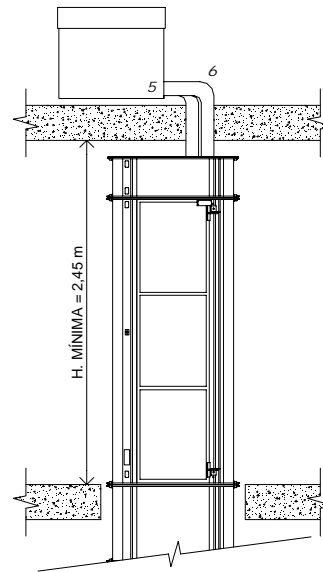
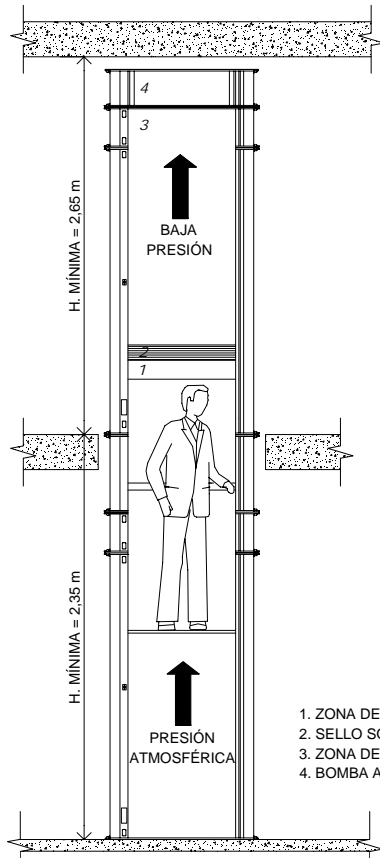


<b>Alimentación</b>	220 VAC – 50 Hz.
<b>Circuito electrónico</b>	Comando y control 24 V.
<b>Potencia motor</b>	4,5 kW.
<b>Velocidad</b>	9 m/min o 15 cm/seg.
<b>Dimensiones</b>	Diámetro externo cilindro 950 mm. Diámetro interno cabina 820 mm. Altura interna cabina 1950 mm.
<b>Peso total</b>	350 kg (para 3 m de recorrido).
<b>Carga máxima</b>	150 kg (2 personas.)
<b>Equipamiento de cabina</b>	Iluminación automática, ventilación forzada, teléfono (opcional).
<b>Seguridad</b>	Válvula limitadora de sobrecarga; baja tensión de cabina; alarma de emergencia; en caso de corte de energía la cabina desciende lentamente hasta planta baja; en caso de caída libre o velocidad excesiva se bloquea la cabina dentro de los 50 mm de recorrido.
<b>Ventajas</b>	Autoportante; no requiere fundación; sin sala de máquinas, sin bajo ni sobre recorrido; no requiere lubricación; instalación en una jornada.
<b>Garantías</b>	Un año a partir de la instalación.



5. CAJÓN DE TURBINA 0,75 x 0,65 x 0,45 m  
6. 2 (dos) CAÑOS DE PVC Ø 110 x 3,2 mm

1. ZONA DE PRESIÓN ATMOSFÉRICA
2. SELLO SOBRE CABINA
3. ZONA DE BAJA PRESIÓN
4. BOMBA ASPIRADORA