

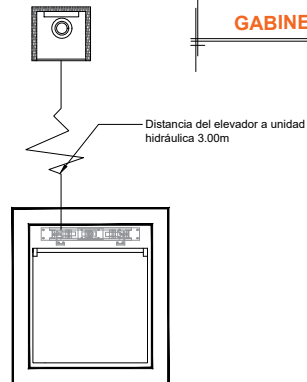
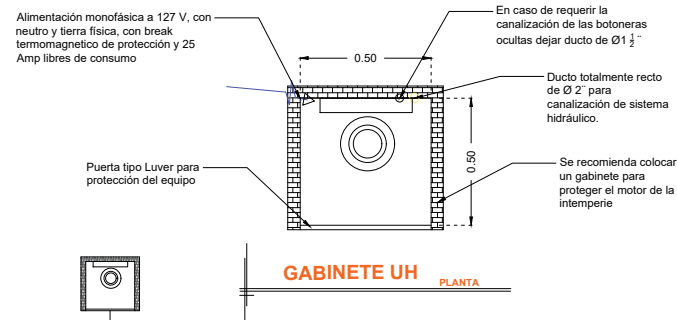
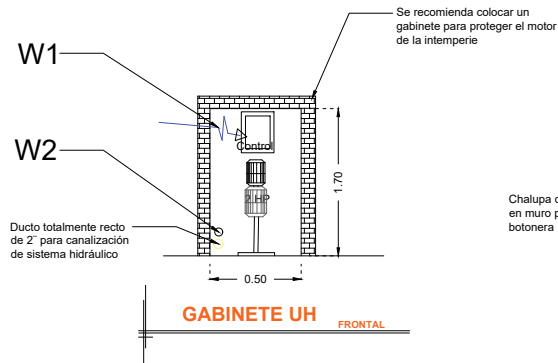
DESCRIPCIÓN

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"

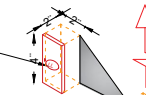
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M
- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES

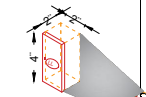


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



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

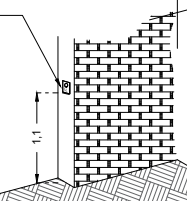


W3

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



BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCCIONES DEL RINCÓN S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **17047** NOMBRE: **Ignacio Montes Reynoso**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Guanajuato**

ELEVACION: **3.94 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L