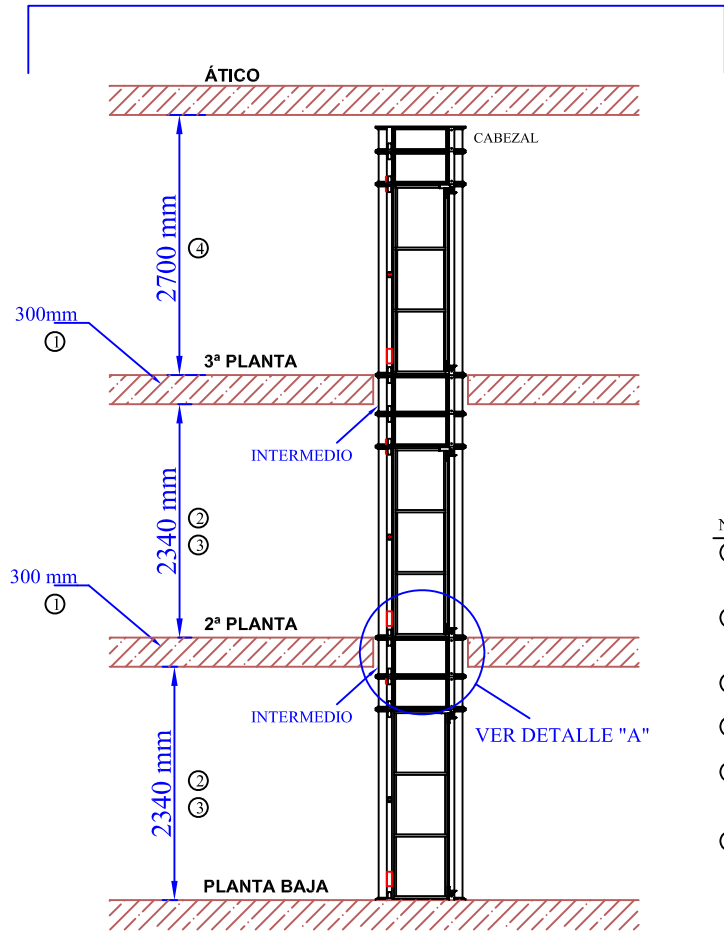
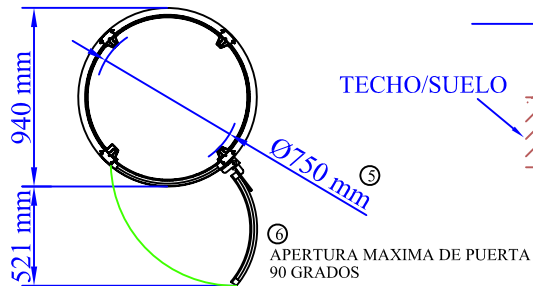


CONFIGURACIÓN TÍPICA- FORMATO CABEZAL



VISTA "A-A"
ESCALA 2:1

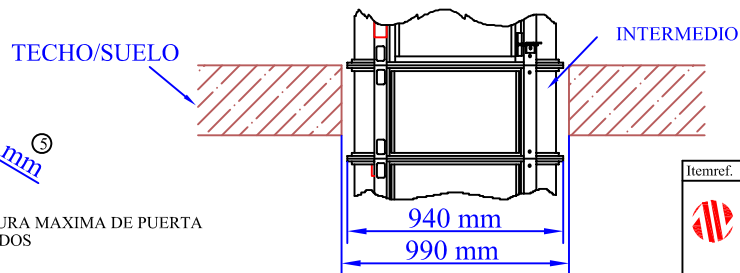


NOTA:

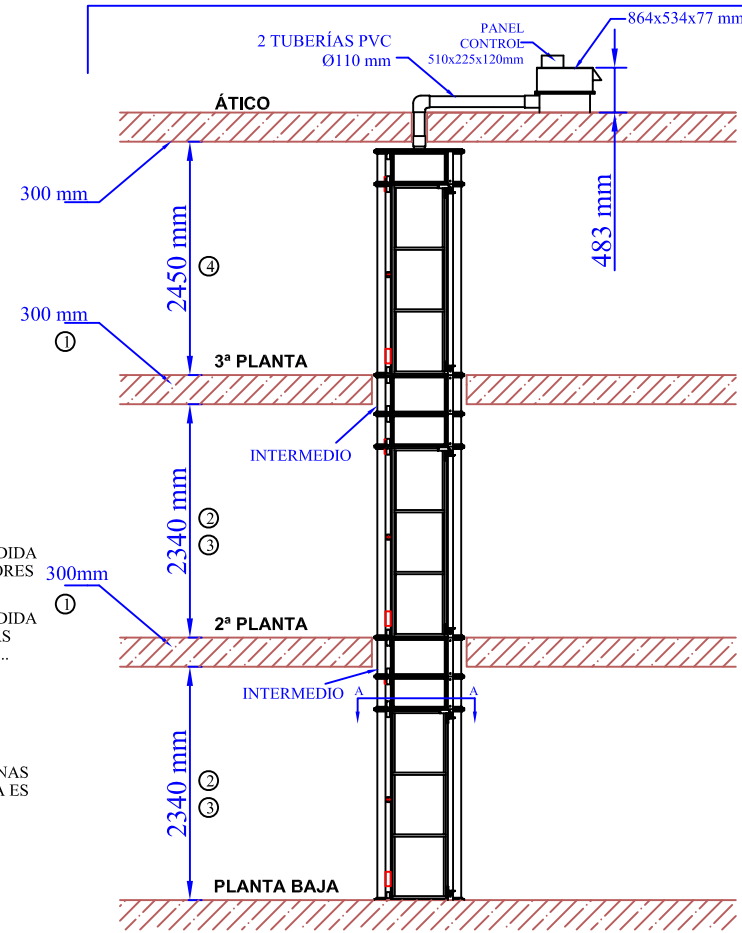
- ① CILINDRO INTERMEDIO FABRICADO A MEDIDA PARA ADPTARSE A LOS DISTINTOS ESPESORES DEL FORJADO EN CADA INSTALACIÓN.
- ② CILINDRO INTERMEDIO FABRICADO A MEDIDA PARA ADAPTARSE A LA VARIACIÓN DE LAS MEDIDAS ENTRE LAS DISTINTAS PLANTAS..
- ③ ALTURA MÍNIMA ADMISIBLE ES MAYOR DE 2340 mm
- ④ ALTURA MÍNIMA ADMISIBLE INDICADA PARA CADA TIPO DE INSTALACIÓN
- ⑤ DIAMETRO INTERIOR CABINA SIN COLUMNAS ES 820 mm Y LA ALTURA INTERIOR CABINA ES 2007 mm
- ⑥ ANCHO PASO DE PUERTA ES 521mm
- 7 ALTURA MÁXIMA ELEVADOR ES 10 m.

DETALLE "A"

ESCALA 2:1
(CONFIGURACIÓN ATRAVESANDO SUELO)



OPCIONAL:INSTALACIÓN REMOTA UNIDAD ASPIRACIÓN-SPLIT



La información contenida en este documento es propiedad de Pneumatic Vacuum Elevators LLC. La reproducción total o parcial de cualquier información contenida en este documento queda totalmente prohibida por parte de cualquier persona u organización sin el expreso consentimiento por escrito de Pneumatic Vacuum Elevators LLC.

| Itemref. | Quantity | Material | Dimintions | | Article No./ Reference | |
|----------|---------------------------------------|----------|--|--------------|---------------------------|----------|
| | PNEUMATIC VACUUM ELEVATORS LLC | | INSTALACIÓN TÍPICA PVE37 ELEVADOR 3 PARADAS | | | |
| | | | Designed by HS | Scale 1:1 | Drawing No. D-TYP-H-02 | Rev 1 |