

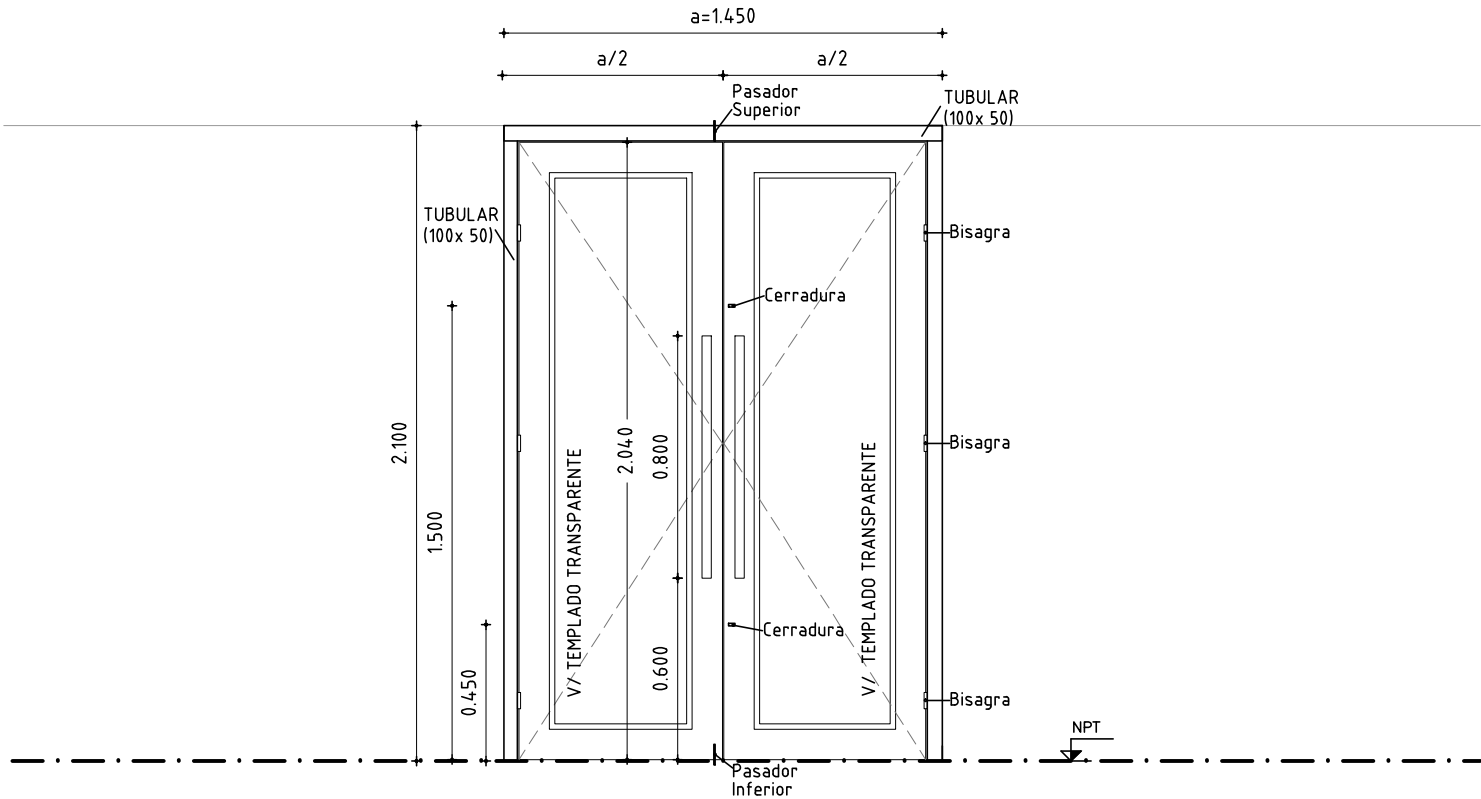
ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

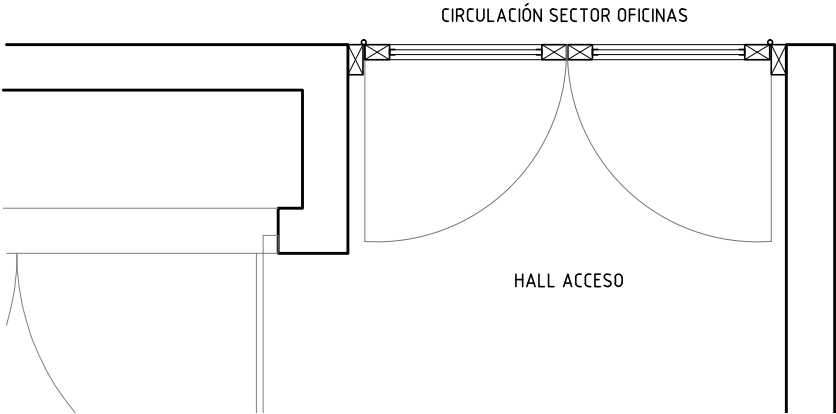
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: EDIFICIO SEDE CO.DI.CEN – NIVEL 3		
LOCALIDAD: MONTEVIDEO		
FECHA	ANEXO	HOJA
2024		



Fachada Esc. 1:25

Planta Esc. 1:25

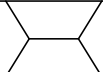


Observaciones:

En todos los casos se aceptarán variantes que cumplan con el diseño indicado en las planillas correspondientes, en cuanto a dimensiones, divisiones, partes abribles, sistema de abertura y cierre y den garantías de procedencia del material, y de la fabricación, en cuanto a su resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y a la hermeticidad, que sean iguales o mayores a las correspondientes a su uso y/o a las especificaciones de los recaudos. Ver MCP.

Notas:

- a> Todas las medidas se verificarán en obra.
- b> Los marcos se amurarán sin sus correspondientes hojas y deberán entregarse protegidos contra eventuales manchas producidas por morteros.
- c> Consultar al supervisor de obra ante cualquier variación antes de realizar la abertura.
- d> Las aberturas se dibujan vistas desde el exterior.
- e> Los herrajes, así como los demás accesorios serán los que pertenezcan al sistema segun el fabricante.
- f> Anclaje mecánico en perímetro. En los extremos de la abertura deberán estar a menos de 20 cm del borde.
- g> Manotones: BARRAS DE ACERO INOXIDABLE Ø3cm, con tapa. Largo según memoria
- h>Los tubulares conector seran de 100x50 con Inercia=95cm4 tipo 5508 de ALCAN.

TIPO	A01	Cantidad	01	Iz. - De. -	Ubicación	Circulación-Acceso Colonia	ESC. 1.25.
MARCO	Tipo	"Linea Gala de grandes dimensiones/Aluminios del Uruguay"					
	Anclaje		Colocación	A filo interior			
HOJA	Estructura	Material	Tipo "Gala de grandes dimensiones"				
	Herrajes	Material	Pasador sup.e inf.en hoja izq, cierre magnético 2 cerraduras de seguridad, brazo hidráulico..				
TERMINACIÓN		Anodizado negro-cumplir en todos los casos con Norma Unit 1076					
VIDRIOS	Tipo	Templado transparente				Espesor	10 mm