

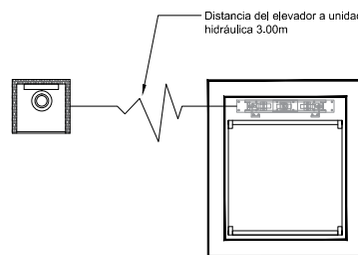
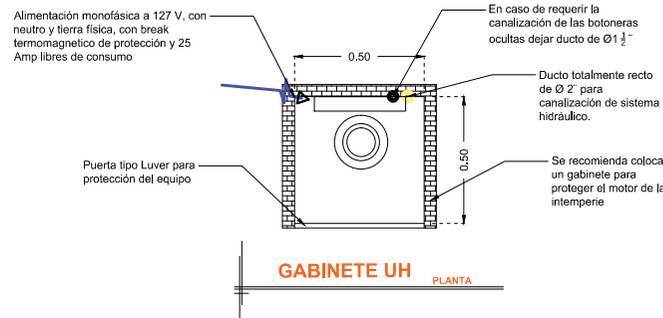
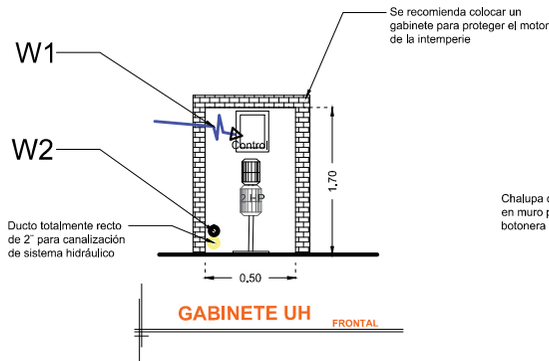
**DESCRIPCIÓN**

**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"

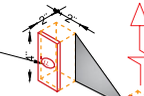
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- AMORTIGUADORES
- BRAILLE

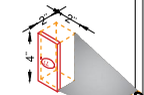


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

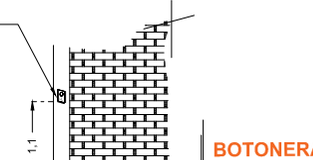


W3

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



**BOTONERA EMPOTRADA**

RAZON SOCIAL: **HASSTEN CONSTRUCCION S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11746**

NOMBRE: **Tomas Jeremías Chi Pech**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **2N Edificio Universidad Autónoma de Yucatan Calle 55x16 y 18 Fracc. del Parque Merida, Yucatan**

ELEVACION: **3,32 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**YUC-003-L**