

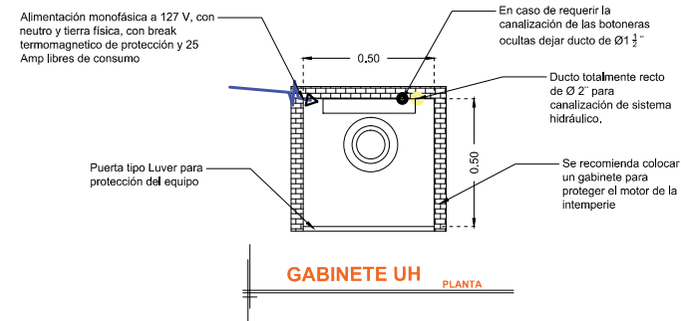
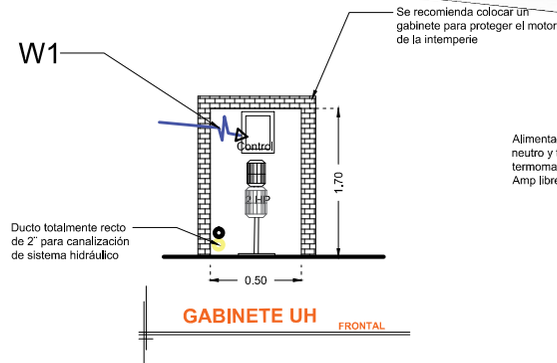
DESCRIPCIÓN

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

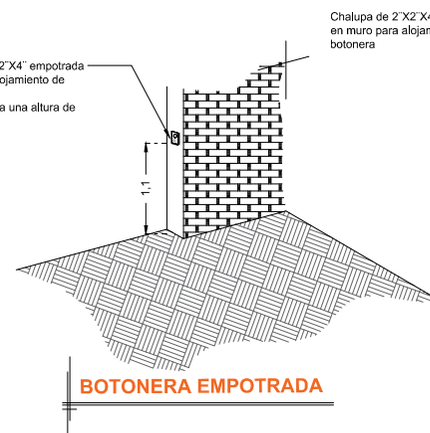
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 2.00M

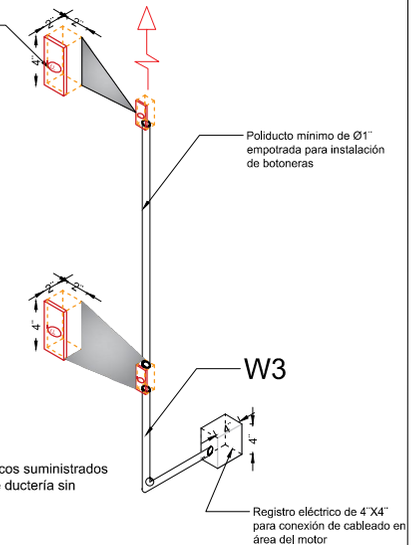


Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



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

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

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

RAZON SOCIAL: **TERESITA DE JESÚS CALZADA RODRIGUEZ**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11833**

NOMBRE: **Teresita de Jesus Calzada Rodriguez**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Cecyteg Comonfort Calle Juan Aldama y Magisterio Col. Centro Comonfort Guanajuato**

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L