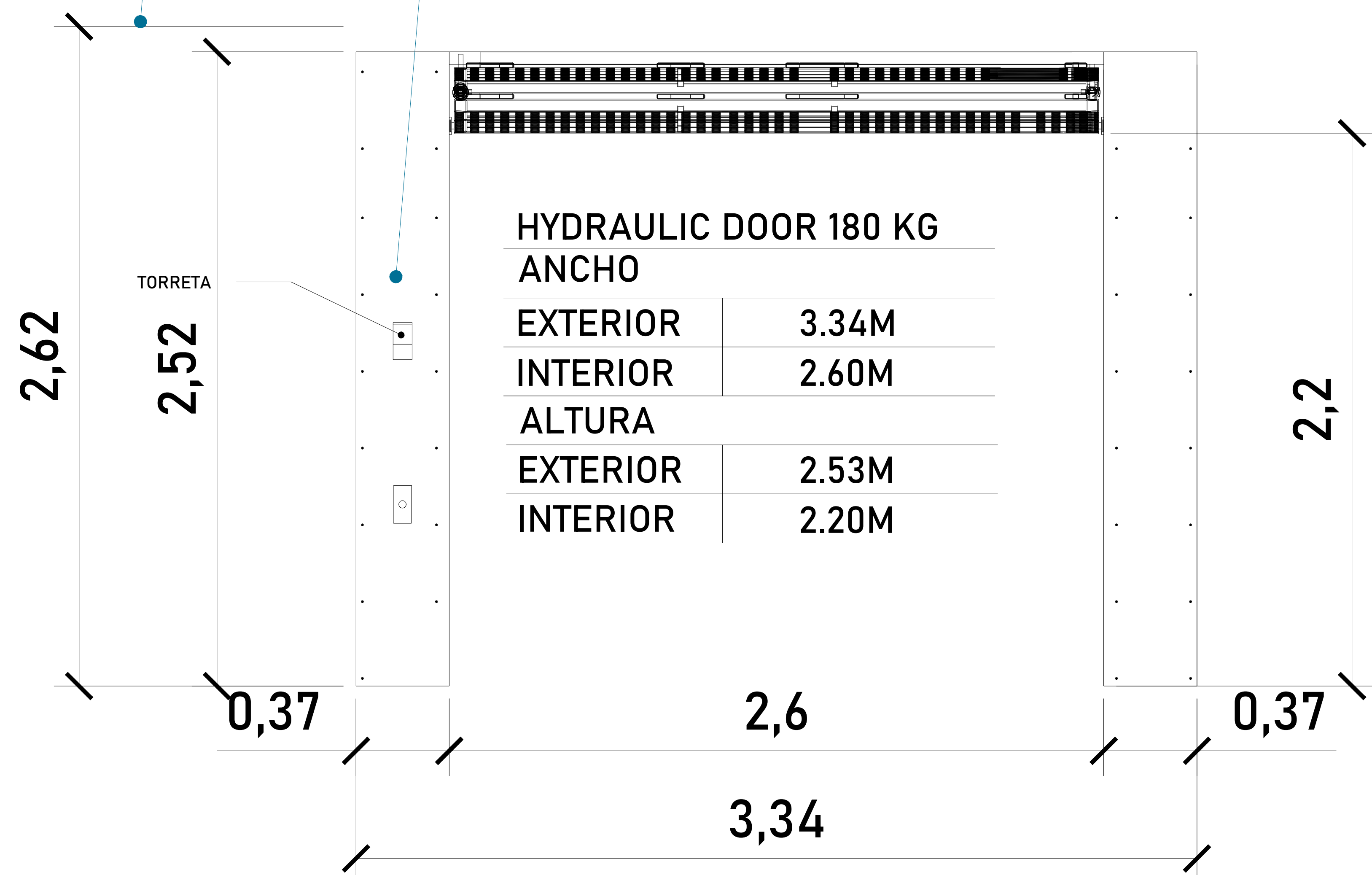


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



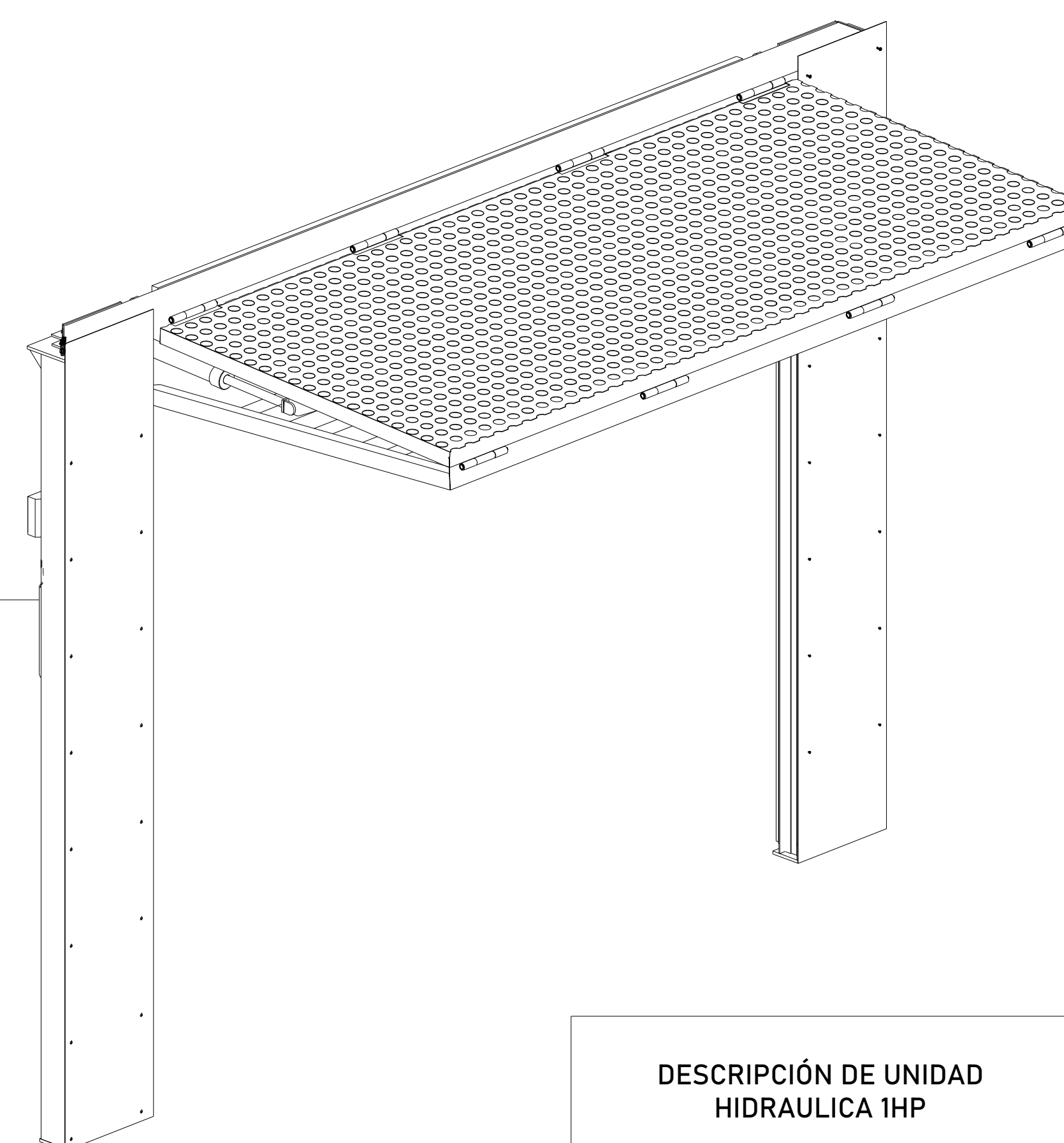
COLUMNA DE TORRETA

LAS PLACAS SE INSTALARÁN 40cm DESPEGADAS DE LAS COLUMNAS PARA TENER HOLGURA, INSTALCIÓN Y MANIOBRA CON LA PUERTA Y LA UNIDAD HIDRÁULICA



PUERTA HIDRÁULICA VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



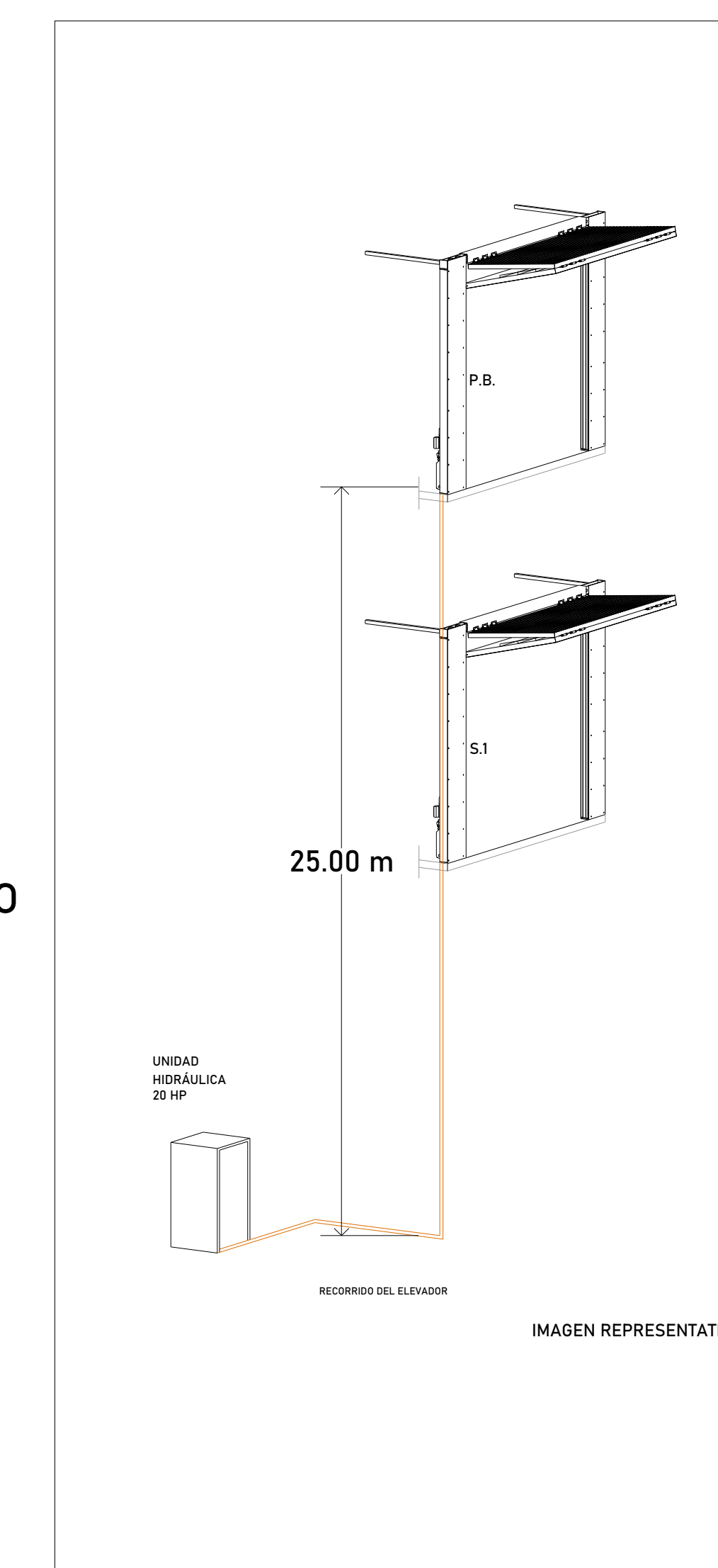
ISOMETRICO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 1HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAGE	110 VAC +/-5%

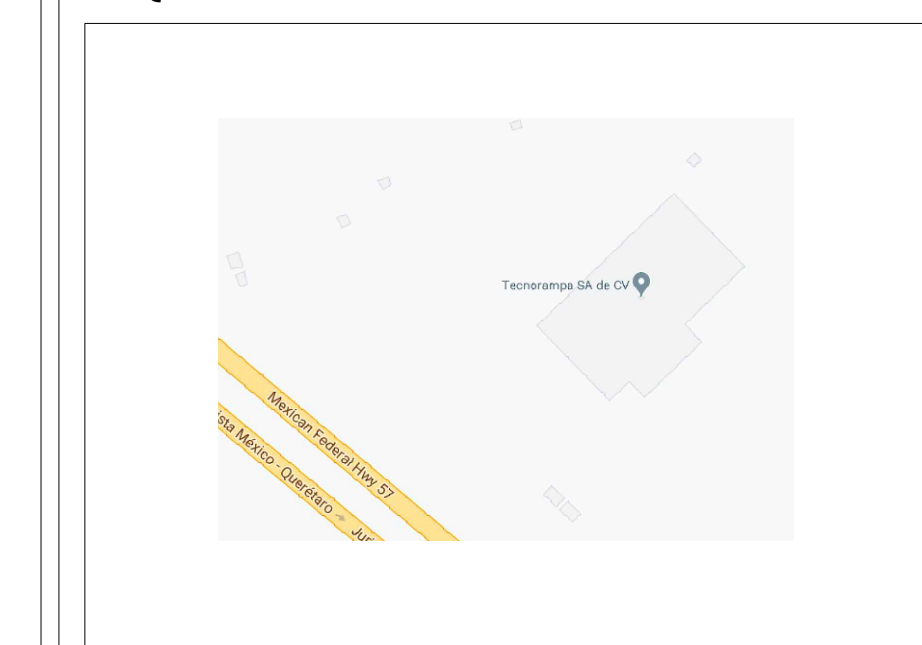
TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE

DISTANCIA DE U.H. AL EQUIPO HYDRAULIC DOOR EN P.B. ES DE APROX. 25 m

DISTANCIAS EN SITIO



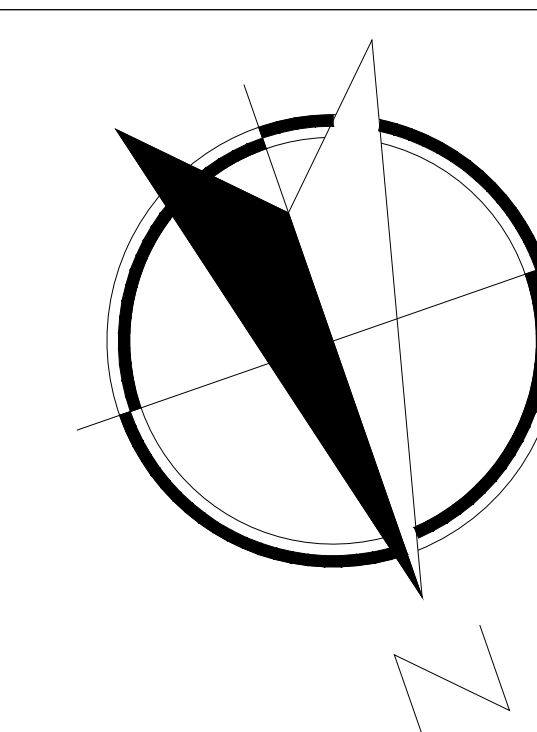
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION

Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

2 PUERTAS HIDRÁULICAS

- 1 EQUIPO EN P.B. Y 1 EN S.1
- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- MOTOR DE 1HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FISICA.
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
- ACABADO LAMINA PERFORADA.
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.62M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
- COLOR NEGRO.
- PESO TEÓRICO: 350 KG
- EL TIMER ESTA PROGRAMADO PARA CERRAR LA PUERTA 1 MINUTO DESPUÉS DE ABRIR O INMEDIATAMENTE DE SOLICITAR EL DESCENSO O ASCENSO DE LA PLATAFORMA EN UNA ESTACIÓN DIFERENTE A LA QUE SE ENCUENTRE LA PUERTA.
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL EDIFICIO EL CLIENTE DEBERÁ COLOCAR PLACAS EN PISO PARA FIJAR CON SOLDADURA EN PISO

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN GUIA MECÁNICA	29/07/2024
1	SE REUBICAN PLACAS Y PUERTA	02/08/2024

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN ELEVADORES Y ESCALERAS

RAZÓN SOCIAL: MU 514 DESARROLLO S.A. DE C.V.

VOBO: VENDEDOR: ARQ. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 29/07/2024 ELEVADOR: AUTOS PLAT

PLANO: DUCTO Y ESPECIFICACIONES CLAVE: A-6