

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO 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.

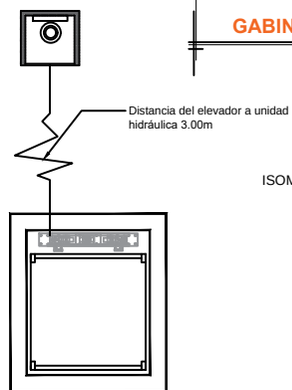
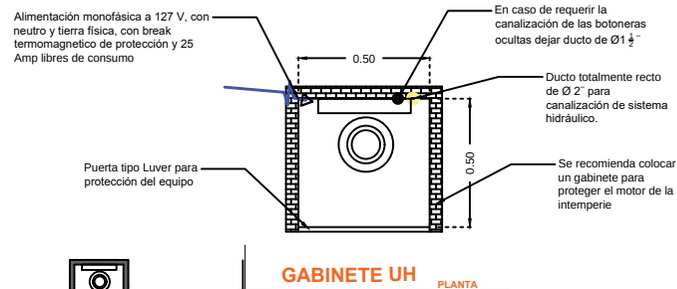
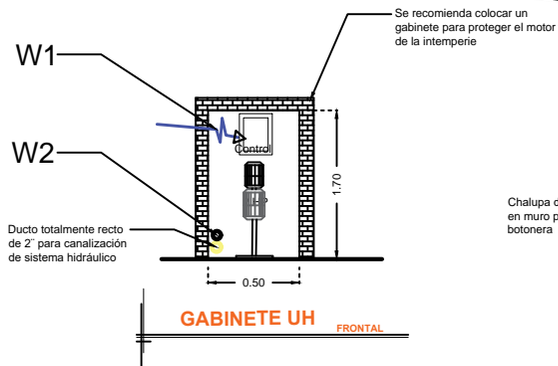
-BRAILLE

-PANEL DE SEGURIDAD

-BOTONERA EMPOTRADA (PA)
BOTONERA PEDESTAL (PB)

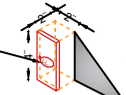
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M

-CHAPA MAGNÉTICA EN LA PUERTA EXTERIOR COLOCADA POR EL CLIENTE EN PLANTA ALTA.

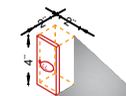


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

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



Poliducto mínimo de $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " empotrada para instalación de botoneras

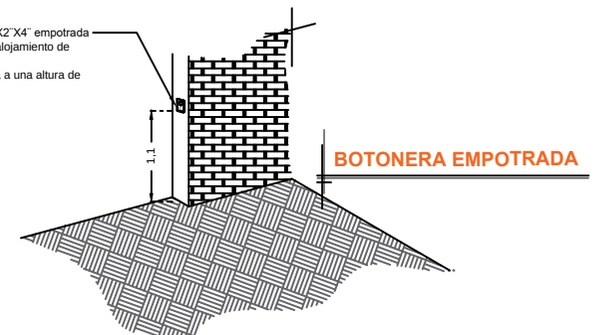


W3

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: **KENIA DENICE MONTIEL SERRANO**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12030-3190**

NOMBRE:
Jesus Ferrel

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Carretera Federal Torreón/ Cd. Juarez Km 7.5 s/n, Universidad Tecnologica de la Laguna Durango.**

ELEVACION: **5.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L