

DESCRIPCIÓN

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

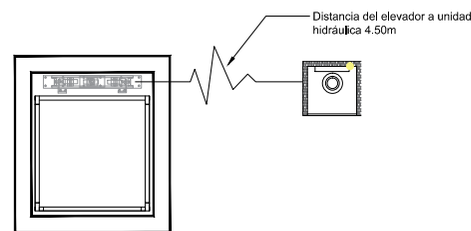
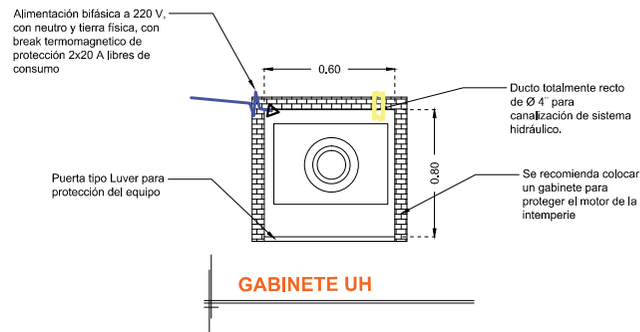
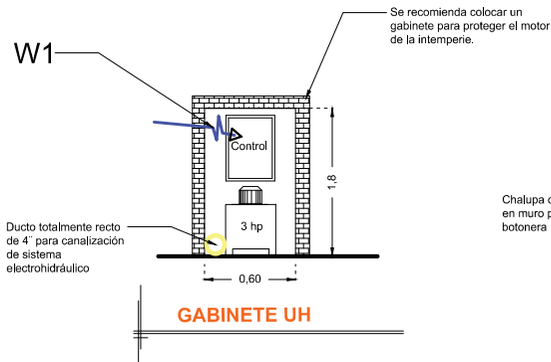
W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

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

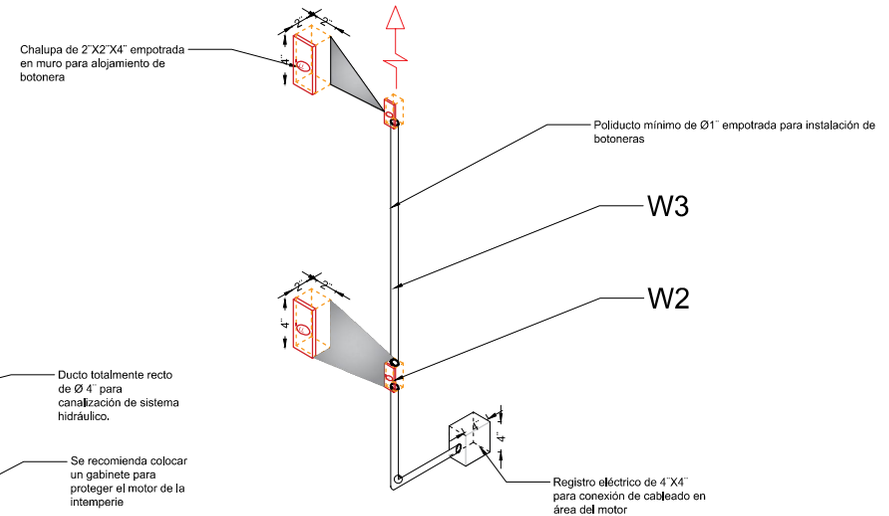
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

NOTA: NICHOS PARA U.H. DE 0.37M DE FONDO X 0.70M DE ANCHO (MODIFICAR TANQUE DE UH)

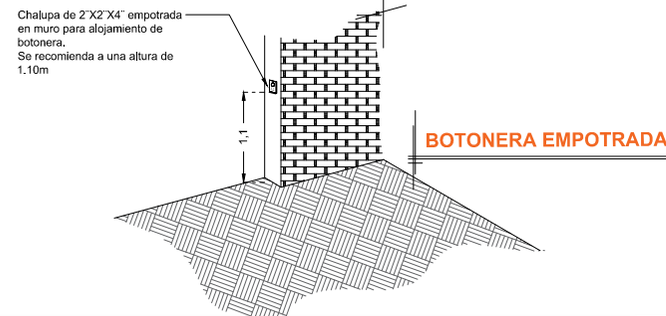
NOTA2: DEJAR CAJA DE CONTROL PREPARADO PARA ELECTROIMANES POSTERIORES



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: **COPLAIN S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11631**

NOMBRE: **Arq. Ricardo Diaz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Calendula #95 Col. Xotepingo Del. Coyoacan CDMX**

ELEVACION: **5.38 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L