

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.

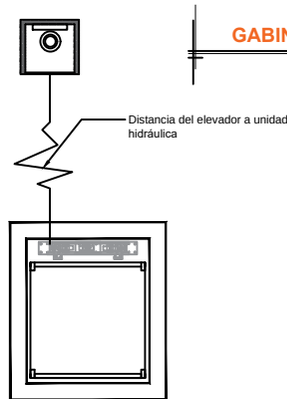
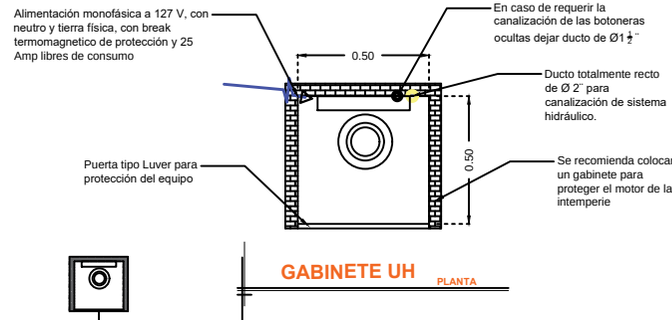
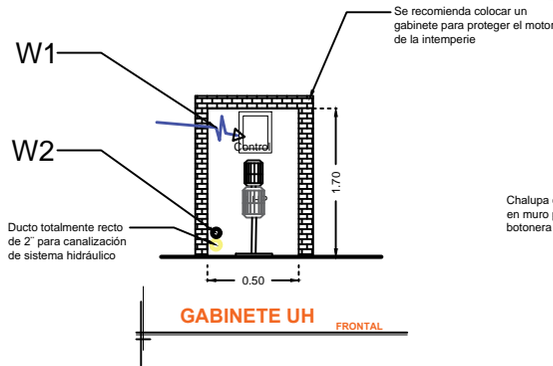
-BRAILLE

-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

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: **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