

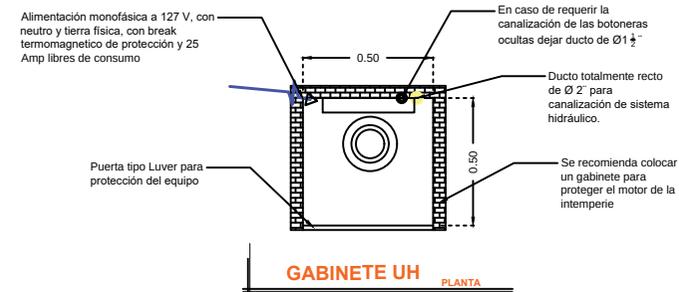
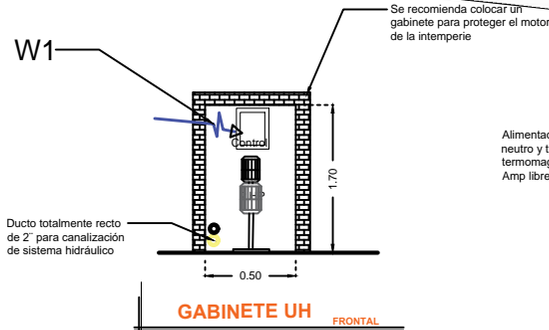
DESCRIPCIÓN

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

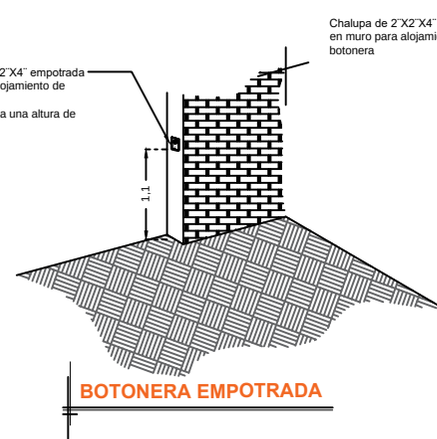
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

- BOTONERA EMPOTRADA
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- 3 CHAPAS MAGNETICAS (1 EN CABINA Y 2 EN PUERTAS DE CLIENTE)
- BRAILLE
- GENERADOR
- BANCO DE BATERIAS

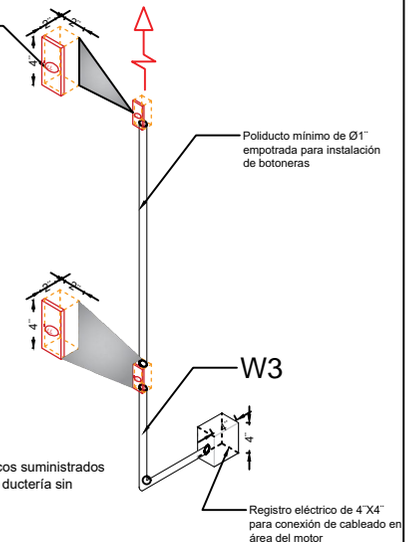


Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



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



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: **PETER ROBIN MILWARD**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13181**

NOMBRE:
Peter Robin Milward

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH : 2 HP

UBICACIÓN: **Calle Cerrada #8 Baeza Col. Centro San Miguel de Allende**

ELEVACION: **3.90 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L