

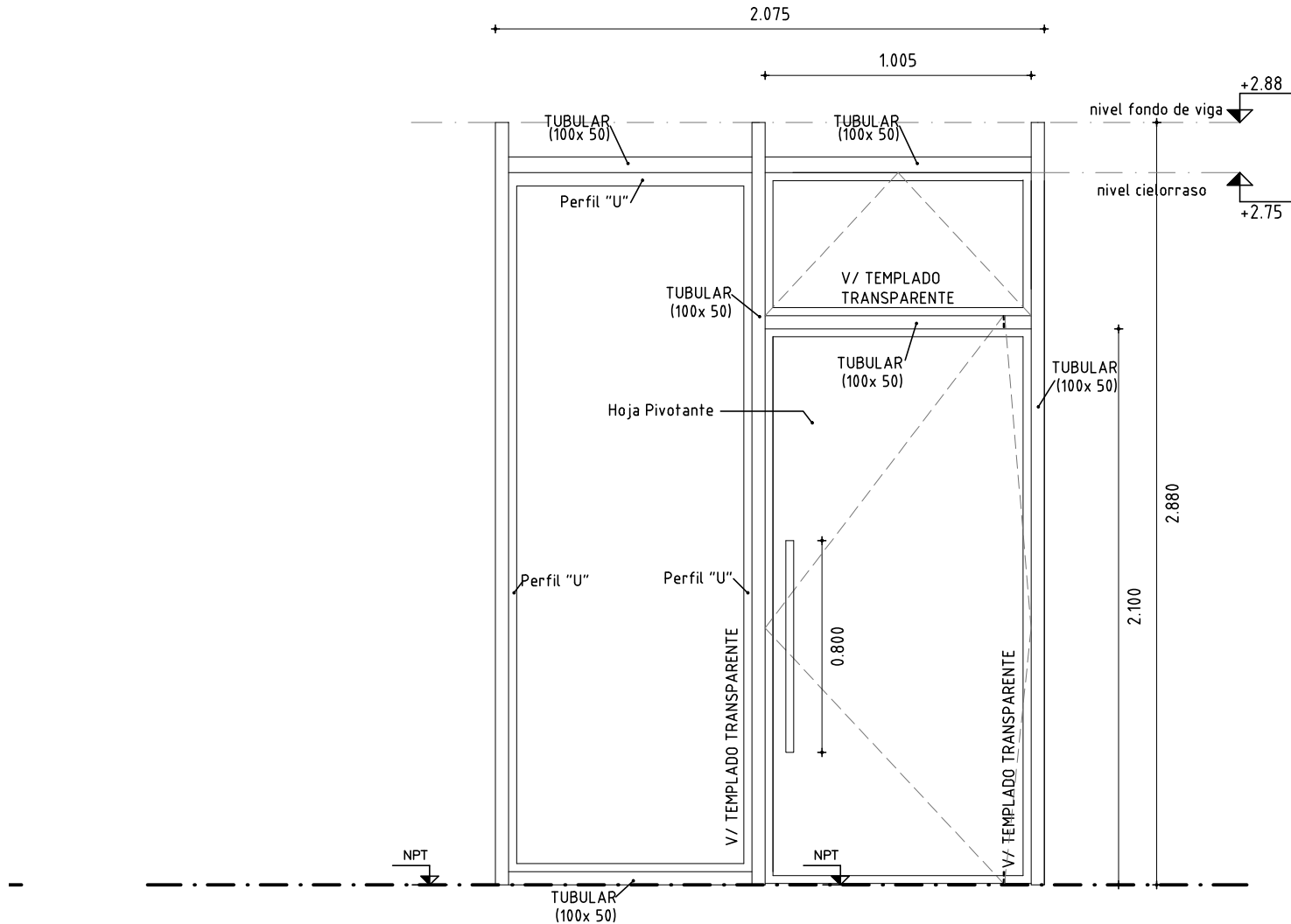
ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: EDIFICIO SEDE CO.DI.CEN – NIVEL 11		
LOCALIDAD: MONTEVIDEO		
FECHA 2022	ANEXO	HOJA



Fachada 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 director 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> Generar calado en vidrios que ofician de ventana corrediza para accionar su movimiento.
- h> En paños grandes, colocar vidrios espesor 10 mm. En pequeños 6 mm. (ver mcp)
- i> Manotones: BARRAS DE ACERO INOXIDABLE Ø3cm, con tapa. Largo según meoria
- j> Todas las aberturas se colocaran con premarco

Puerta- tabique oficina

TIPO	A12	Cantidad	01	Iz. - De. -	Ubicación	L23 Oficina	ESC. 1.25.
MARCO	Tipo	Tipo "Linea Gala/Aluminios del Uruguay"					
	Anclaje		Colocación	A eje			
HOJA	Estructura	Material	Tipo "Gala" / Idem.marco				
	Herrajes	Material	1 Cerradura de seguridad Baral L=0.80m diámetro 30 mm				
TERMINACIÓN		Anodizado natural					
VIDRIOS	Tipo	Templado / transparente				Espesor	10 mm