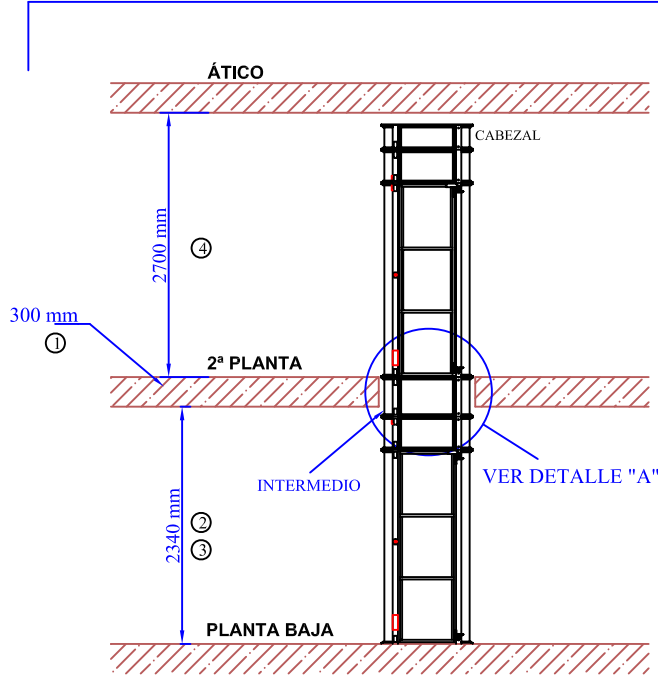


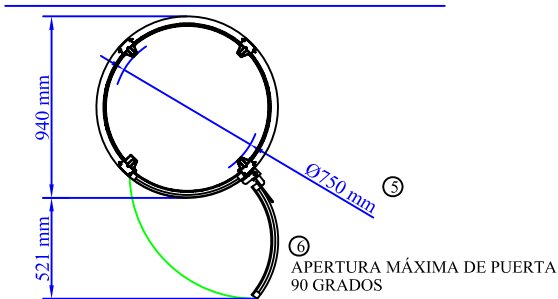
### CONFIGURACIÓN TÍPICA- FORMATO CABEZAL



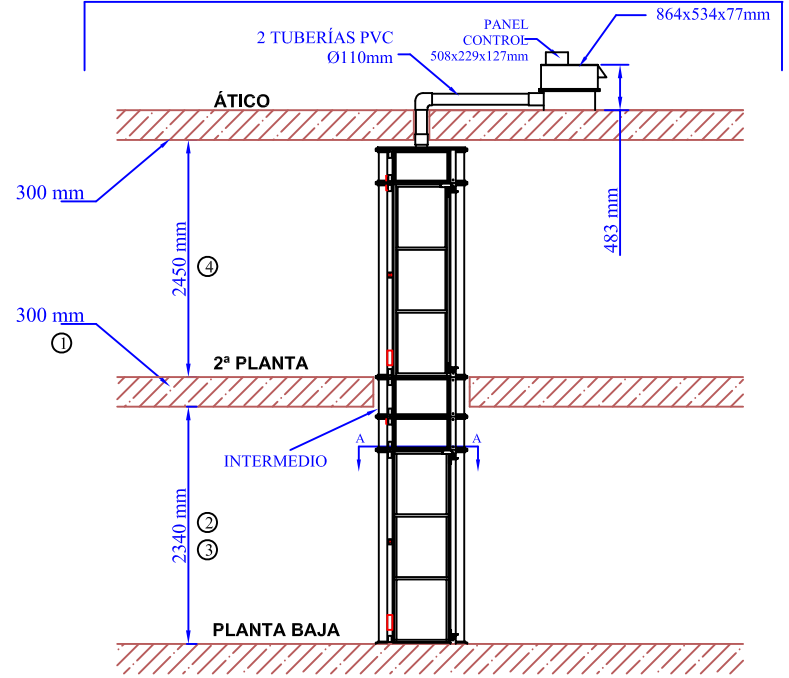
**NOTA:**

- 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 INTERIO CABINA SIN COLUMNAS ES 820 mm Y LA ALTURA INTERIOR CABINA ES 2007 mm
- ⑥ ANCHO PASO DE PUERTA ES 521 mm
- ⑦ DISTANCIA RECORRIDO MÁXIMO ELEVADOR ES 10 m.

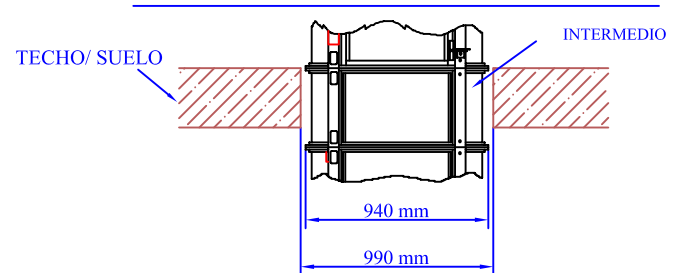
VISTA "A-A"  
ESCALA 2:1




### OPCIONAL: INSTALACIÓN REMOTA UNIDAD ASPIRACIÓN- SPLIT



DETALLE "A"  
ESCALA 2:1  
(CONFIGURACIÓN ATRAVESANDO SUELO)



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	Dimentions		Article No./ Reference	
 <b>PNEUMATIC VACUUM ELEVATORS LLC</b>	<b>INSTALACIÓN TÍPICA PVE37 ELEVADOR 2 PARADAS</b>				Designed by	Scale
	HS	1:1	Drawing No.	Rev	Date	
			D-TYP-H-01	1	12/20/12	