

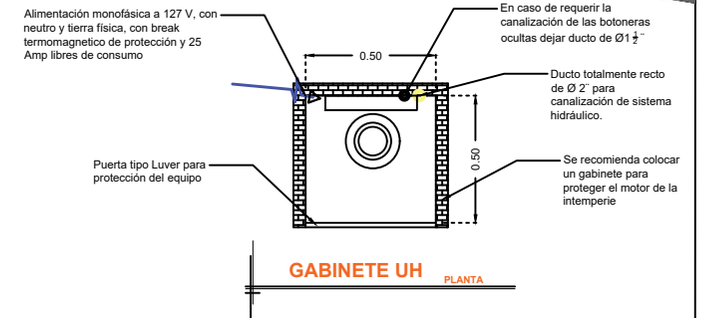
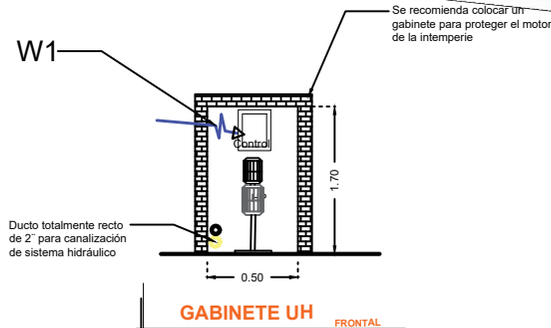
**DESCRIPCIÓN**

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

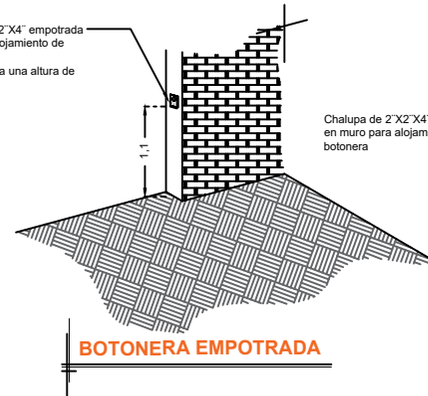
**W2-** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

- BOTONERA EMPOTRADA
- GENERADOR
- 2 ELECTROIMANES

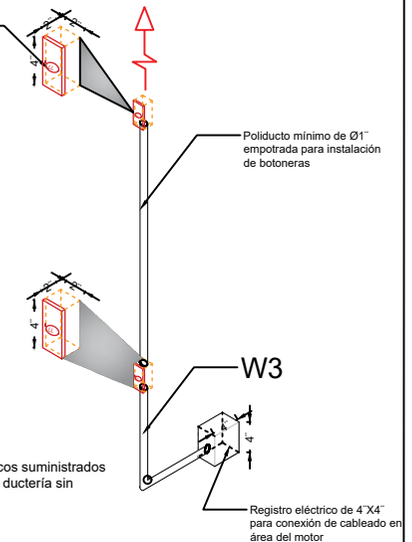


Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón 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

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

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: **CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS EDUCATIVOS CISNE S.C.**

N. DE CLIENTE: **15673**

NOMBRE: **Alfredo May**

UBICACIÓN: **Enrique Rebsament #358 Col. Narvarte entre Xola y Morena**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.26 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**MEX-003-L**