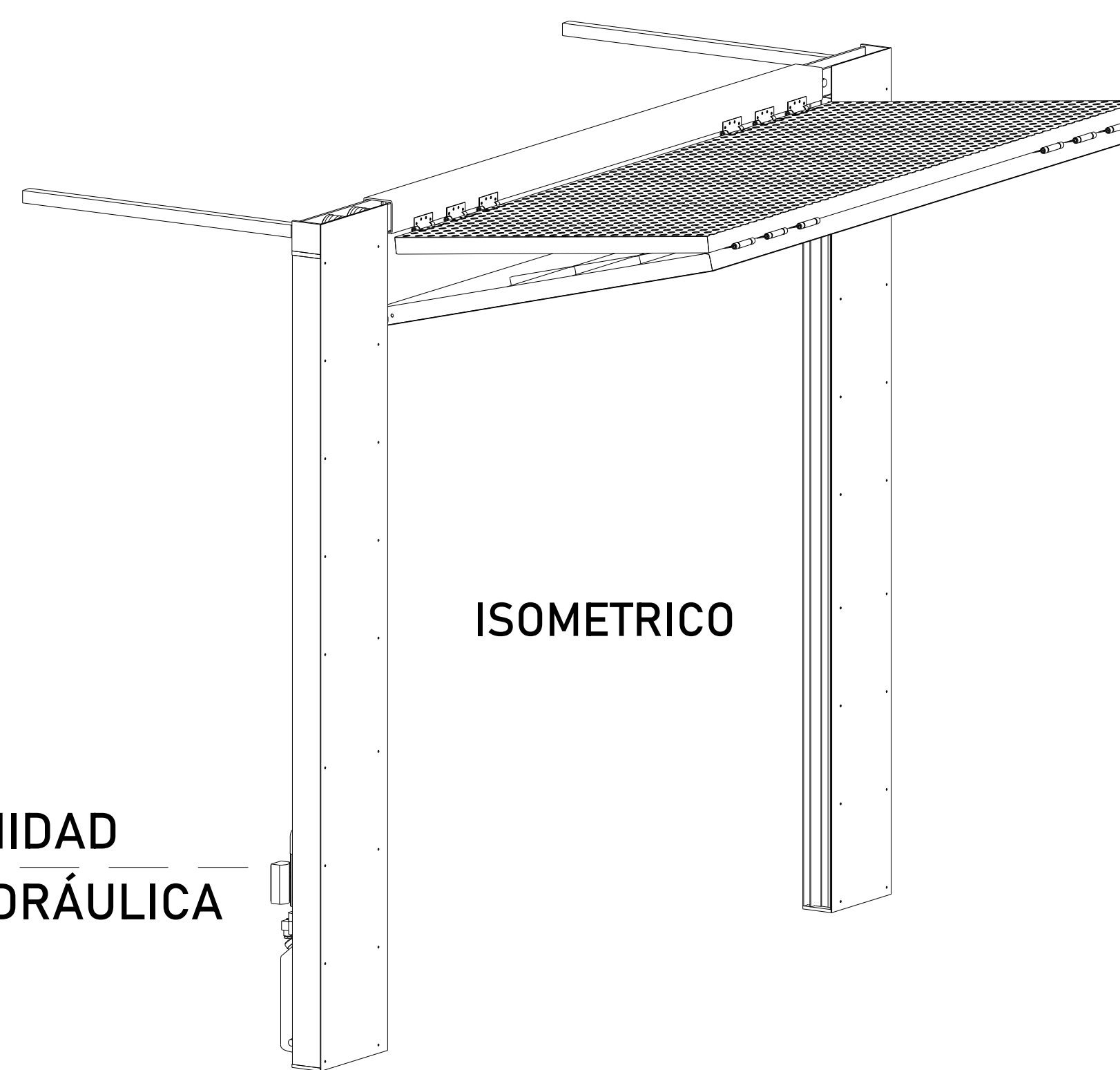


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



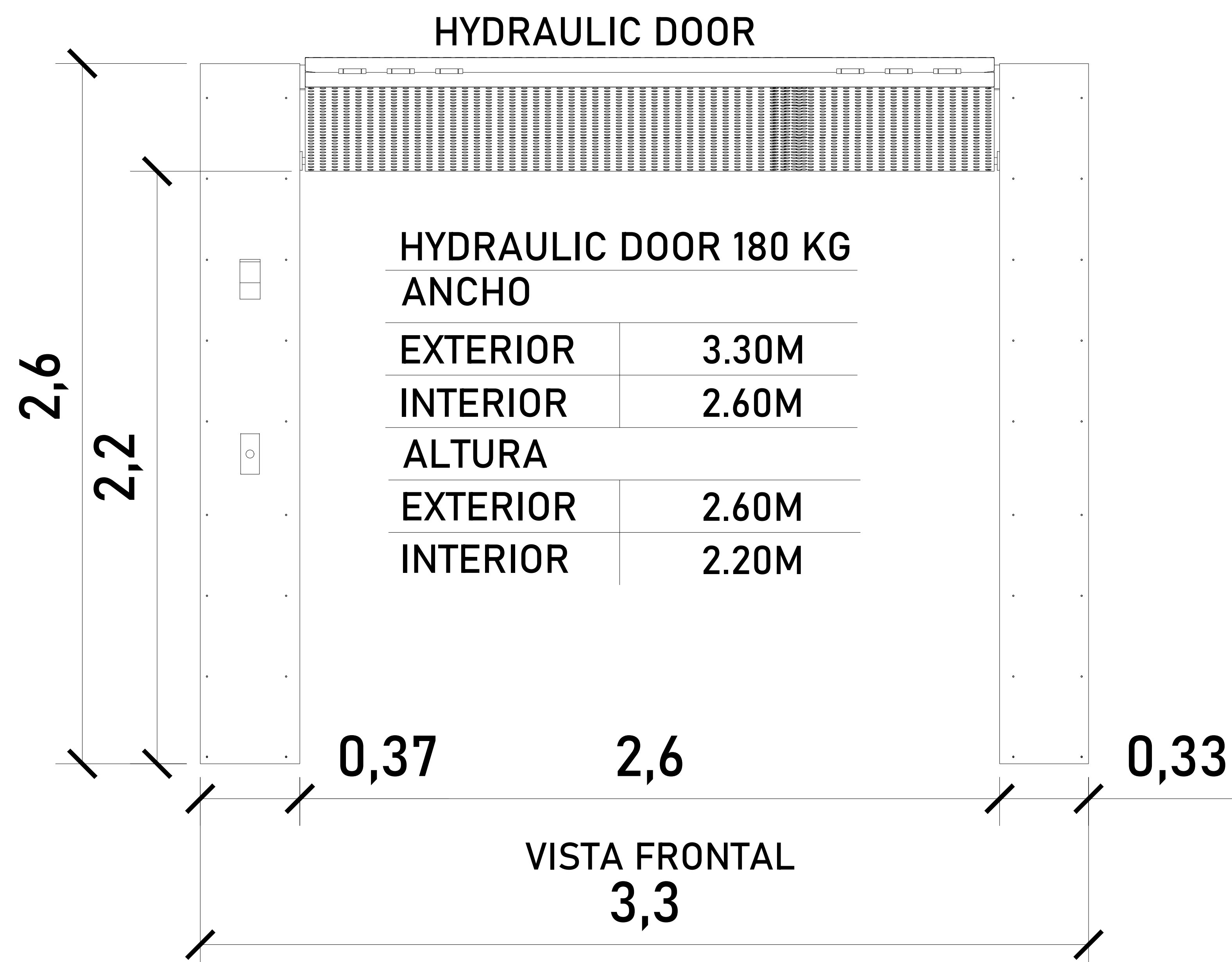
ISOMETRICO

UNIDAD HIDRÁULICA

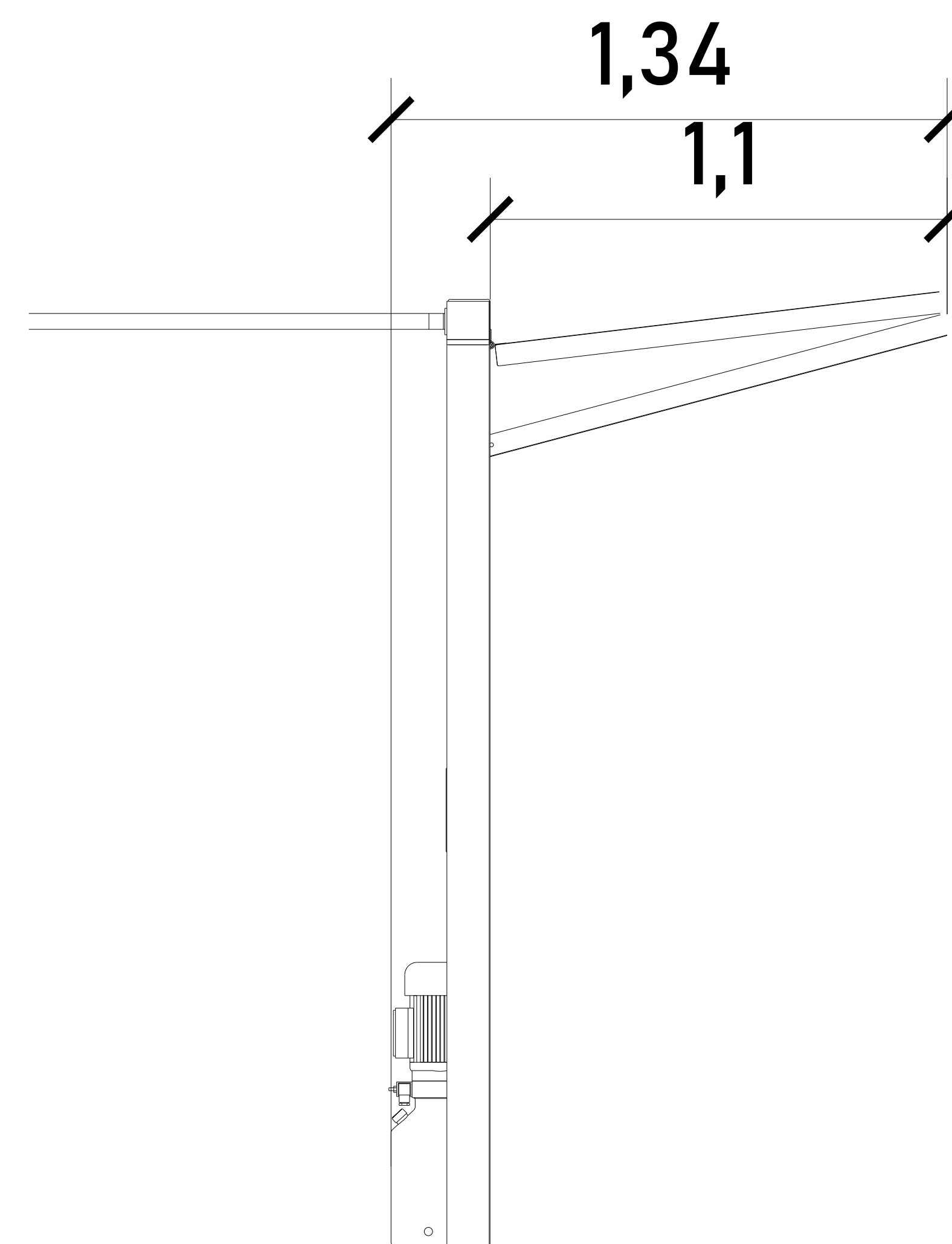
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

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%



SEMISÓTANO



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 TAQUETE A PISO.

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

- INCLUYE:
- RECEPTOR INSTALADO EN CONTROL ELÉCTRICO DE ELEVADOR
 - DOS CONTROLES
 - BOTONERA DE LLAMADO EN CASETA DE VIGILANCIA, EN PUERTA SOLO TORRETA

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUIA MECÁNICA	27/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
SOLUCIONES EN TECNIFICACIÓN Y SERVICIOS

RAZÓN SOCIAL: **ADRIK GARCÍA LINARES**
14910 - 23114

VOBO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

FECHA: **27/07/2023**

PLANO: **PUERTA HIDRAULICA**

CLAVE: **A-1**