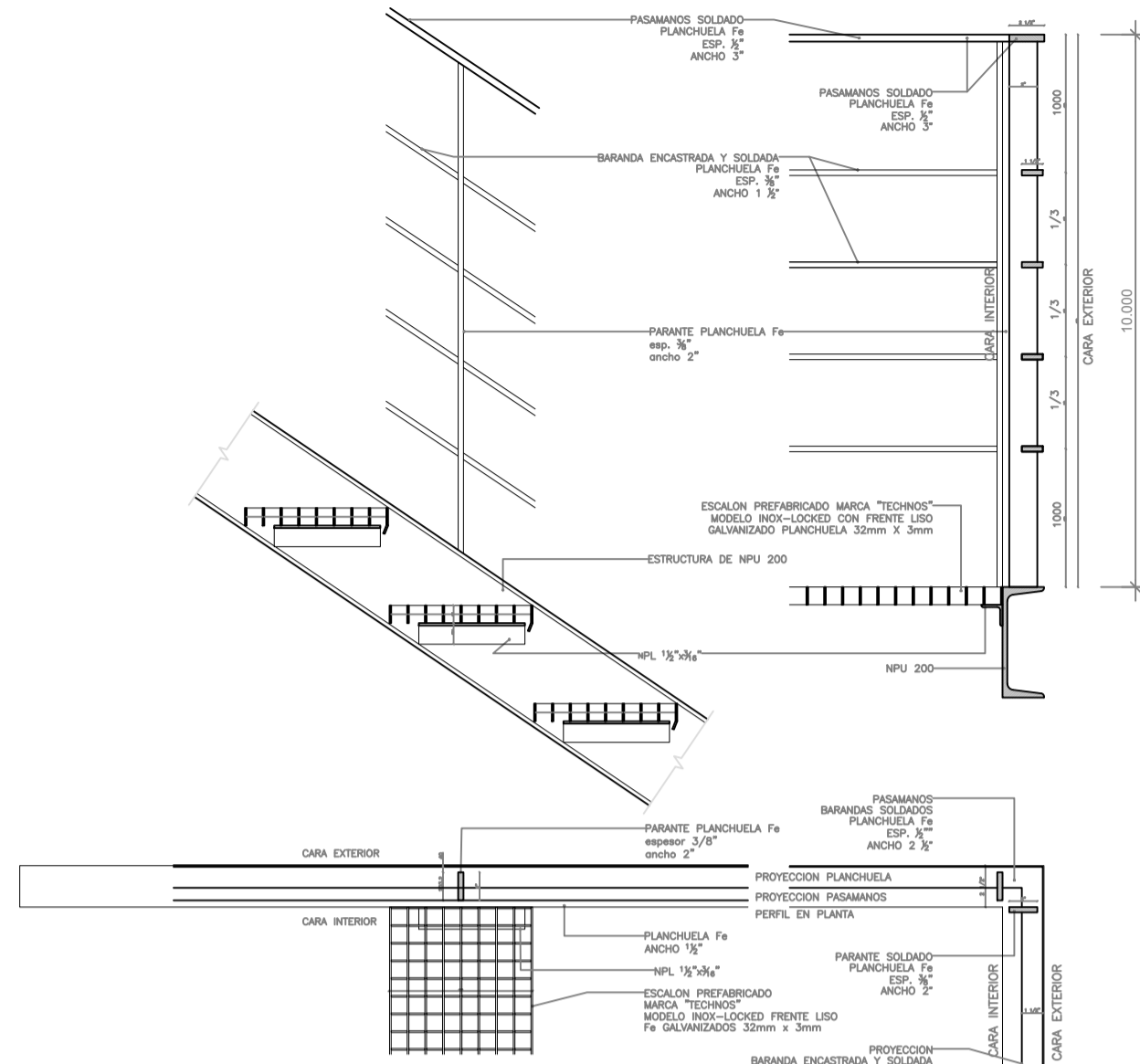
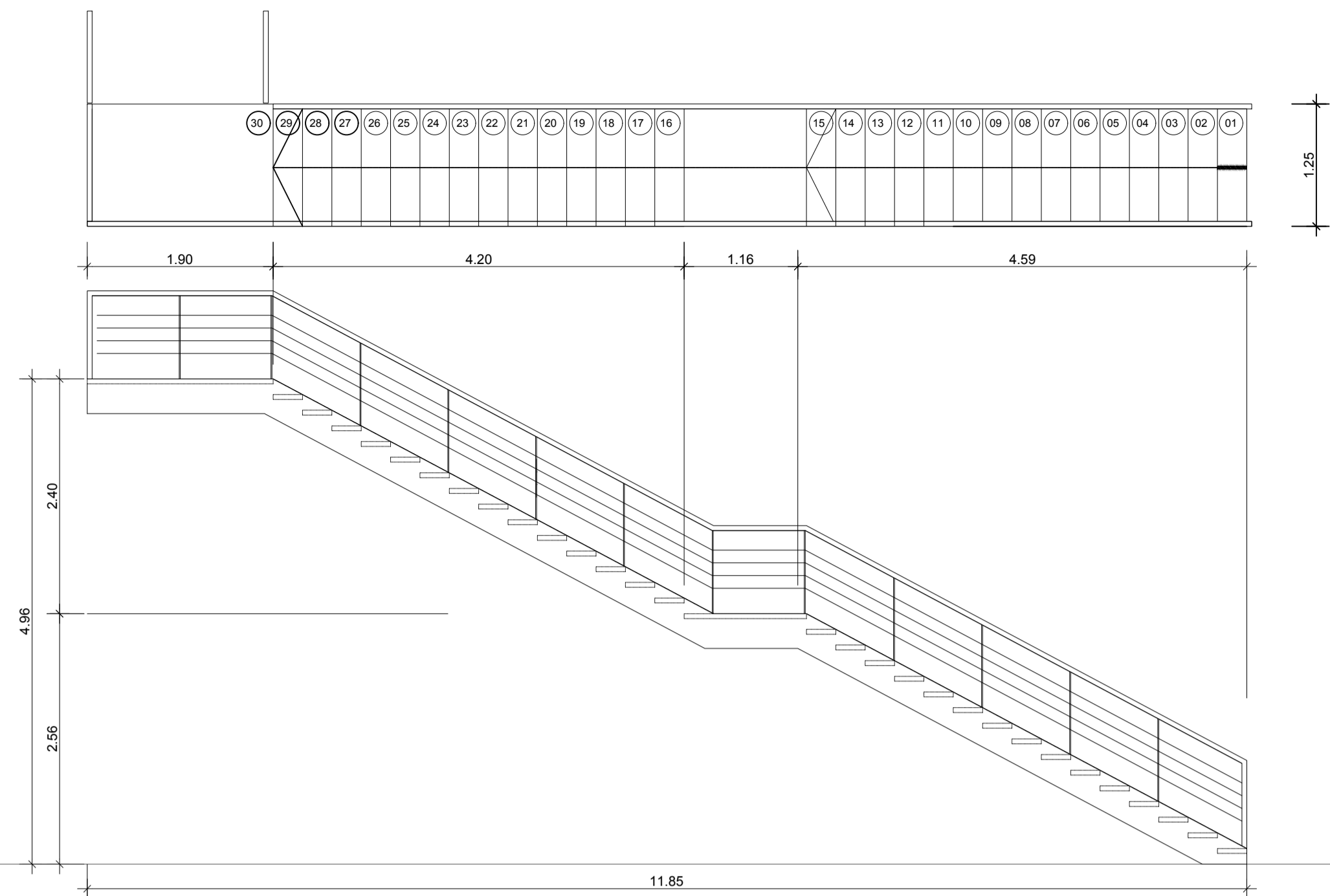
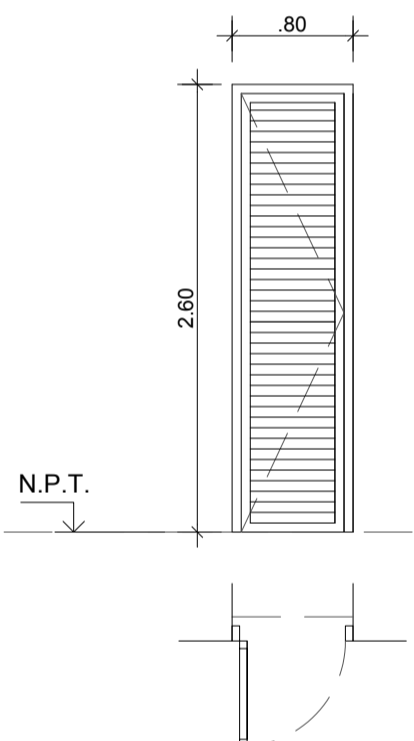


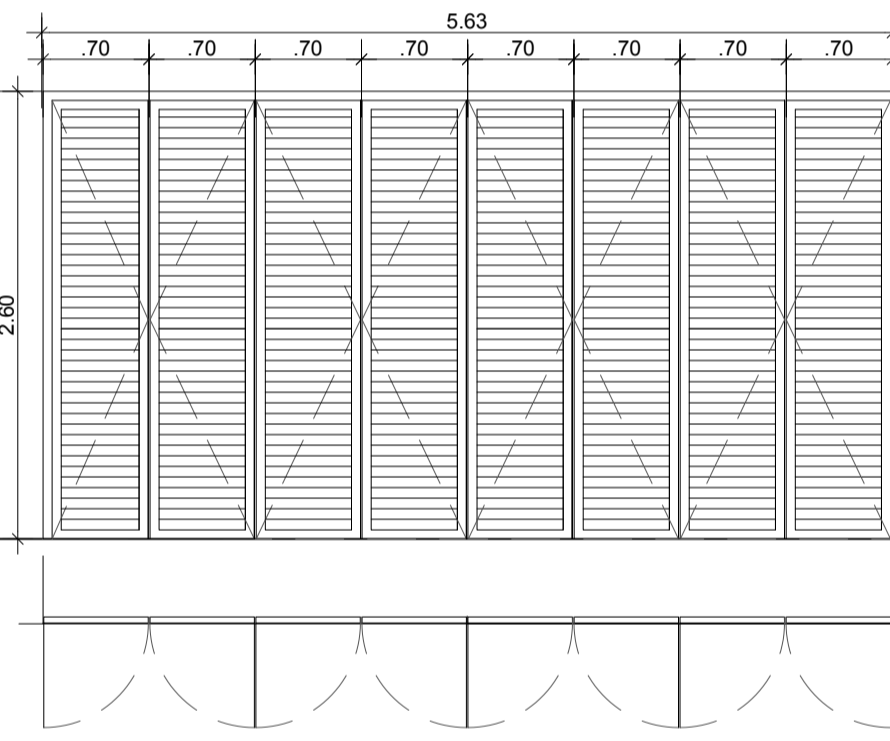
EH01

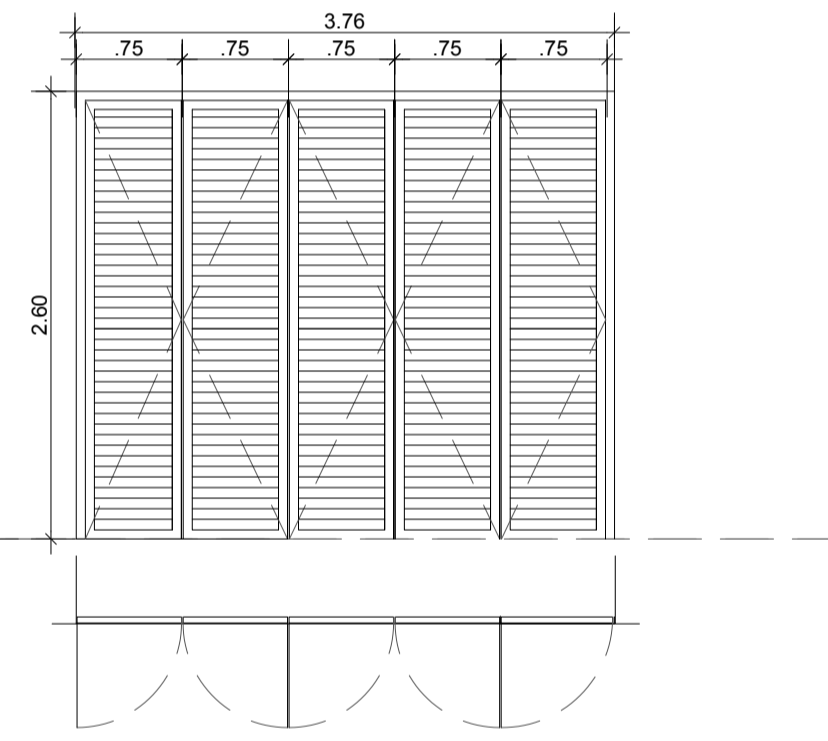
ESCALERAS DE ESCAPE DE 1ER SS A PB

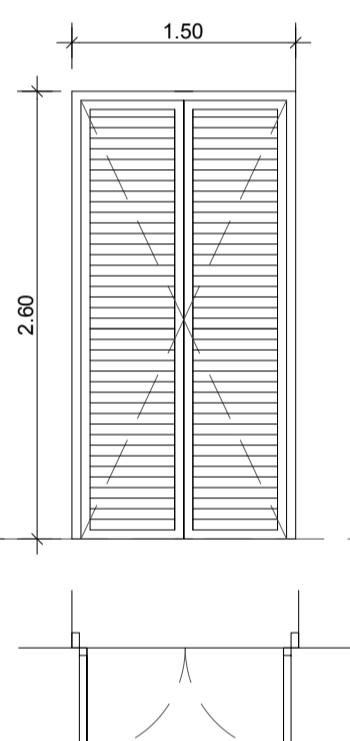


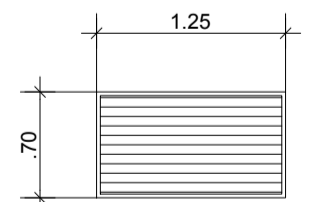
	Cantidad: 04 (2 DERECHAS + 2 IZQUIERDAS)
ESTRUCTURA	NPU 200
PELDAÑOS	ESCALON PREFABRICADO MARCA "TECHNOS" MODELO INOX-LOCKED CON FRENTE LISO GALVANIZADO PLANCHUELA 32mm X 3mm SOPORTE: NPL 1 1/2"x3/8"
BARANDA	PASAMANOS SOLDADO PLANCHUELA Fe ESP. 1/2" ANCHÓ 3" BARANDA ENCASTRADA Y SOLDADA PLANCHUELA Fe ESP. 3/4" ANCHÓ 1 1/2"
TERMINACION	GALVANIZADO
OBSERVACIONES	LAS MEDIDAS Y DIMENSIONAMIENTOS DE COMPONENTES ESTRUCTURALES ESTARAN SUJETAS A VERIFICACION Y DIMENSIONAMIENTO FINAL.

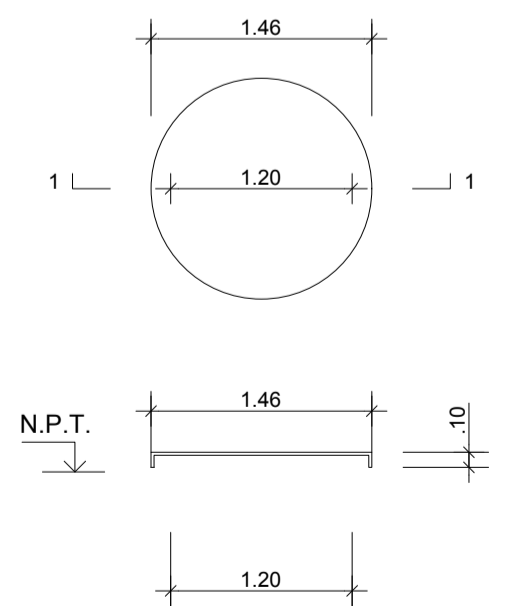
PMe01	Ubicación Espacio técnico	Cantidad 00
		
Nota: Verificar medidas en obra		
MARCO	PUERTA Bastidor tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm	
HOJA	una hoja de abrir, bastidor de tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm Celosía metálica de chapa galvanizada calibre 18	
HERRAJES	Cuatro bisagras a munición de hierro, de 100 x 88 x 3 mm, (con punto de soldadura en el vástago). Cerradura de seguridad a rodillo tipo Kallay 5006 o similar Manija tirador. Perfil angulo 2" x 2". Largo 30 cm.	

PMe02	Ubicación Depósito / Mantenimiento	Cantidad 02
		
Nota: Verificar medidas en obra		
MARCO	PUERTA Bastidor tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm	
HOJA	hojas de abrir, bastidor de tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm Celosía metálica de chapa galvanizada calibre 18	
HERRAJES	Cuatro bisagras a munición de hierro, de 100 x 88 x 3 mm, (con punto de soldadura en el vástago). Cerradura de seguridad a rodillo tipo Kallay 5006 o similar Manija tirador. Perfil angulo 2" x 2". Largo 30 cm.	

PMe03	Ubicación Depósito / Mantenimiento	Cantidad 01
		
Nota: Verificar medidas en obra		
MARCO	PUERTA Bastidor tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm	
HOJA	hojas de abrir, bastidor de tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm Celosía metálica de chapa galvanizada calibre 18	
HERRAJES	Cuatro bisagras a munición de hierro, de 100 x 88 x 3 mm, (con punto de soldadura en el vástago). Cerradura de seguridad a rodillo tipo Kallay 5006 o similar Manija tirador. Perfil angulo 2" x 2". Largo 30 cm.	

PMe04	Ubicación Tableros eléctricos	Cantidad 02
		
Nota: Verificar medidas en obra		
MARCO	PUERTA Bastidor tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm	
HOJA	hojas de abrir, bastidor de tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm Celosía metálica de chapa galvanizada calibre 18	
HERRAJES	Cuatro bisagras a munición de hierro, de 100 x 88 x 3 mm, (con punto de soldadura en el vástago). Cerradura de seguridad a rodillo tipo Kallay 5006 o similar Manija tirador. Perfil angulo 2" x 2". Largo 30 cm.	

PMe05	Ubicación : Toma de aire ventilación	Cantidad 08
		
Nota: Verificar medidas en obra		
MARCO	Bastidor tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm	
HOJA	una hoja de abrir, bastidor de tubo estructural galvanizado 60 x 40 x 1.5 mm Celosía metálica de chapa galvanizada calibre 18	

TC01	Tapas de chapa galvanizada	Ubicación: Tapas metálicas para futuros conductos de ventilación _ 1°SS	Cantidad 04
			
Nota: Verificar medidas en obra			
TAPAS DE CHAPA PARA FUTUROS CONDOTOS DE VENTILACION			
MARCO	CHAPA GALVANIZADA 5mm DE ESPESOR		
PAÑOS	CHAPA GALVANIZADA 5mm DE ESPESOR		

PROVINCIA
DE SANTA FEMINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA, SERVICIOS
PUBLICOS Y HABITATSECRETARIA DE ARQUITECTURA Y OBRAS
PUBLICAS

ARQ. LETICIA BATTAGLIA

DIRECTOR PROVINCIAL

MMO. GUSTAVO SOLIS

SUBDIRECTOR GRAL. DE PROYECTO

COORDINADOR DE PROYECTO

ARQ. JOSE RABASEDA

EDIFICIO

CERARD

OBRA

PILETA

OLIMPICA

PROVINCIAL

PLANO

PLANILLAS DE CARPINTERIAS

EQUIPO DE PROYECTO

ING. BERGERO ARQ. PAUTASSO

ARQ. SCARANO ARQ. GARCIA

ARQ. ORELLANO ARQ. MISLIORE

ARQ. TAVOLINI ARQ. PEUCHOT

ARQ. CAMPODONICO ARANZA GIMENEZ

ESPECIALISTA

FECHA

JULIO 2020

DESIGNACION

1:50 AC14

ESCALA

Di.P.A.I.
UNIDAD CENTRAL DE
PROYECTO