

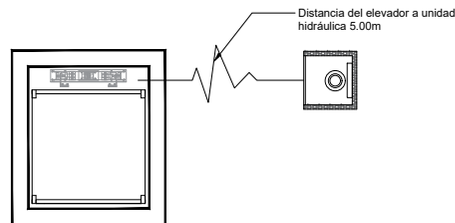
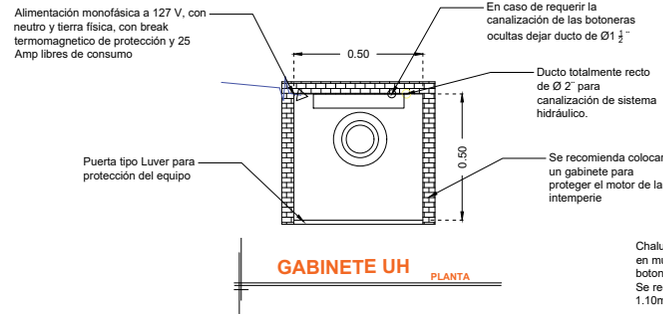
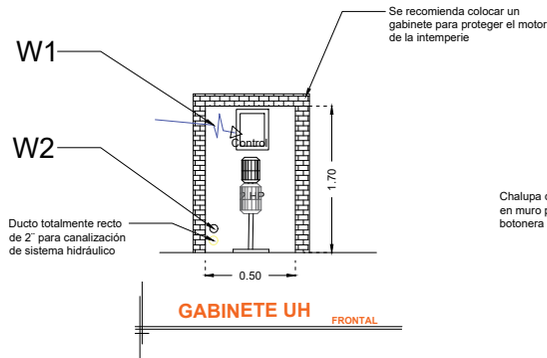
DESCRIPCIÓN

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"

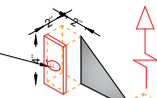
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

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

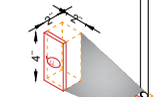


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



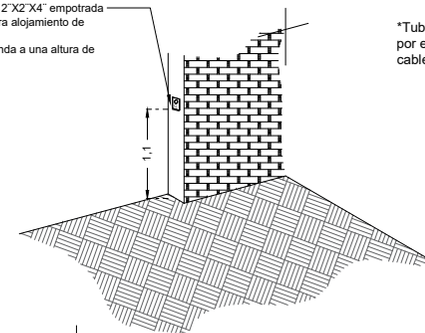
Poliducto mínimo de $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " empotrada para instalación de botoneras



W3

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

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



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

BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: **HERIBERTO MANUEL ARAUJO GUTIERREZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18190** NOMBRE: **Heriberto Manuel Araujo Gutierrez**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Sevilla #45 Fracc. Real del Bosque Xalapa Ver.**

ELEVACION: **2.47 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

VER-003-L