

DESCRIPCIÓN

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

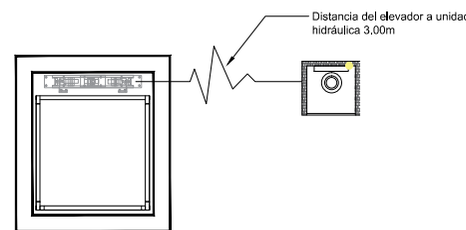
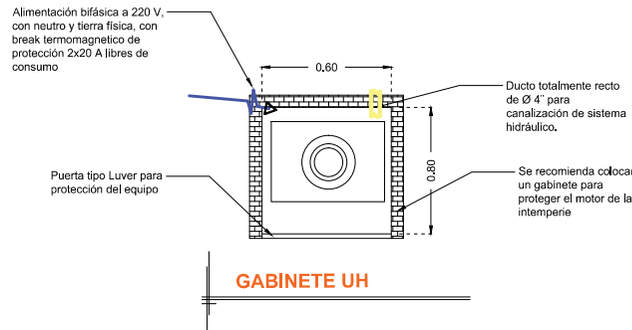
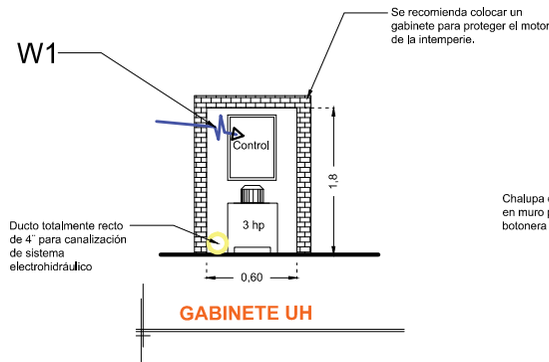
W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

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

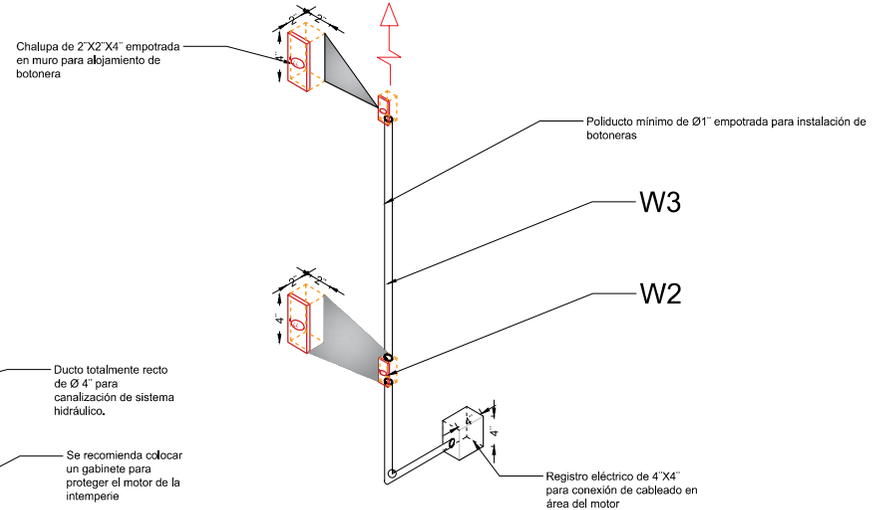
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE

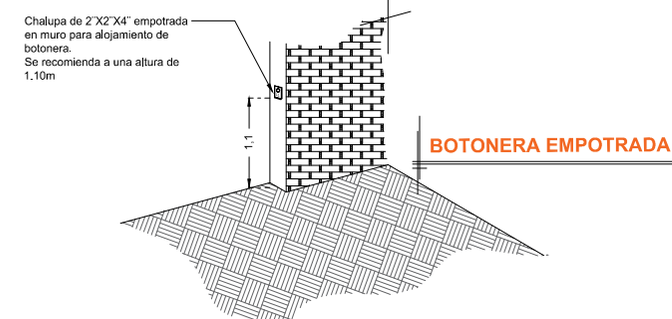
-BOTONERAS EMPOTRADAS, 1° PLACA (PA Y PB), 2° PLACA 1 PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE



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: **COPACHISA CONSTRUCTORA**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11670**

NOMBRE: **Roxana Orduña**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH : **3 HP**

UBICACIÓN: **Parque Industrial Sendai, San Vicente de Garma, Valle de Santiago, Gto.**

ELEVACION: **6.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L