

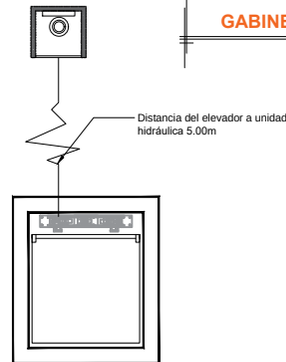
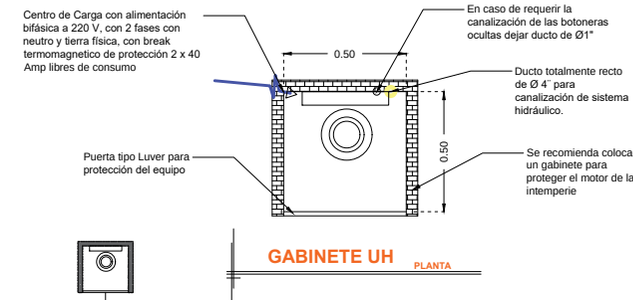
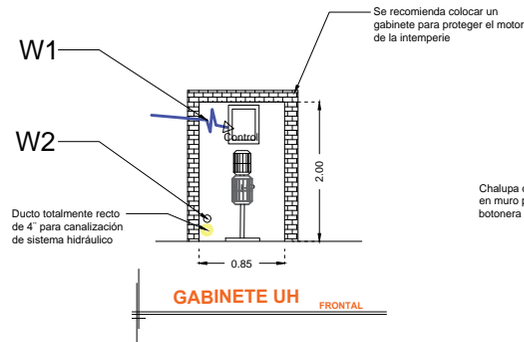
DESCRIPCIÓN

W1- CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, 2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2X 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

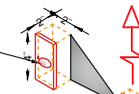
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

BOTONERAS EMPOTRADAS

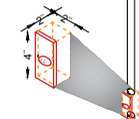


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

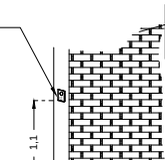


W3

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 (DEJAR GUIADA LA CANALIZACION)

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



BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: TALLER VERTEBRAL S.A. DE C.V.

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN ALVARADO

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 19739-9597

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH : **3 HP**

CDMX-003-E

UBICACIÓN: SIERRA NEGRA No. 130 COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC, CDMX

ELEVACION: **9.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO