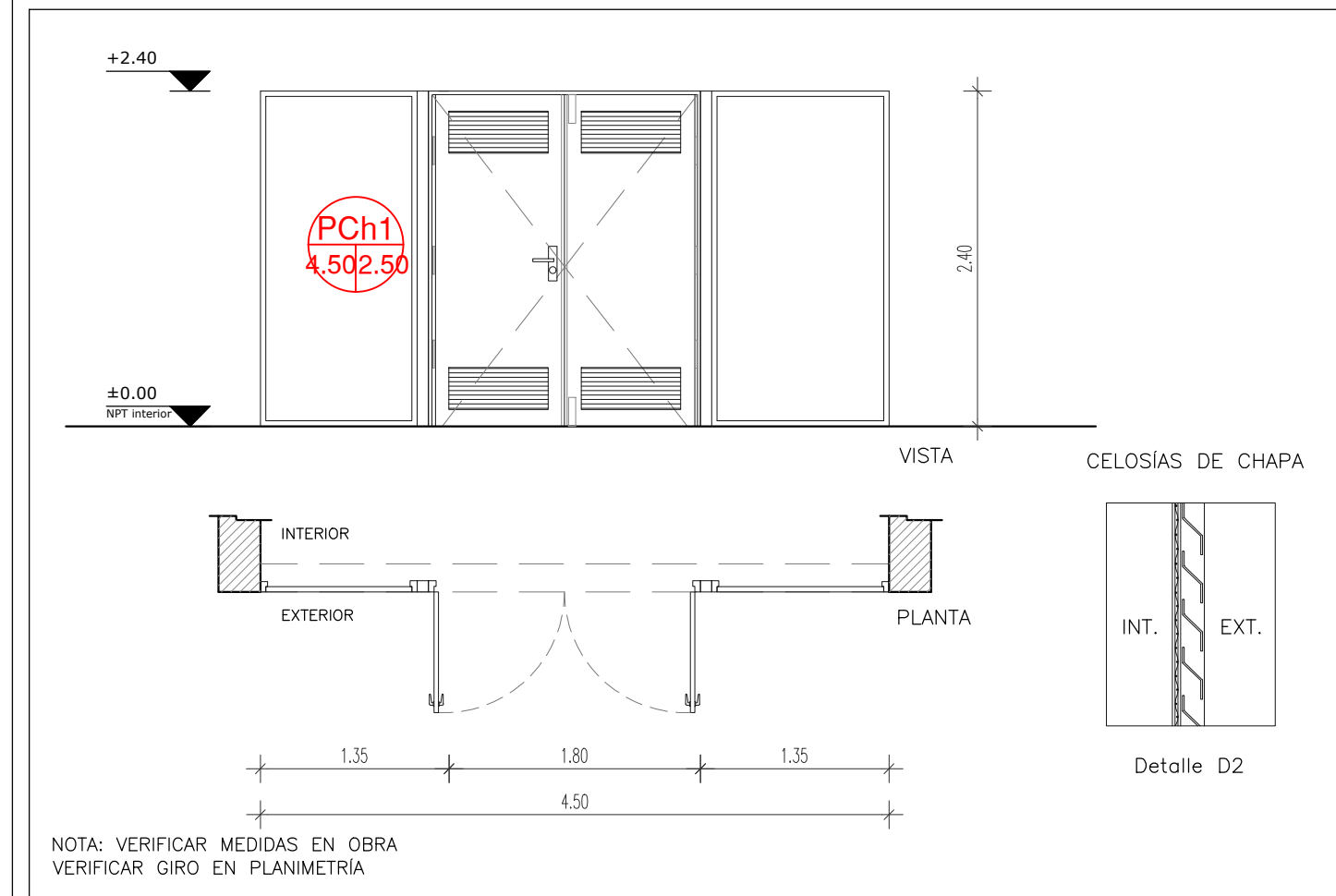

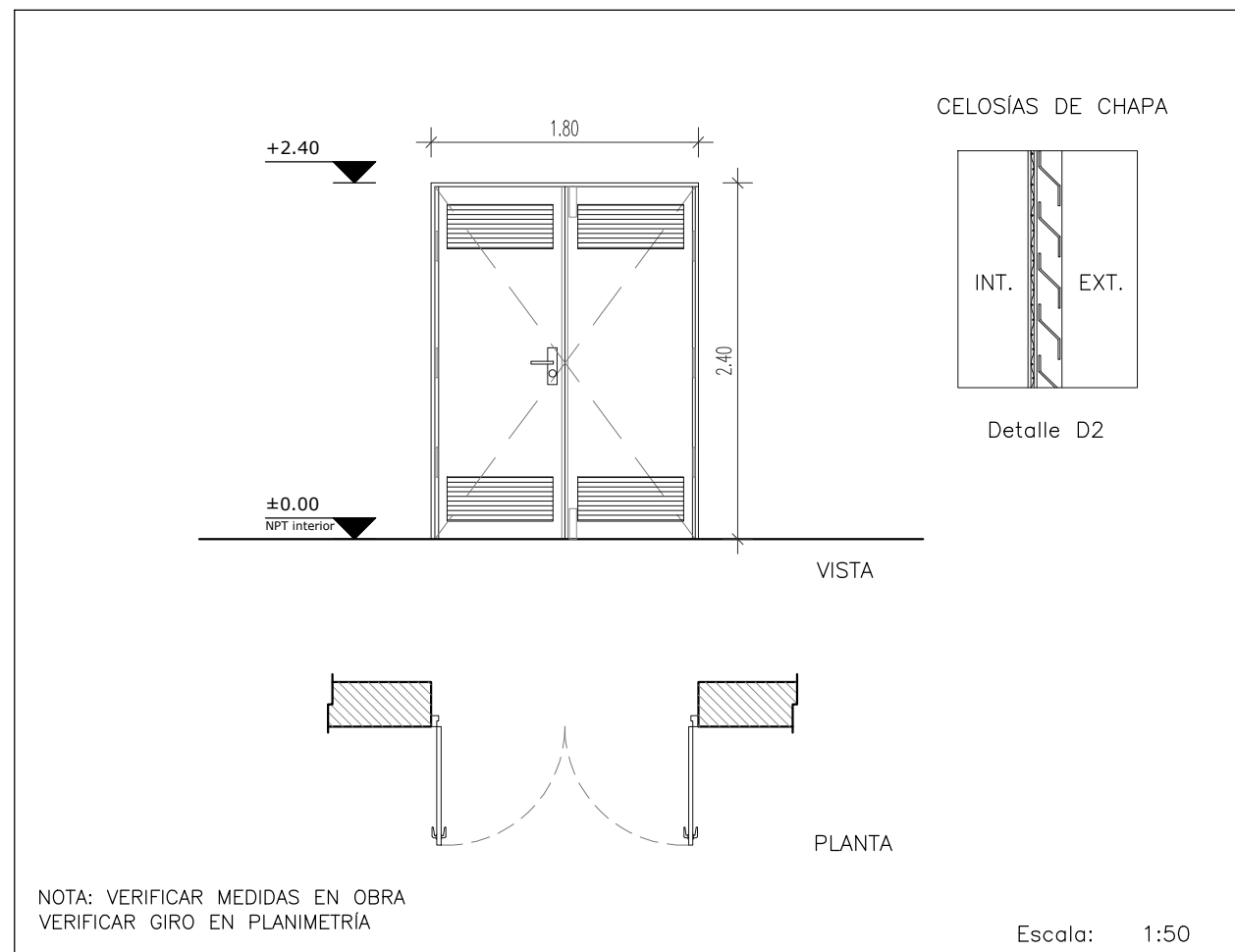


	Tipo: CHAPA BWG / 2 hojas de abrir + 2 paños ciegos	Cantidad: 1
	Ubicación: Sala de maquinas	



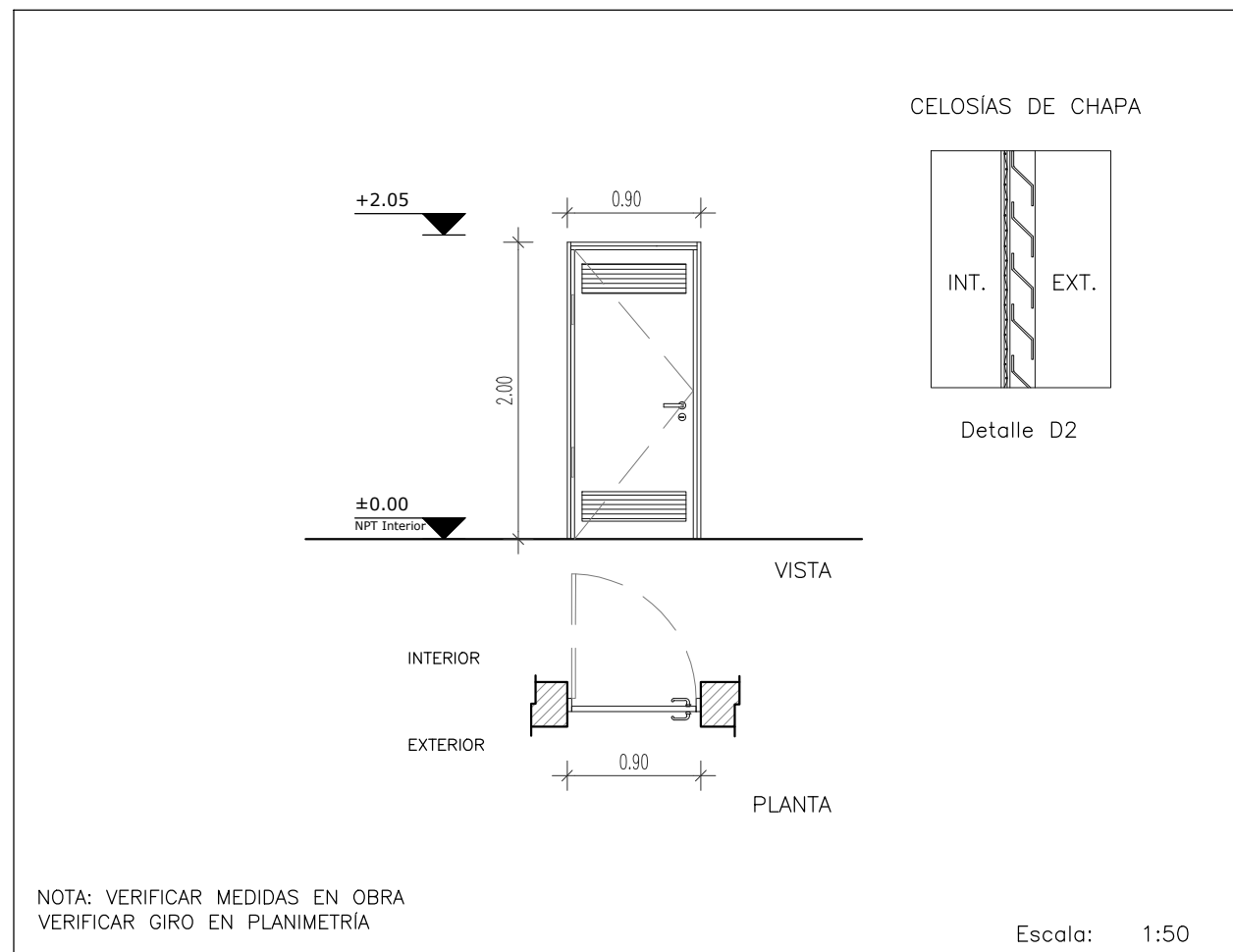
PREMARCO	—
MARCO	Perfil L
HOJAS	<p>2 HOJAS DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3,26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior.</p> <p>PAÑO FIJO: Chapa lisa esp. 3,26 mm.</p> <p>Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16.</p>
HERRAJES	<p>Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja)</p> <p>Accionamiento: picaorte doble balancin pesado bronce patil. Fallebas sup. e inf. de acero inoxidable.</p> <p>Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce patil.</p>
VIDRIOS	—
CONTRAVIDRIOS	—
TAPAJUNTAS	—
SELLADORES	—
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.
OBSERVACIONES	—

	Tipo: CHAPA BWG / 2 hojas de abrir + 2 paños ciegos	Cantidad: 1
	Ubicación: Sala de gases medicinales	




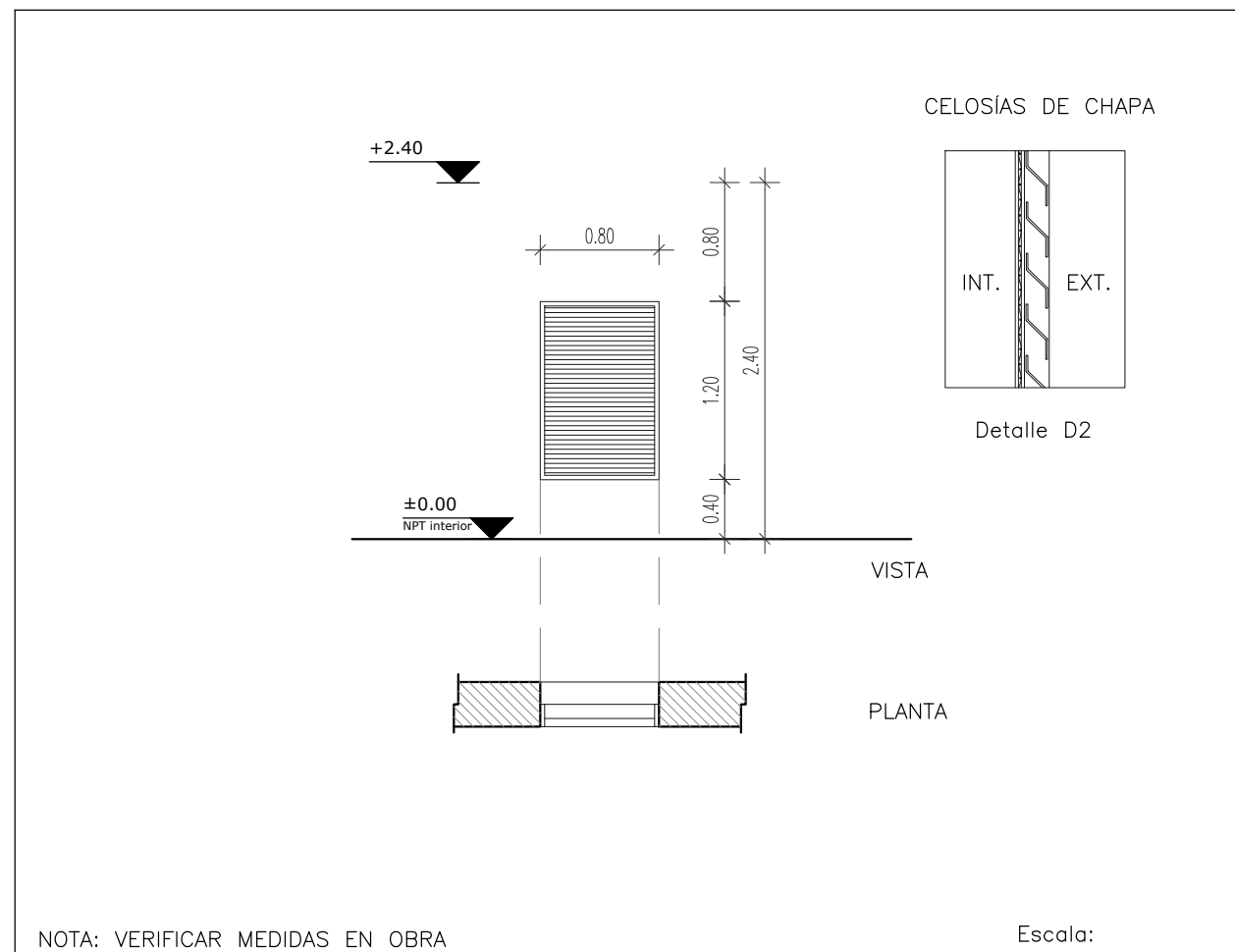
PREMARCO	—
MARCO	Perfil L
HOJAS	2 HOJAS DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3,26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior.
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaporte doble balancin pesado bronce patil. Fallebas sup. e inf. de acero inoxidable. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce patil.
VIDRIOS	—
CONTRAVIDRIOS	—
TAPAJUNTAS	—
SELLADORES	—
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.
OBSERVACIONES	—

	Tipo: CHAPA BWG / 1 hoja de abrir	Cantidad: 2
	Ubicación: Depósito/Lavadero	



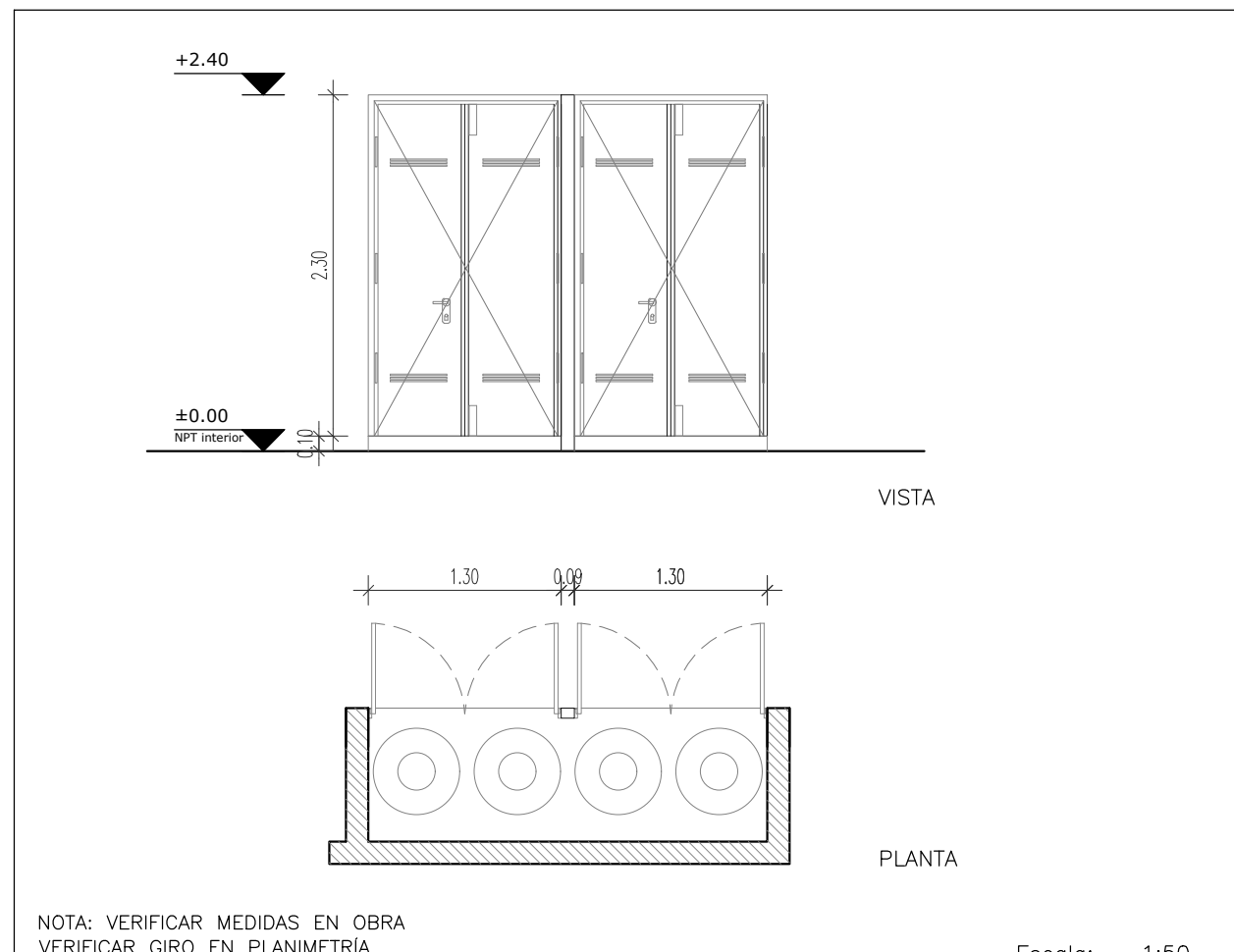
PREMARCO	—
MARCO	Perfil L
HOJAS	1 HOJA DE ABRIR: Bastidor de perfil L2 1/4x1/8. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm. Simple contacto de 35mm de espesor. Tablero chapa doblada BWG N°16 relleno con dos costillas interiores chapa BWG N°16. Con ventilación superior e inferior según detalle adjunto.
HERRAJES	Movimiento: Tres bisagras de hierro tipo forja L100mm Ø19mm (por hoja) Accionamiento: picaorte doble balancín pesado bronce patil. Seguridad: Cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce patil.
VIDRIOS	—
CONTRAVIDRIOS	—
TAPAJUNTAS	—
SELLADORES	—
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.
OBSERVACIONES	—

	Tipo: PAÑO FIJO: CHAPA BWG PLEGADA	Cantidad: 1
	Ubicación: Sala de máquinas	



PREMARCO	—
MARCO	Perfil L
HOJAS	PAÑO FIJO: compuesto por malla antibichos de tejido galvanizado de 0.10 x 0.10mm desmontable, y celosías de chapa lisa plegada en taller según diseño de 0.01 x 0.01m según detalle adjunto.
HERRAJES	—
VIDRIOS	—
CONTRAVIDRIOS	—
TAPAJUNTAS	—
SELLADORES	—
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color gris claro, aplicada a soplete.
OBSERVACIONES	—

	Tipo: CHAPA BWG / Puerta doble hoja de abrir	
	Ubicación: INTERIOR / GABINETE PARA TERMOTANQUES	



MARCO	Marco general. Estructura: tubo estructural 40x100 mm.
HOJAS	2 hojas: bastidor de perfil L2 $\frac{1}{2}$ x $\frac{1}{8}$. Hoja de chapa lisa esp. 3.26 mm. Simple contacto de 35 mm de espesor. Tablero de chapa de BWG. Con ventilaciones superiores e inferiores.
HERRAJES	Movimiento: tres bisagras de hierro tipo forja L100 mm \varnothing 19mm (por hoja). Accionamiento: picaporte doble balancín pesado bronce platil. Fallebas sup. e inf. de acero inoxidable. Seguridad: cerradura seguridad tipo ACYTRA doble perno, bocallave bronce platil.
VIDRIOS	
CONTRAVIDRIOS	
TAPAJUNTAS	
SELLADORES	
PINTURA	Dos manos de antióxido al cromato de zinc y tres manos de pintura poliuretánica de un componente, Anodizado natural, aplicada a soplete (Tono a definir en Obra por la Inspección a cargo).
OBSERVACIONES	— Todas las medidas se relevarán en obra.



Santa Fe

PROVINCIA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE
ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCINI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. DANIEL IMHOFF

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS
UNIDAD CENTRAL

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

D.P.A.I.

OBRA

**“REFUNCIONALIZACIÓN Y
AMPLIACIÓN HOSPITAL
RURAL N°31 -
S.A.M.Co SAN VICENTE”**

SAN VICENTE – OPTO. CASTELLANOS
PCIA. DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN



ARCHIVO

AR - Carpinterías.dwg

ESPECIALIDAD

CARPINTERÍAS

PLANO

CHAPA DWG

FECHA

10/2025

ESCALA

1:50

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

PC-07

Todas las medidas se verificarán en obra