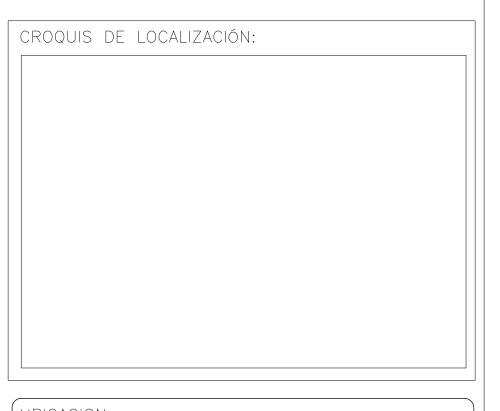


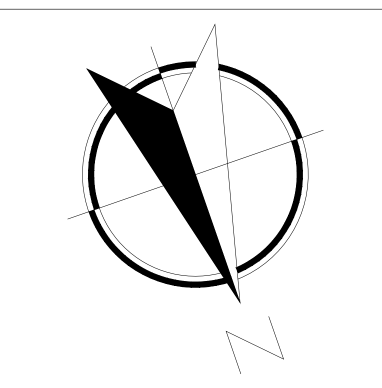
DISTANCIAS EN SITIO





Carretera Federal México-Querétaro

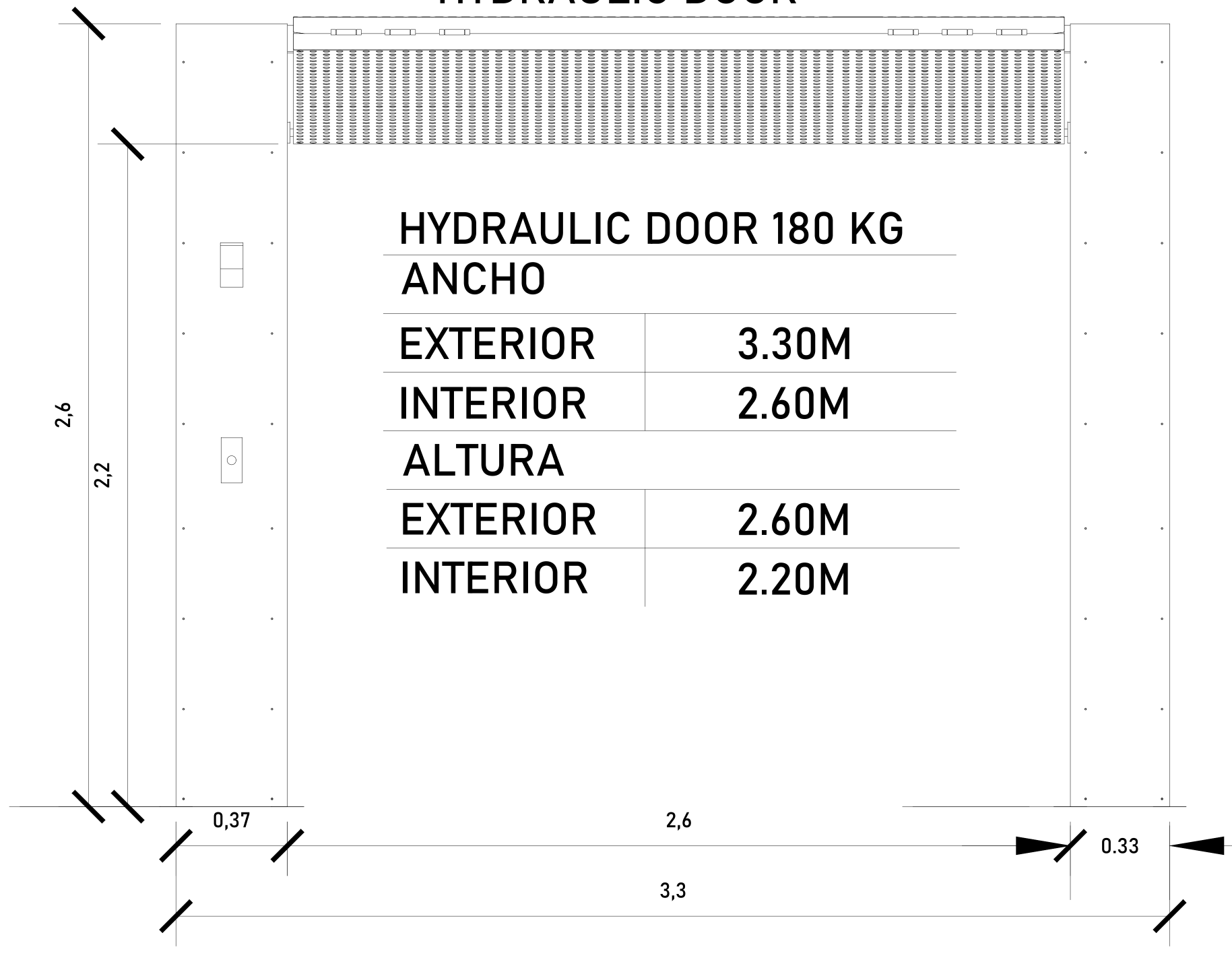
ORIENTACION:



NOTAS GENERALES

PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA

HYDRAULIC DOOR



VISTA FRONTAL

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 2HP		TABLA DE CALIBRES		
ALIMENTACION	110 VCA	CALIBRE	DISTANCIA	
NUMERO DE FASES	1	8 AWG	0-10M	
AMPERS DE CONSUMO	18.5	6 AWG	11-15 M	
WATSS DE CONSUMO	1.5 KW	- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE	
TIPO DE ACEITE	ISO 68			

3 PUERTAS HIDRÁULICAS

- -CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.
- -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 CONRETO 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

ABLA DE MODIFICACIONES: NO. FECHA O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 01/02/2023					
NO. FECHA O LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA 01/02/2023	ABLA DE	MODIFICAC	CIONES:		
1	NO.			MECÁNICA	

RAZÓN SOCIAL :	
GONZALEZ GALLO 250	98 - 21498
VOBO:	VENDEDOR:
V 0 0 0 0 .	
	ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ
	FECHA: PUERTAS:
PLANO:	CLAVE:
PUERTA HIDRÁULICA	\ \ \