

EMPRESA

REF.

FECHA

TELF. CONTACTO

TOMA DE DATOS  
STAIRLIFT ELEVADOR NSVK

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Embarques:  180°  0°

Acabado:  Pintada  Acero inox.

Columna:  Izquierda  Derecha

Puerta de cabina:  No  Izquierda  Derecha

Paso Libre (PL): \_\_\_\_\_ mm

(max.PL=AC) Solo indicar en caso de llevar puerta de cabina.

Puerta de rellano:

P1  No  Izquierda  Derecha

Con postizo  PL: \_\_\_\_\_ mm  Altura Libre: \_\_\_\_\_ mm

P0  No  Izquierda  Derecha

Con postizo  PL: \_\_\_\_\_ mm  Altura Libre: \_\_\_\_\_ mm



En caso de semi-puerta de rellano, indicar altura libre de 1.150 mm

**PANELES CABINAS:**

Chapa (para huecos cerrados)  Vidrio (excepto panel de la botonera)

Foso: \_\_\_\_\_ mm (mín. 100 mm)

Recorrido: \_\_\_\_\_ mm (máx. 3.000 mm)

Huida: \_\_\_\_\_ mm (recomendable 2.100 mm)

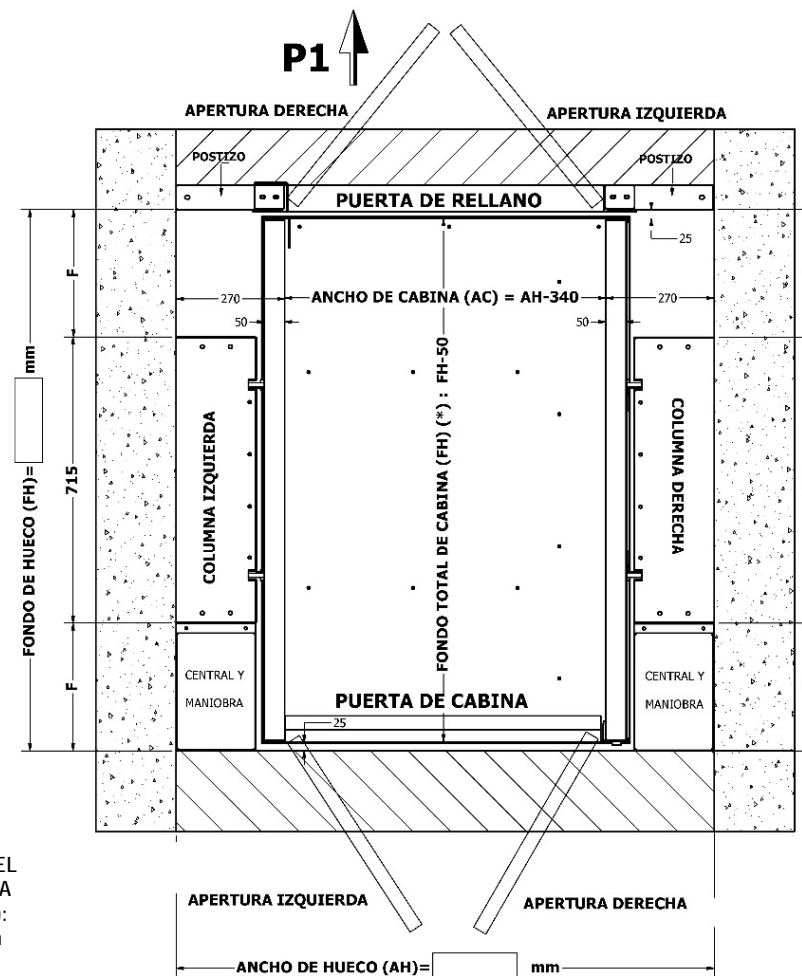
**OBSERVACIONES:**

**RELLENA RALOE:**

Altura total columna: \_\_\_\_\_ mm

Pistón tipo: \_\_\_\_\_

LC: \_\_\_\_\_ LV1: \_\_\_\_\_ LV2: \_\_\_\_\_



DISTANCIA DEL  
ARMARIO A LA  
COLUMNA (\*\*):  
\_\_\_\_\_ mm

**P0** ↑ **(P1)** ↓

(\*) El fondo de cabina INTERIOR UTIL será el fondo total, menos 60 mm si lleva puerta de cabina y menos 50 mm en caso de un solo embarque).

(\*\*) El armario de maniobra irá anexo a la columna en P0, si F>318. En caso contrario, indicar su posición y distancia a la central hidráulica.