

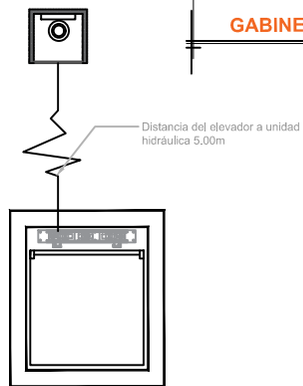
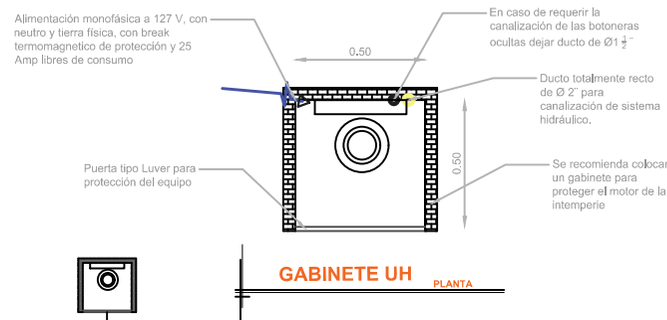
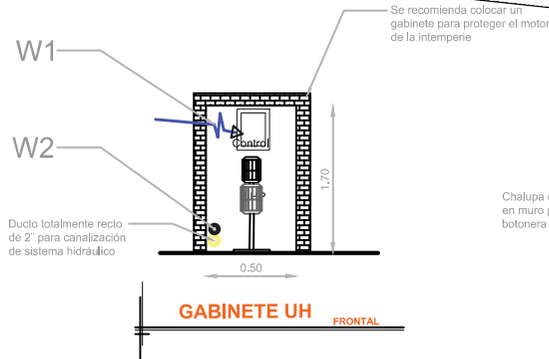
DESCRIPCIÓN

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"

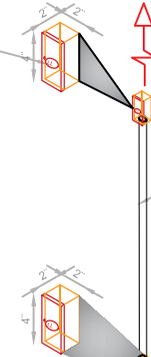
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE EMPOTRADA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- GENERADOR



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



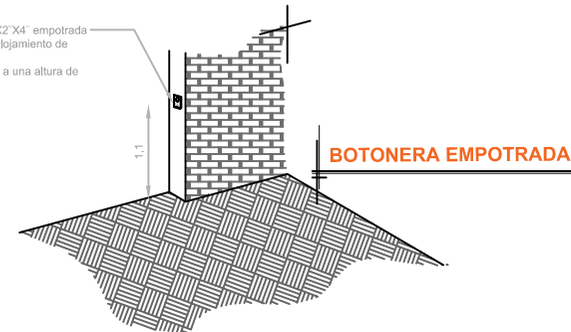
Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

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



RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN MENDOZA DE LOS SANTOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando Oseguera Torres**

TIPO: **TIJERA**

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

UBICACIÓN: **Portal Hidalgo 5 Col, Centro Atlixco Puebla**

ELEVACION: **0.55 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

PUE-002-L