

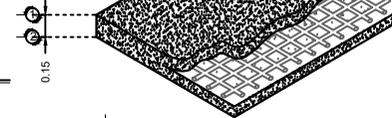
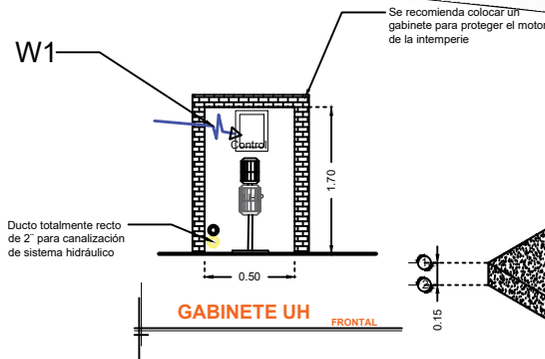
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

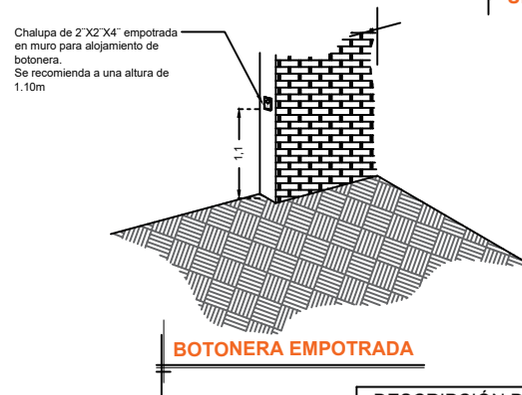
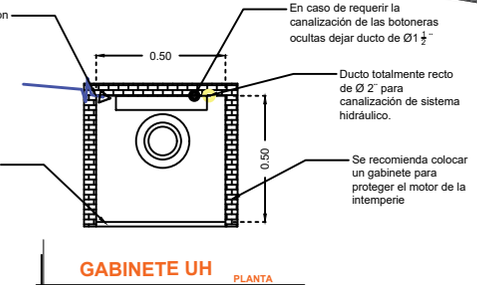
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERA EMPOTRADA
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- TOPES
- 1 CHAPA MAGNETICA
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo

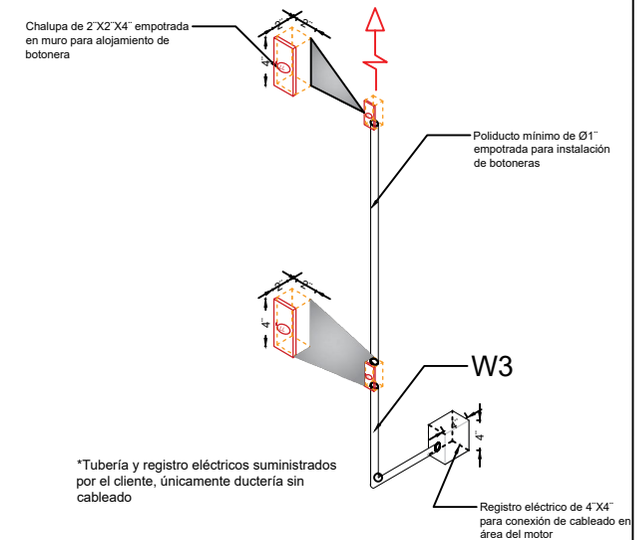
Puerta tipo Luvier para protección del equipo



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.



RAZON SOCIAL: **MARCO ANTONIO TORRES**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Marco Antonio Torres**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH : **2 HP**

UBICACIÓN: **Av. Lazaro Cardenas #83 Col. Centro La Piedad Mich.**

ELEVACION: **3.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO

MICH-003-L