

DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, UNA FASE, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

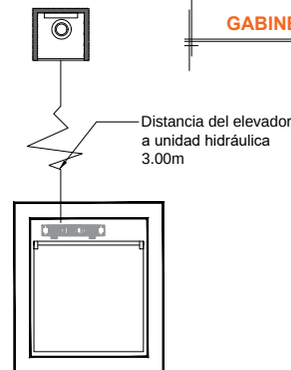
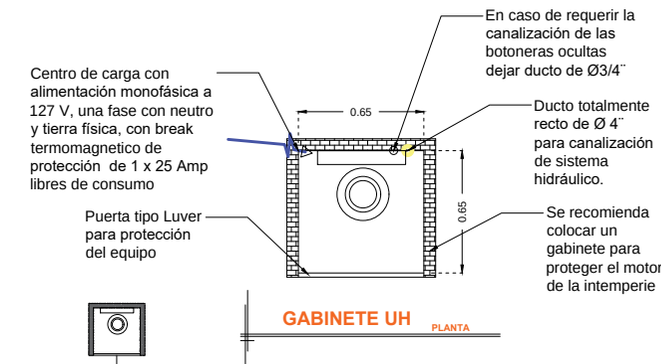
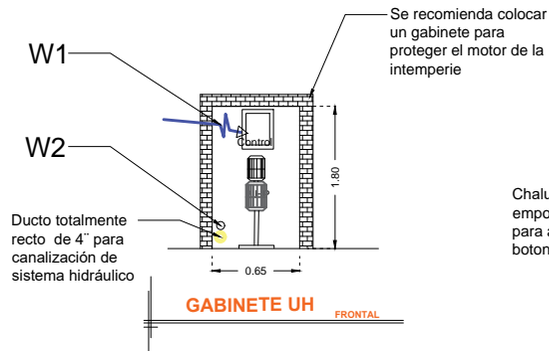
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 3/4" CON GUIA

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

BOTONERAS EMPOTRADAS

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



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 Ø3/4" empotrada para instalación de botoneras

W3

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente. Únicamente ductería sin cableado (DEJAR GUIADO CANALIZACION)

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

BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: JORGE MARIO VELA SALAS

ELEVADOR : **HANDICAP 1**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 20270-10301

NOMBRE:

TIPO: **MEDIA**

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

CDMX-003-E

UBICACIÓN:

ELEVACION: **2.60 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO