

DESCRIPCIÓN

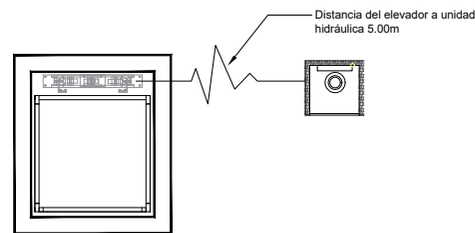
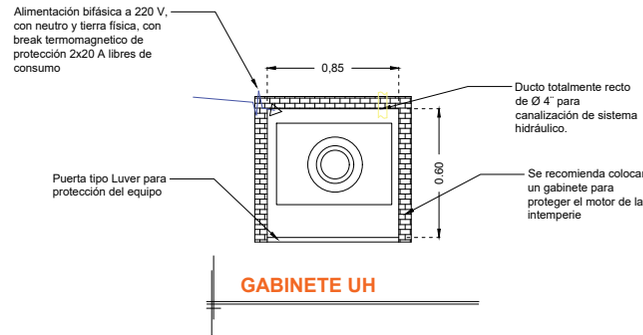
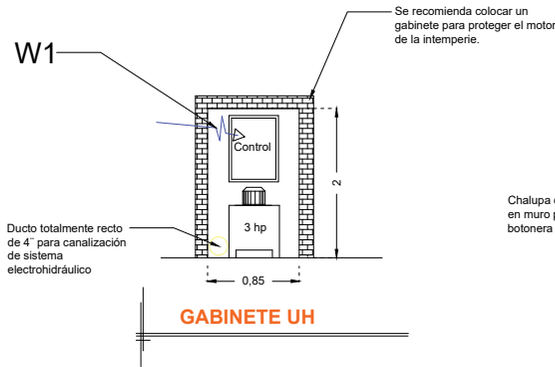
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

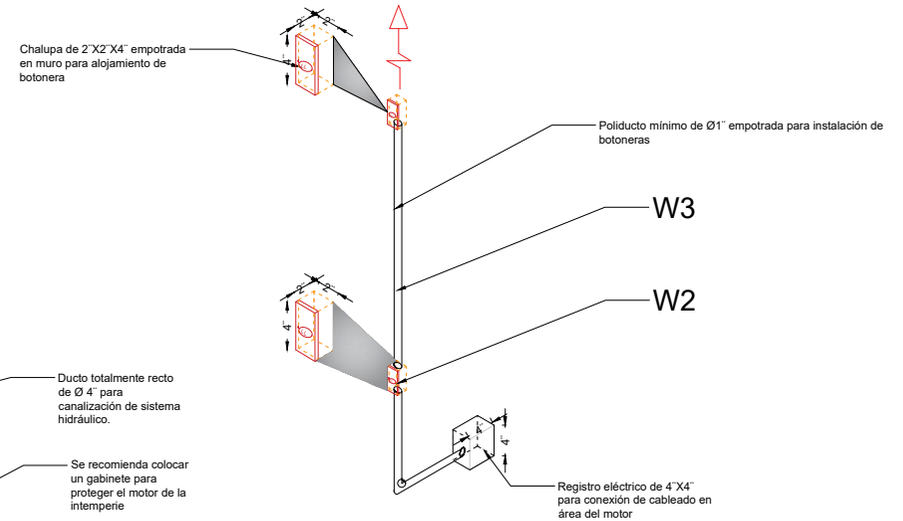
CHALUPA EMPOTRADA CON $\frac{1}{2}$ " DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

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

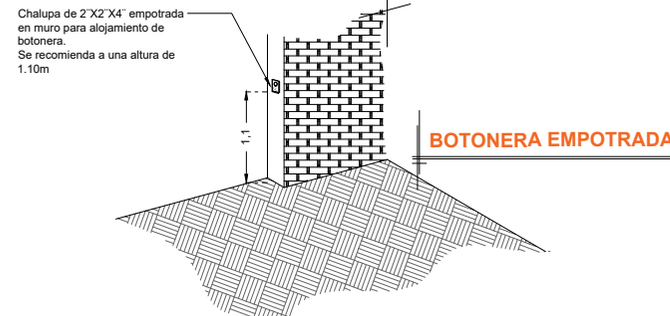
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



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



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



RAZON SOCIAL: **ANSELMO LUCIANO ACOSTA V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Anselmo Luciano Acosta V.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Patía 102 Col. Futurame Monterrey, León Guanajuato**

ELEVACION: **11.50 MTS**

No. DE NIVELES: **4**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L