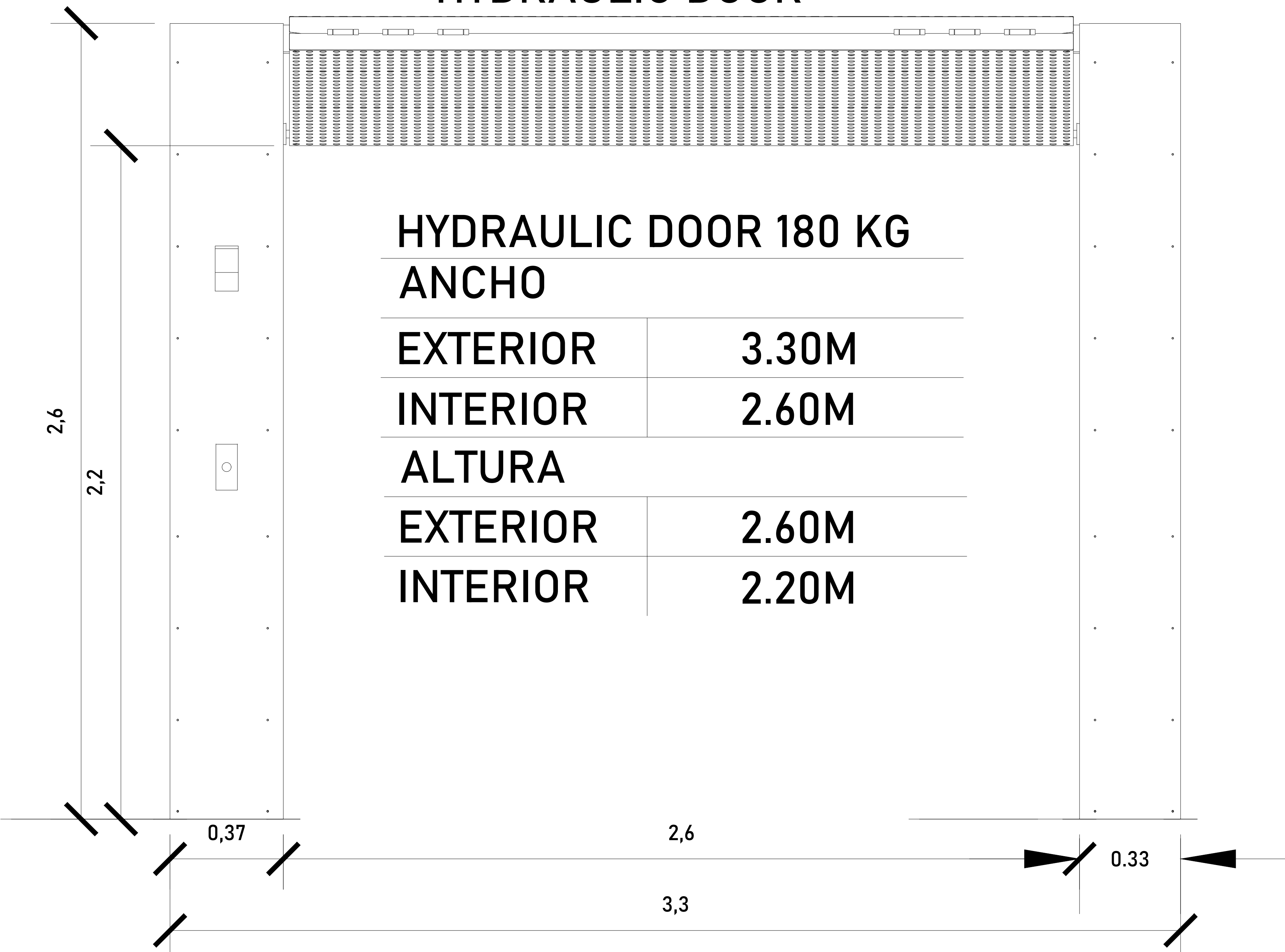
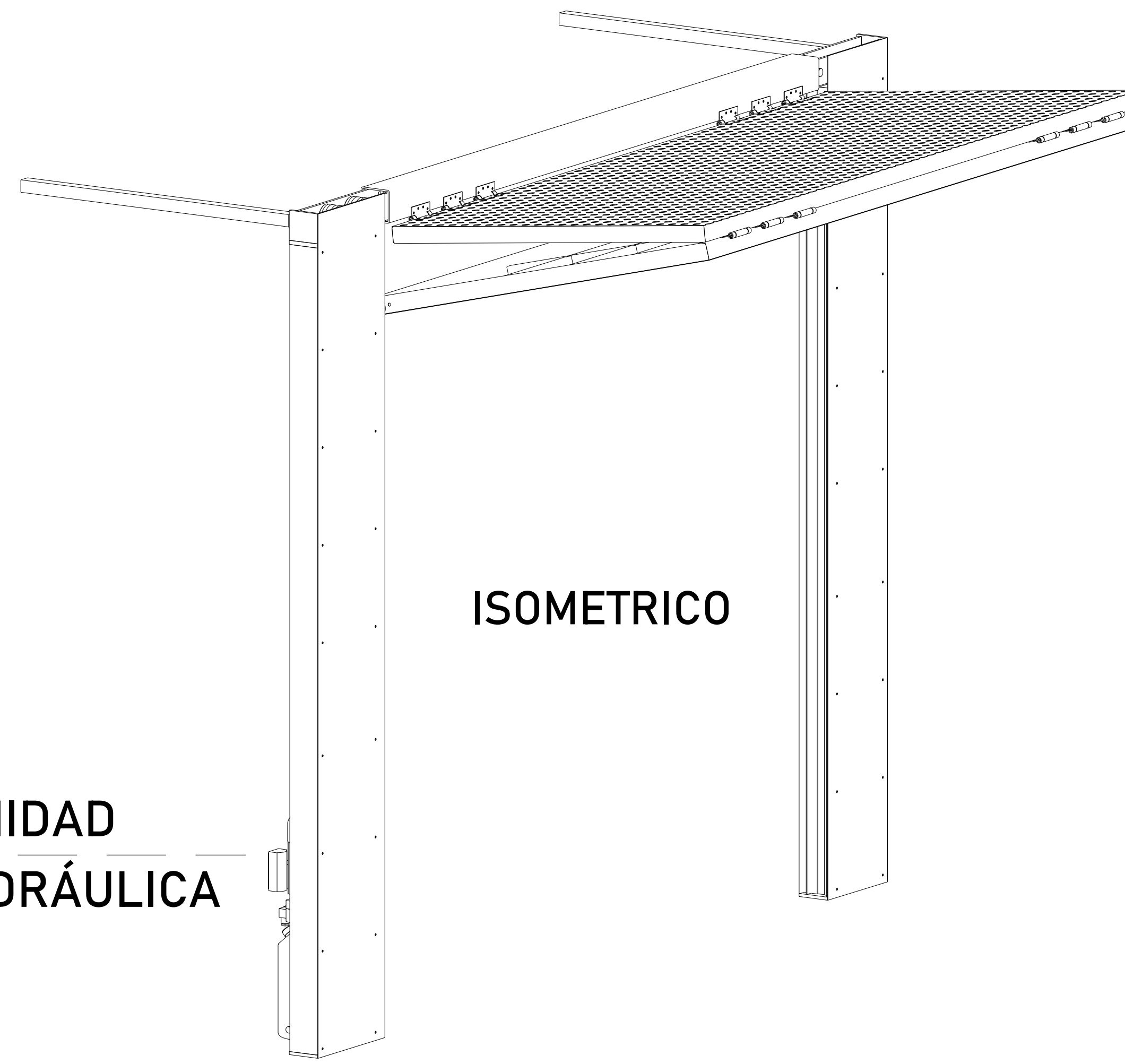


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA
HYDRAULIC DOOR



VISTA FRONTAL

**UNIDAD
HIDRÁULICA**



ISOMETRICO

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

3 PUERTAS HIDRÁULICAS

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- MOTOR 2HP
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.
- ALIMENTACIÓN 110 V NEUTRO Y TIERRA FÍSICA
- CERRADO MANUAL EN CASO DE FALTA DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- LAMINA PERFORADA
- COLOR DE PUERTAS: NEGRO
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJARÁ CON SOLDADURA AL POSTE SUPERIOR Y CON TAQUETE DE CONCRETO EN FIRME Y COLUMNA DE CONCRETO -SE NECESITA UNA HOLGURA MINIMA DE 2 CM. EN LOS COSTADOS Y UNA HOLGURA MÍNIMA EN PAÑO SUPERIOR DE 10 CM PARA EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN.

INSTALACIÓN EN VANO ABIERTO

DISTANCIAS EN SITIO



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	FECHA	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	01/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Materiales de Construcción y Mantenimiento

RAZÓN SOCIAL: GONZALEZ GALLO 25098 - 21498

VOBO: VENDEDOR: ARO, ANTONIO BENITEZ CRUZ
FECHA: 01/07/2023 PUERTAS: HYDRAULIC DOOR

PLANO: PUERTA HIDRÁULICA CLAVE: **A-1**