

**DESCRIPCIÓN**

**W1-** CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, UNA FASE, 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" CON GUIA

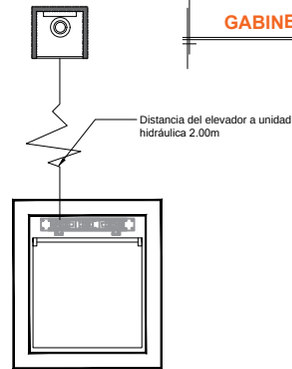
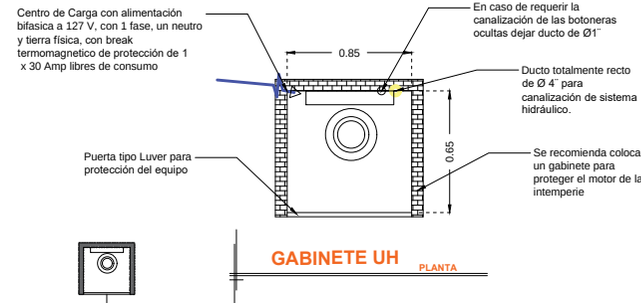
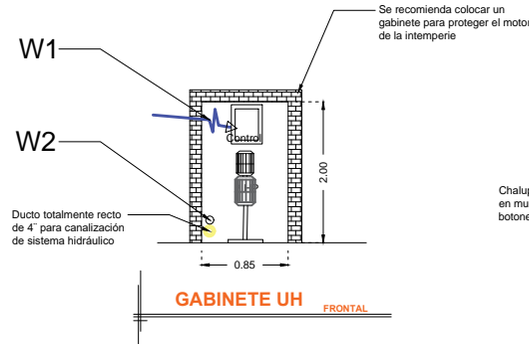
**W3** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA

**BOTONERAS EMPOTRADAS**

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

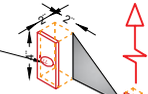
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA**



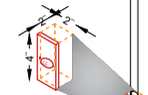
**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

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

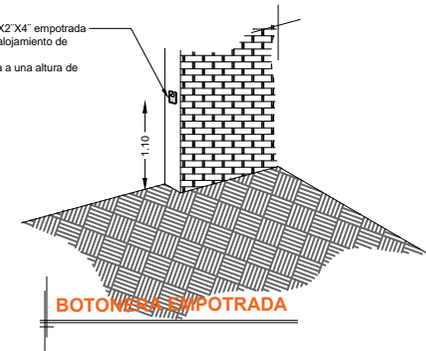


W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor (DEJAR GUIADA LA CANALIZACION)

**CANALIZACION**

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



RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: VICTOR MANUEL GOMEZ PEREZ

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG**

UH : **2 HP**

**CDMX-003-L**

UBICACIÓN: MARIANO MATAMOROS No. 177 CAS 10 BARRO DE SAN MATEO, METEPEC, EDO DE MEX.

ELEVACION: **3.12 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**