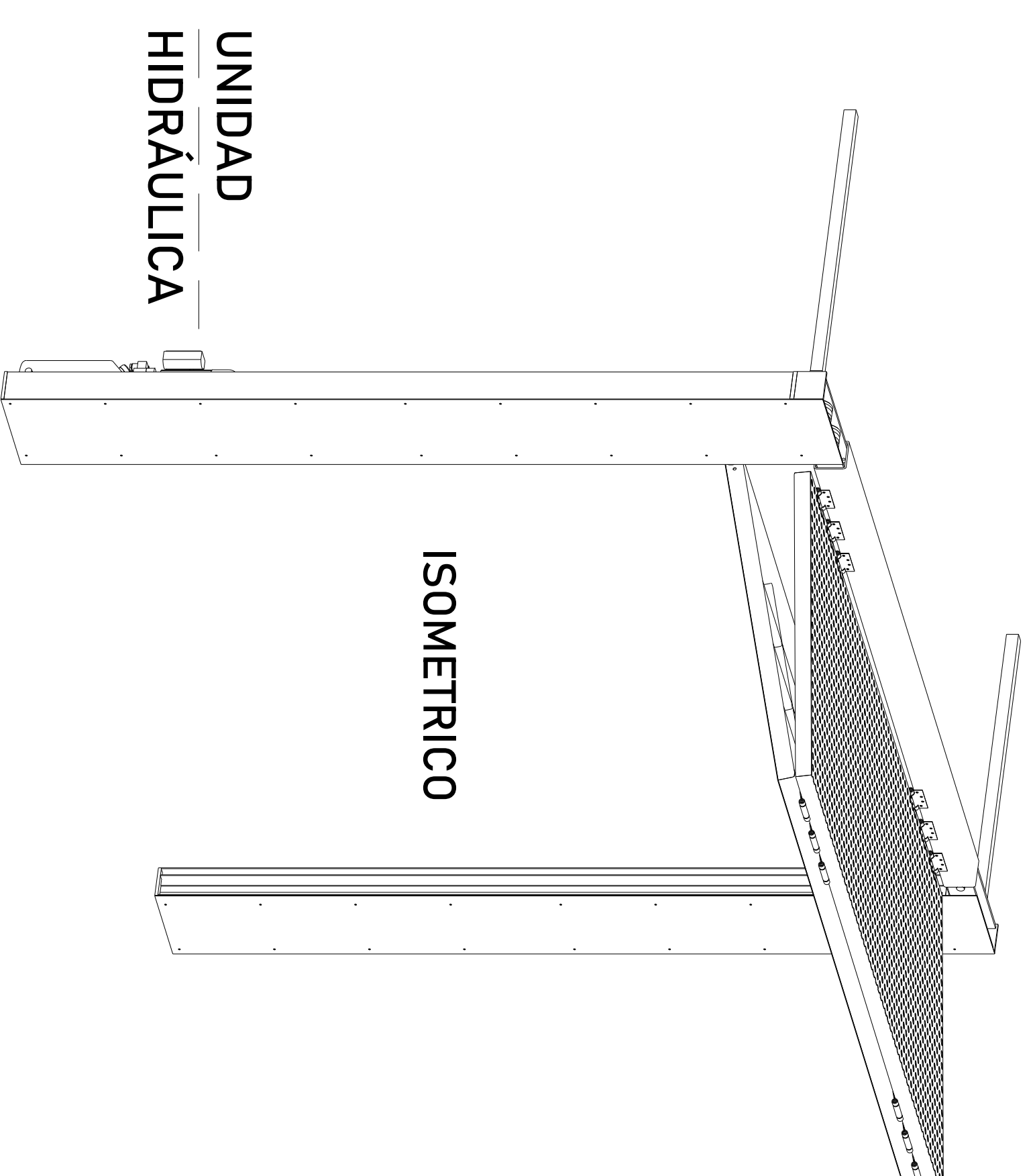


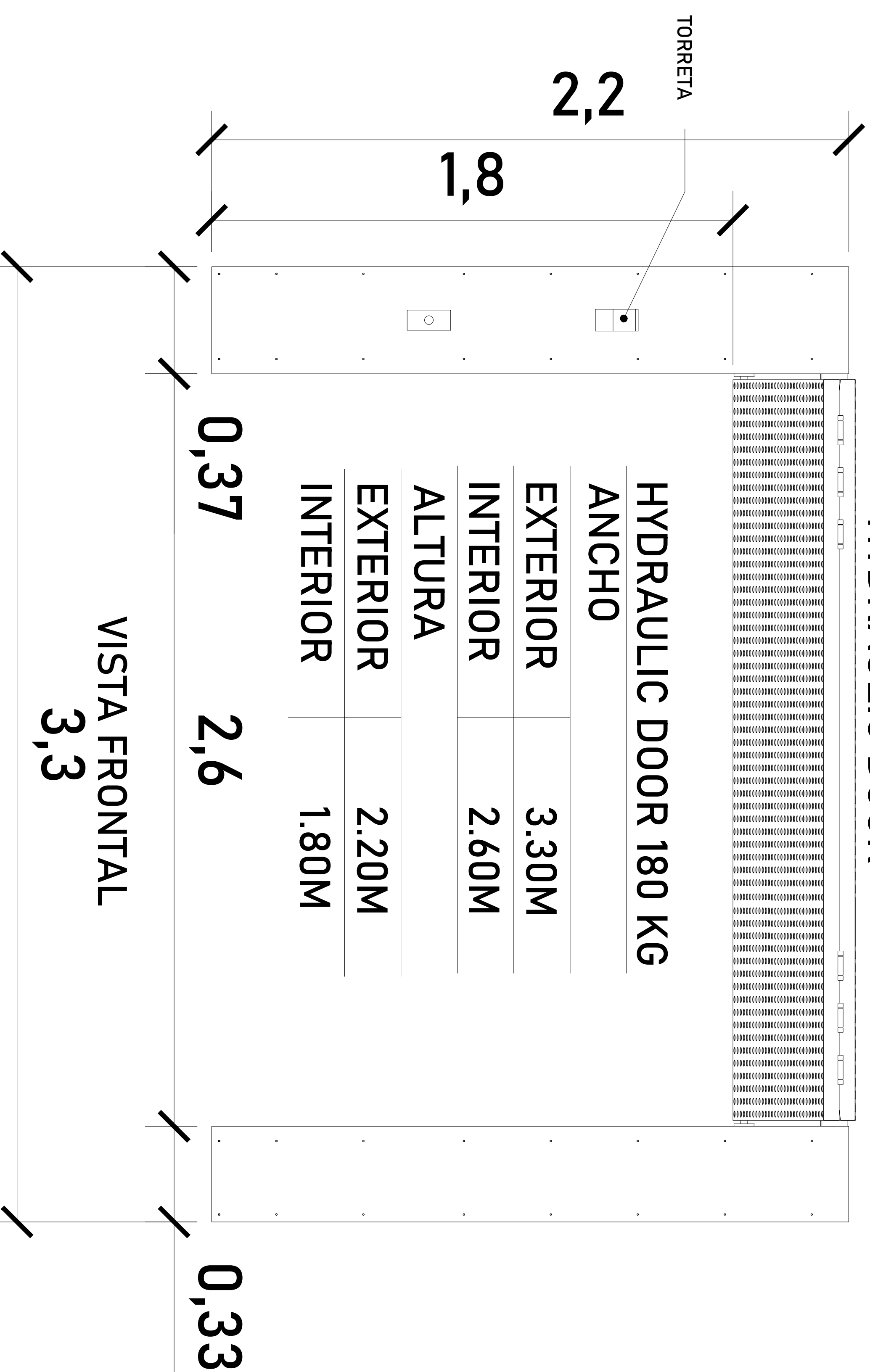
PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



UNIDAD HIDRÁULICA

ISOMETRICO

HYDRAULIC DOOR



HYDRAULIC DOOR 180 KG

ANCHO	
EXTERIOR	3.30M
INTERIOR	2.60M

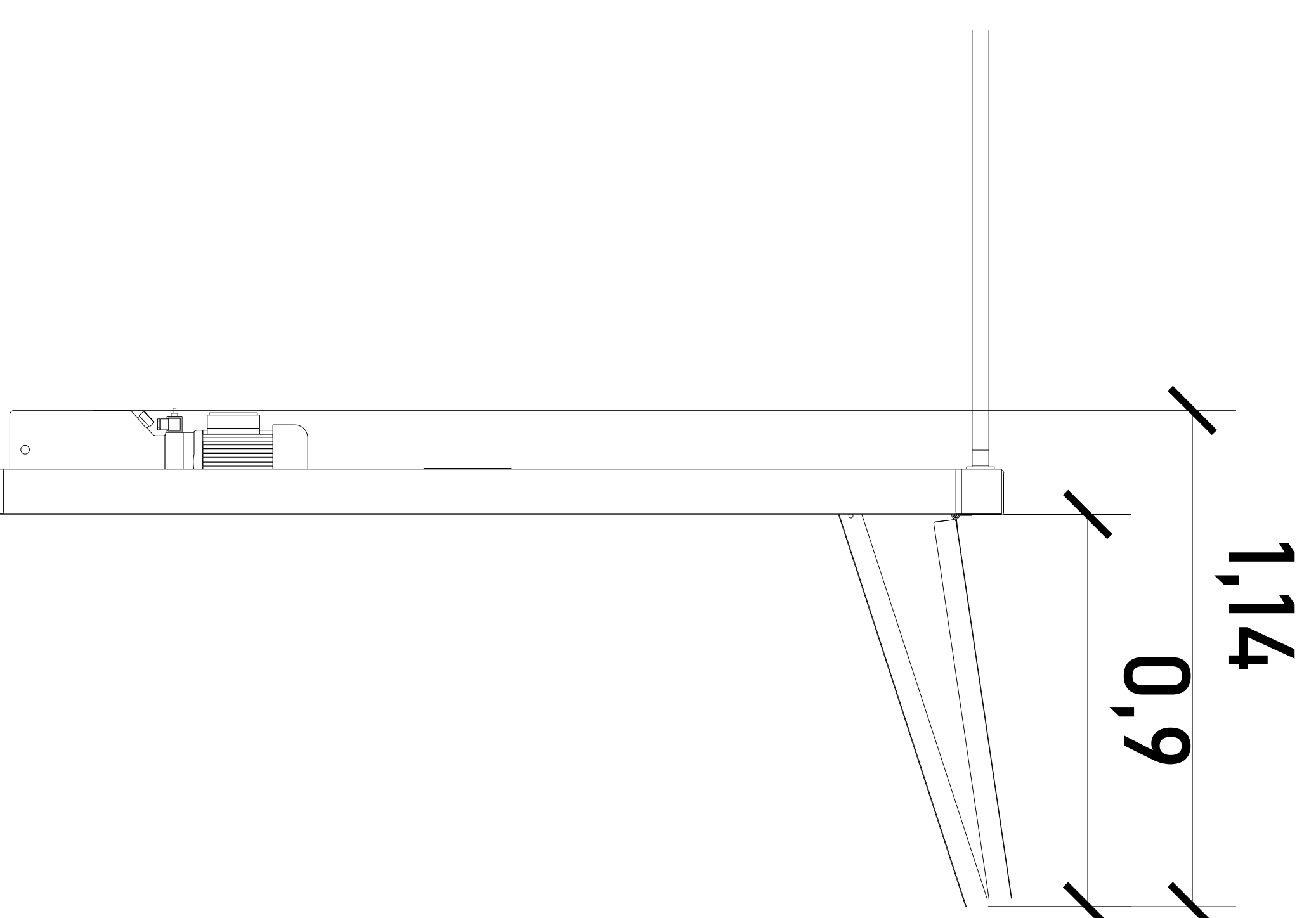
ALTURA	
EXTERIOR	2.20M
INTERIOR	1.80M

VISTA FRONTAL

SÓTANO 1

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	183
WATTS DE CONSUMO	15 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

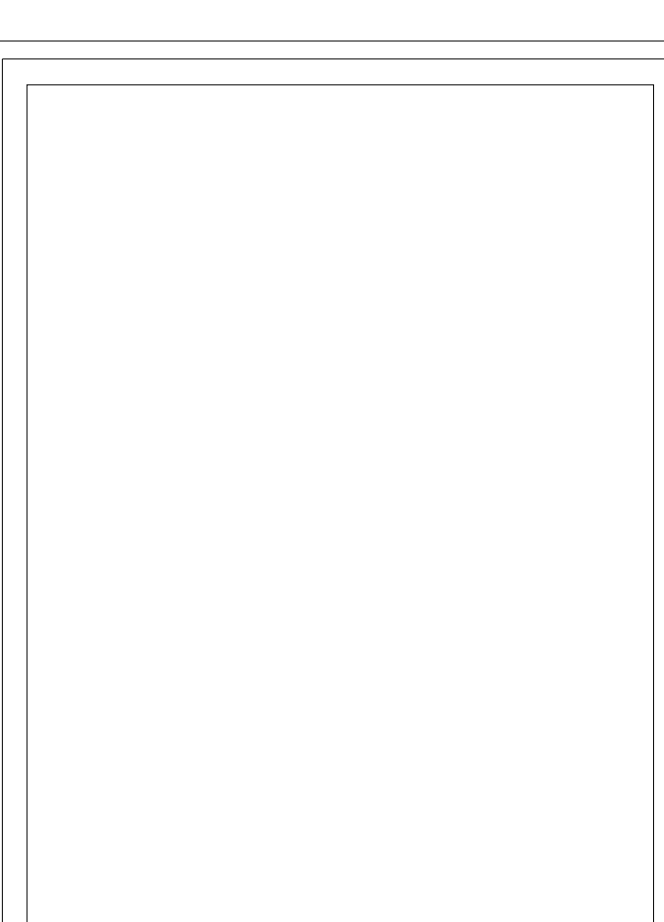


VISTA LATERAL

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

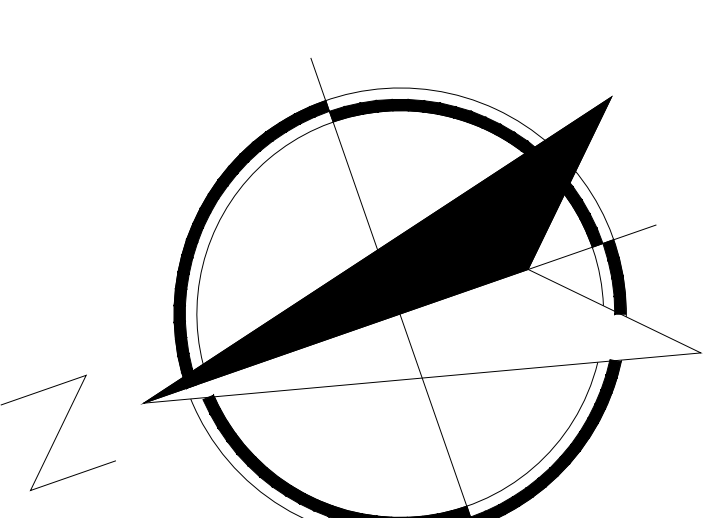
- 1 PUERTA HIDRÁULICA**
- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
 - MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.
 - CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
 - ACABADO LAMINA PERFORADA.
 - SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.30M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.
 - COLOR NEGRO.
 - 7M A CAJA DE CONTROL
 - DE CAJA A PUERTA 20 M
- NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE TAQUETE A PISO.

COORDENADAS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

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

Vo.Bo. Arq. Angel Lozano



TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	CAUSA	MECANICO	FECHA
0		REVISION	27/07/2023	

EMPRESA: **Tecno Rampa**
CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS DE ELEVADORES

RAZON SOCIAL: **ADRIK GARCIA LINARES**
 CLAVE: **14910-23113**

VENDEDOR: **ANDY EVERAN ALVARADO**

FECHA DE EMISION: **28/08/2023**

PLANO: **PUERTA HIDRÁULICA (TIPO 1)**

CLAVE: **A-1**