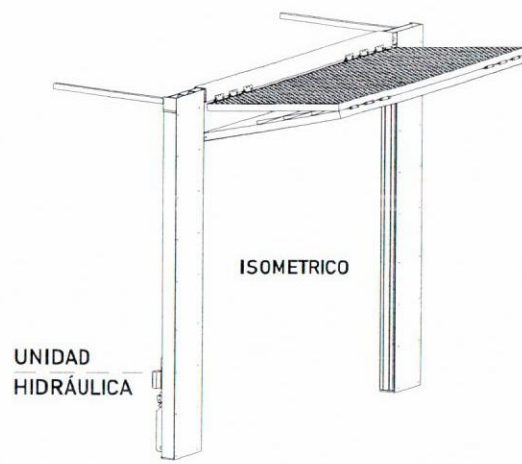


PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA  
HYDRAULIC DOOR

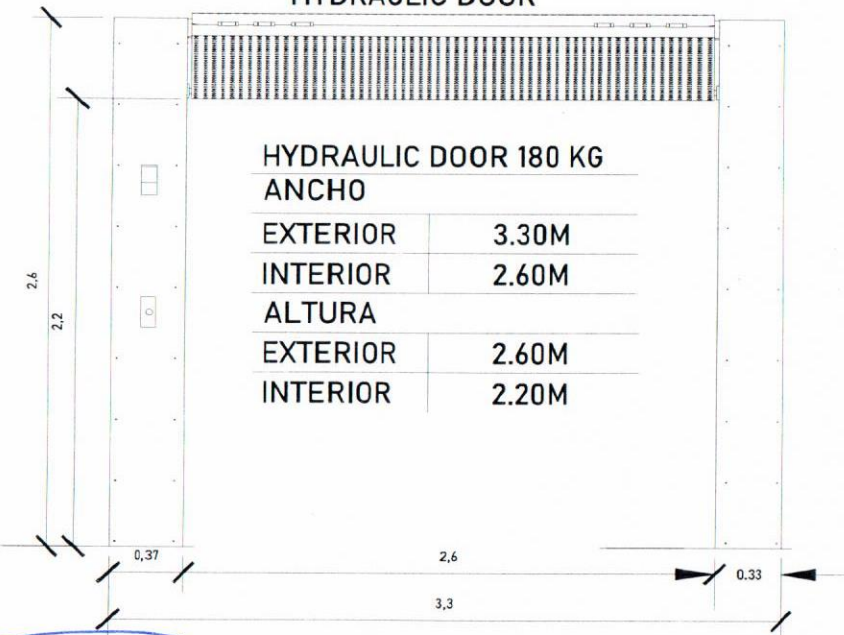


UNIDAD  
HIDRÁULICA

ISOMETRICO



DISTANCIAS EN SITIO



<b>HYDRAULIC DOOR 180 KG</b>	
<b>ANCHO</b>	
EXTERIOR	3.30M
INTERIOR	2.60M
<b>ALTURA</b>	
EXTERIOR	2.60M
INTERIOR	2.20M

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA ZHP	
ALIMENTACION	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5
WATSS DE CONSUMO	15 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
(CONTEMPLAR CÁLCULO)	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 OPERACION 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 MINIMA EN PAÑO SUPERIOR DE 10 CM PARA EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN.

INSTALACIÓN EN VANO ABIERTO

VISTA FRONTAL

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

UBICACION  
Carretera Federal Mexico-Querétaro

ORIENTACION



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	FECHA	FECHA
0	LIBERACION DE SUJA MECANICA	17/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**  
 RAZON SOCIAL: GONZALEZ GALLO 25096-21498  
 VENDEDOR: ING. ARIBIO BENTLE CRUZ  
 FECHA: 10/12/2022  
 PLANO: PUERTA HIDRAULICA  
 ESCALA: A-1