

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.

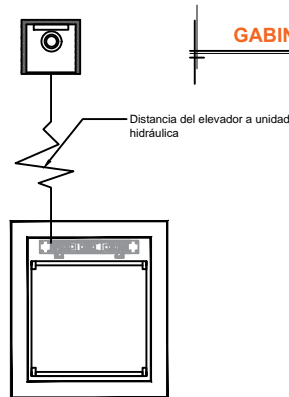
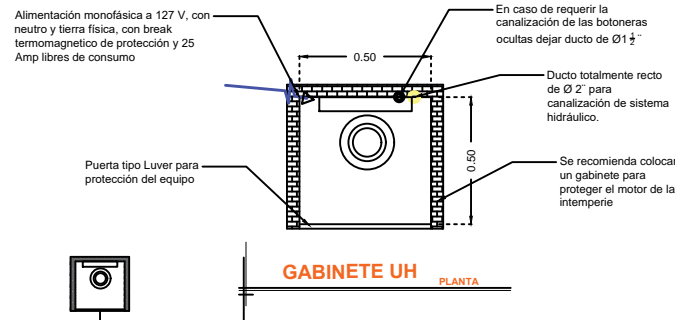
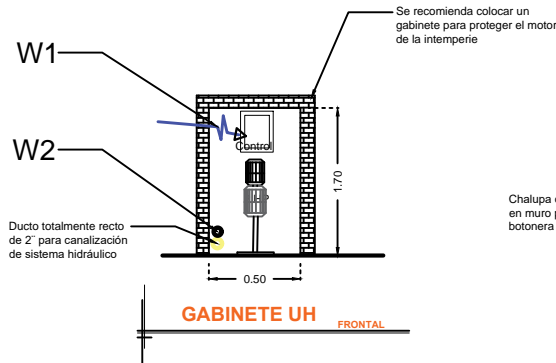
-BRAILLE

-PANEL DE SEGURIDAD

-TRES CHAPAS MAGNÉTICAS (PARA PUERTAS DE SEGURIDAD Y ELEVADOR)

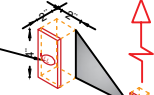
-BOTONERA EMPOTRADA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

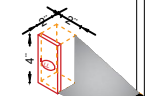


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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

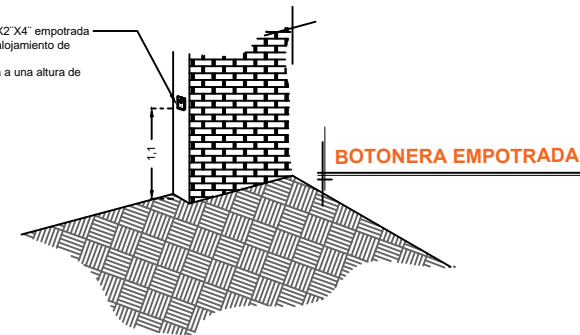


Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras



*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: **LOMAS RAQUET CLUB S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13071**

NOMBRE: **Ing. Hector Gabriel Ambriz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Cofre del Perote #52 San Luis Potosi**

ELEVACION: **3.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

SLP-003-L