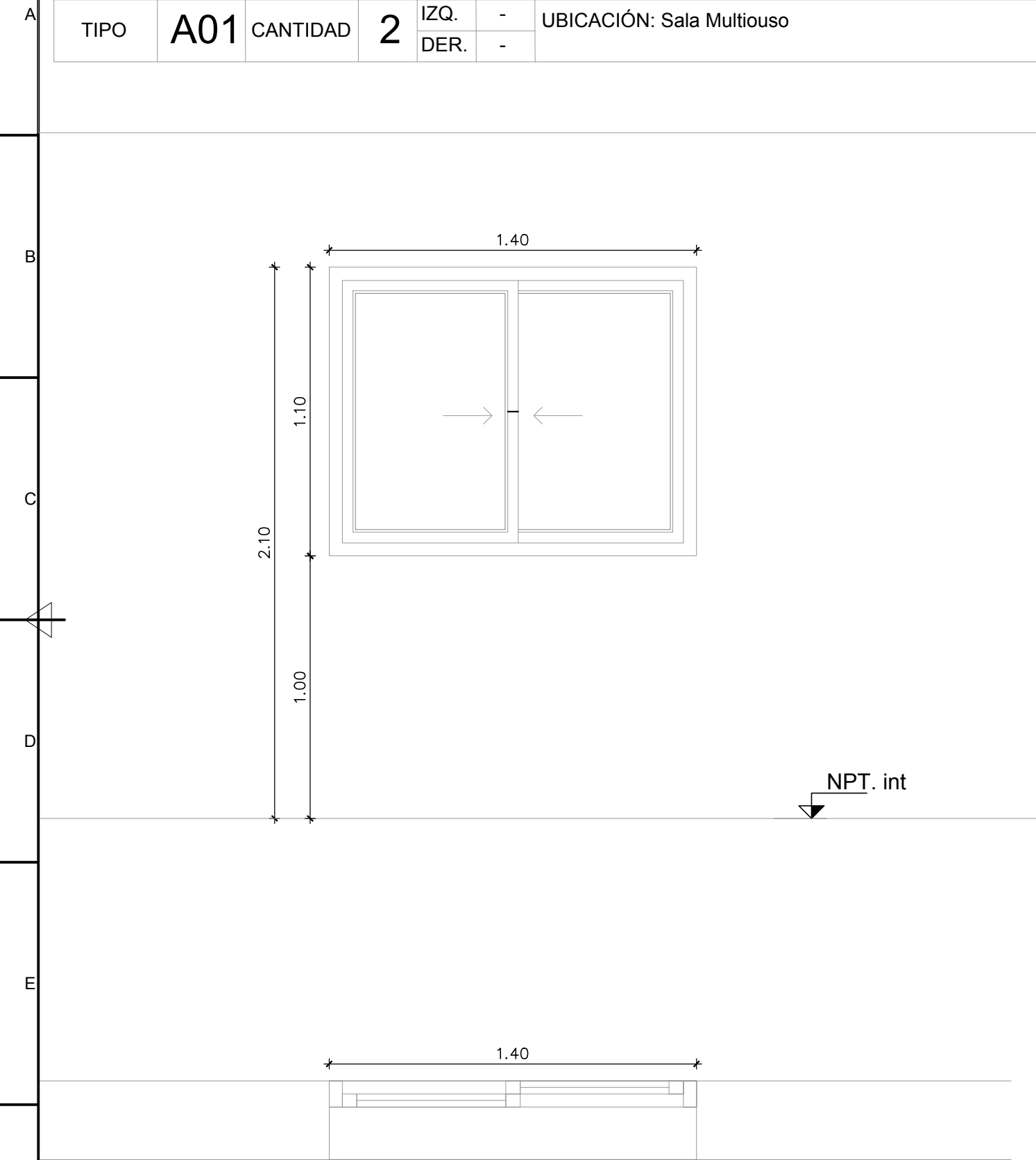


Fecha de formato: 06-10-2006



MARCO

GUÍA

SI

NO

MATERIAL ALUMINIO

TERMINACIÓN

MARCO

TIPO

ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm

ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO

COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO

HOJA

ESTRUCTURA

MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm

APERTURA

VENTANA DOBLE HOJA CORREDIZA

TABLERO

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL

ESPEJOR MIN. 25 µ

VIDRIOS

TIPO COMÚN .

ESPEJOR: 6 mm

HERRAJES

MOVIMIENTO

CIERRE

MANIOBRA

CANTIDAD

4

2

2

TIPO Y MATERIAL

CONJUNTO RODAMIENTO DE NYLON CON EJE

ALEACIÓN ALUMINIO

INYECCIÓN

TIRADOR ALEACIÓN ALUMINIO

PROTECCIÓN

TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES (Ver Planilla H02)

BURLETES: SI

FELPILLAS: SI

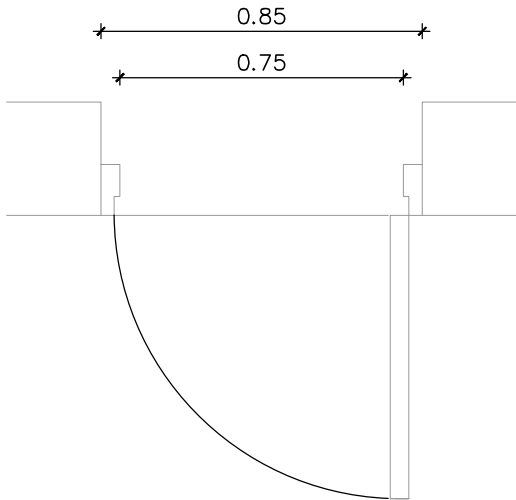
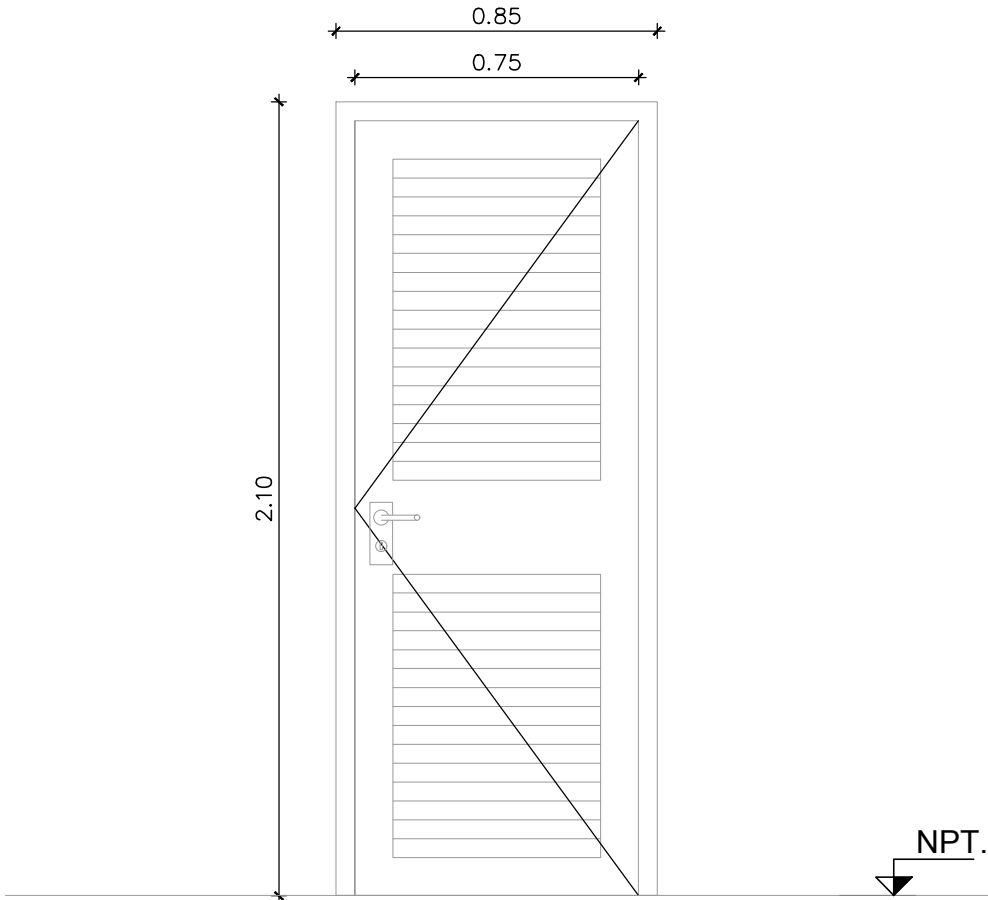
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.

-	-	-	DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
-	-	-	<div><div>UTE</div><div>EPO</div><div>ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS</div></div>	PLANILLA DE ABERTURAS		
00	dd-mm-aa	Documento nuevo		NUMERO DE PLANO	HOJA	VERSION
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES		PSF-UTE-PL-AR-006	01	00
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES						

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A02	CANTIDAD	6	IZQ.	3	UBICACIÓN: Acceso a salas de Celdas, Baños, Comunicaciones, Multiuso y Depósitos
				DER.	3	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO	<input type="checkbox"/>	TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	

HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm	
	APERTURA	VER APERTURA INDICADA EN PLANO A CADA UBICACIÓN DE LA PUERTA	
	TABLERO	SUP: TABLILLA DE ALUMINIO	
		INF: TABLILLA DE ALUMINIO	

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL			ESPESOR MIN. 25 μ
VIDRIOS	TIPO:		ESPESOR

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE ALUMINIO 4 POR HOJA
	CIERRE		1		CERRADURA DE SEGURIDAD
	MANIOBRA	1			
					PICAPORTE ALUMINIO

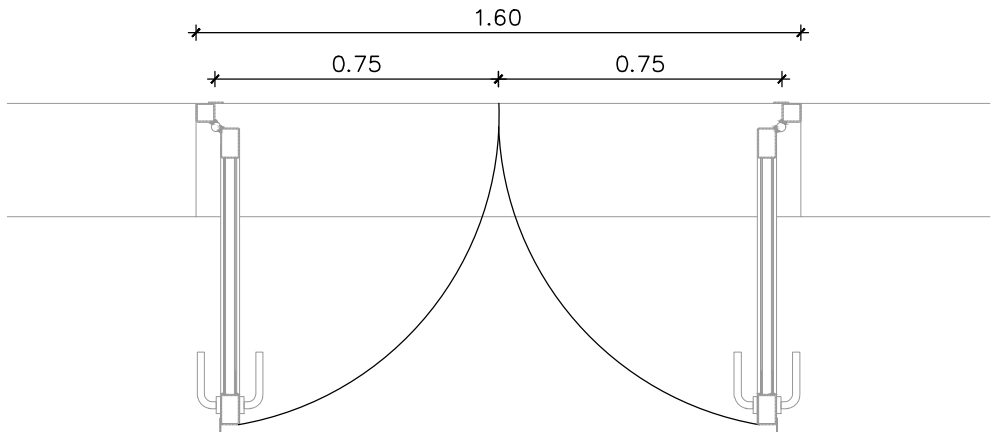
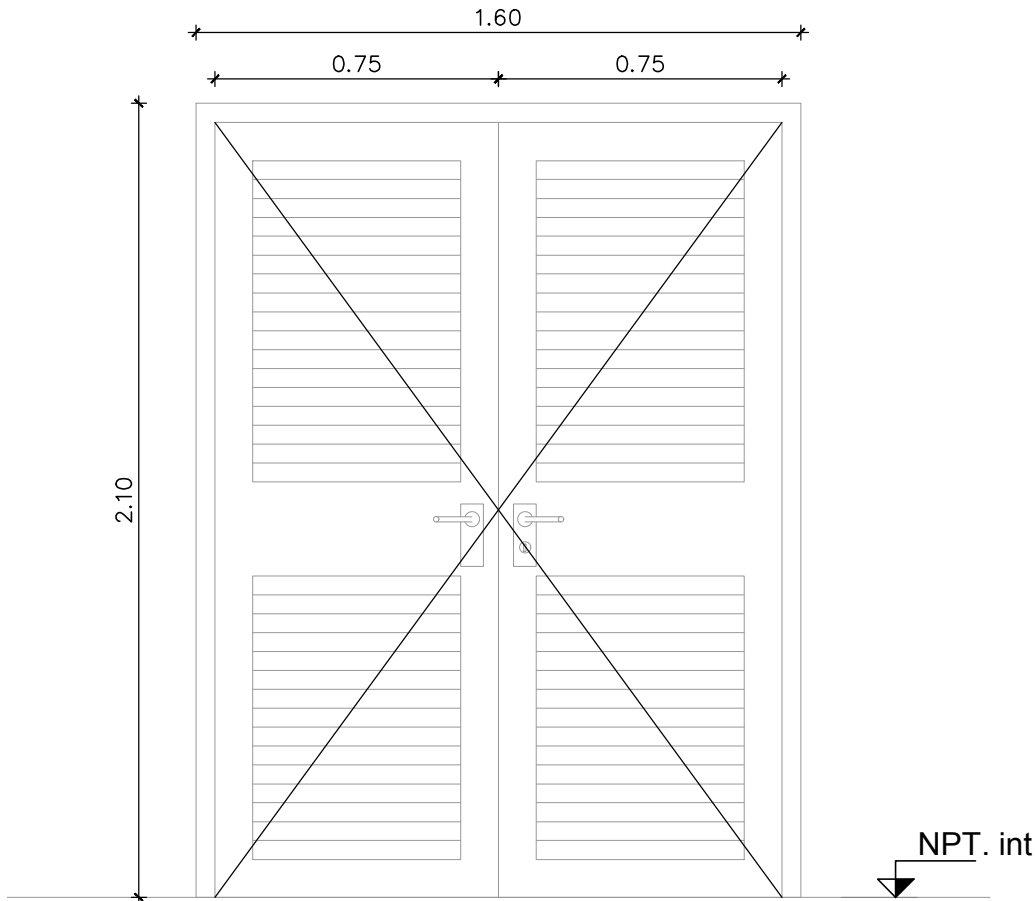
PROTECCIÓN	
BURLETES:	SI
FELPILLAS:	
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA	
LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.	

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006		HOJA 02	VERSION 00

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A03	CANTIDAD	5	IZQ.	-	UBICACIÓN: Sala de celdas, Trafo, Baterías, Grupo electrógeno y Residuos
				DER.	-	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO		TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm	
	APERTURA	PUERTA DOBLE BATIENTE, ABRE AL EXTERIOR	
	TABLERO	SUP: TABLILLA DE ALUMINIO	
		INF: CELOSÍA DE ALUMINIO CON MOSQUITERO INTERIOR, MARCO EN ALUMINIO	

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL			ESPESOR MIN. 25 μ
VIDRIOS	TIPO:		ESPESOR

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	8	TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE ALUMINIO 4 POR HOJA
	CIERRE		1		CERRADURA
			2		PASADORES INFERIOR Y SUPERIOR
			2		PICAPORTE ALUMINIO
	MANIOBRA				

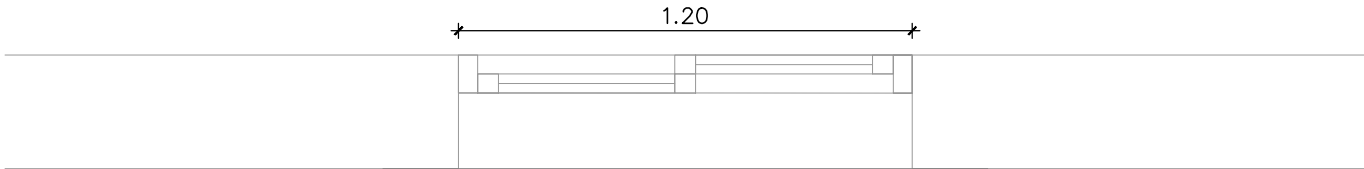
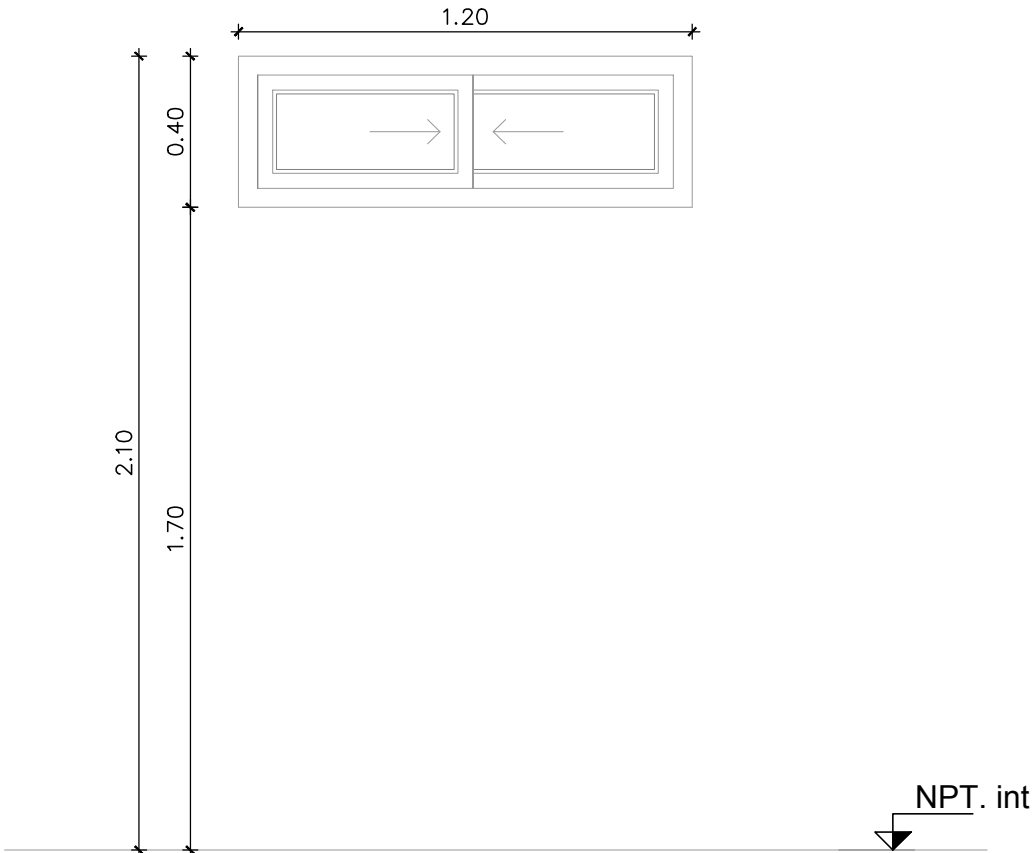
PROTECCIÓN	TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES QUE ABREN AL EXTERIOR (Ver Planilla H03)		
BURLETES: SI			
FELPILLAS:			
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA			
LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.			

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 03
		VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A04	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACIÓN: Baños
				DER.	-	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO	<input type="checkbox"/>	TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm
	APERTURA	VENTANA DOBLE HOJA CORREDIZA
	TABLERO	

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL		ESPESOR MIN. 25 µ
VIDRIOS	TIPO: VIDRIO COMÚN	ESPESOR: 6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL	POMELAS DE ALUMINIO 4 POR HOJA
	CIERRE		2		ALEACIÓN ALUMINIO
					INYECCIÓN
	MANIOBRA		2		TIRADOR ALEACIÓN ALUMINIO

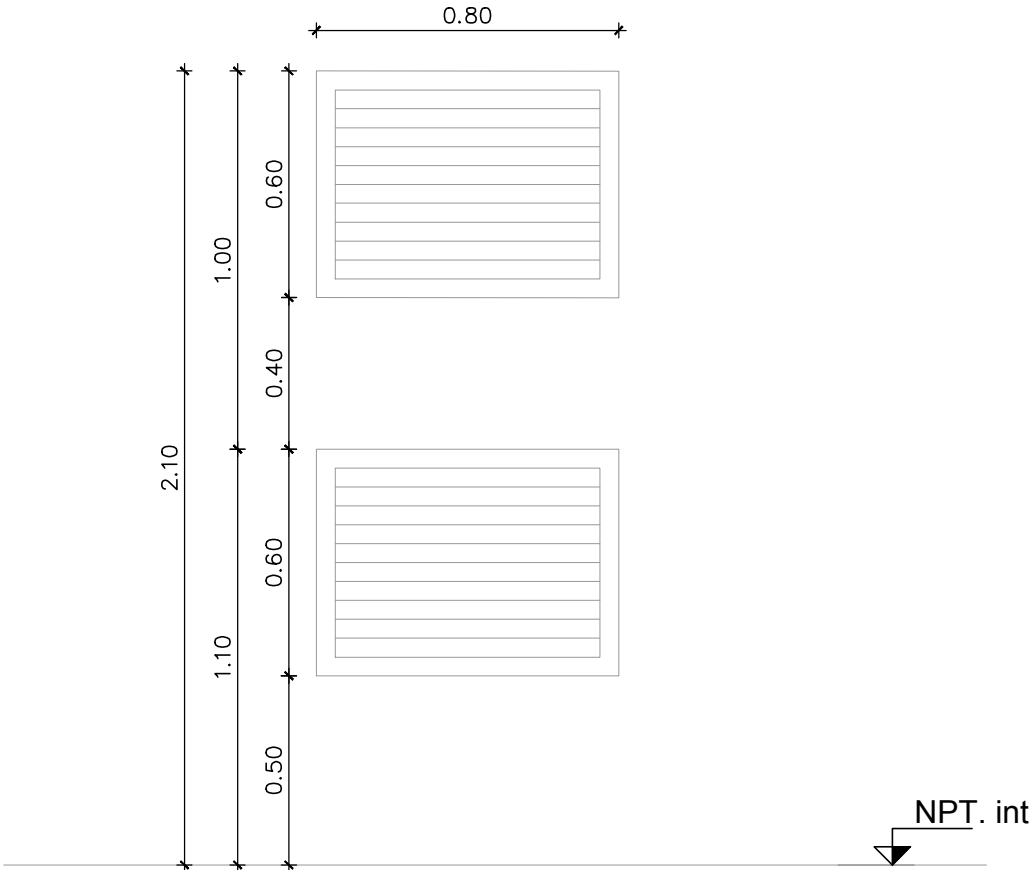
PROTECCIÓN	TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES (Ver Planilla H05)
BURLETES:	SI
FELPILLAS:	SI
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA	
LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.	

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 04
		VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A05	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACIÓN: Grupo Electrógeno
				DER.	-	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO		TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm
	APERTURA	CELOSÍA DE VENTILACIÓN
	TABLERO	CELOSÍA DE ALUMINIO CON MOSQUITERO INTERIOR, MARCO EN ALUMINIO

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL			ESPESOR MIN. 25 μ
VIDRIOS	TIPO:		ESPESOR:

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE				
	MANIOBRA				

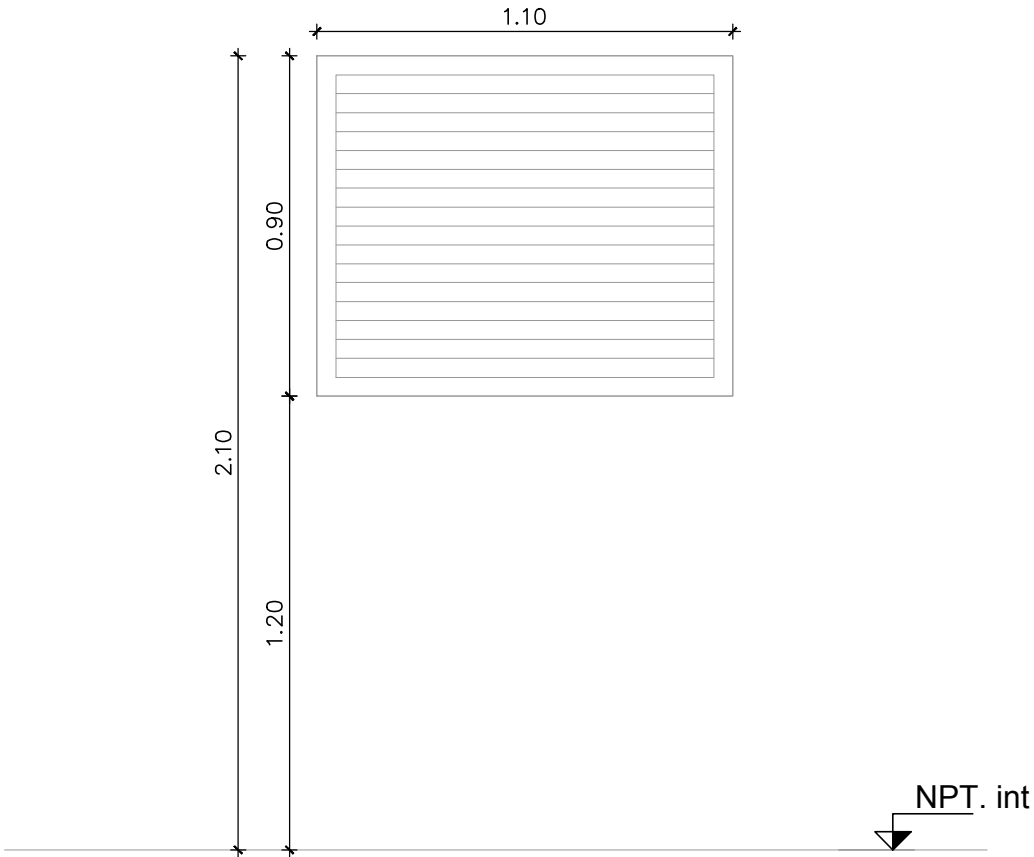
PROTECCIÓN	TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES (Ver Planilla H06)		
BURLETES: SI			
FELPILLAS:			
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA			
LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.			

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE		SUB - GERENTE NOMBRE		APROBADO POR NOMBRE		ESCALA 1:20	
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS					
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006		HOJA 05		VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A06	CANTIDAD	1	IZQ.	-	UBICACIÓN: Sala de Residuos
				DER.	-	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO		TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
	ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm	
	APERTURA	CELOSÍA DE VENTILACIÓN	
	TABLERO	CELOSÍA DE ALUMINIO CON MOSQUITERO INTERIOR, MARCO EN ALUMINIO	

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL			ESPESOR MIN. 25 μ
VIDRIOS	TIPO:		ESPESOR:

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE				
	MANIOBRA				

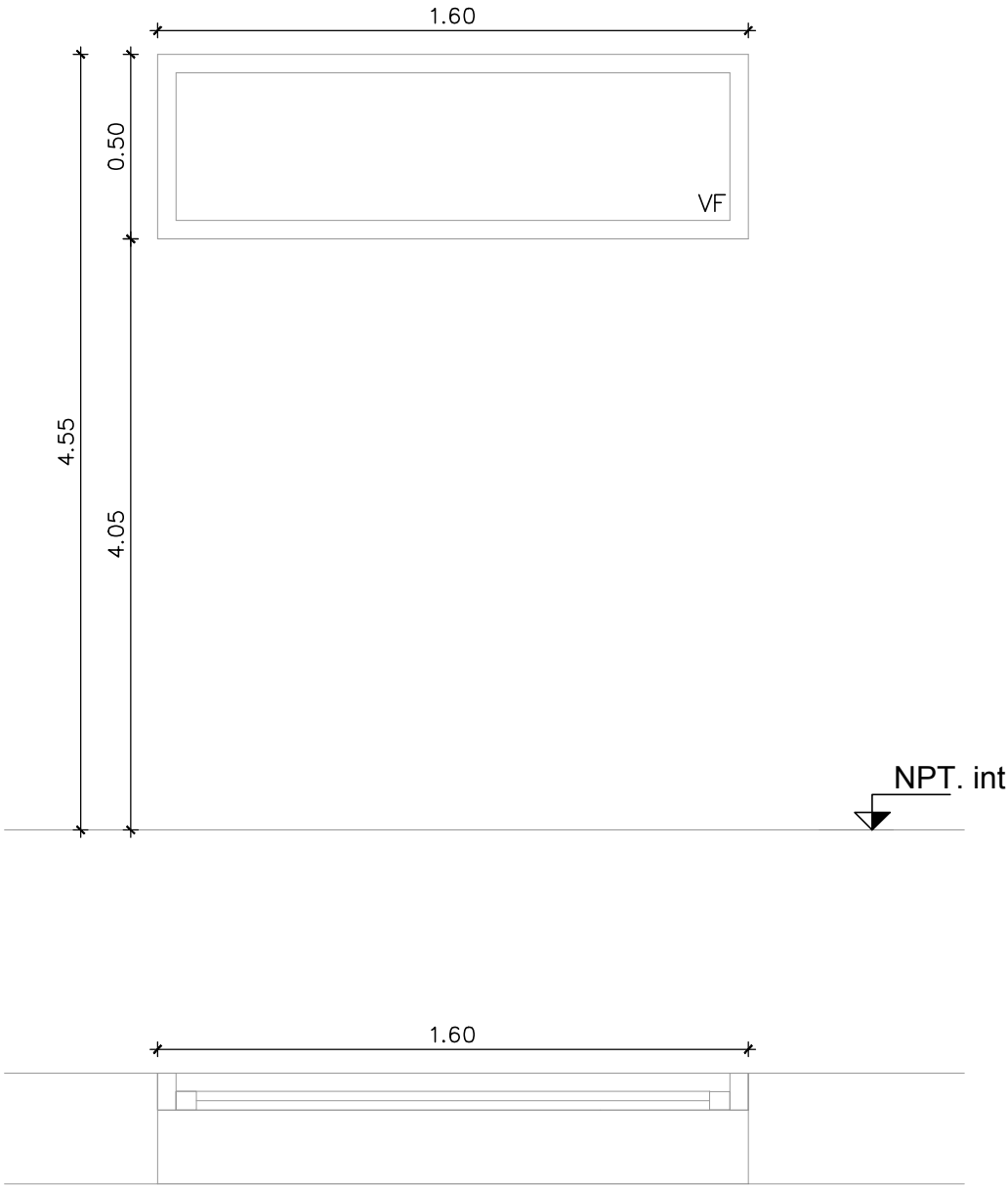
PROTECCIÓN	TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES (Ver Planilla H06)		
BURLETES: SI			
FELPILLAS:			
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA			
LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.			

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE		SUB - GERENTE NOMBRE		APROBADO POR NOMBRE		ESCALA 1:20	
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS			PLANILLA DE ABERTURAS				
			NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006		HOJA 06	VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A07	CANTIDAD	5	IZQ.	-	UBICACIÓN: Depósito de Respuesto
				DER.	-	



MARCO GUÍA	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL ALUMINIO
	NO	<input type="checkbox"/>	TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2 mm	
	ANCLAJE: GRAPAS ALUMINIO	COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: ALUMINIO SERIE ALCAN 50 O SIMILAR, ESPESOR MÍNIMO PERFILES 2mm	
	APERTURA		
	TABLERO	PAÑO DE VIDRIO FIJO	

TERMINACIÓN: GALVANIZADO NATURAL			ESPESOR MIN. 25 μ
VIDRIOS	TIPO: VIDRIO COMÚN		ESPESOR: 6mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD		TIPO Y MATERIAL	
	CIERRE				
	MANIOBRA				

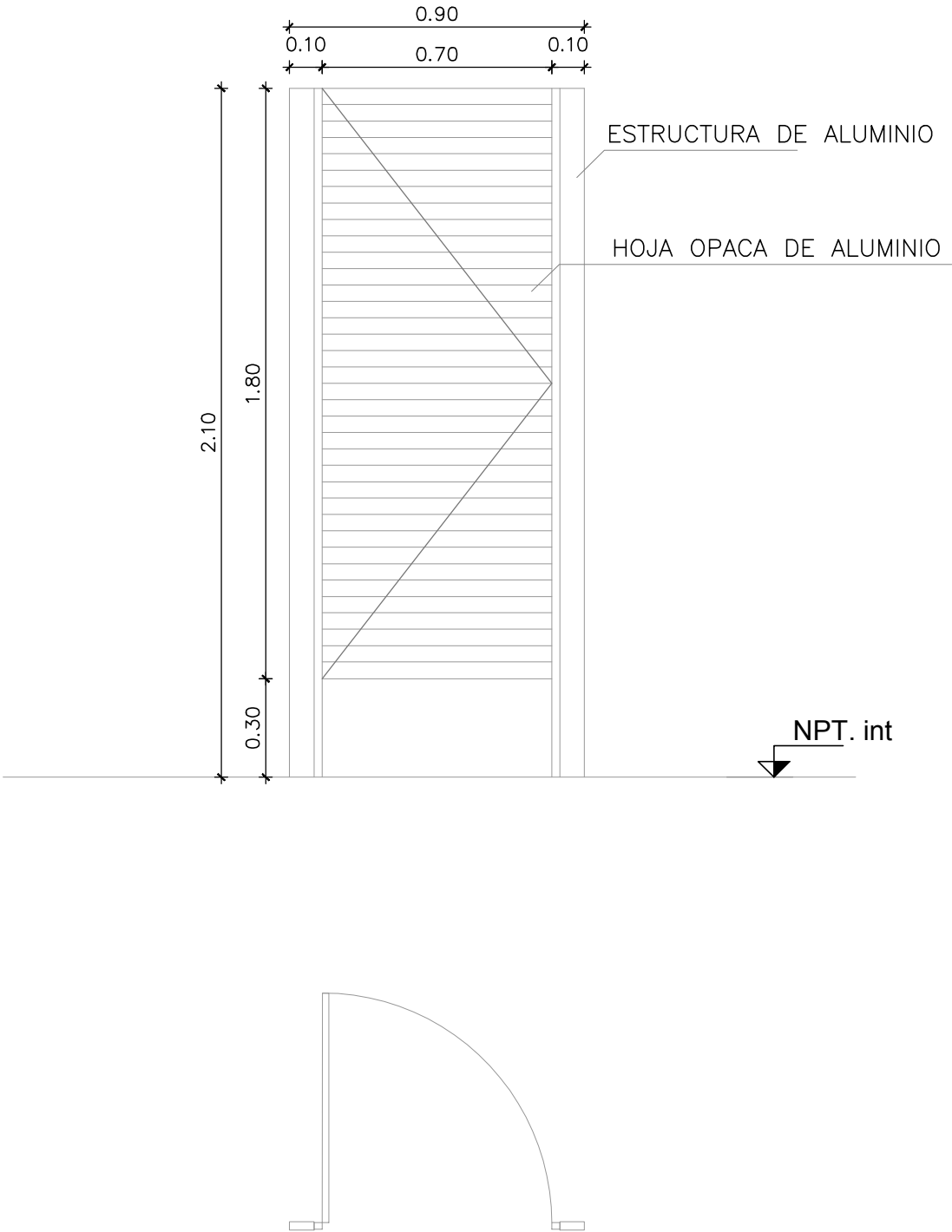
PROTECCIÓN	TIPO: REJAS HIERRO INDEPENDIENTES (Ver Planilla H07)		
BURLETES:	SI		
FELPILLAS:			
OBSERVACIONES:	RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA		
	LAS ABERTURAS DEBERAN LLEGAR CON UNA TERMINACIÓN DE VASELINA, GRASA O ALGÚN PRODUCTO DE PROTECCIÓN SIMILAR.		

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		


DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006		HOJA 07	VERSION 00

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A08	CANTIDAD	4	IZQ.	2	UBICACIÓN: Acceso a duchas e inodoro, vestuario Femenino y Masculino
				DER.	2	

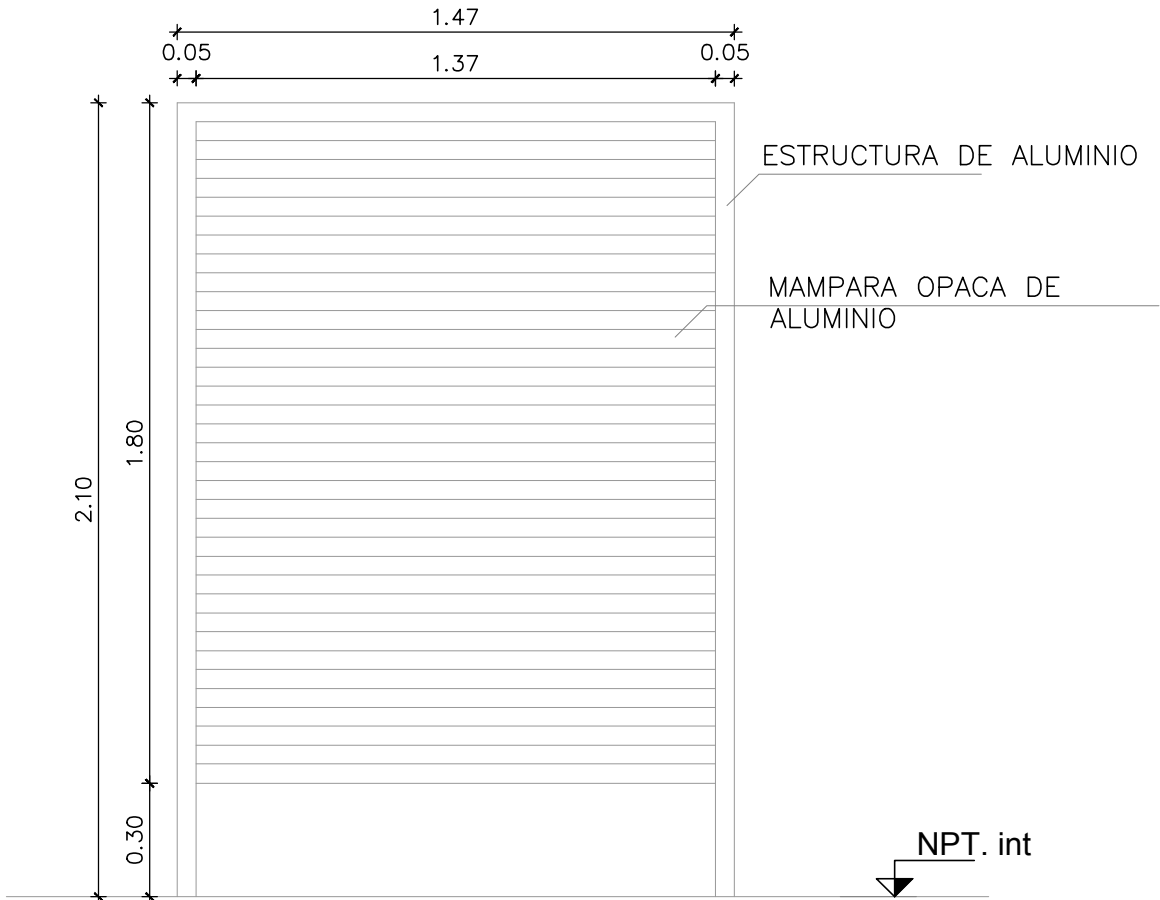


-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		


DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 08
		VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	A09	CANTIDAD	4	IZQ.		UBICACIÓN: Mamparas en vestuario Femenino y Masculino
				DER.		

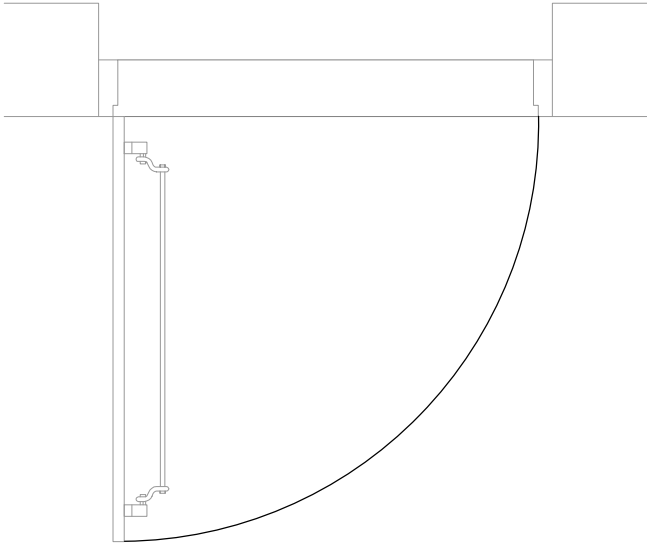
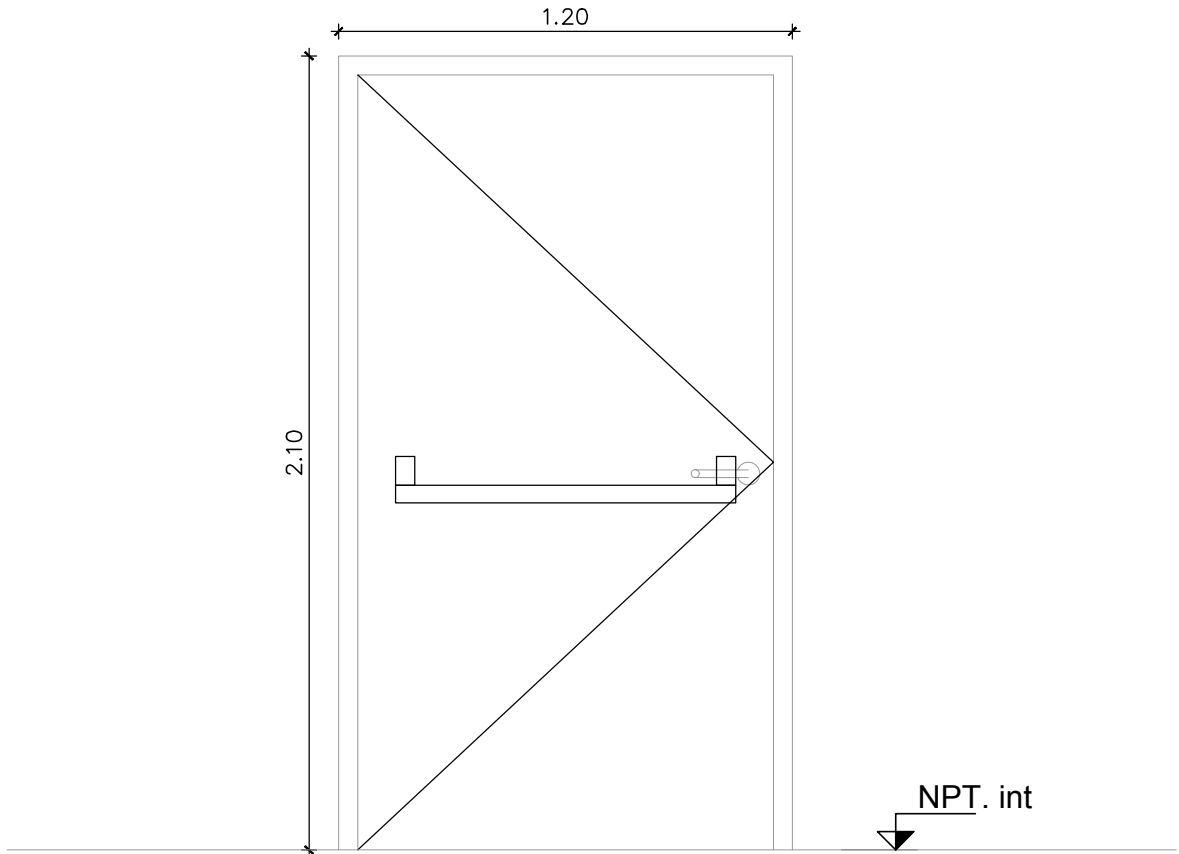


-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 09 VERSION 00

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	H01	CANTIDAD	1	IZQ.	1	UBICACIÓN: Sala Celdas y Tableros
				DER.	-	



MARCO	SI	X	MATERIAL
GUÍA	NO		TERMINACIÓN

MARCO	TIPO	CAJÓN EN CHAPA DE HIERRO BWG 16 RELLENO CON LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD	
ANCLAJE: GRAPAS HIERRO		COLOCACIÓN: ARENA Y PÓRTLAND, ESPUMA POLIURETANO	


HOJA	ESTRUCTURA	MATERIAL: CHAPA DE HIERRO BWG 16	
	APERTURA	PUERTA SIMPLE BATIENTE	
	TABLERO	BASTIDOR TUBULAR CHAPA DE HIERRO BWG 16 RELLENO DE LANA DE ROCA DE ALTA DENSIDAD	

TERMINACIÓN: 2 MANOS DE PINTURA ANTIOXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO			
VIDRIOS	TIPO		ESPESOR: 6 mm

HERRAJES	MOVIMIENTO	CANTIDAD	4	TIPO Y MATERIAL	POMELAS ANTIOXIDABLES TIPO HAFTEL
	CIERRE		1		BRAZO HIDRÁULICO
	MANIOBRA	1	1		PICAPORTE EXTERIOR
		1	1		MANOTÓN ANTIPÁTICO INTERIOR

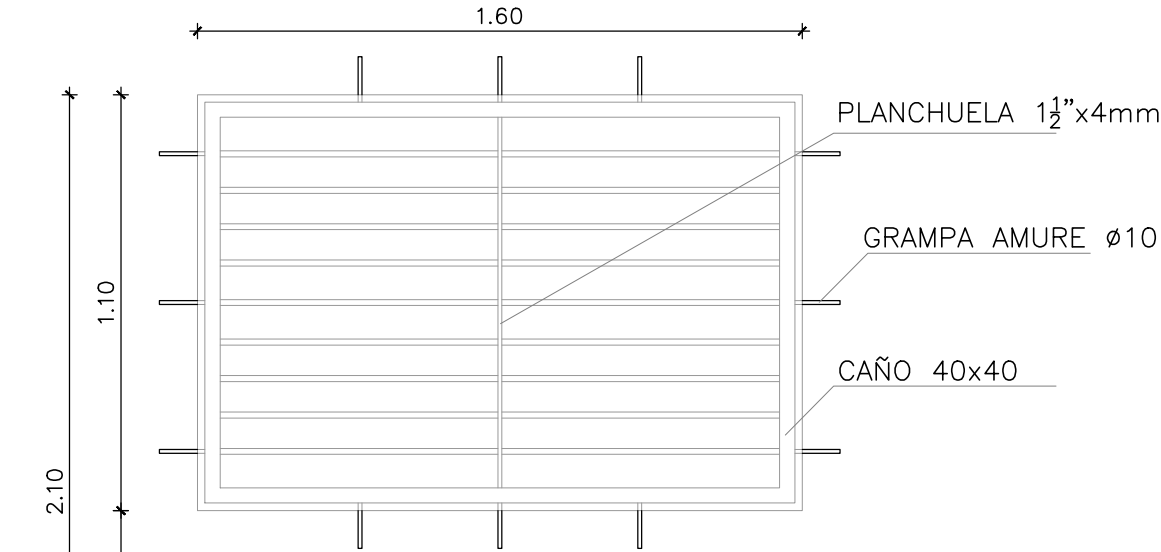
PROTECCIÓN	TIPO
BURLETES:	SI
FELPILLAS:	SI
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA RESISTENCIA MÍNIMA AL FUEGO DE 90 MINUTOS	

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

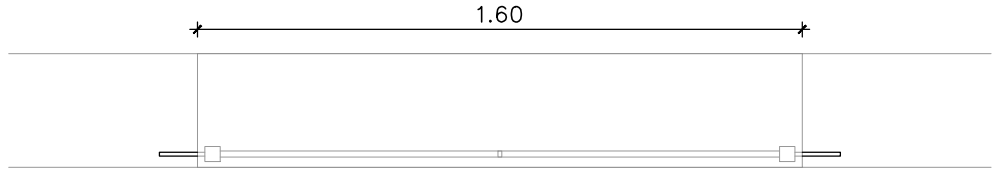
DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 11 VERSION 00

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	H02	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACIÓN: Sala Multiouso
				DER.	-	



NPT. int




ESTRUCTURA	ANCLAJE: GRAPAS DE HIERRO	
	MATERIAL: HIERRO REDONDO - PLANCHUELA	SECC. Ø16

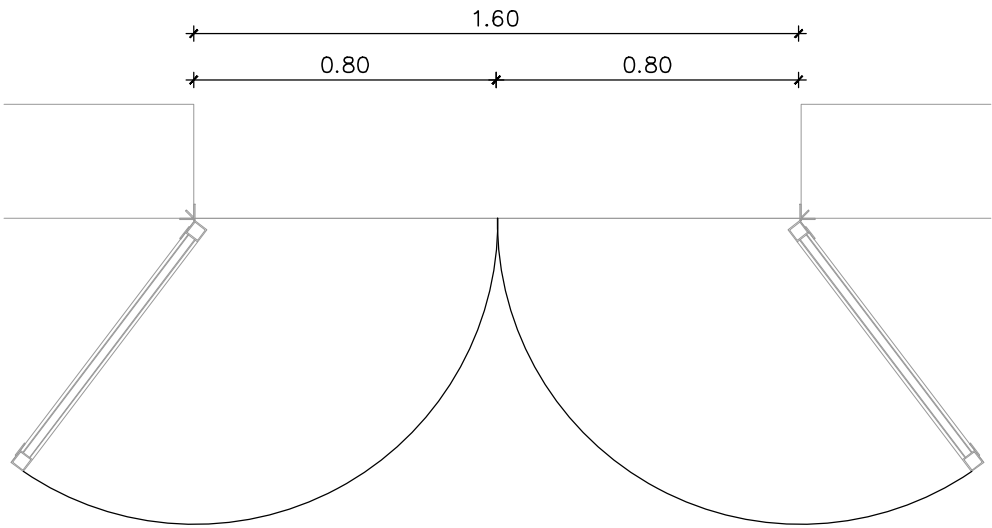
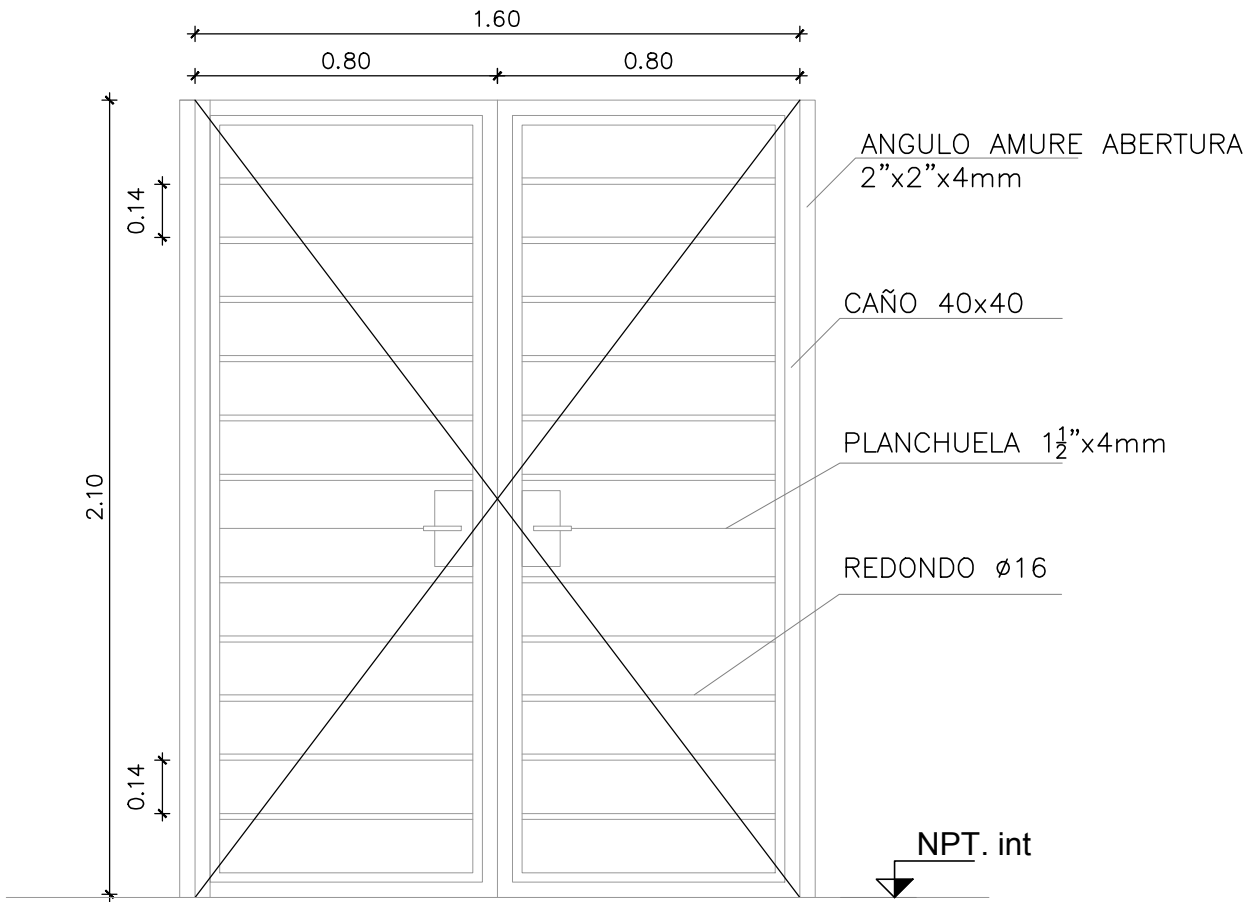
COMPONENTES	DIVISIONES	MATERIAL: HIERRO REDONDO Ø16 CADA 14cms.	
			SECC. Ø16
	PANELES	MATERIAL: CAÑO 40x40cms	
			SECC. Ø16
	CIERRE: REJA FIJA		

TERMINACIÓN: 2 MANOS DE ANTIOXIDO CON 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 12
		VERSION 00	

TIPO	H03	CANTIDAD	5	IZQ.	-	UBICACIÓN: Sala de celdas, Trafo, Baterías, Grupo electrógeno y Residuos
				DER.	-	




ESTRUCTURA	ANCLAJE: GRAPAS DE HIERRO	
	MATERIAL: HIERRO REDONDO - PLANCHUELA	SECC. Ø16

COMPONENTES	DIVISIONES	MATERIAL: HIERRO REDONDO Ø16 CADA 14cms.	SECC. Ø16
	PANELES	MATERIAL: CAÑO 40x40cms	SECC. 40x40mm
	CIERRE: PICAPORTE, 2 PASADORES Y 2 PORTA CANDADOS (SUPERIOR E INFERIOR)		
	MOVIMIENTO: POMELAS DE 10cm ENTRE MARCO Y HOJA (4 POR HOJA)		

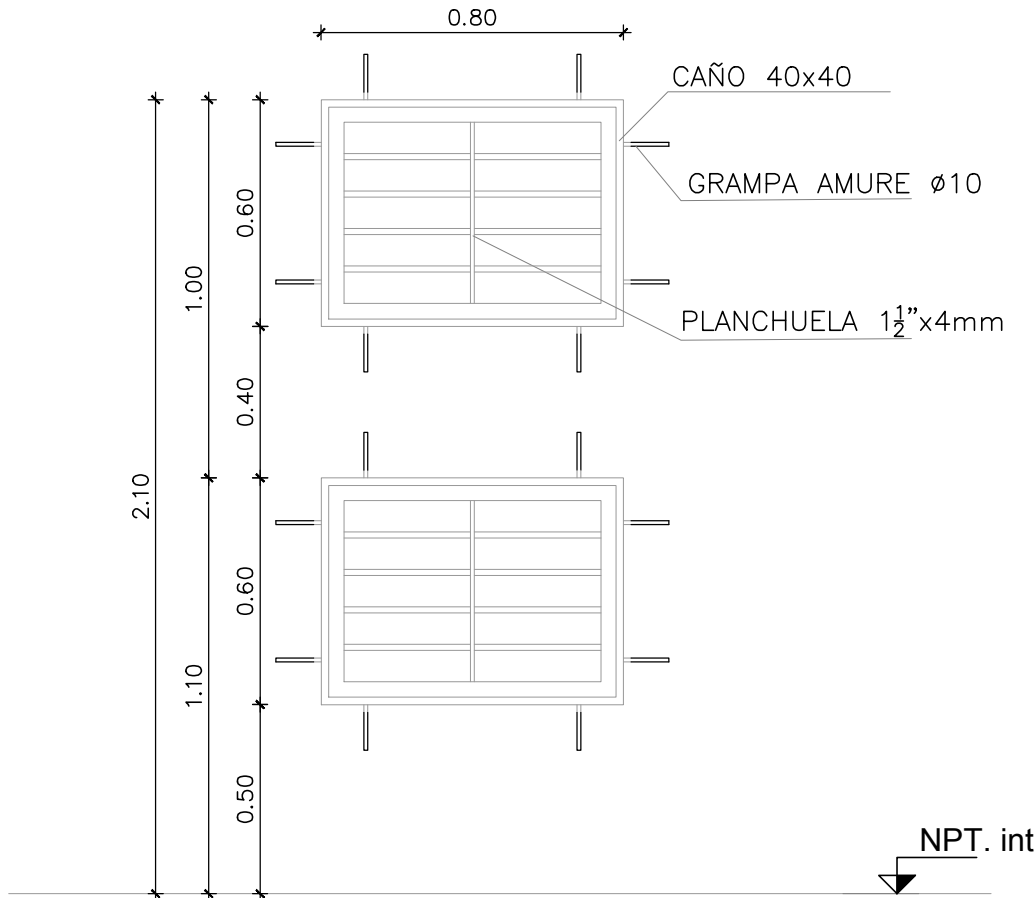
TERMINACIÓN: 2 MANOS DE ANTIOXIDO CON 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 13
		VERSION 00	

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	H06	CANTIDAD	2	IZQ.	-	UBICACIÓN: Grupo Electrógeno
				DER.	-	



ESTRUCTURA	ANCLAJE: GRAPAS DE HIERRO	
	MATERIAL: HIERRO REDONDO - PLANCHUELA	SECC. Ø16

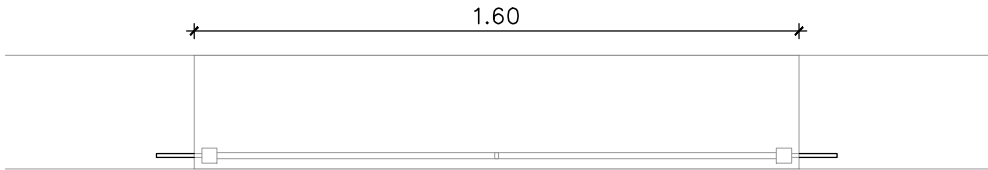
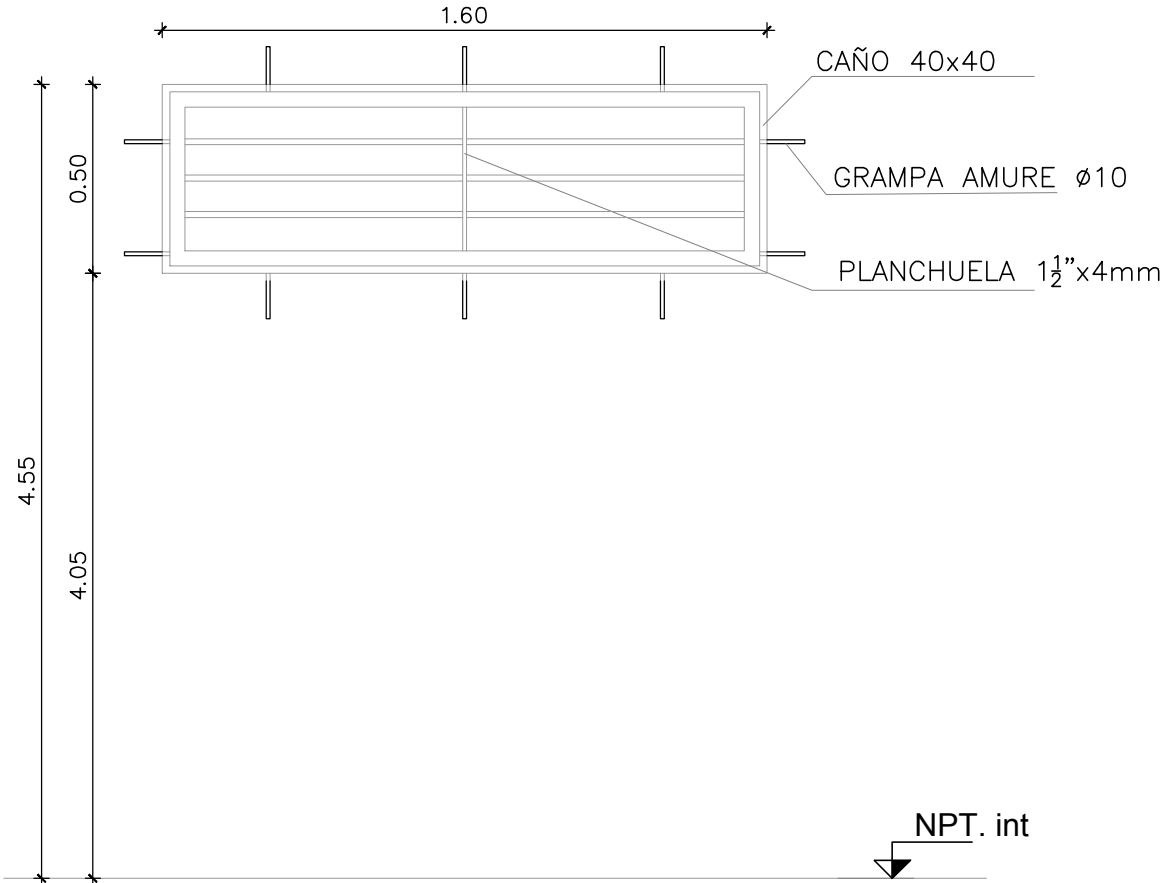
COMPONENTES	DIVISIONES	MATERIAL: HIERRO REDONDO Ø16 CADA 14cms.	
			SECC. Ø16
	PANELES	MATERIAL: CAÑO 40x40cms	
			SECC. 40X40mm
	CIERRE: REJA FIJA		

TERMINACIÓN: 2 MANOS DE ANTIOXIDO CON 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

-	-	-	DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
-	-	-	 EPO ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS	PLANILLA DE ABERTURAS		
00	dd-mm-aa	Documento nuevo		NUMERO DE PLANO		HOJA
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES		PSF-UTE-PL-AR-006		15
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES						VERSION 00

Fecha de formato: 06-10-2006

TIPO	H08	CANTIDAD	5	IZQ.	-	UBICACIÓN: Depósito de Respuesto
				DER.	-	



ESTRUCTURA	ANCLAJE: GRAPAS DE HIERRO	
	MATERIAL: HIERRO REDONDO - PLANCHUELA	SECC. Ø16

COMPONENTES	DIVISIONES	MATERIAL: HIERRO REDONDO Ø16 CADA 14cms.	
			SECC. Ø16
	PANELES	MATERIAL: CAÑO 40x40cms	
			SECC. 40X40mm
	CIERRE: REJA FIJA		

TERMINACIÓN: 2 MANOS DE ANTIOXIDO CON 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS
OBSERVACIONES: RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

-	-	-
-	-	-
00	dd-mm-aa	Documento nuevo
VERSION	FECHA	MODIFICACIONES
CUADRO DE CONTROL DE REVISIONES		

DIBUJADO POR NOMBRE	SUB - GERENTE NOMBRE	APROBADO POR NOMBRE	ESCALA 1:20
		PLANILLA DE ABERTURAS	
		NUMERO DE PLANO PSF-UTE-PL-AR-006	HOJA 17
		VERSION 00	