

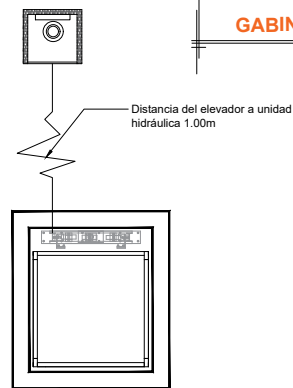
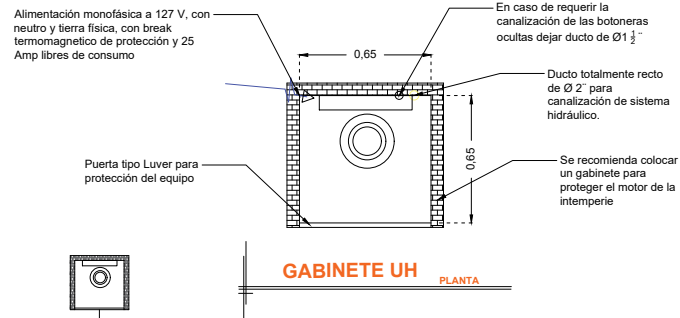
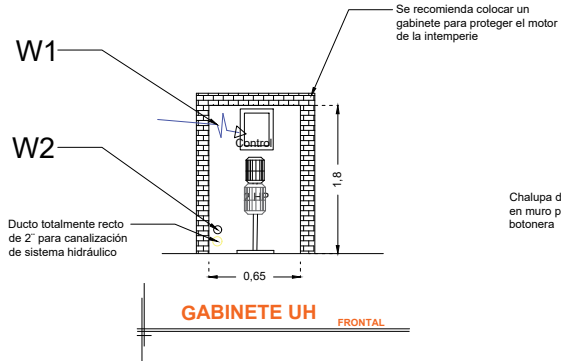
DESCRIPCIÓN

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"

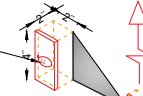
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERA EMPOTRADA
- BRAILLE
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 1.00M

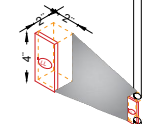


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de $\varnothing 1$ " empotrada para instalación de botoneras

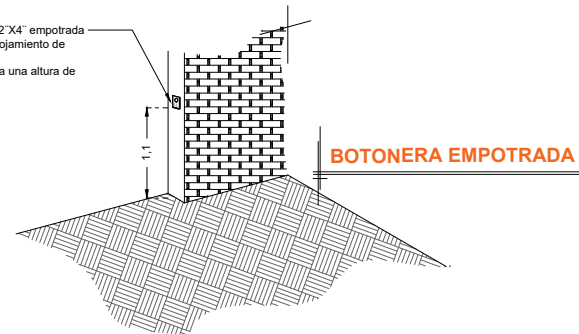


W3

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

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

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



RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18287**

NOMBRE:
Arq. Ernesto Cadena

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Fracc. Valle del Sol, Priv. Valle de las Flores #93 Pachuca Hgo.**

ELEVACION: **2.71 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

HGO-003-L