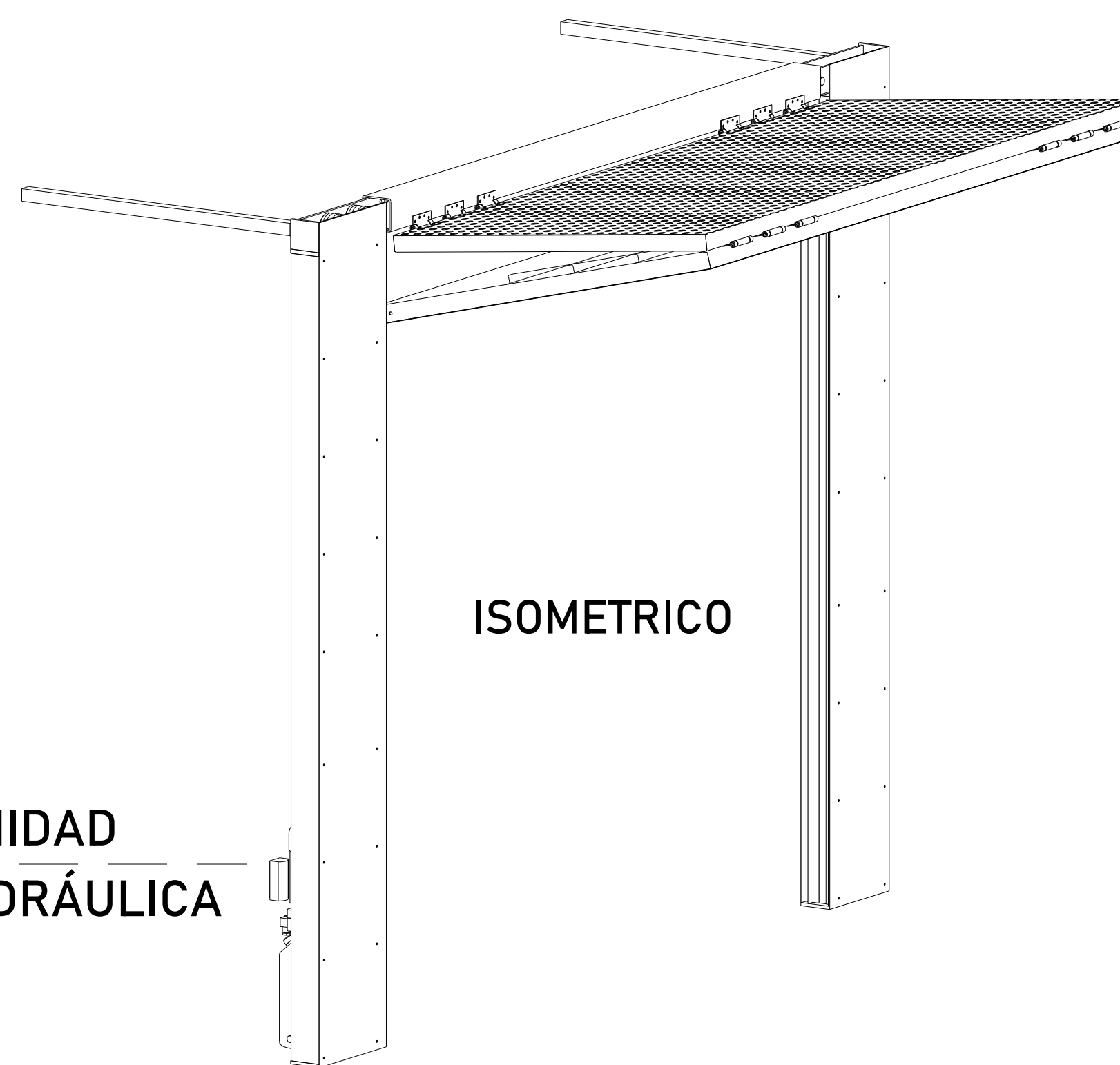


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



UNIDAD  
HIDRÁULICA



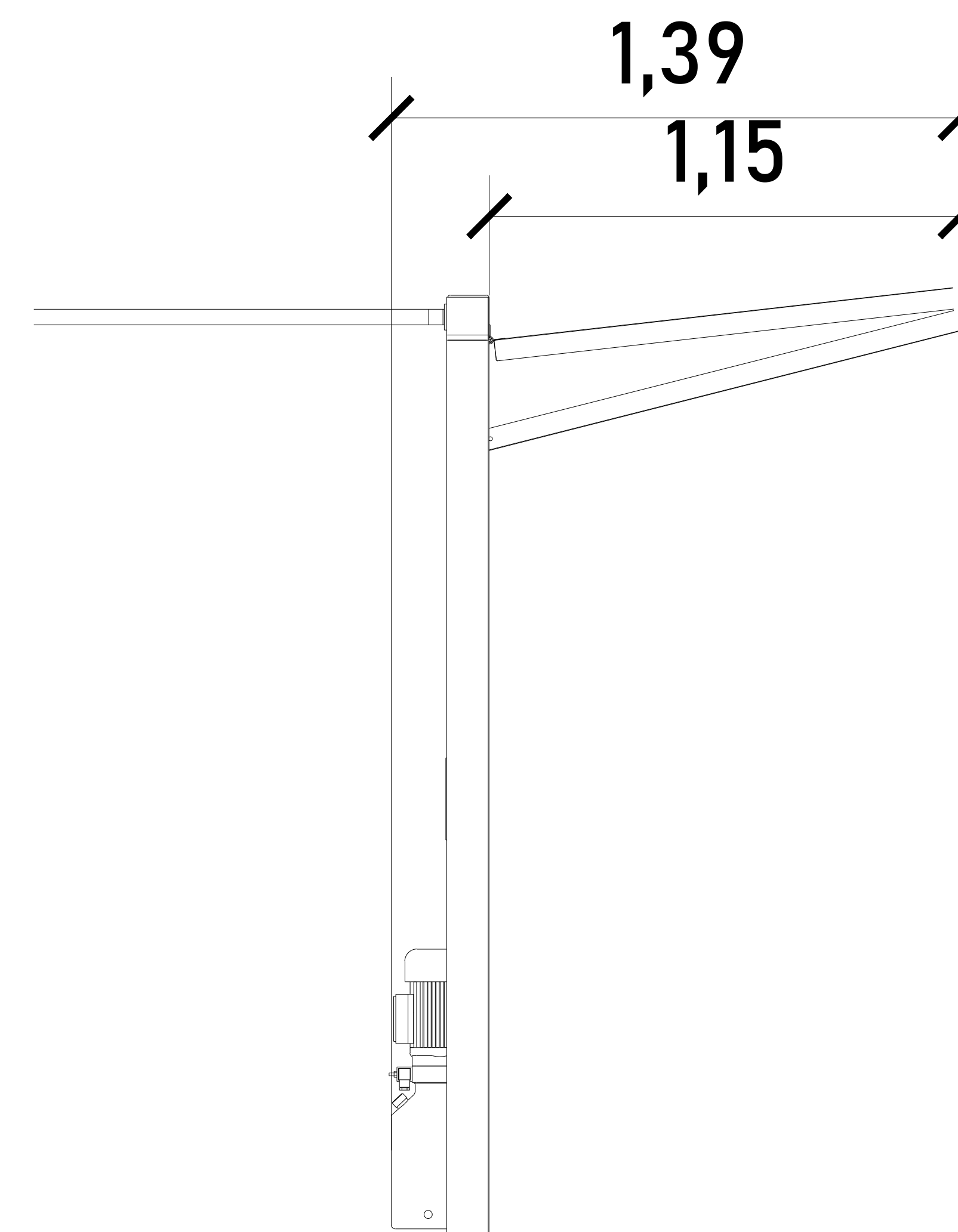
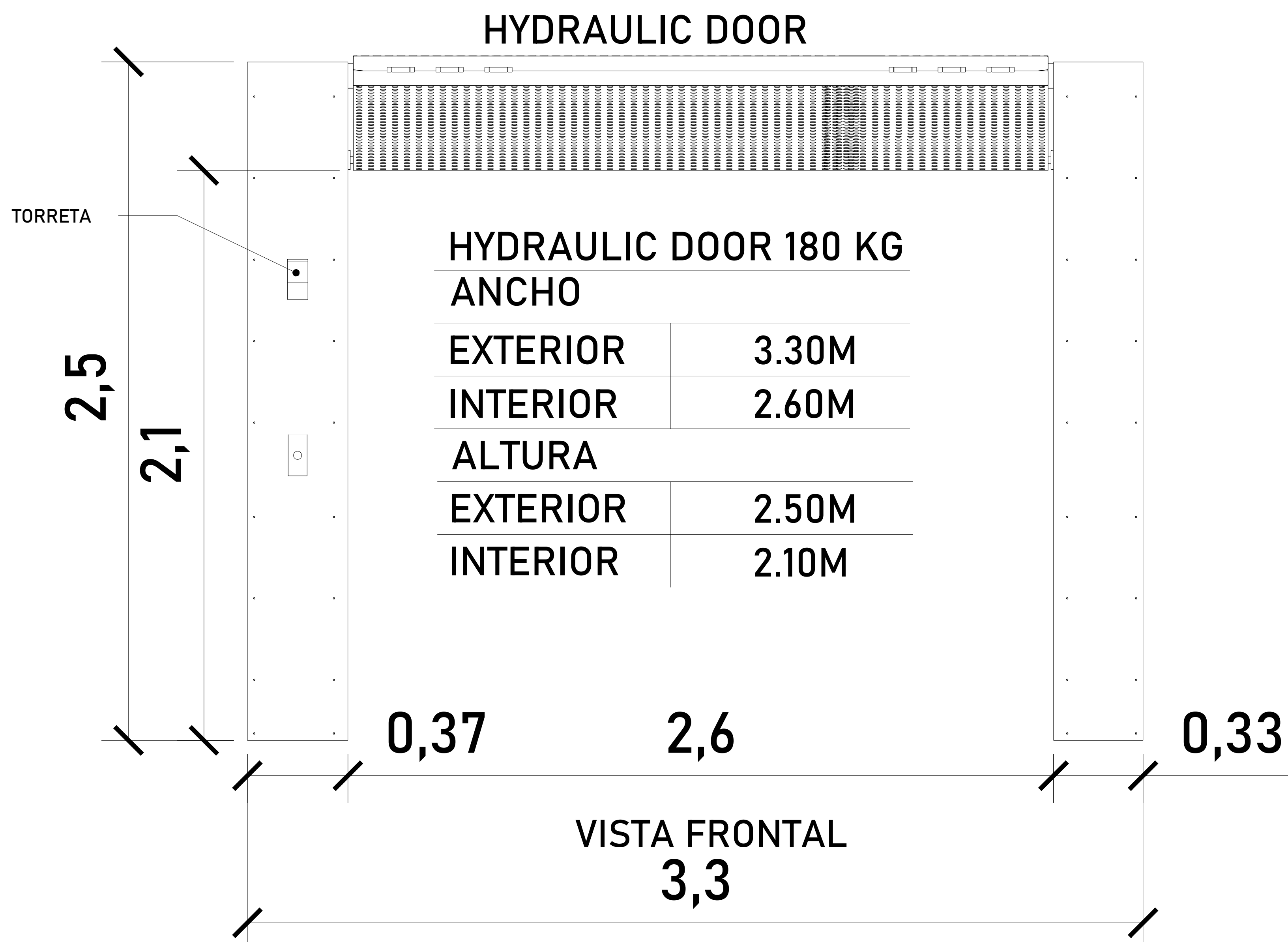
TIPO DE BOTONERA DE LLAMADO  
EN VIGILANCIA

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

## TECNORAMPA ENVIA 3 CUERPOS DE ANDAMIOS PARA INSTALACIÓN DEL EQUIPO

## INCLUYE RECEPTOR Y 2 CONTROLES



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.

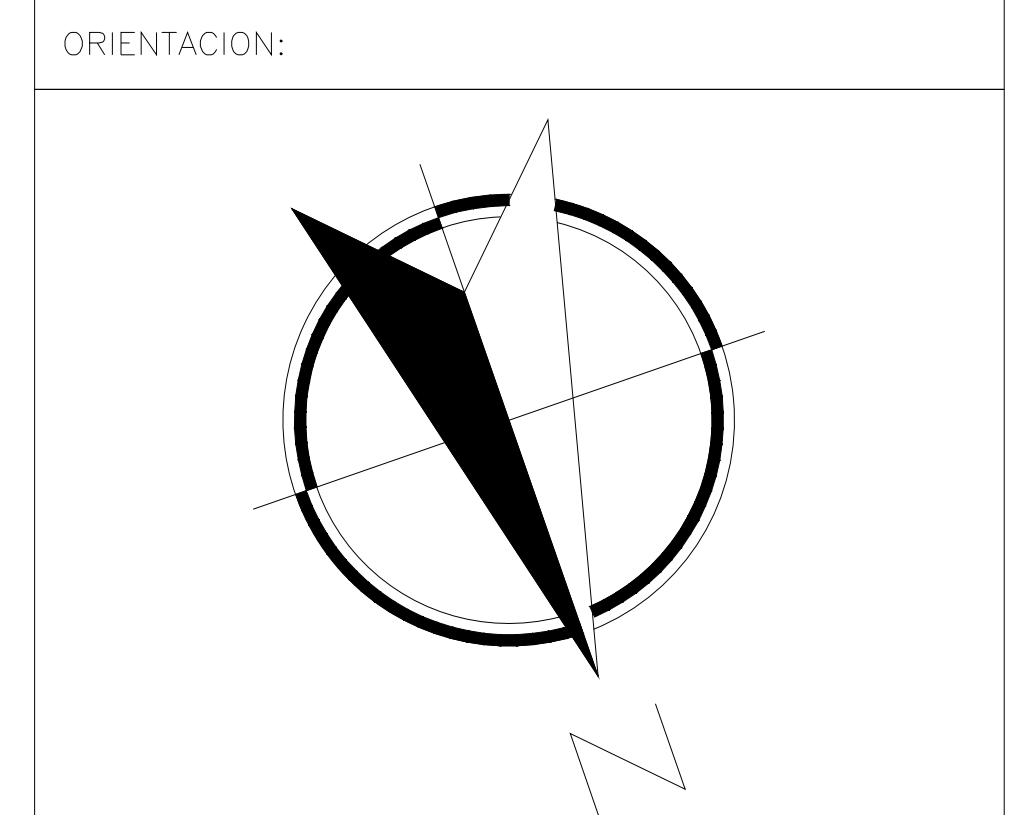
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.70M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.

-COLOR NEGRO.

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETEA 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
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	18/04/2023

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

RAZÓN SOCIAL: RODRIGO GARCÍA LINARES

VOBO: ARQ. EVELIN ALVARADO  
FECHA: 18/04/2023 PUERTAS: HYDRAULIC DOOR

PLANO: PUERTA HIDRAULICA (TIPO 1) CLAVE: A-1