

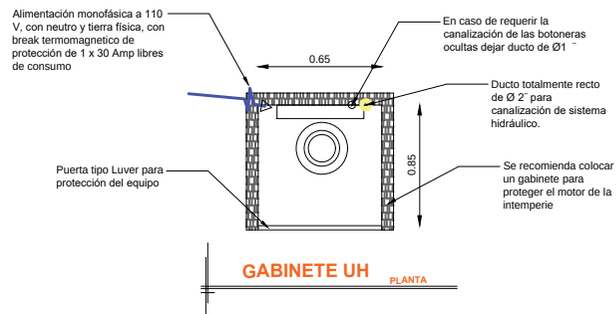
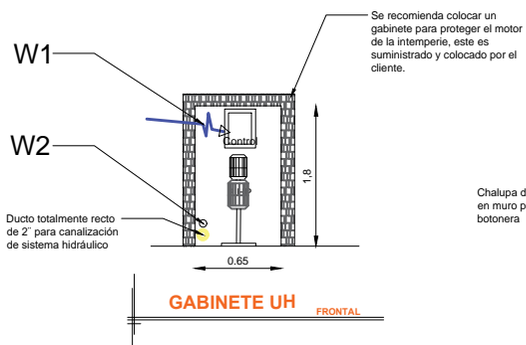
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

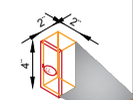
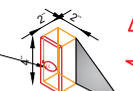
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

BOTONERAS EMPOTRADAS  
UNIDAD HIDRAULICA A 4 MTS.  
PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE  
BOTONERAS CON BRAILE



**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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

W3

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

**CANALIZACION**

\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado (GUIADA LA CANALIZACION)

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

1.1

**BOTONERA EMPOTRADA**

RAZON SOCIAL: **Construcciones y Remodelaciones MRA S.A. de C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq, Evelin Alvarado**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **19658-9493** NOMBRE:

TIPO: **TIJERA Sin Foso**

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

**CDMX-002-L**

UBICACIÓN: **Av. Oaxaca No. 58 col. Roma Norte Del, Cuauhtémoc, CDMX**

ELEVACION: **0.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Delgada**

**ELECTROHIDRAULICO**