

DESCRIPCIÓN

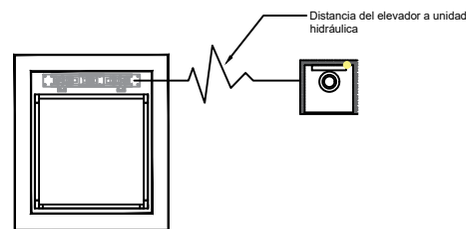
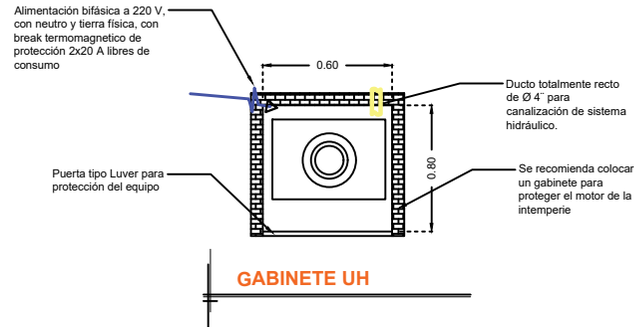
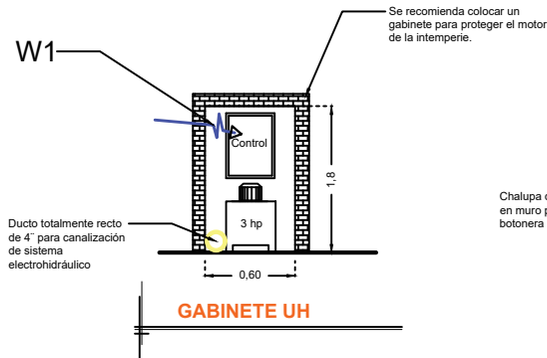
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

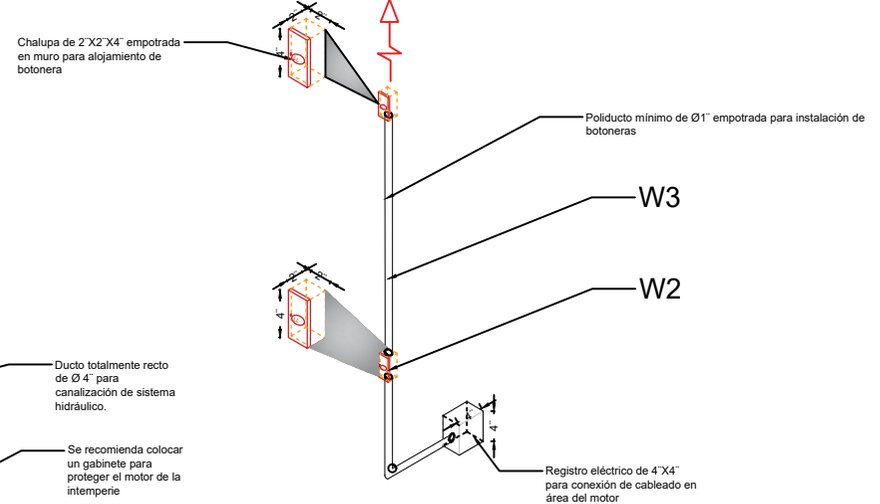
CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

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

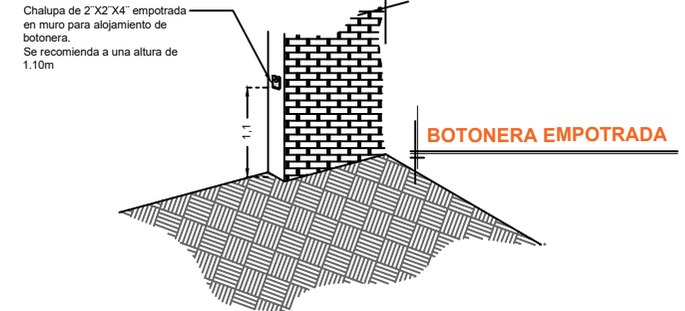
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR



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: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Ing. Ruben Coro Paz**

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **7.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 12 (ESCLUSA 1)