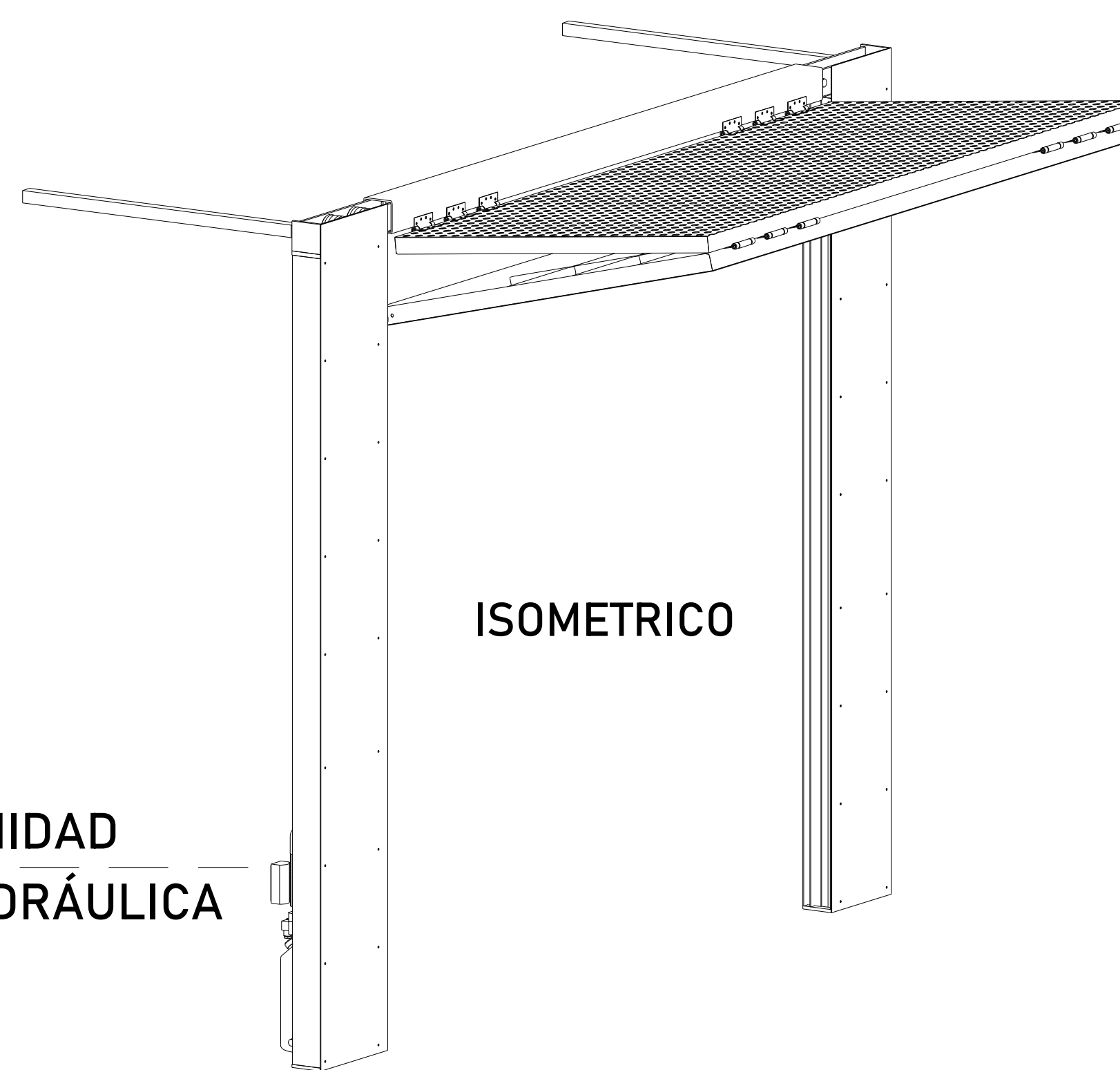
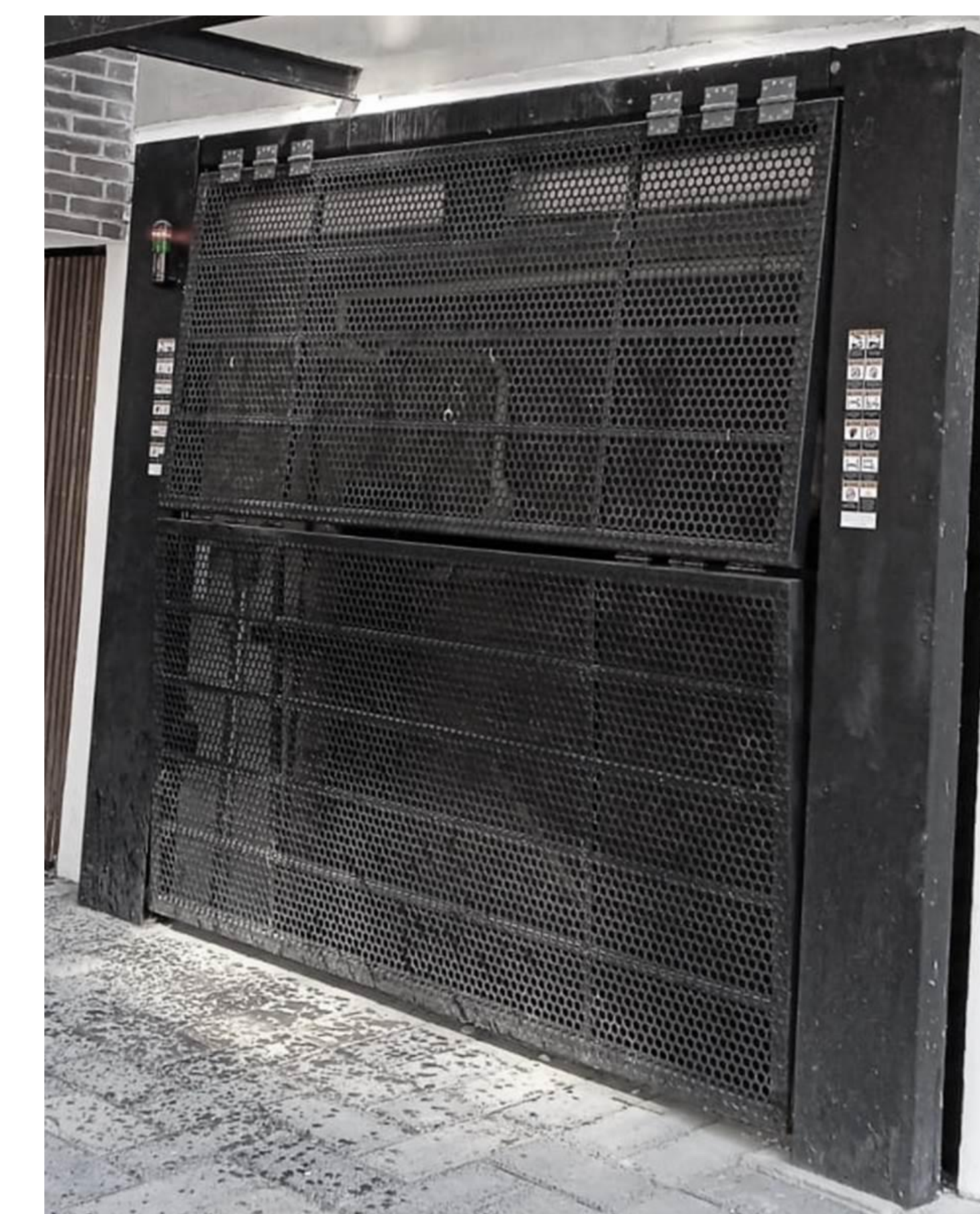


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



ISOMETRICO

UNIDAD HIDRÁULICA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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

COMO REFERENCIA
RANGO DE VARIACIÓN DE VOLTAJE
MOTOR 3 HP: 220 VAC +- 5%

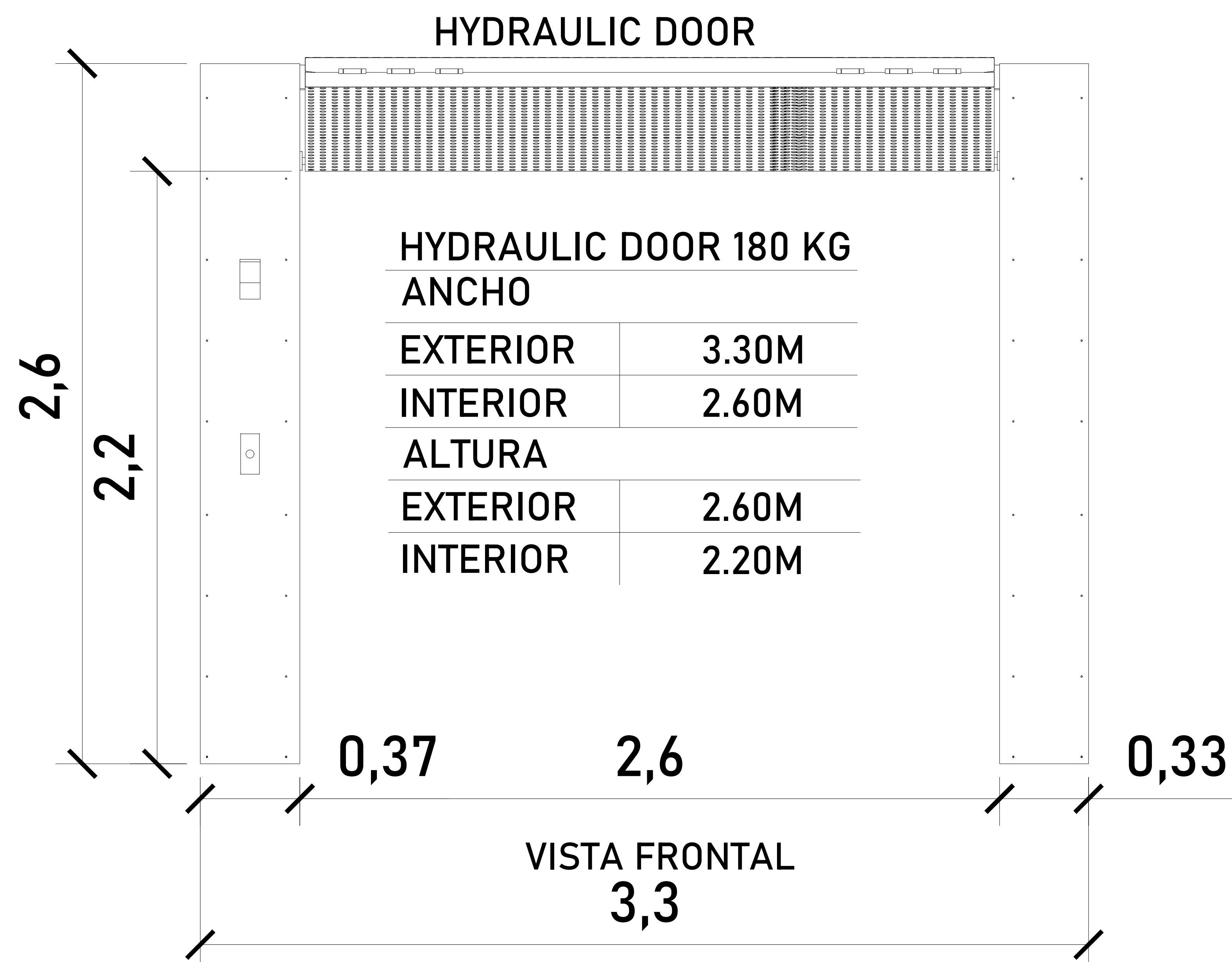
[CROQUIS DE LOCALIZACIÓN]

[UBICACION]
Carretera Federal México-Querétaro



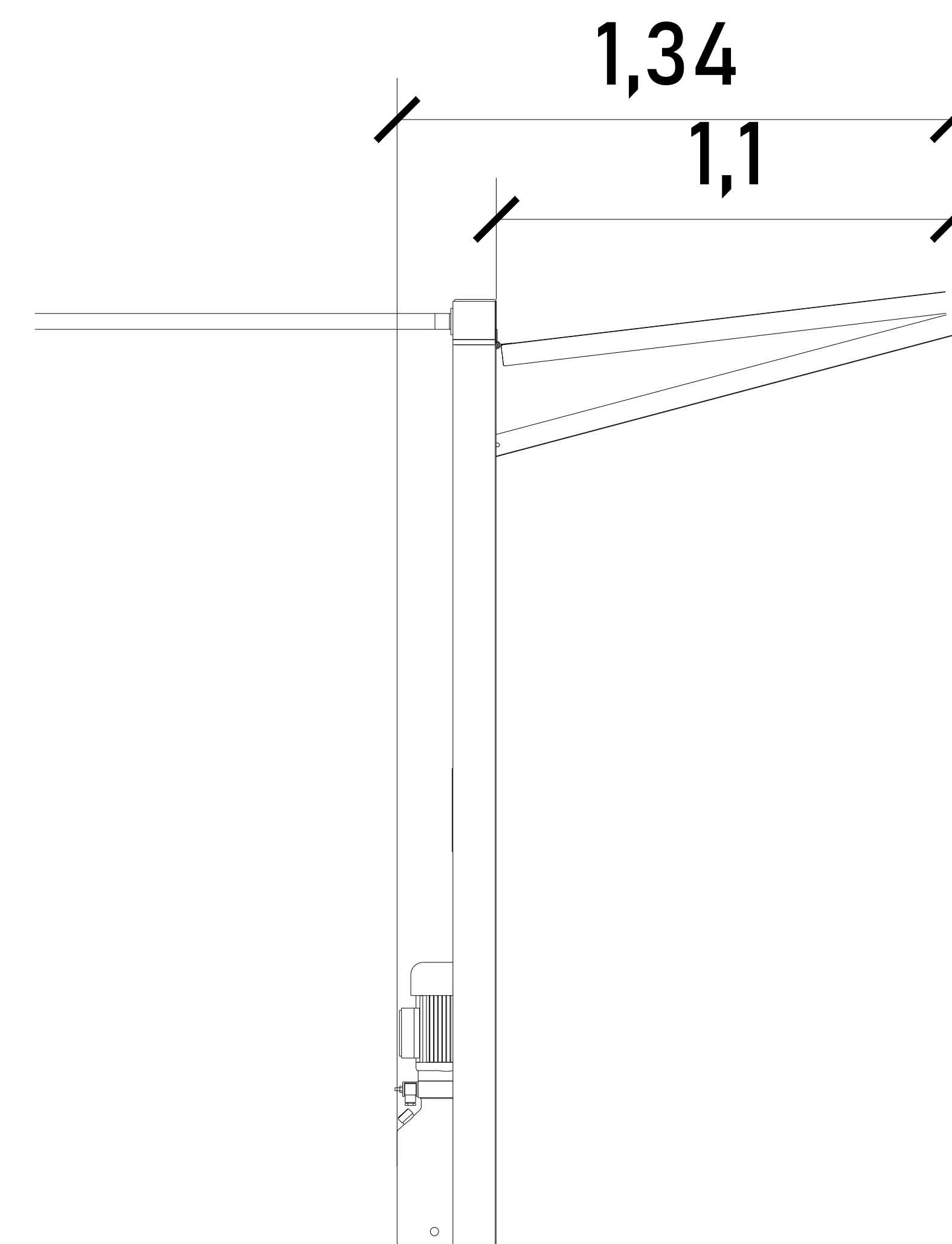
NOTAS GENERALES

- INCLuye:
- RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL ELÉCTRICO DE ELEVADOR
 - DOS CONTROLES



HYDRAULIC DOOR 180 KG

ANCHO	
EXTERIOR	3.30M
INTERIOR	2.60M
ALTURA	
EXTERIOR	2.60M
INTERIOR	2.20M



VISTA LATERAL

1 PUERTA HIDRÁULICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- MOTOR DE 2HP, 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 2.70M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
- COLOR NEGRO.
- 7M DE A CAJA
- 25 M DE CAJA A PUERTA

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETEA A PISO.

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	FECHA	REVISION
1	05/MAR/2024	LIBERACION DE GUIA MECANICA

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TRANSPORTACION Y ACCESIBILIDAD

RAZÓN SOCIAL: 27814-20017 CONSTRUCTORA AMSTERDAM 89 (HYDRAULIC DOOR)

VOBO: [] VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO
FECH: 05/MAR/2024 FECH: [] PUERTAS HIDRAULIC DOOR

PLANO: PUERTA HIDRAULICA CLAVE: A-1

UBICACIÓN: SÓTANO 1

Miguel Angel Olmos Torres