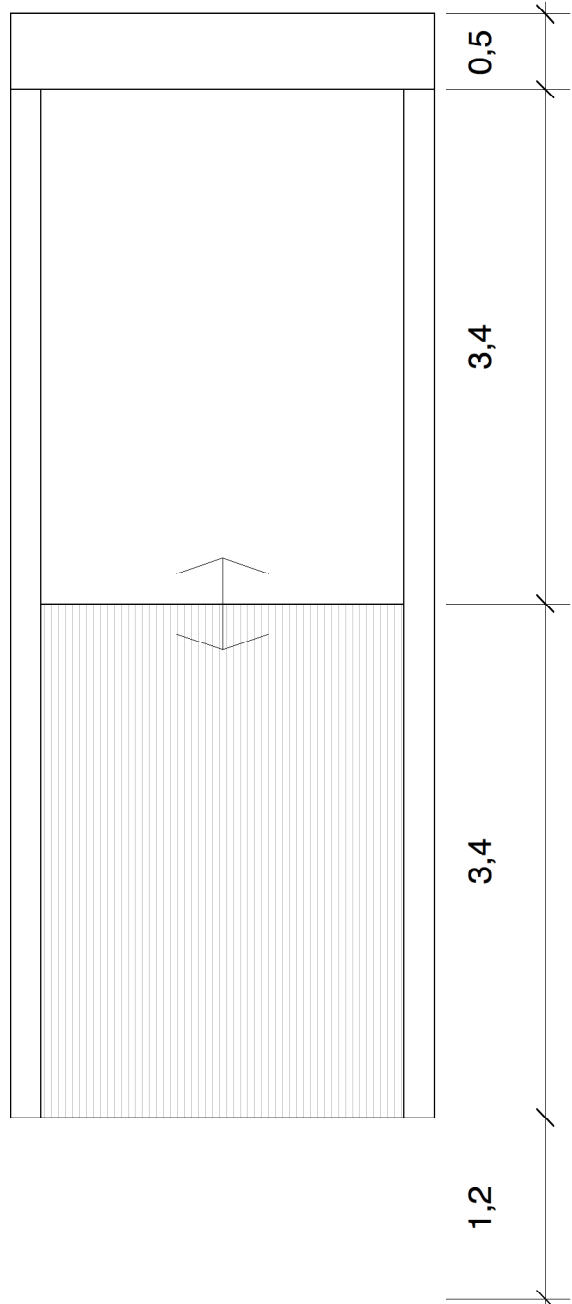
**P1. 1 unidad.** Conjunto de 2 puertas batientes para entrada y salida con mecanismo de apertura antipánico. Puertas de dos hojas de dimensiones totales 180x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller. Cabecero de puerta similar a hojas. Vidrio fijo 6+6 con butirol montado sobre carpintería acero galvanizado 200x200cm.



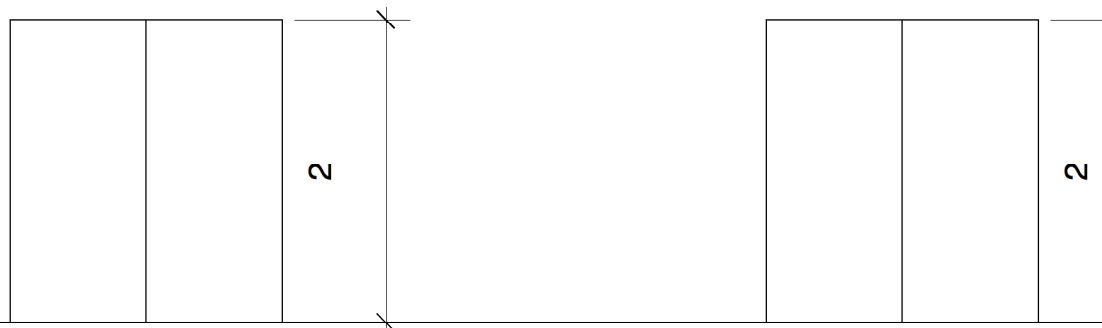
**P2. 1 unidad.** Conjunto de 2 puertas batientes para entrada y salida con mecanismo de apertura antipánico. Puertas de dos hojas de dimensiones totales 180x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller. Cabecero de puerta similar a hojas.



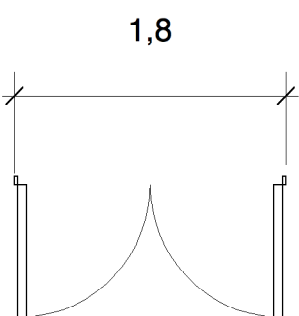
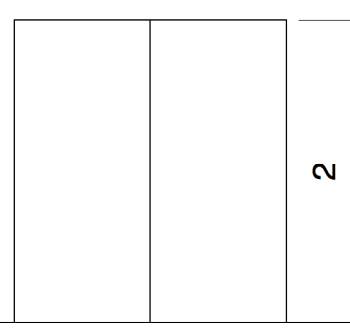
**P10. 4 unidades.** Puerta seccional SPU F42, 42 mm. 5800 x 3500. Panel sandwich acero con Superficie Micrograin. Exterior: RAL 9006. Interior: RAL 9002. Guías verticales con eje de muelle inferior. Tubo bruto galvanizado, 200x60x6980 mm (2 ud) Automatismo de eje WA400A445 con caja de cadena. Cadena de emergencia. Fotocélula de reflexión, RLS0.



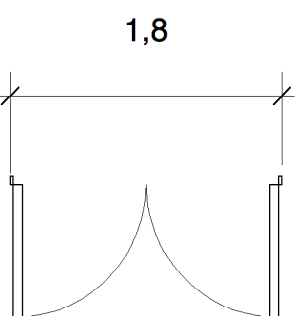
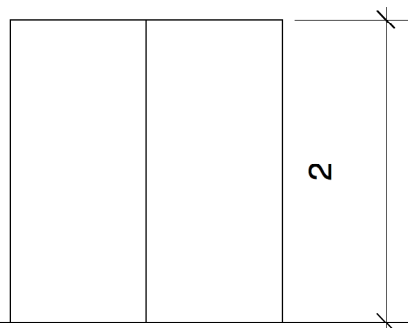
**P7. 1 unidad.** Puerta seccional SPU F42, 42 mm. 2800 x 3500. Panel sandwich acero con Superficie Micrograin. Exterior: RAL 9006. Interior: RAL 9002. Guías verticales con eje de muelle inferior. Tubo bruto galvanizado, 200x60x6980 mm (2 ud) Automatismo de eje WA400A445 con caja de cadena. Cadena de emergencia. Fotocélula de reflexión, RLS0.



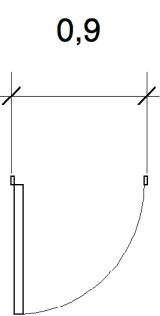
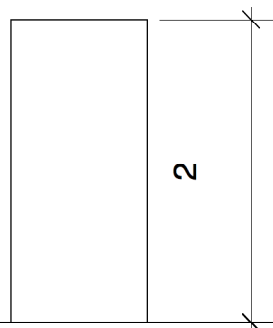
**P4. 9 unidades.** Puerta de dos hojas de evacuación batiente hacia el exterior con mecanismo de apertura antipánico. Puertas de dos hojas de dimensiones totales 180x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller.



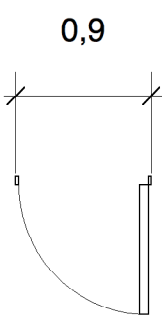
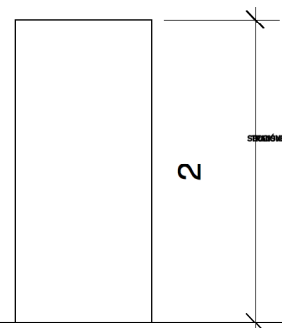
**P5. 2 unidades.** Puertas de dos hojas de dimensiones totales 180x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller.



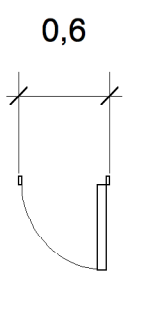
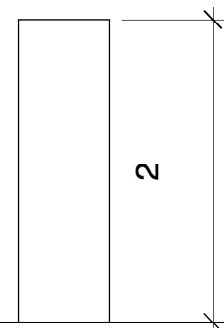
**P6. 1 unidad.** Puerta de dos hojas de sectorización de incendios con mecanismo de apertura antipánico y manilla a ambas caras. Puertas de dos hojas de dimensiones totales 180x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller. Resistente al fuego EI260-CS.



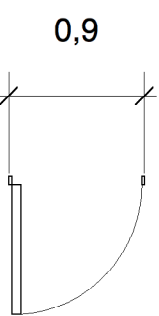
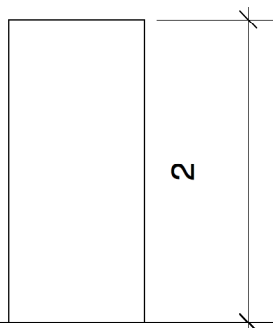
**P8. 5 unidades.** Puerta de paso lisa de pino lacada en blanco de una hoja de dimensiones 90x200cm, con cerco directo de pino 70x50mm, tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre cromados.



**P9. 4 unidades.** Puerta de paso lisa de pino lacada en blanco de una hoja de dimensiones 90x200cm, con cerco directo de pino 70x50mm, tapajuntas lisos de DM rechapados de pino 70x10mm en ambas caras, herrajes de colgar y de cierre cromados.



**P11. 1 unidad.** Puertas de una hoja de dimensiones totales 90x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller.



**P12. 1 unidad.** Puerta de una hoja de sectorización de incendios con mecanismo de apertura antipánico y manilla a ambas caras. Puertas de una hoja de dimensiones totales 90x200cm realizada con doble chapá de acero galvanizado y prelacado de 1mm de espesor y panel intermedio, rigidizadores con perfiles conformados en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de madera, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado con capa de pintura epoxi a definir por DF polimerizada al humo, elaborada en taller. Resistente al fuego EI260-CS.