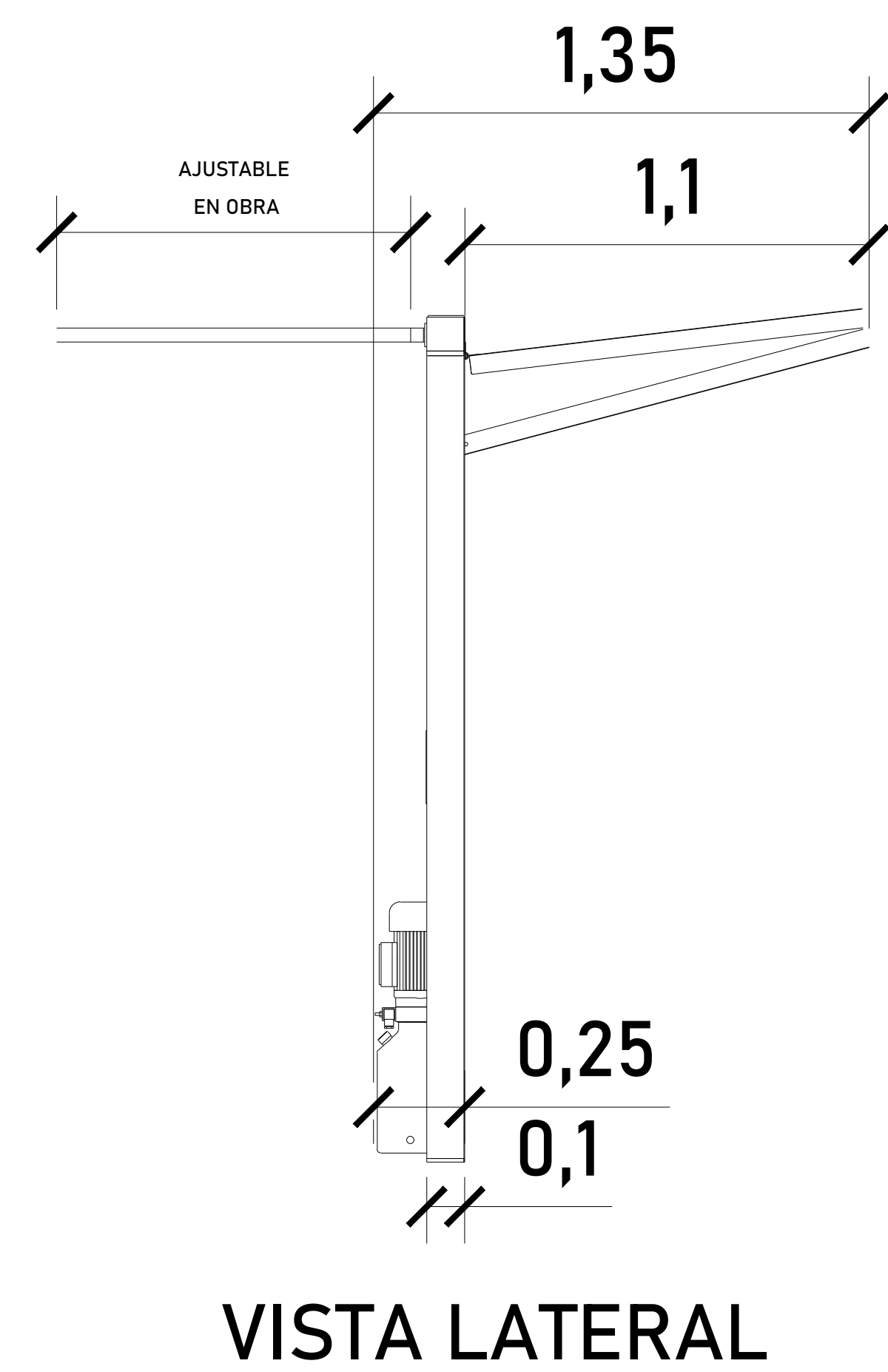
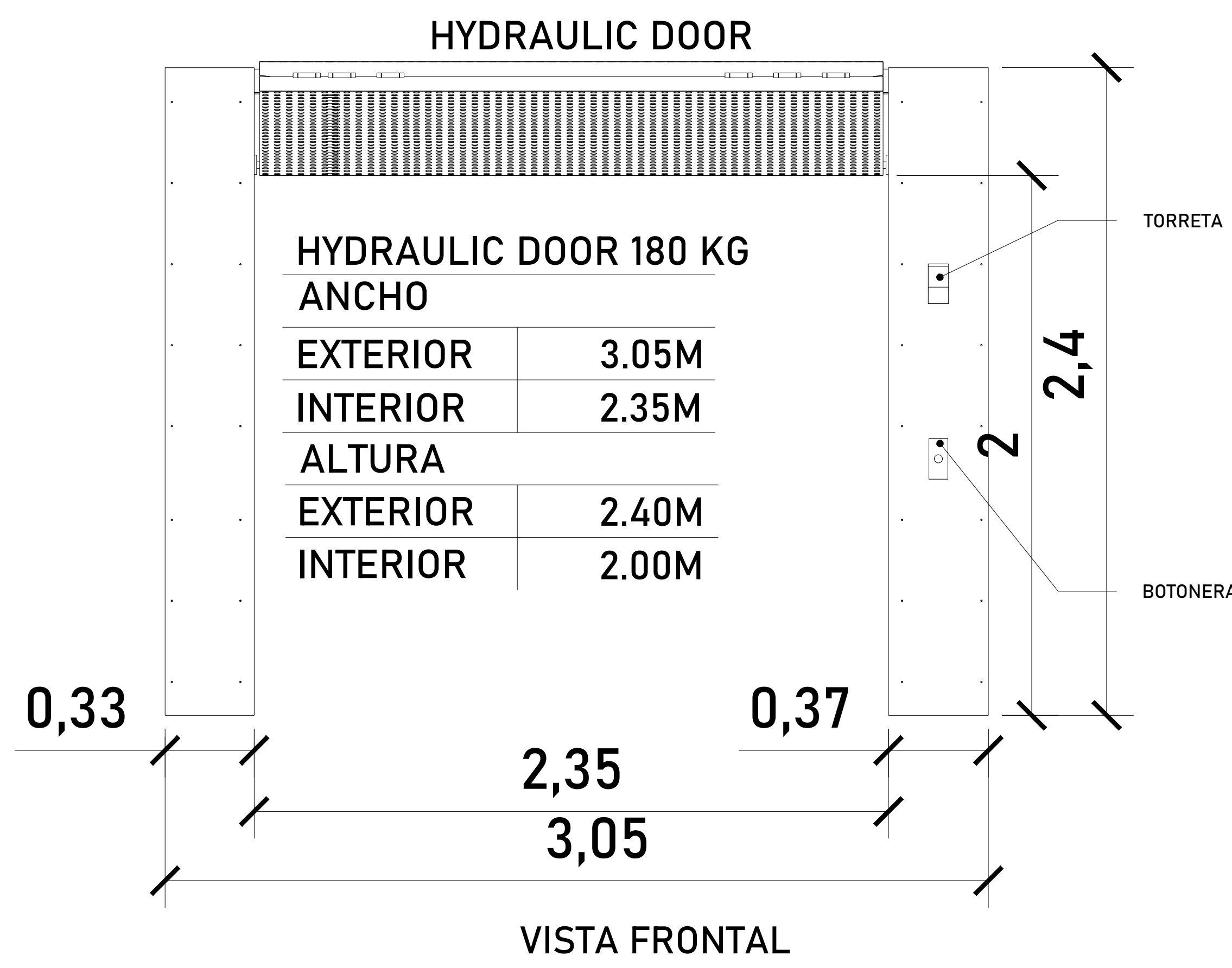
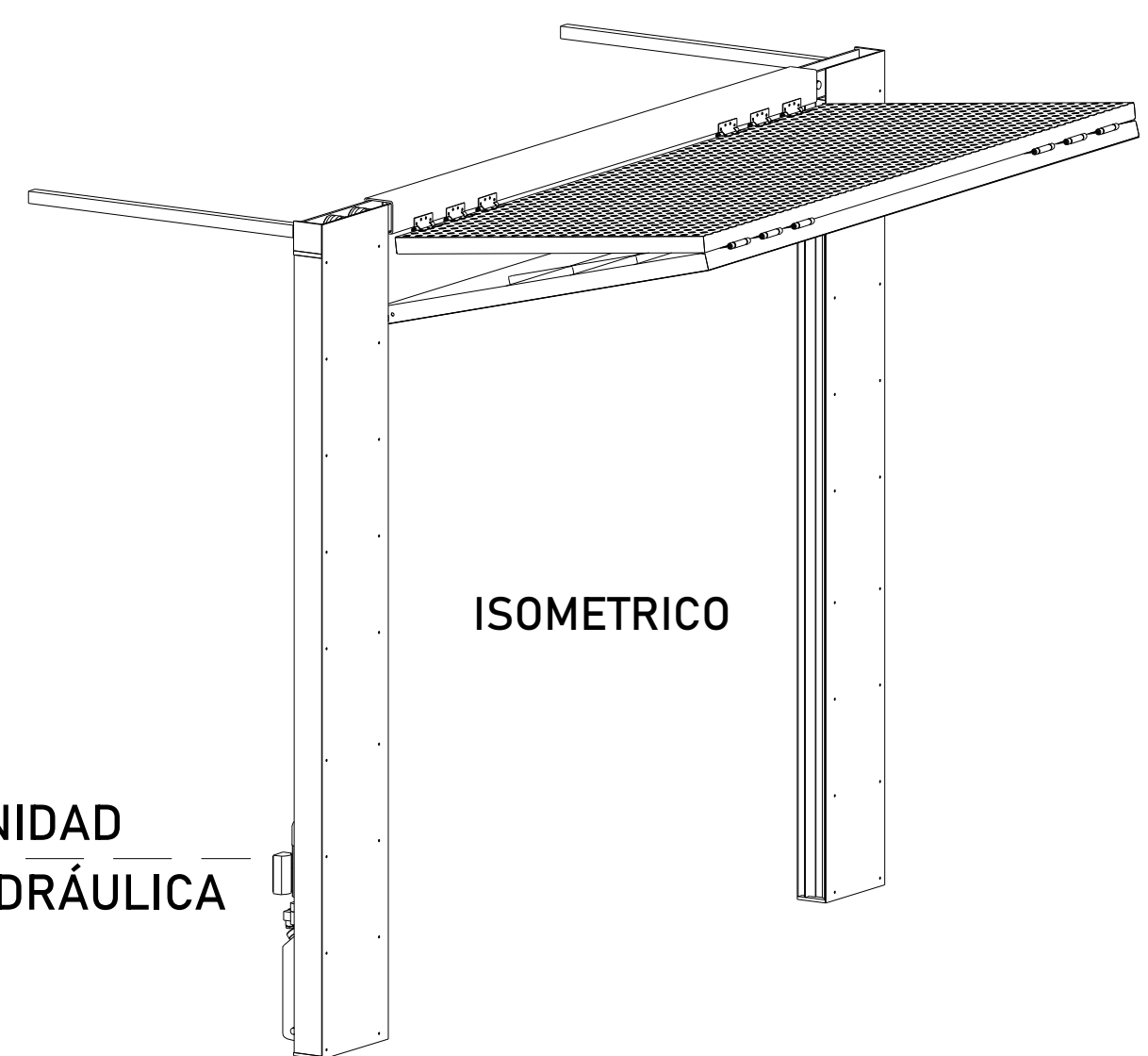


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



VISTA LATERAL



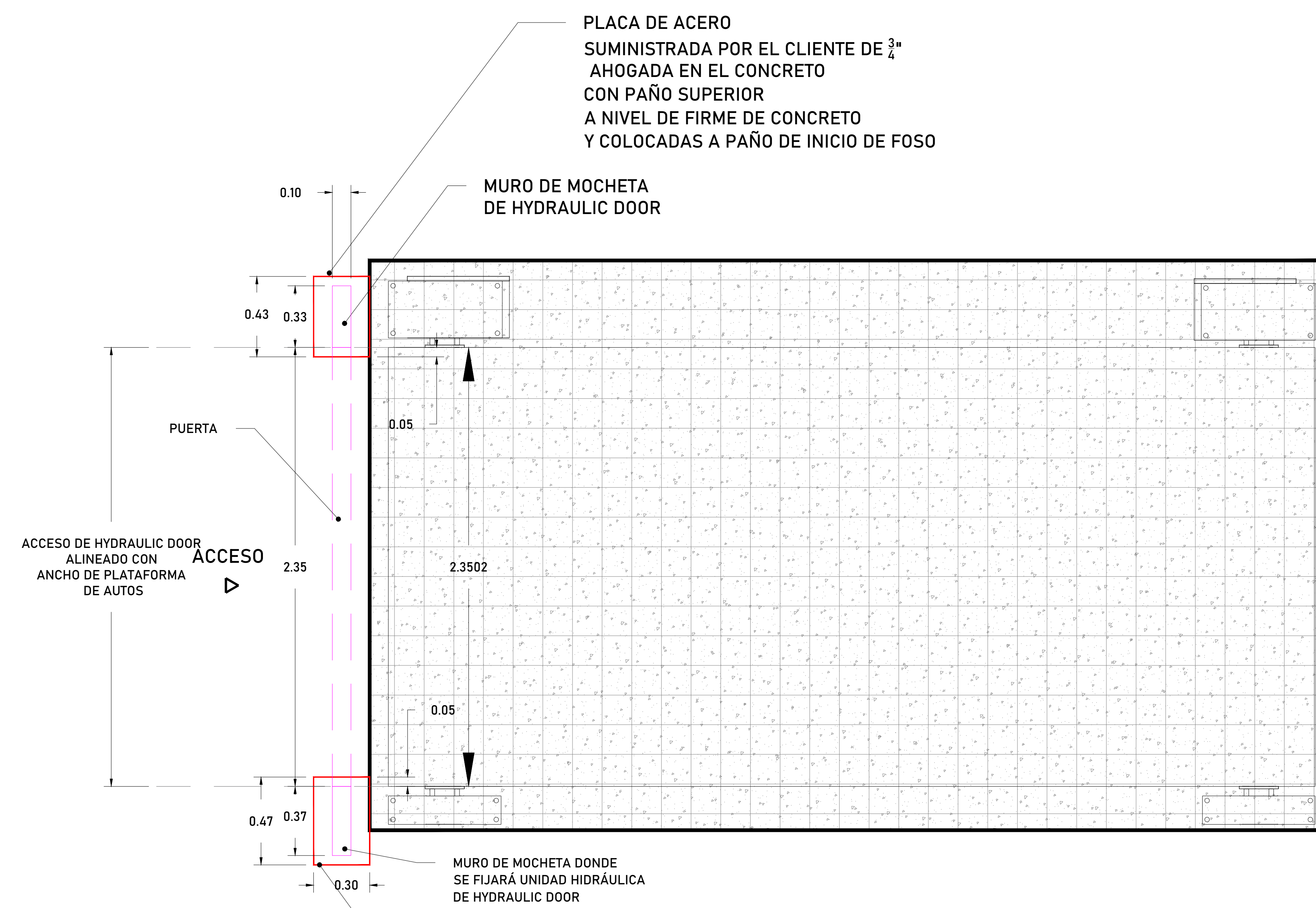
UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA ZHP	
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%

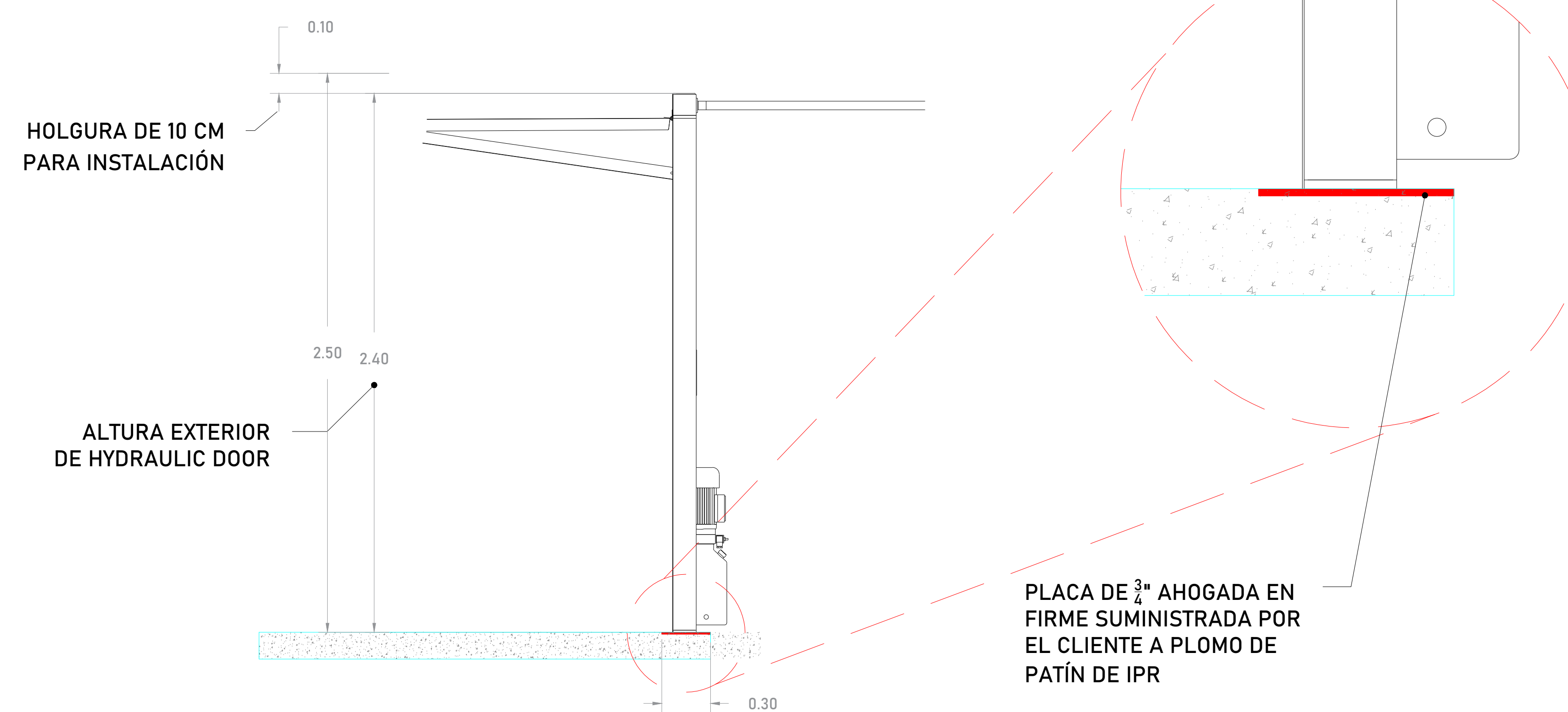
**HYDRAULIC DOOR**

- 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 LÁMINA PERFORADA.
- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.50 M 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 SOLDA EN PLACA COLADA EN PISO DE CONCRETO



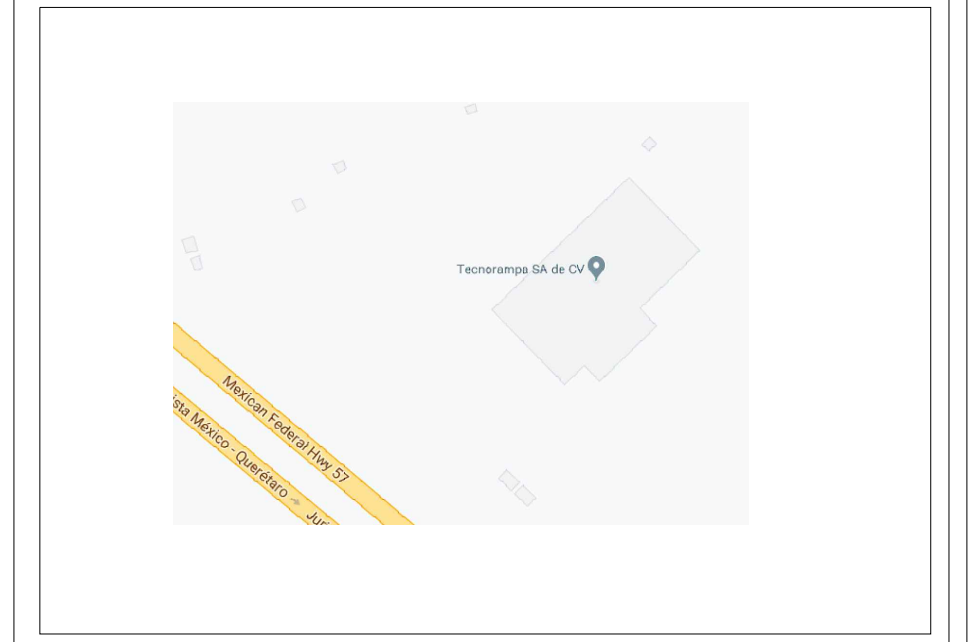
ARMADO (VISTA EN PLANTA)



VISTA LATERAL

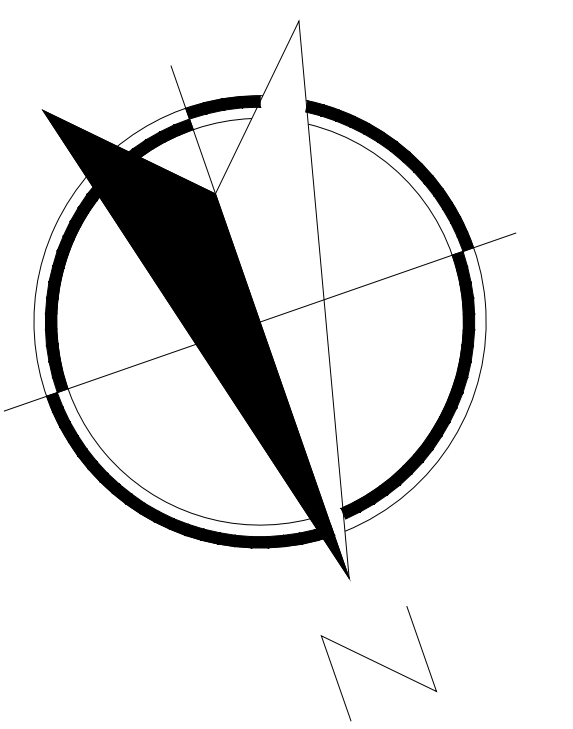
NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SOLDARÁ A PLACAS EN AHOGADAS EN FIRME DE CONCRETO DE DIMENSIONES 47X30CM DERECHA (VISTA FRONTAL) Y 43X30 CM IZQUIERDA (VISTA FRONTAL)

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro

ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO:
- PUERTA INSTALADA EN P.B.
- MOTOR UBICADO EN SÓTANO 2, A 20METROS DE LA HYDRAULIC DOOR
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 350 KG
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	20/09/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
Ingeniería en Instalación y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: 20706 - 23120 / MA DE JESUS JIMENEZ GUTIERREZ

VOBO: VENDEDOR: ARG. EVELYN ALVARADO

FECHA: 20/09/2023 ELEVADOR: HYDRAULIC DOOR

PLANO: PUERTA HIDRÁULICA CLAVE: A-7