

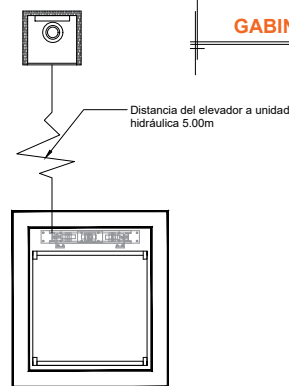
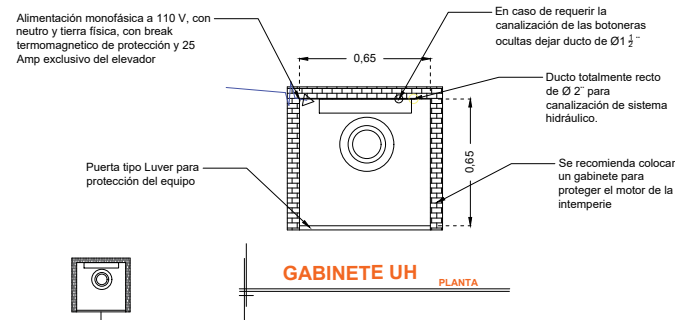
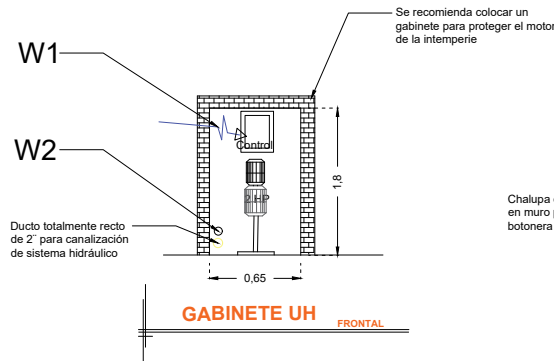
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP EXCLUSIVO DEL ELEVADOR

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

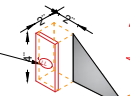
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- BOTONERAS SOBREPUESTAS-CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

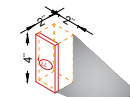


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de  $\varnothing 1$ " empotrada para instalación de botoneras

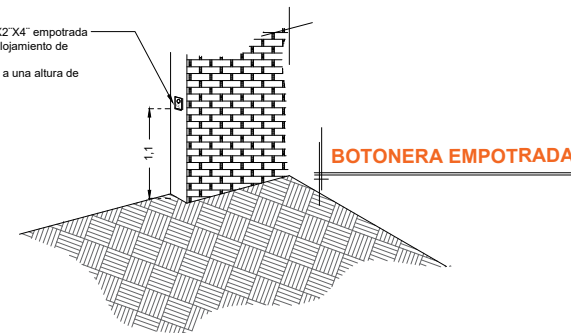


W3

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: **CONSTRUCTORA Y CONSULTORA VIAN DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **16218-5280**

NOMBRE: **Constructora y Consultora Vian del Centro**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Mineral de Pasos, San Luis de la Paz, Gto.**

ELEVACION: **3.05 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**GTO-003-L**