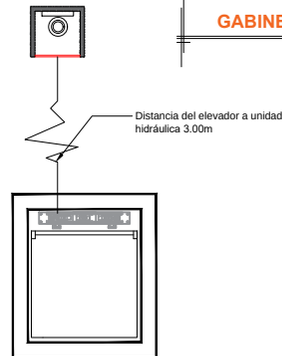
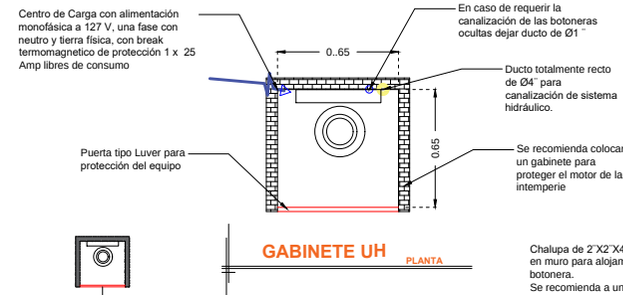
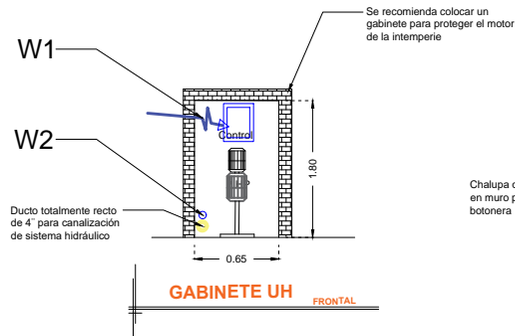


DESCRIPCIÓN

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

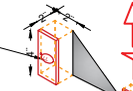
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

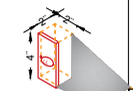


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

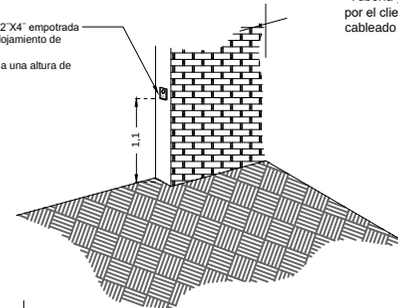


W3

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 (DEJAR GUIADO)

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



BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL DANELL OLVERA

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 20062 - 10045

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

CDMX-003-L

UBICACIÓN: HALCON No. 40 COL. BELLAVISTA, ALVARO OBREGON, CDMX

ELEVACION: **5.00 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO