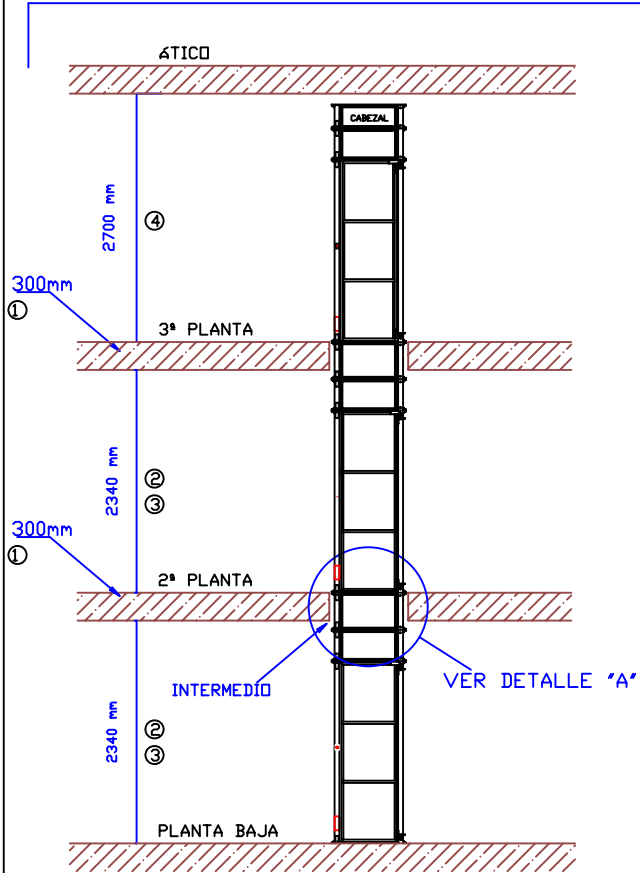
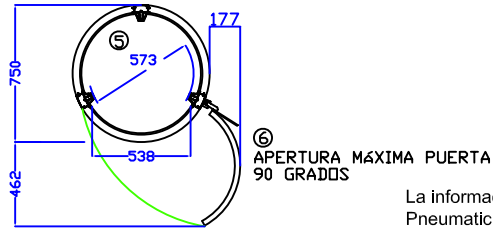


CONFIGURACIÓN TÍPICA- FORMATO CABEZAL



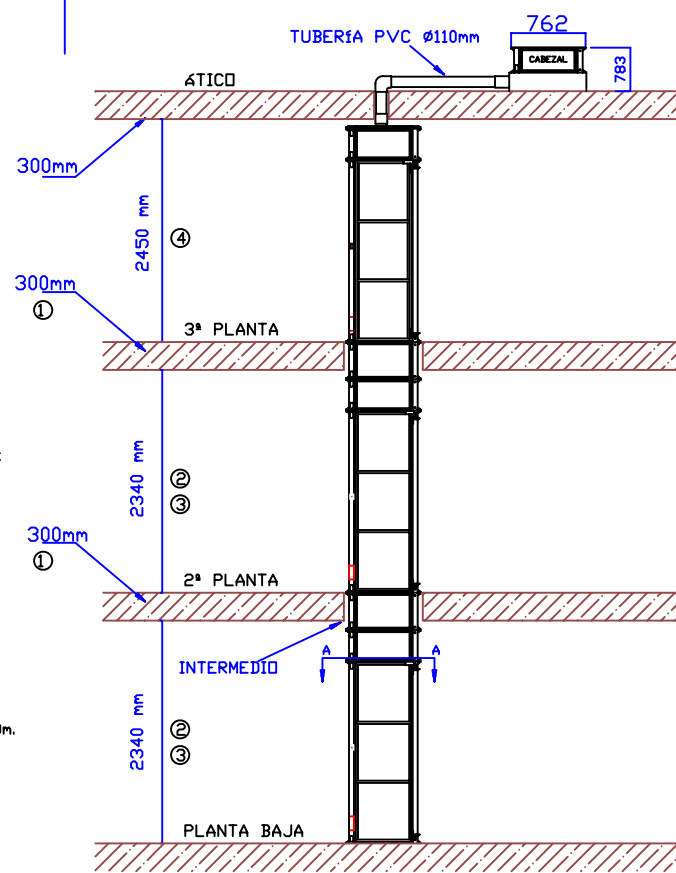
VISTA "A-A"
ESCALA 2:1



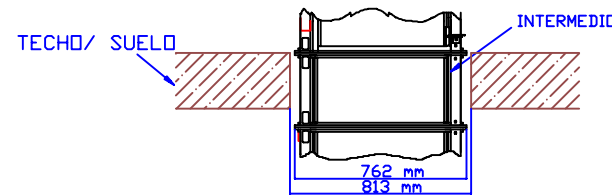
6 APERTURA MÁXIMA PUERTA
90 GRADOS

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.

OPCIONAL: INSTALACIÓN REMOTA CABEZAL



DETALLE "A"
(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 INSTALACIÓN
- ⑤ DIÁMETRO INTERIOR CABINA SIN COLUMNAS ES 640 mm Y LA ALTURA INTERIOR CABINA ES 2007 mm
- ⑥ ANCHO PASO DE PUERTA ES 508 mm
- ⑦ DISTANCIA RECORRIDO MÁXIMO ELEVADOR ES 10m.



PNEUMATIC
VACUUM ELEVATORS LLC

INSTALACIÓN TÍPICA PVE30
ELEVADOR 3 PARADAS

Designed by	Scale	Drawing No.	Rev	Date
HS	1:1	D-30-3CYL3	0	04/10/12