

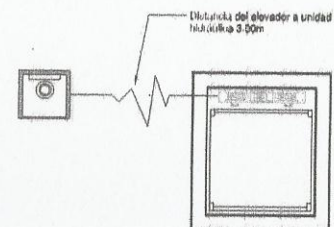
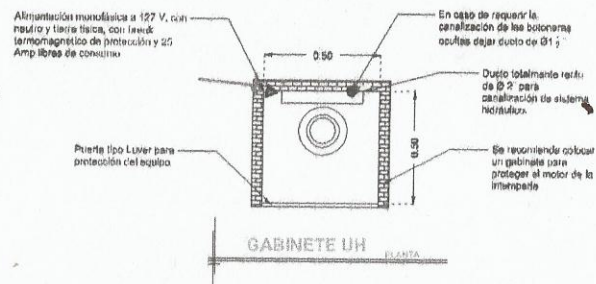
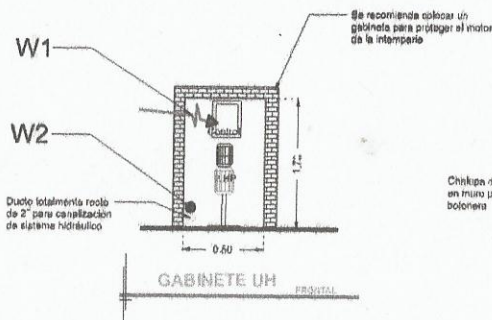
DESCRIPCIÓN

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



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

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



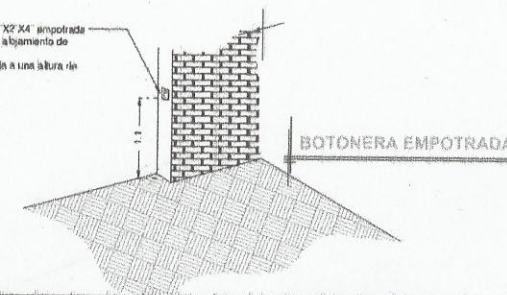
Producto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botonera

W3

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

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

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



RAZON SOCIAL: ATILANO HERRERA HERRERA

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: 11994

NOMBRE: Atilano Herrera Herrera

TIPO: **MEDIA**

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

TAM-003-L

UBICACIÓN: Rayosa Tamalipas

ELEVACION: **4.53 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA:

OBRA CIVIL