

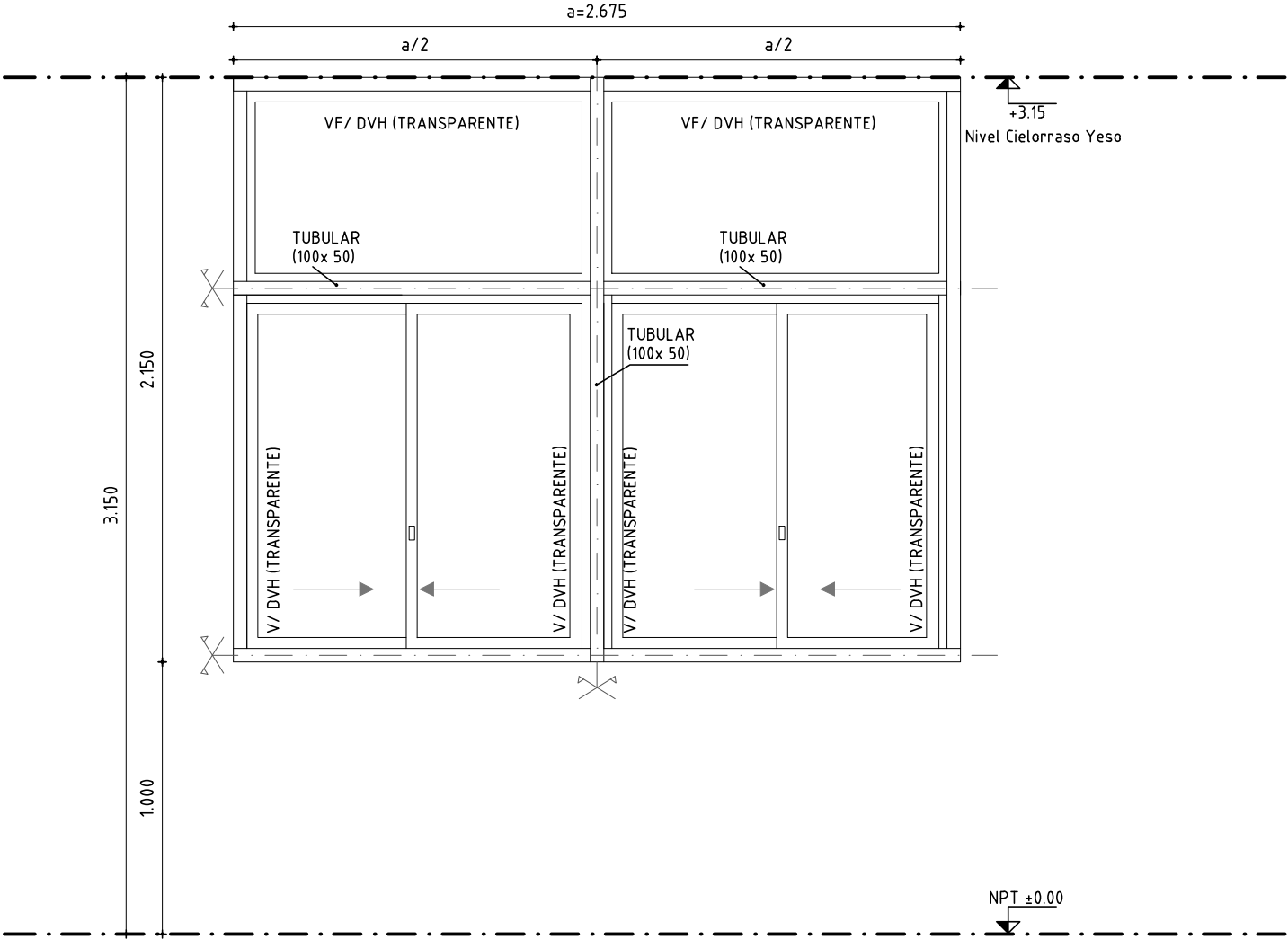
ANEP

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

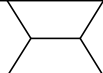
Observaciones:

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 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 según el fabricante.
- f> Anclaje mecánico en perímetro. En los extremos de la abertura deberán estar a menos de 20 cm del borde.
- g> En paños grandes, colocar vidrios espesor 10 mm.
- h> Todas las aberturas se colocarán con premarco y tapajunta
- i> Los tubulares conector serán de 100x50 con Inercia=95cm4 tipo 5508 de ALCAN.

Ventana corrediza

| | | | | | | | | | |
|-------------|------------|---|--------------------------|-------------------------------|-----|-----------|--------------------------|---------|-------|
| TIPO | A04 | Cantidad | 04 | Iz. De. | - - | Ubicación | Oficinas L23-L25-L26-L28 | ESC. | 1.25. |
| MARCO | Tipo | Tipo "Linea Gala/Aluminios del Uruguay" | | | | | | | |
| | Anclaje |  | Colocación | Con premarco, a filo interior | | | | | |
| HOJA | Estructura | Material | Tipo "Gala" / Idem.marco | | | | | | |
| | Tablero | Material | | | | | | | |
| TERMINACIÓN | | Anodizado negro-cumplir en todos los casos con Norma Unit 1076 | | | | | | | |
| VIDRIOS | Tipo | DVH Transparente | | | | | | Espesor | 6-9-6 |