

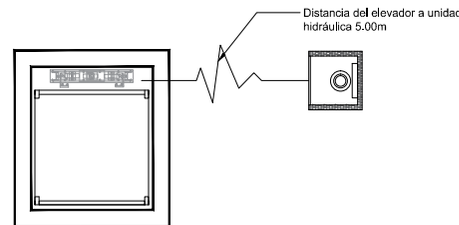
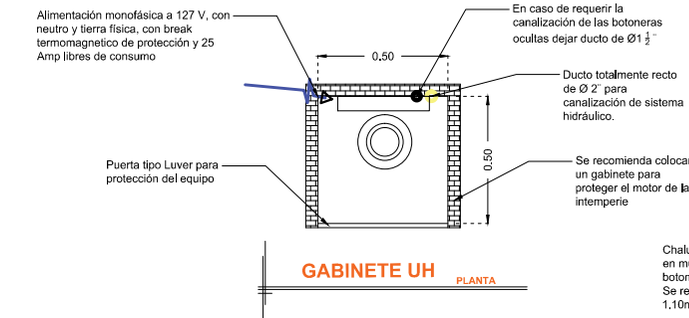
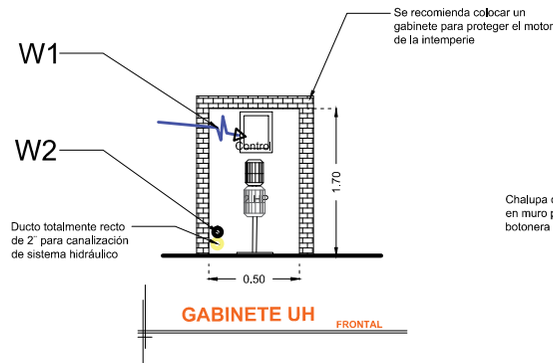
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

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

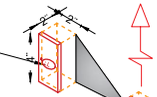
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

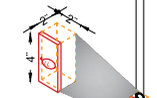


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



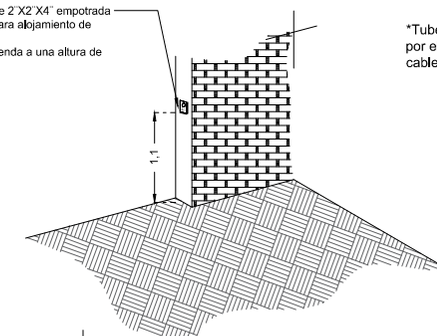
Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras



**W3**

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

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



\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

**BOTONERA EMPOTRADA**

RAZON SOCIAL: **CELIA CABELLO RAMOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12000**

NOMBRE: **Celia Cabello Ramos**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Ojinaga #52 Col. Centro Hidalgo del Parral, Chihuahua**

ELEVACION: **2.51 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**CHIH-003-L**