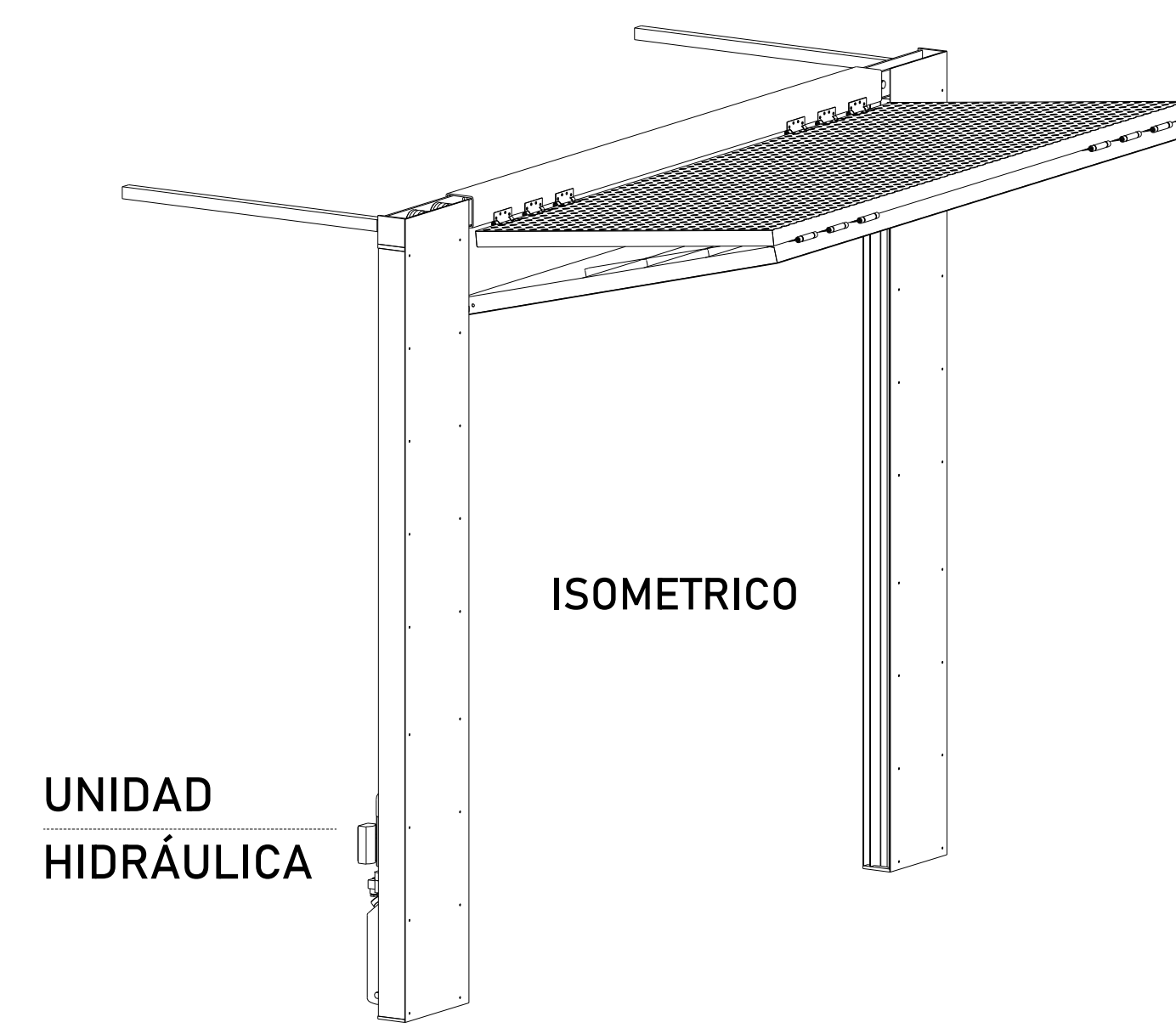


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA



UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATTS 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

**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.

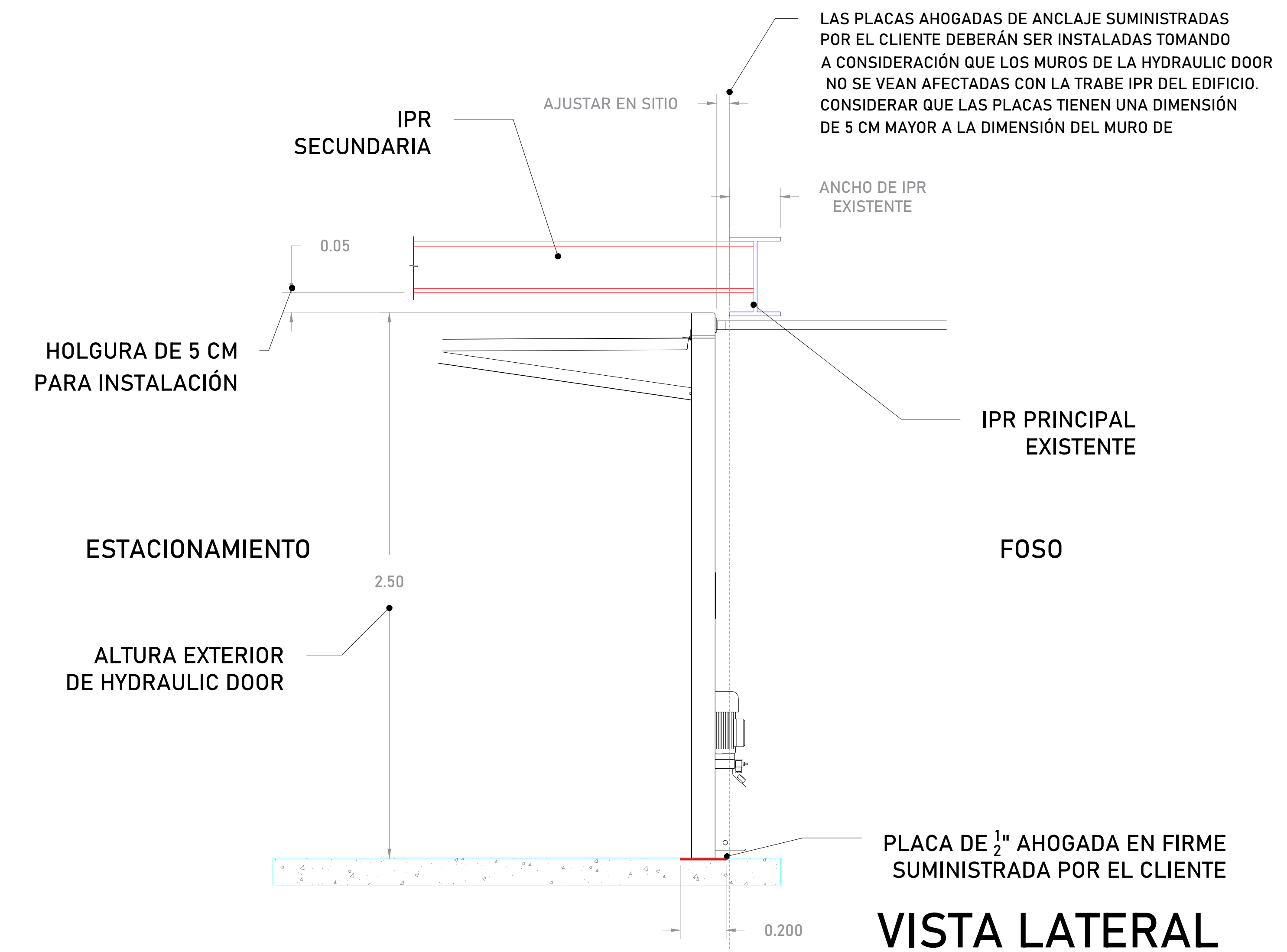
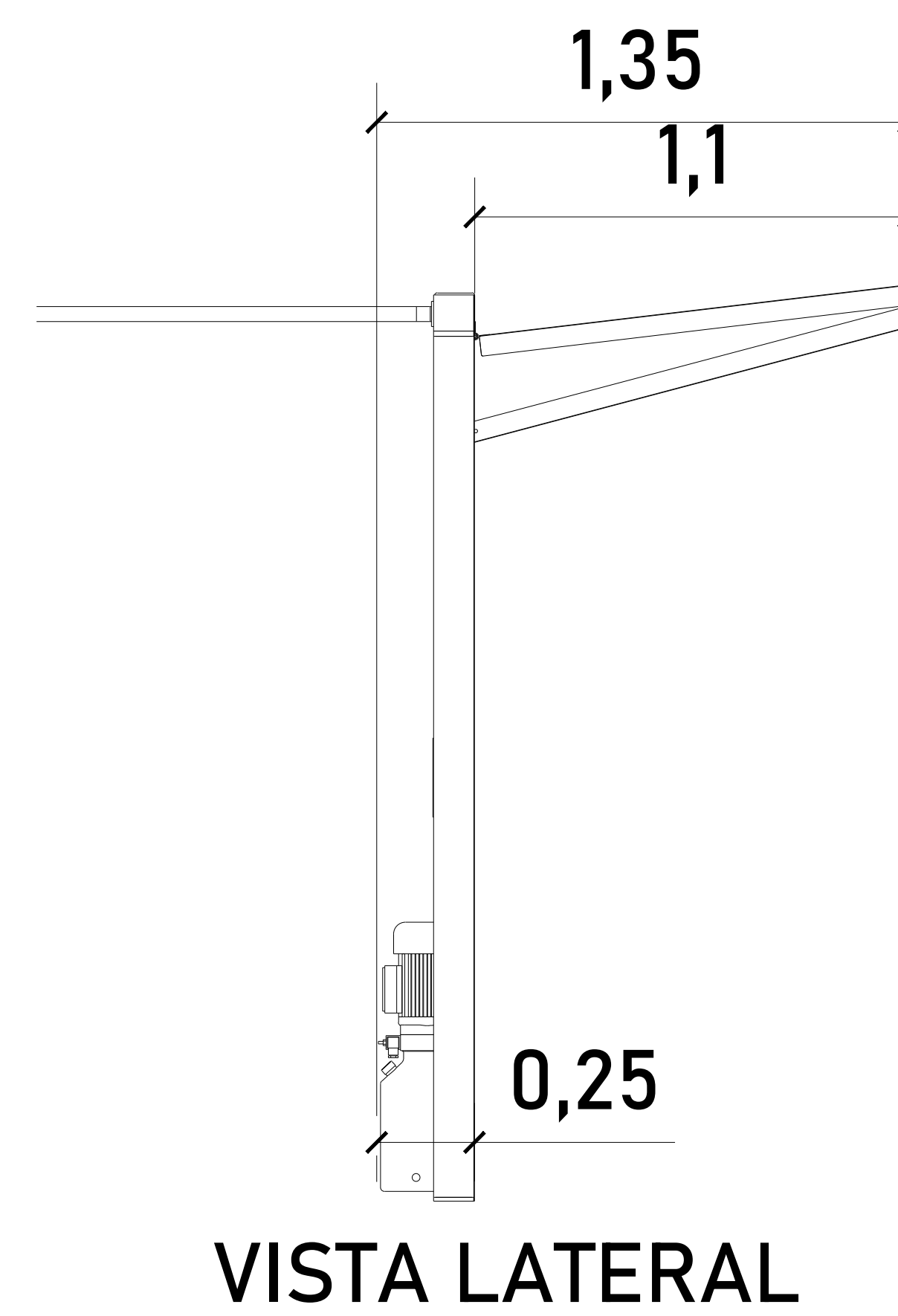
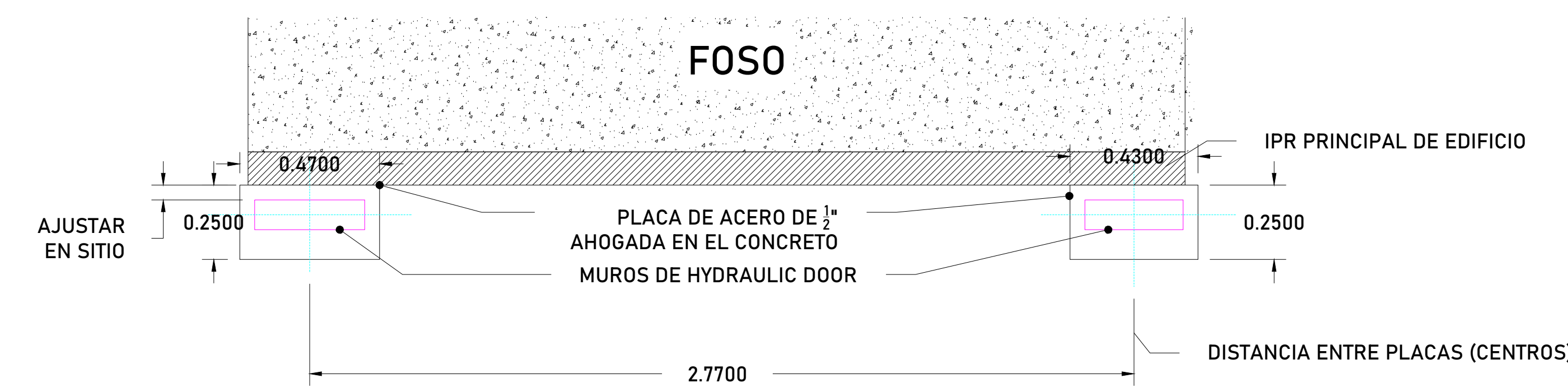
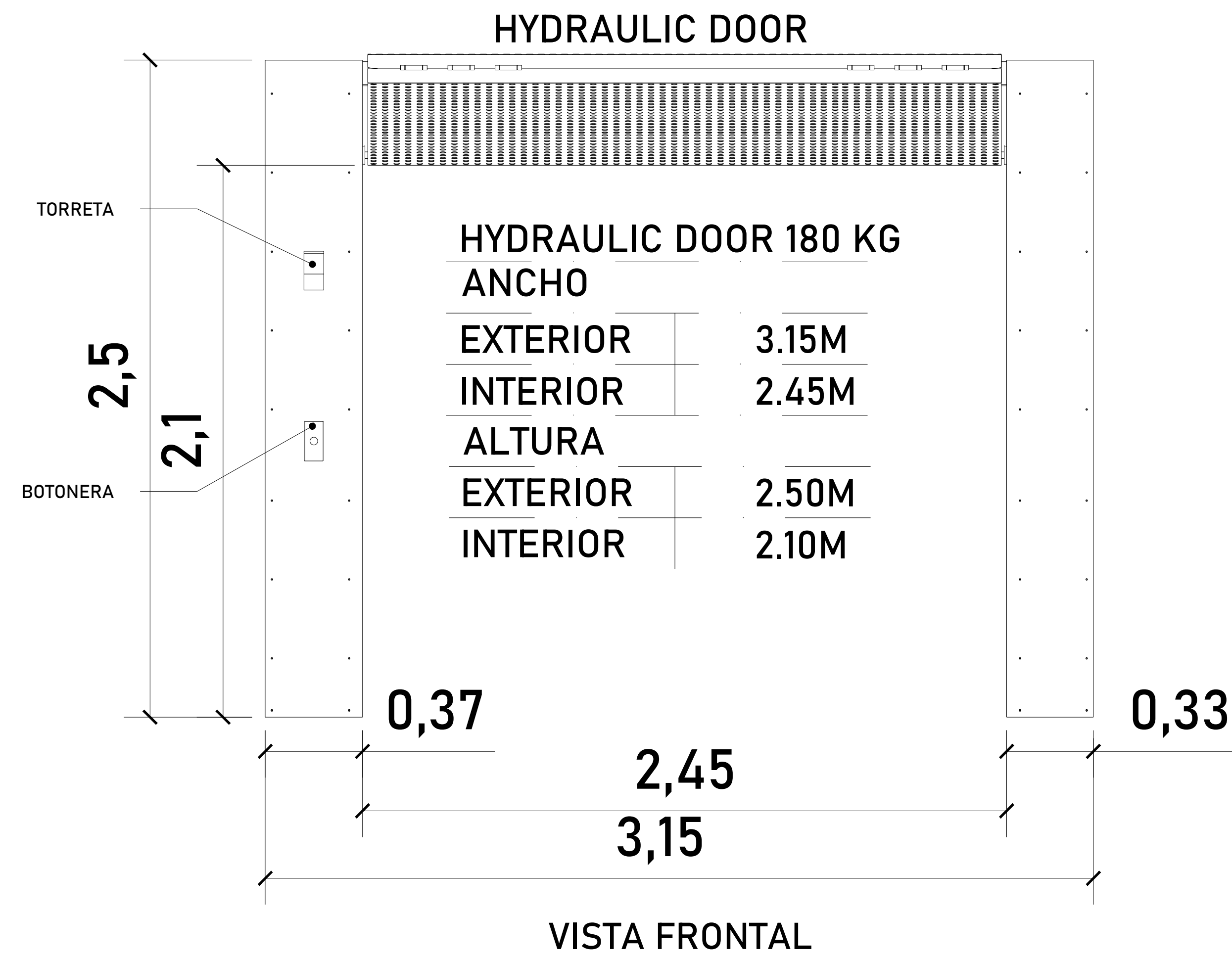
-ACABADO LÁMINA PERFORADA.

- SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.55 M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.

-COLOR NEGRO.

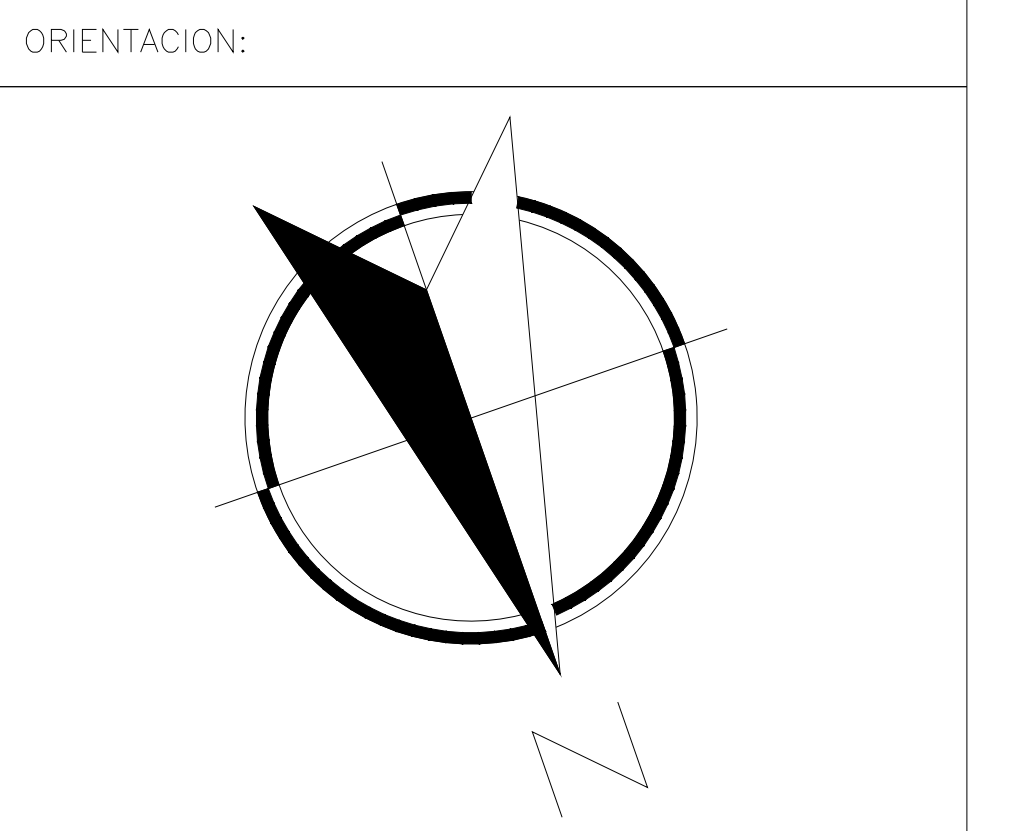
NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SOLDARÁ A PLACAS EN AHOGADAS EN FIRME DE CONCRETO DE DIMENSIONES 47X25CM Y 43X205CM

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



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION  
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

INCLUDE:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	25/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
SOLUCIONES EN TRANSPORTACIÓN Y MOVILIDAD

RAZÓN SOCIAL: JEANETTE AMIGA FARCA

VOBO: VENDEDOR: ARG. EVELIN ALVARADO

FECHA: 25/07/2023 PUERTAS: HYDRAULIC DOOR

PLANO: PUERTA HIDRAULICA CLAVE: A-1