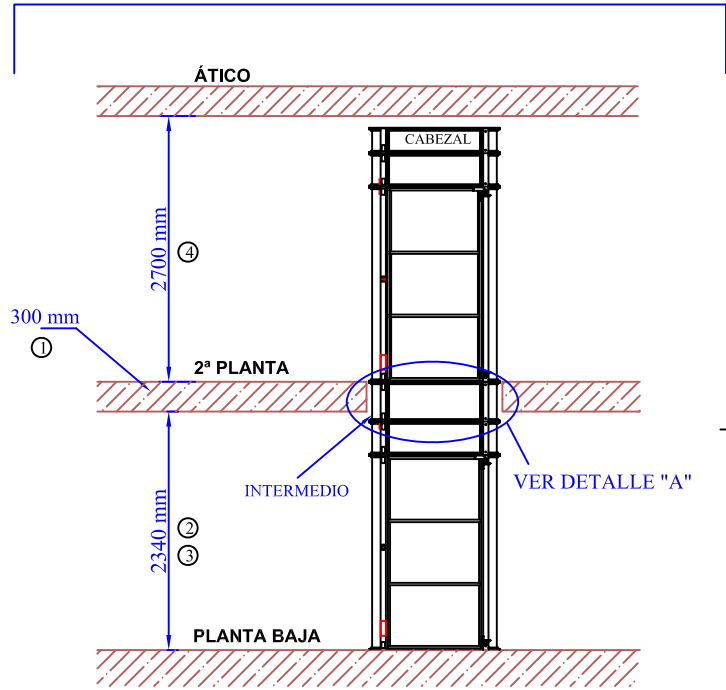
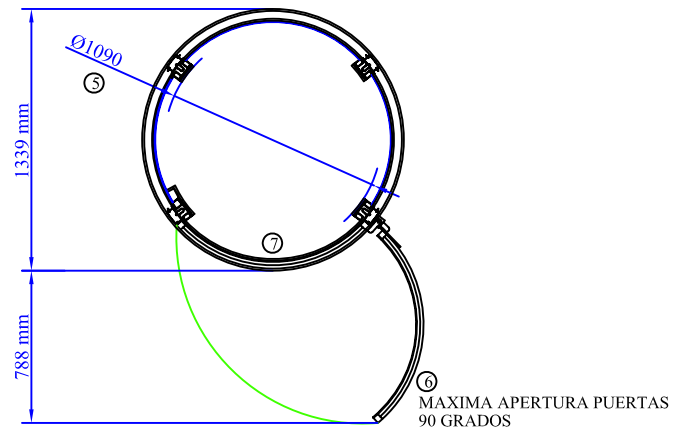


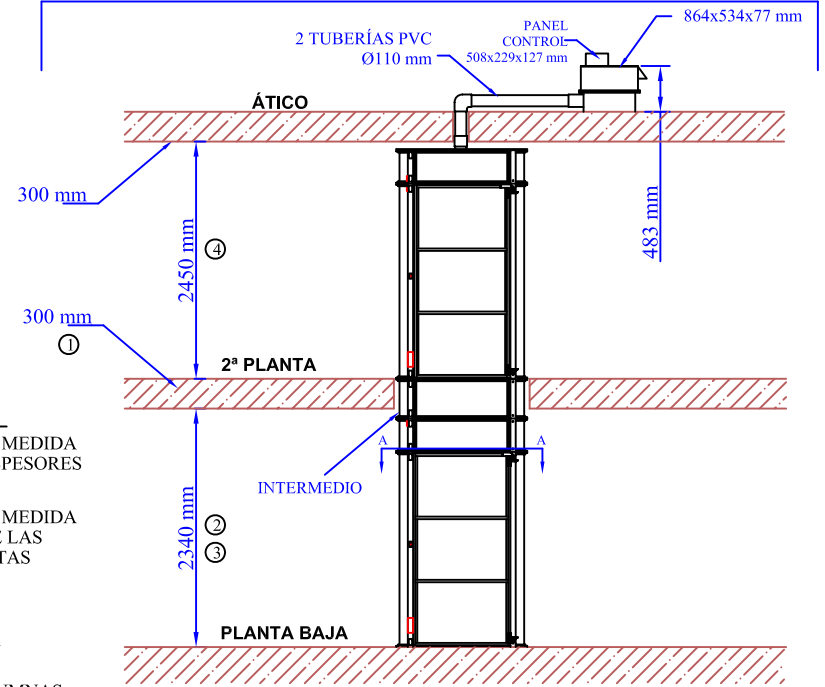
CONFIGURACIÓN TÍPICA- FORMATO CABEZAL



VISTA "A-A"
ESCALA 2:1

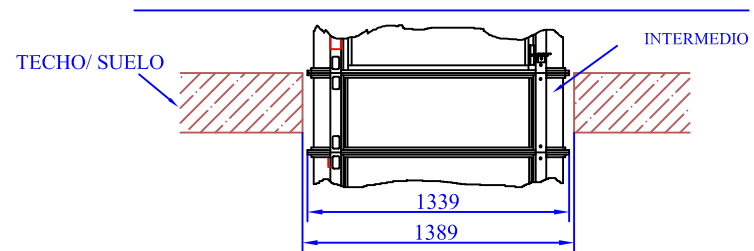


OPCIONAL: INSTALACIÓN REMOTA UNIDAD ASPIRACIÓN- SPLIT



DETALLE "A"

ESCALA 2:1
(CONFIGURACIÓN ATRAVESANDO SUELO)



NOTA:

- ① CILINDRO INTERMEDIO FABRICADO A MEDIDA PARA ADAPTARSE 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 INSTALACION
- ⑤ DIAMETRO INTERIOR CABINA SIN COLUMNAS ES 1210 mm Y LA ALTURA INTERIOR CABINA ES 2007 mm
- ⑥ ANCHO DE LA PUERTA ES 954 mm
- ⑦ ANCHO PASO DE PUERTA ES 813 mm
- ⑧ DISTANCIA RECORRIDO MÁXIMO ELEVADOR ES 10 m.

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 PVES2 ELEVADOR 2 PARADAS				
			Designed by HS	Scale 1:1	Drawing No. D-T52-H-01	Rev 1	Date 11/15/10