

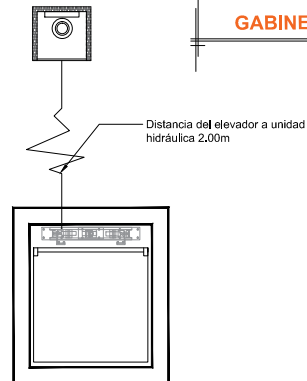
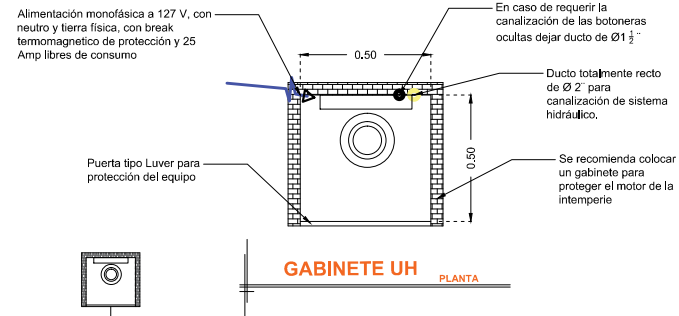
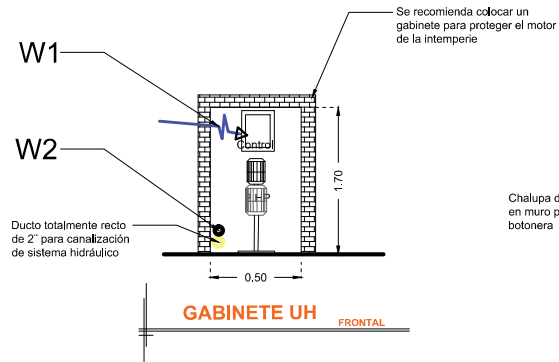
**DESCRIPCIÓN**

**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"

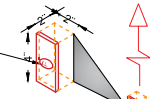
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- AMORTIGUADORES

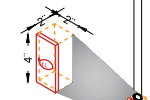


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

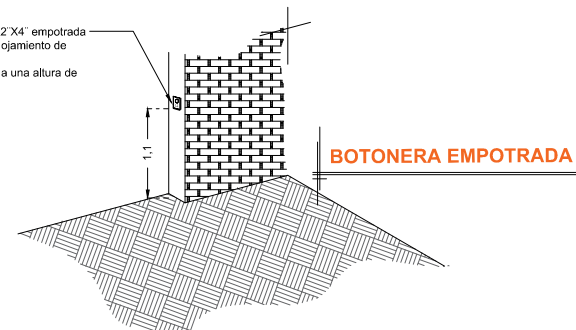


W3

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: **INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE FELIPE CARRILLO PUERTO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11732**

NOMBRE: **Roger Oscar Chan Kaul**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Av. Tecnológico s/n Col. Centro, Carrillo Puerto, Quintana Roo**

ELEVACION: **3.35 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**QR-003-L**