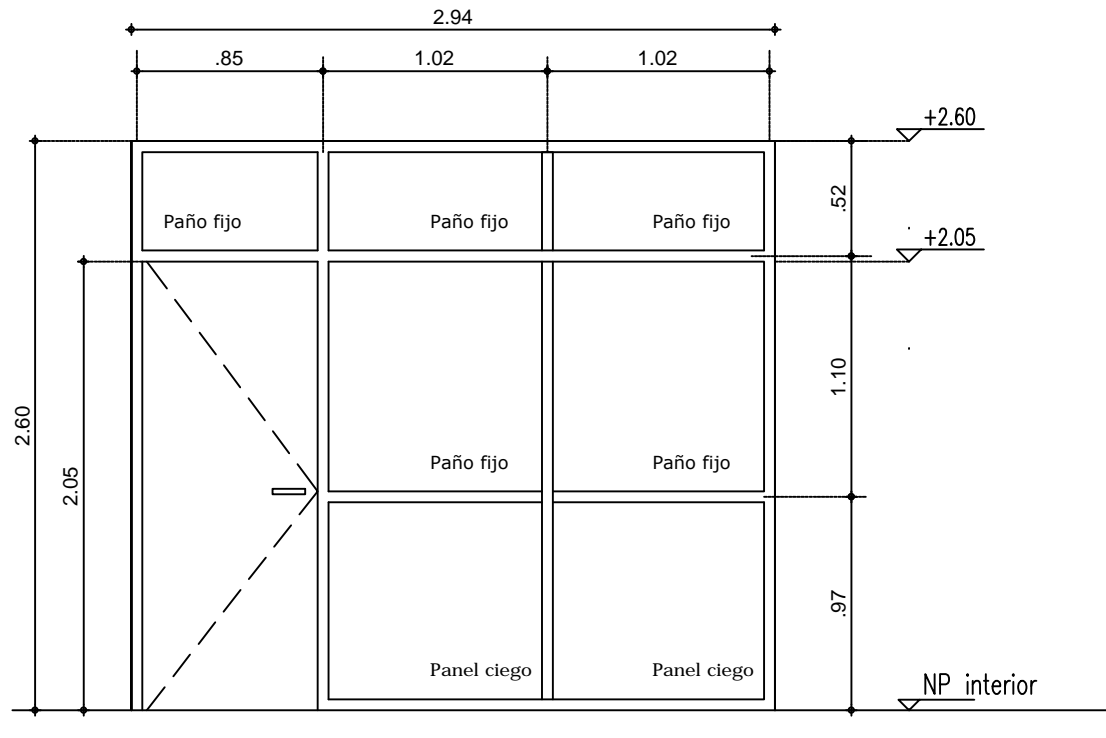
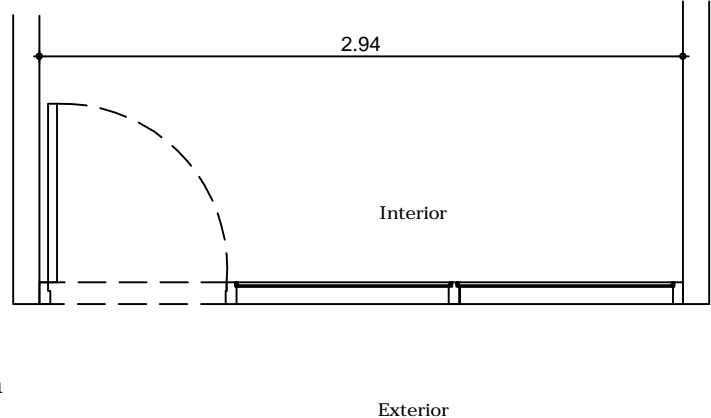
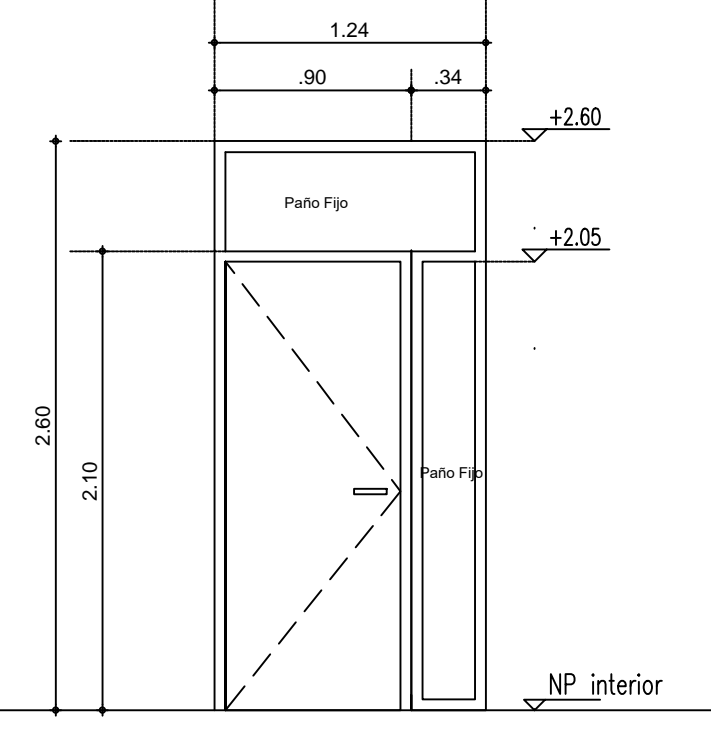
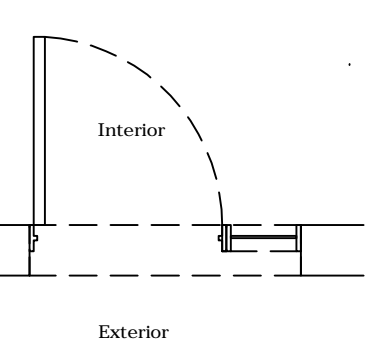
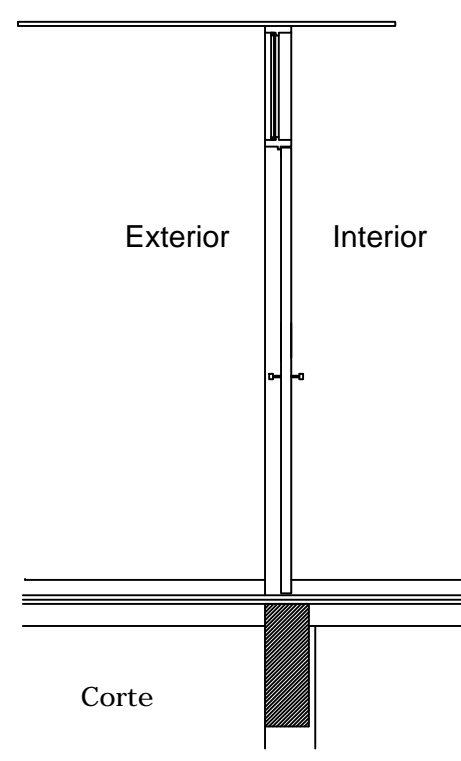
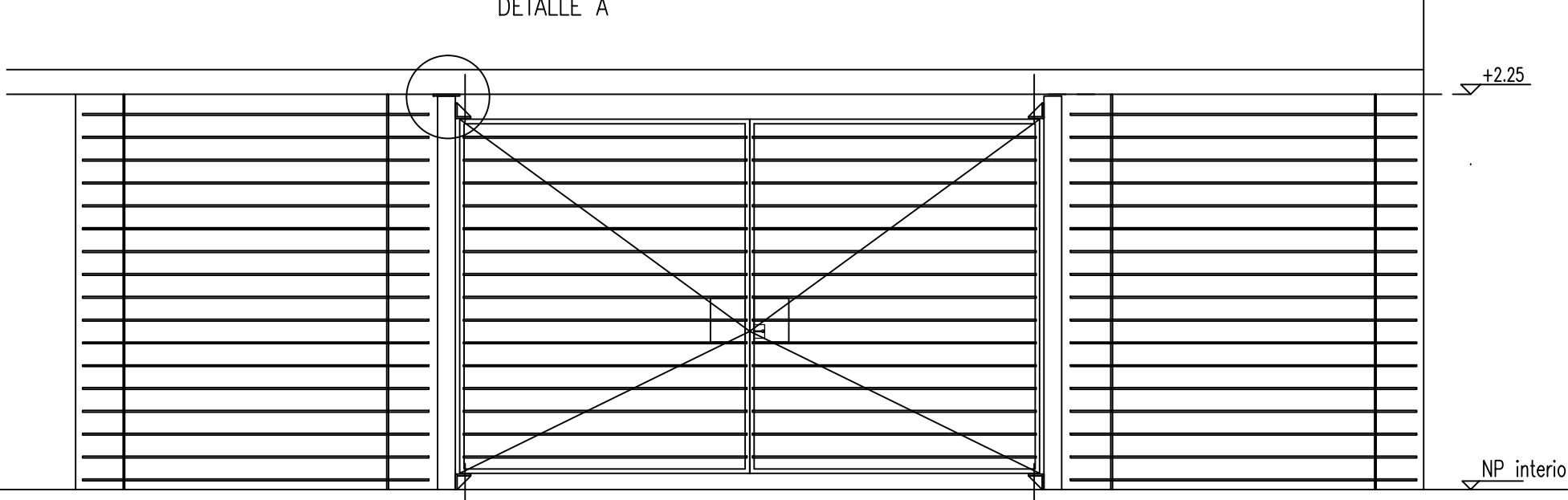
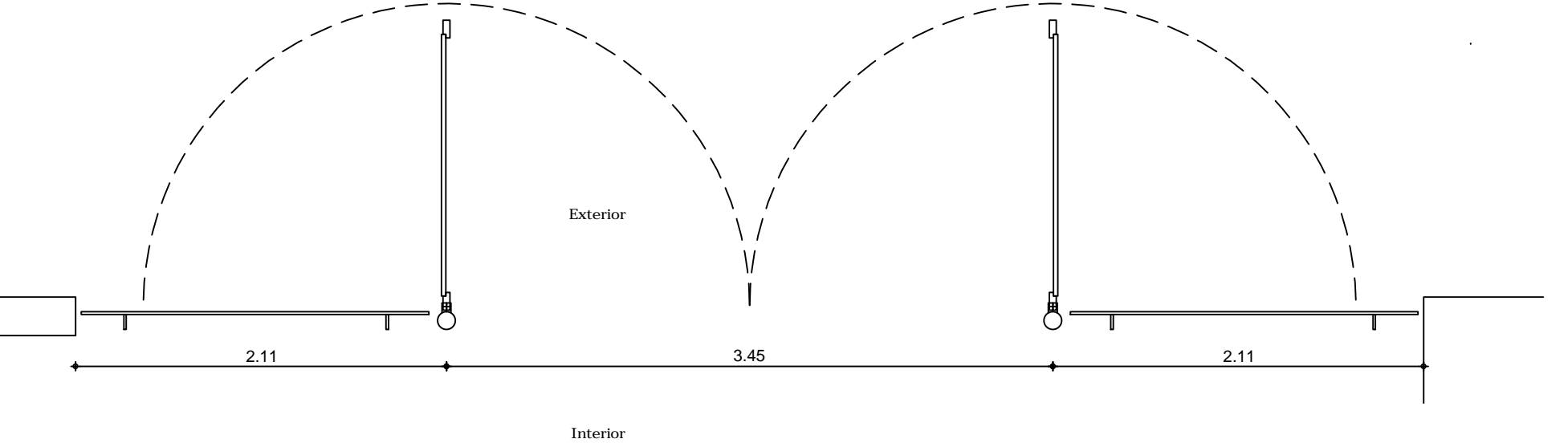
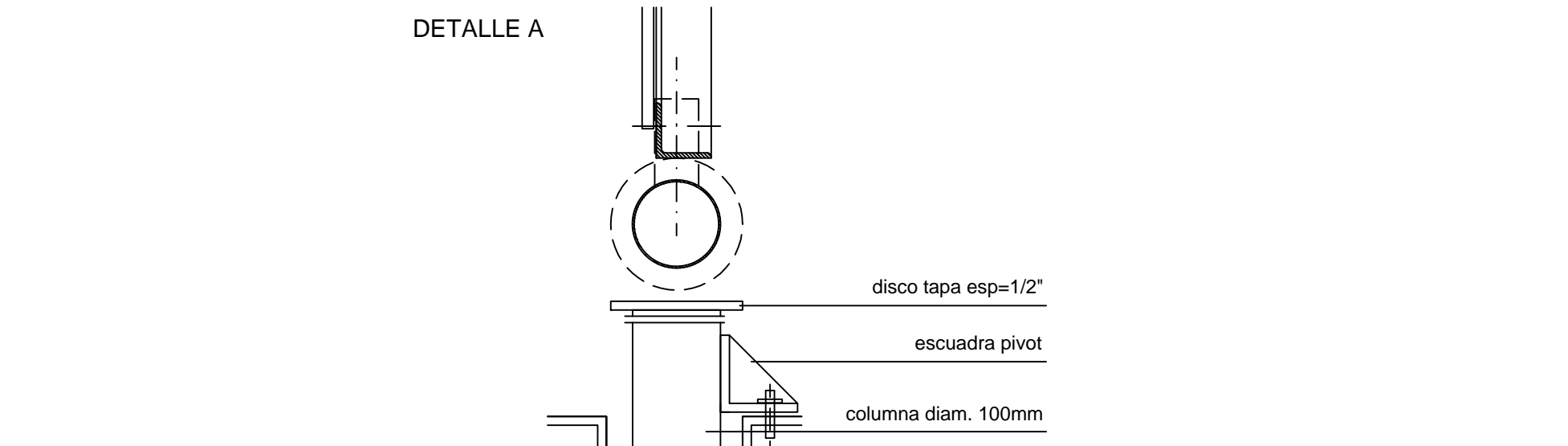
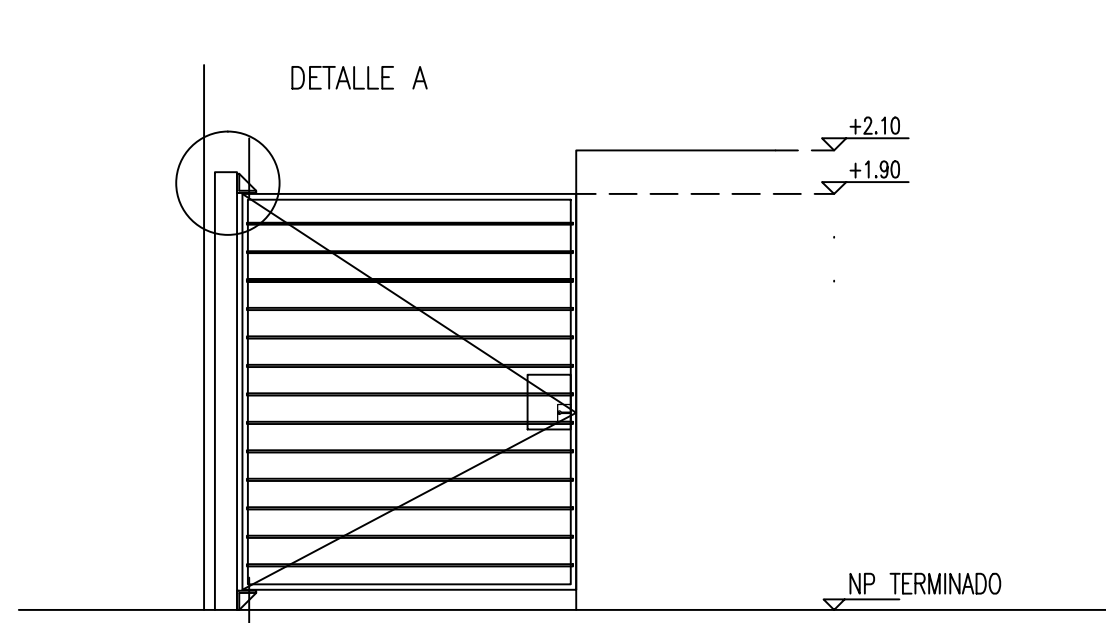
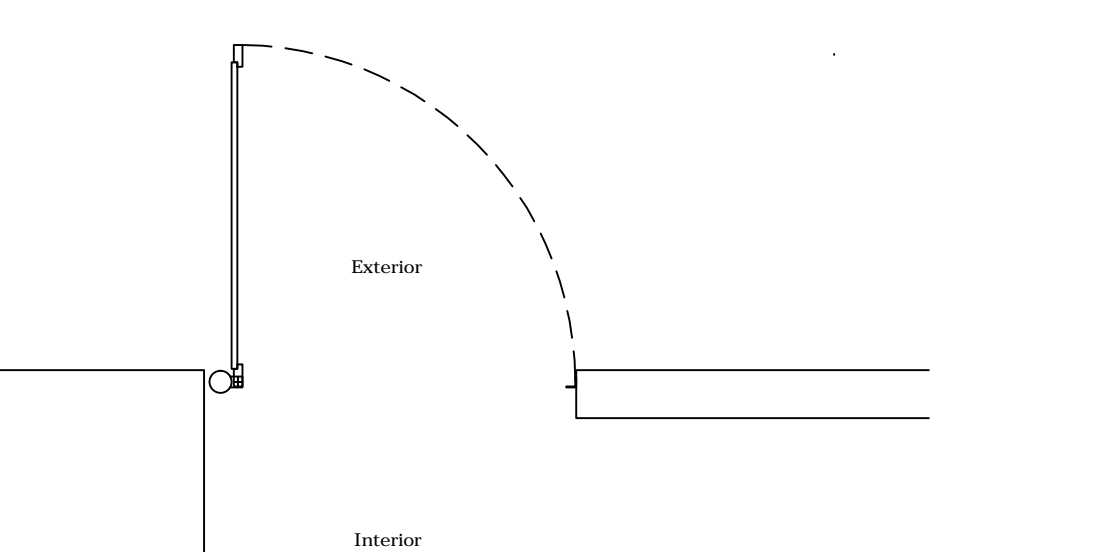
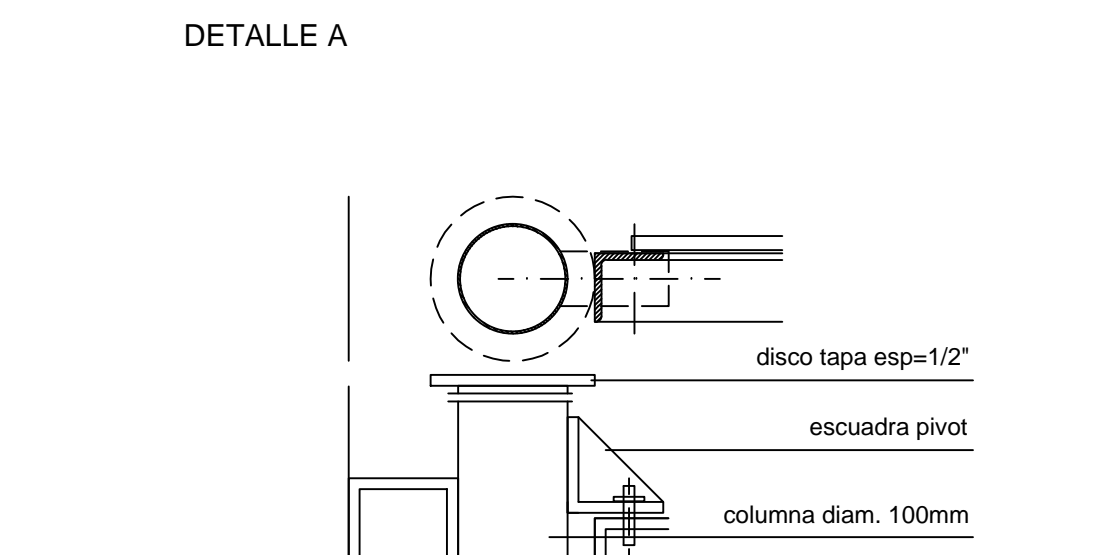
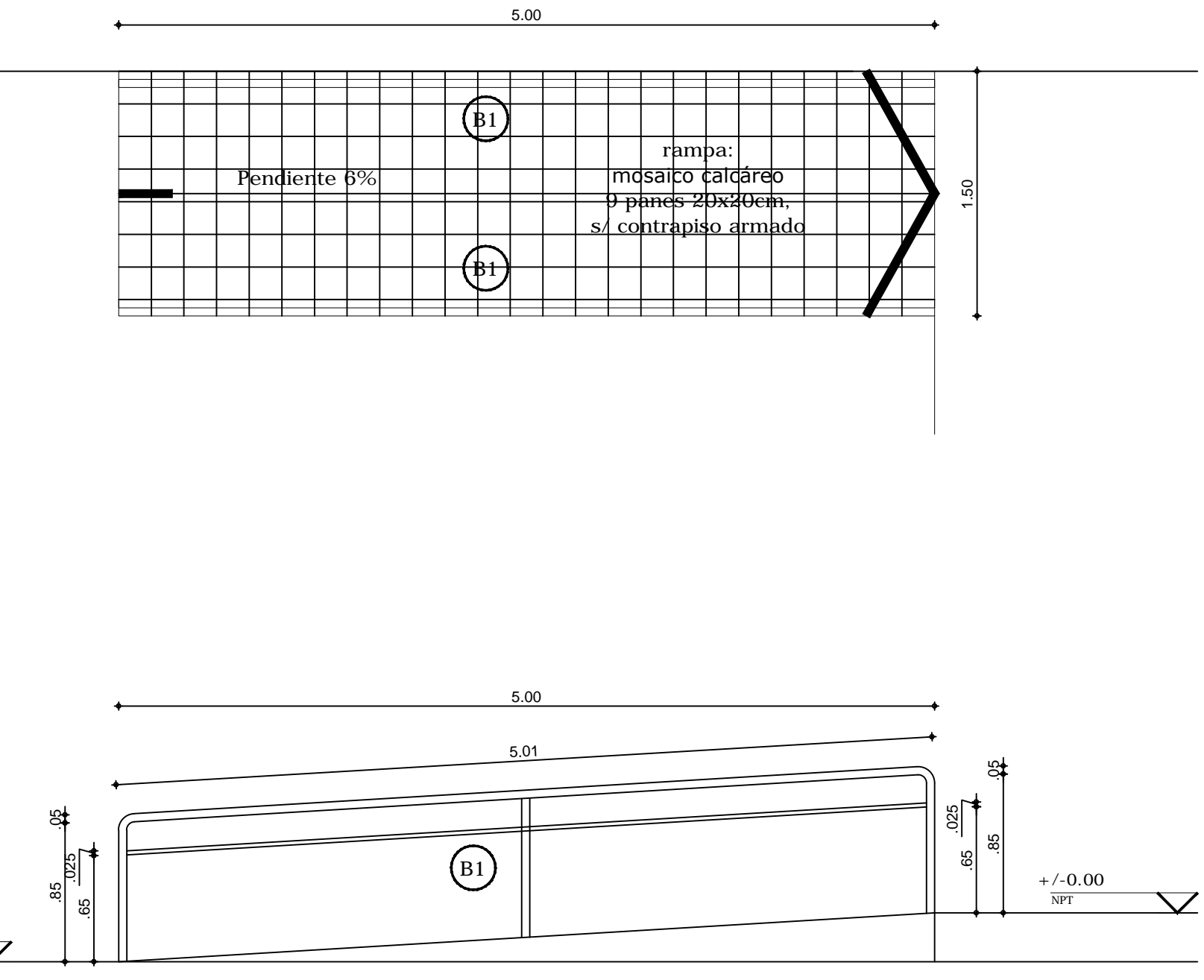
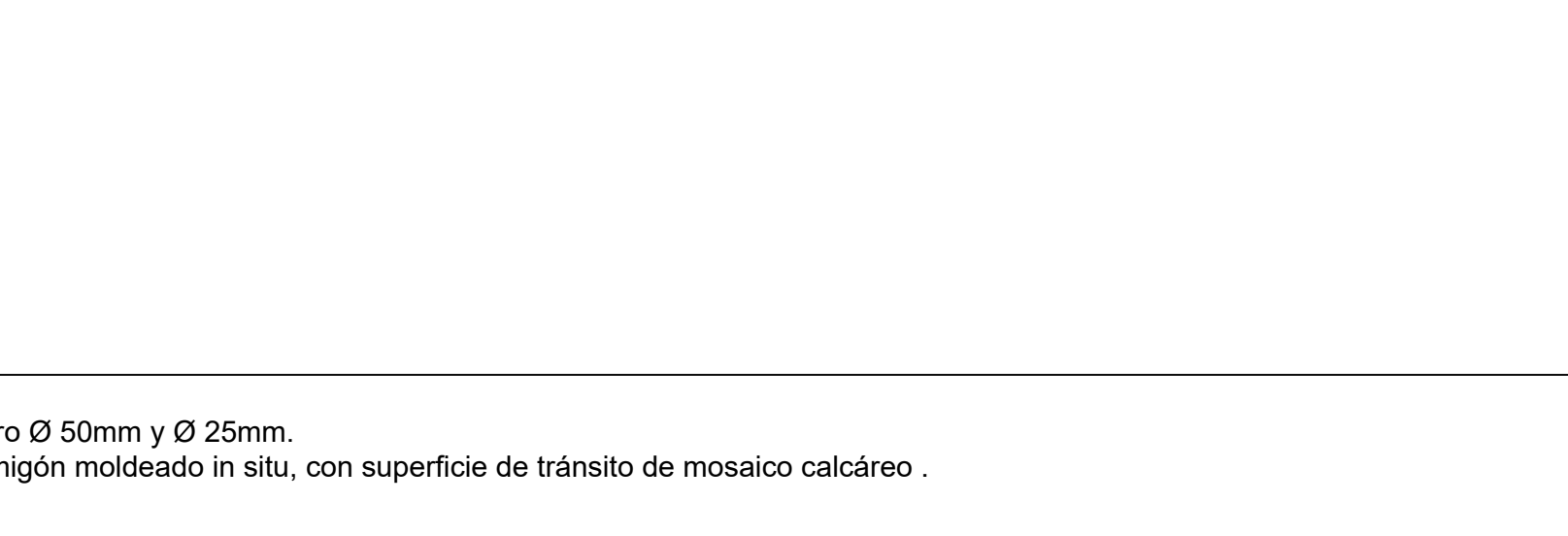



<div><div>TABLA</div><div>1.30</div></div> <div><div>Tipo: Una hoja de abrir, dos paños ciegos y seis paños fijos</div><div>Ubicación: Preceptoría, Dirección</div></div>	Cantidad: 02	<div><div>TABLA</div><div>1.31</div></div> <div><div>Tipo: Una hoja de abrir y un paño fijo superior</div><div>Ubicación: Sala de Profesores</div></div>	Cantidad: 01
<div><p>Vista Puerta-Ventana</p><p>Planta Exterior</p></div>		<div><p>Vista Puerta</p><p>Planta Exterior</p><p>Corte</p></div>	
Tabique estandar compuesto por: Estructura portante de aluminio prepintado blanco, tipo línea Módena. Panel ciego inferior de placa mdf 18mm de espesor enchapado en laminado melamínico color a definir por inspección. Puerta con marco de aluminio prepintado blanco, tipo línea Módena. Felpa tipo Fin-seal y burletes de EPDM en toda la zona de contacto con la hoja. Hoja tipo placa de 45mm con bastidor en nido de abeja, terminación enchapado en laminado plástico color idem panel ciego. Herrajes: pomelas de bronce latil, cerradura de seguridad, picaporte modelo sanitario mediano, c/ roseta y bocallave redonda de bronce latil.		Tabique estandar compuesto por: Estructura portante de aluminio prepintado blanco, tipo línea Módena. Puerta con marco de aluminio prepintado blanco, tipo línea Módena. Felpa tipo Fin-seal y burletes de EPDM en toda la zona de contacto con la hoja. Hoja tipo placa de 45mm con bastidor en nido de abeja, terminación enchapado en laminado plástico color a definir por inspección. Herrajes: pomelas de bronce latil, cerradura de seguridad, picaporte modelo sanitario mediano, c/ roseta y bocallave redonda de bronce latil.	
Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3), transparente.		Vidrios: cristal laminado de seguridad 6mm (3+3), transparente.	
Contravidrios de Aluminio		Contravidrios de Aluminio	

<div><div>SEMA</div><div>7.07</div></div> <div><div>REJA Y PORTON EXTERIOR METALICO</div><div>Ubicación: Hall Acceso</div></div>	CANTIDAD: 1	<div><div>SEMA</div><div>1.20</div></div> <div><div>PORTON EXTERIOR METALICO</div><div>ACCESO PATIO BICICLETAS</div></div>	CANTIDAD: 2	<div><div>B1</div></div> <div><div>Tipo: Baranda rampa</div><div>Ubicación: Acceso</div></div>	Cantidad: 02
<div><p>DETALLE A</p><p>VISTA</p><p>Planta Exterior</p><p>Planta Interior</p></div>		<div><p>DETALLE A</p><p>VISTA</p><p>Planta Exterior</p><p>Planta Interior</p></div>		<div><p>DETALLE A</p><p>VISTA</p><p>Planta Exterior</p><p>Planta Interior</p></div>	
TIPO: PORTON DOS HOJAS DE ABRIR ESPEJOR: 0.10 MATERIAL: CHAPA BNC N° 16 CUR: NO TERMINACIONES: CONVERTIDOR MATE TIPO FERRO BET DUO CLASSIC COLOR ALUMINO BLANCO PAÑO FIJO: NO		TIPO: PORTON UNA HOJA DE ABRIR ESPEJOR: 0.10 MATERIAL: CHAPA BNC N° 16 CUR: NO TERMINACIONES: CONVERTIDOR MATE TIPO FERRO BET DUO CLASSIC COLOR ALUMINO BLANCO PAÑO FIJO: NO		Material: caño hierro Ø 50mm y Ø 25mm. Plataforma de hormigón moldeado in situ, con superficie de tránsito de mosaico calcáreo .	
HOJA: MATERIAL: CHAPA BNC N° 18 HERRAJES: Herrajes: un pasador por hoja en la parte inferior de 300mm. Una cerradura de seguridad doble parte interior. Ojojo para cerrado. Escudo pivot. Rodamiento inferior en extremos de hoja sujeto a pivot para quedar su desplazamiento. COLUMNA: Tubo acero Ø 100 mm. Terminación: galvanizado en caliente. CONTRAVIDRIOS: NO TERMINACIONES: CONVERTIDOR MATE TIPO FERRO BET DUO CLASSIC COLOR ALUMINO		HOJA: MATERIAL: CHAPA BNC N° 18 HERRAJES: Herrajes: un pasador por hoja en la parte inferior de 300mm. Una cerradura de seguridad doble parte interior. Ojojo para cerrado. Escudo pivot. Rodamiento inferior en extremos de hoja sujeto a pivot para quedar su desplazamiento. COLUMNA: Tubo acero Ø 100 mm. Terminación: galvanizado en caliente. CONTRAVIDRIOS: NO TERMINACIONES: CONVERTIDOR MATE TIPO FERRO BET DUO CLASSIC COLOR ALUMINO			
REJA: VERTICAL: 2 PLANCHUELAS PERFORADAS DE 1 1/2" x 3/16" SOLDADAS AL MARCO. HORIZONTAL: PLANCHUELAS DE 1 1/2" x 3/16" c/ 10cm.		REJA: VERTICAL: 2 PLANCHUELAS PERFORADAS DE 1 1/2" x 3/16" SOLDADAS AL MARCO. HORIZONTAL: PLANCHUELAS DE 1 1/2" x 3/16" c/ 10cm.			

## Programa Nacional de Escuelas

Programa de Desarrollo de Recursos Físicos Educativos - Programa CAF 7908 -

**CAF** BANCO DE DESARROLLO DE AMÉRICA LATINA

Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda  
Presidencia de la Nación

**SAN ANTONIO DE ARECO**  
MUNICIPIO

OBRA: ESCUELA DE FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL N° 1

CUE:  
CUI:

LOCALIZACIÓN: SAN ANTONIO DE ARECO

NOMBRE: ESCUELA DE FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL N° 1

DOCUMENTACIÓN LICITATORIA  
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS EN OBRA

PLANO N° **SAA-CA4**  
PLANO DE CARPINTERÍAS

RESPONSABLE:

ARCHIVO: SAA-EET-CA-04-CARPINTERÍA.dwg

ESCALA: 1:50

FECHA:

FIRMA:

MODIFICACIONES  
FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES