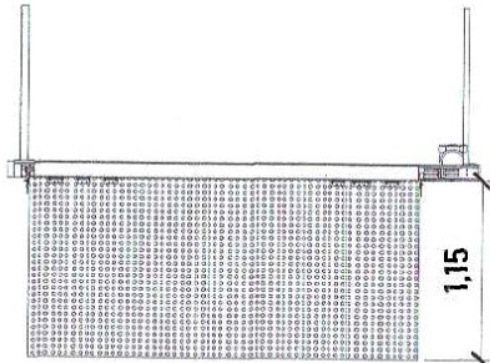
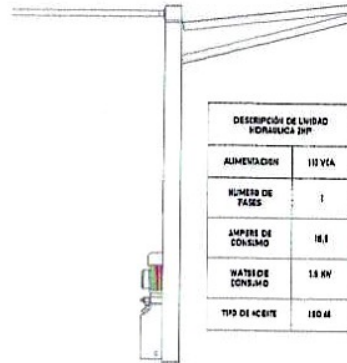


CAUCE



PUERTA HIDRÁULICA
VISTA EN PLANTA



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 2HP	
ALIMENTACIÓN	110 VCA
NÚMERO DE FASES	1
AMPERE DE CONSUMO	16,1
WATIOS DE CONSUMO	14 KW
TIPO DE ACEITE	150 G

VISTA LATERAL

1 PUERTA HIDRÁULICA

- CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.

- MOTOR DE 2HP, ALIMENTACIÓN 110 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.

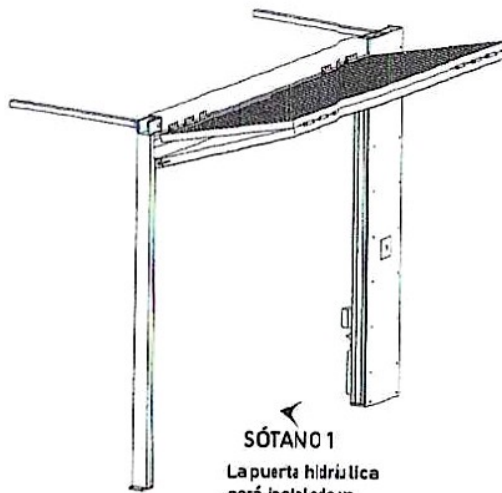
- CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ COINCIDIR CON EL DE LA U.H.

- ACABADO LAMINA PERFORADA.

- SE NECESITA UNA ALTURA DE 3.10M 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 TAQUETE A PISO.

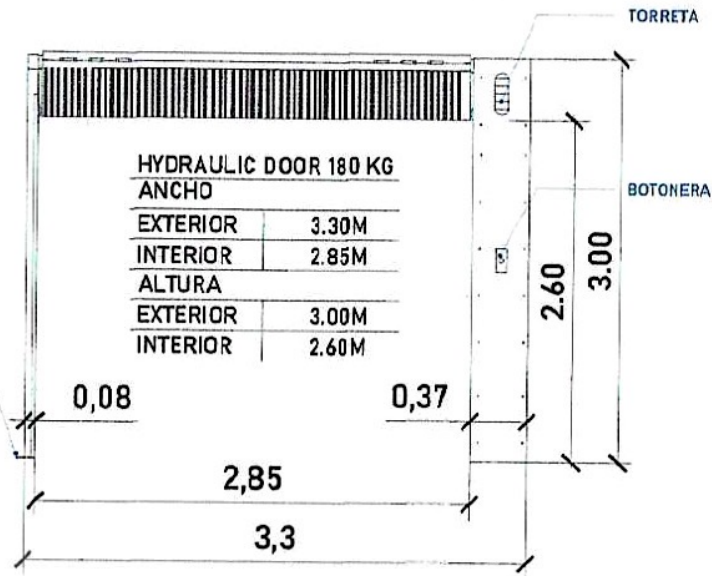


SÓTANO 1

La puerta hidráulica será instalada en Sótano 1

ISOMETRICO

PLACA PARA FIJACIÓN DE PUERTA



VISTA FRONTAL



UBICACIÓN
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
1	Asignación de planos	17/12/2008
2	Revisión de planos	17/12/2008
3	Revisión de planos	17/12/2008

EMPRESA: **Techo Rampa**

PROYECTO: **BIROBLANCA PRABOL S.A. DE C.V.**

FECHA: **17/12/2008**

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

SALVADOR O.