

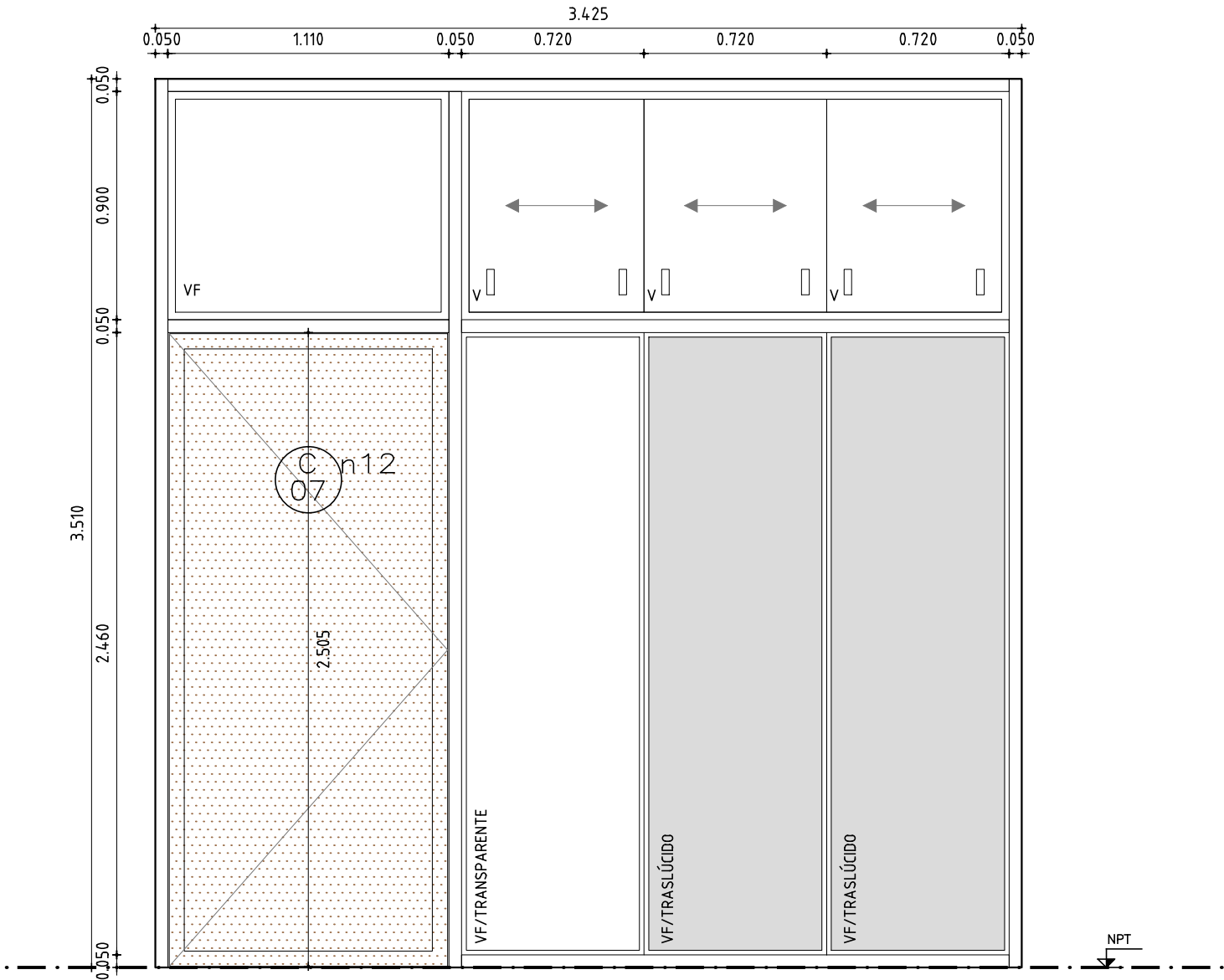
ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: EDIFICIO SEDE CO.DI.CEN – NIVEL 12		
LOCALIDAD: MONTEVIDEO		
FECHA	ANEXO	HOJA
2022	—	—



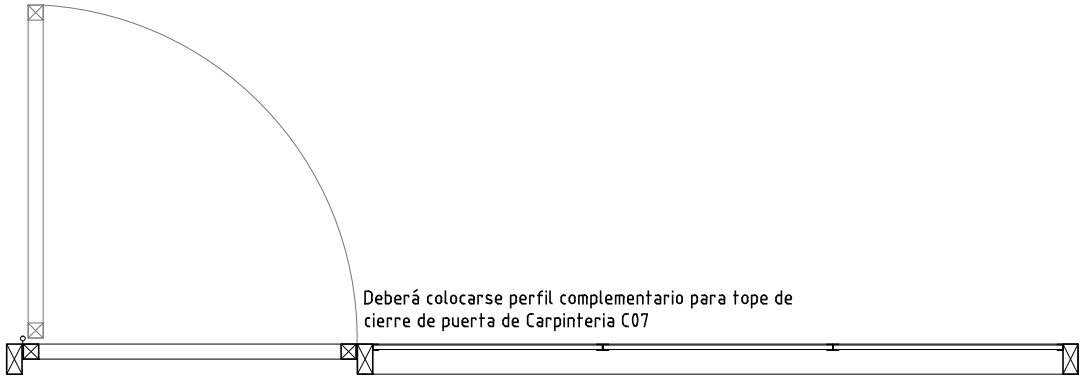
Fachada Esc. 1:25

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 especificados según la línea en caso de cada proveedor.
- 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)



Planta Esc. 1:25

Puerta + Tabique divisorio + V. corrediza

TIPO	A16 N12	Cantidad	02	Iz. De.	- -	Ubicación	Circulación - L16	ESC. 1.25.
MARCO	Tipo	Tipo "Linea Probbá/Aluminios del Uruguay"						
	Anclaje	07	07 05	07	Colocación	A filo interior		
HOJA	Estructura	Material	Tipo "Linea 52" ó "Probbá ó Gala" / Idem.marco					
	Tablero	Material	Ver C07					
TERMINACIÓN		Anodizado natural						
VIDRIOS	Tipo	Crudo/Templado (transparente, traslúcido)					Espesor	10 y 6 mm