

**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

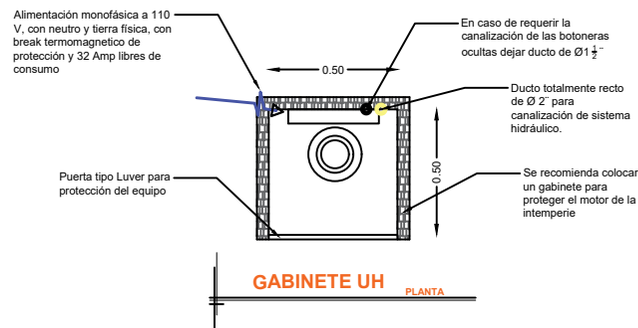
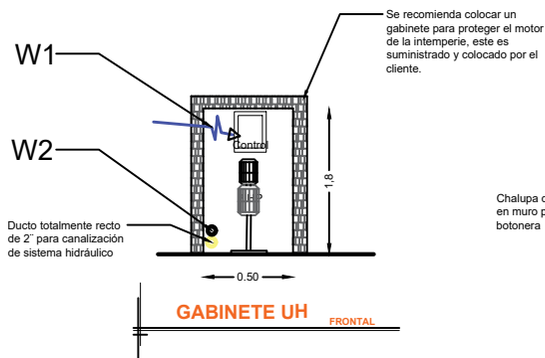
**W2-** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

-PANEL DE SEGURIDAD

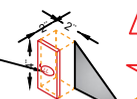
-GENERADOR

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M

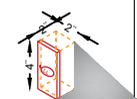


**NOTA:** Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de 1" empotrada para instalación de botoneras



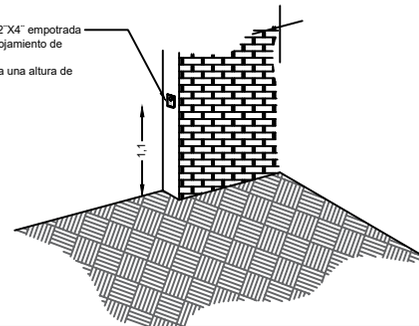
W3

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

**CANALIZACION**

\*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: **JOSE LUIS DAVID RUIZ RIVERA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Jose Luis David Ruiz R.**

TIPO: **MEDIA**

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

**AGS-003-L**

UBICACIÓN: **Circuito Bonaterra #210 Fracc. Villas Bonaterra Aguascalientes Ags.**

ELEVACION: **3.00 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**