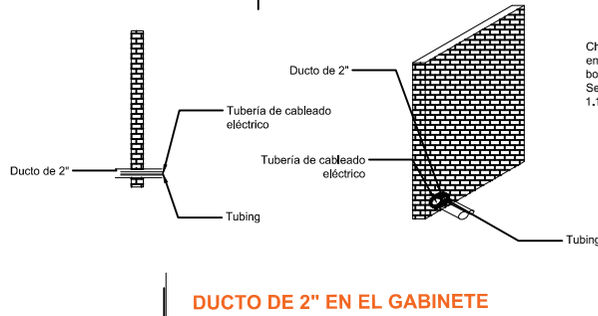
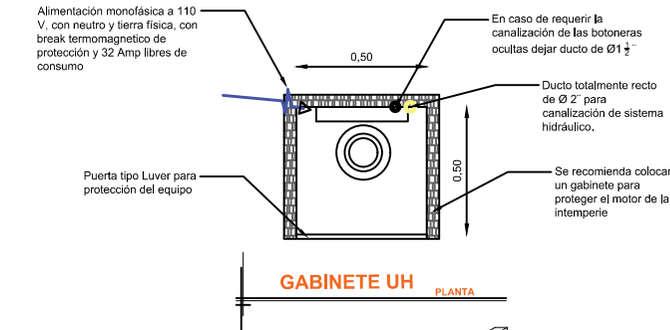
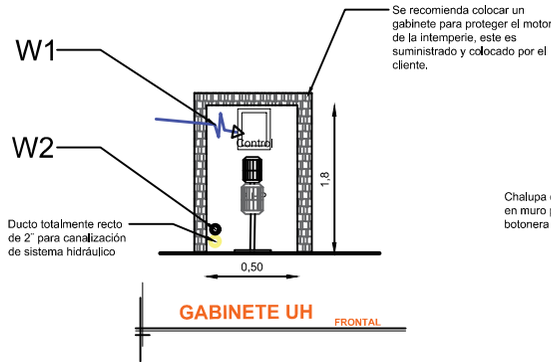


DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

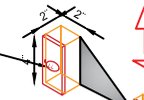
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE EMPOTRADA.

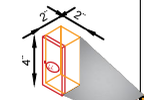


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras



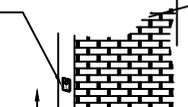
W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

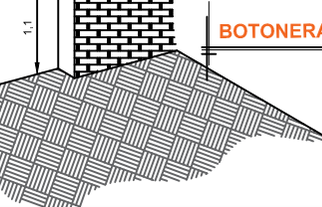
CANALIZACION

*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: **MANUEL CORREA CERVANTES**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15891**

NOMBRE:
Manuel Correa Cervantes

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **México 521 Tribunal Judicial de la Federación**

ELEVACION: **0.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

NA-002-L