

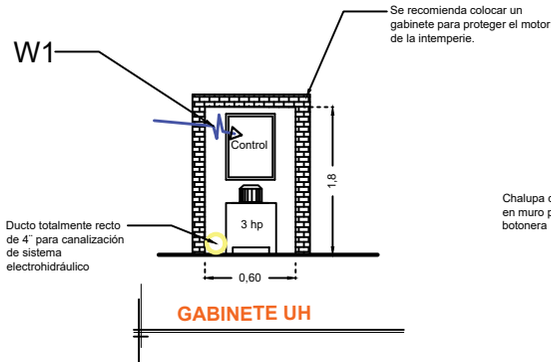
DESCRIPCIÓN

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

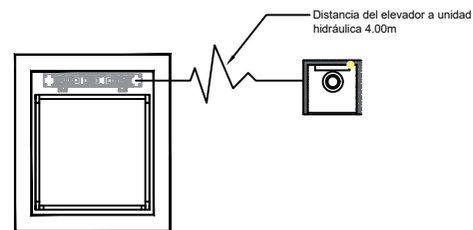
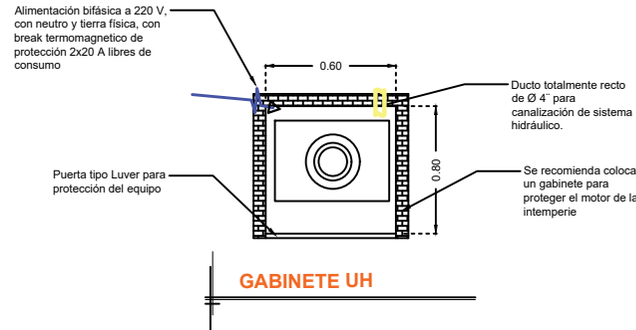
W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

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

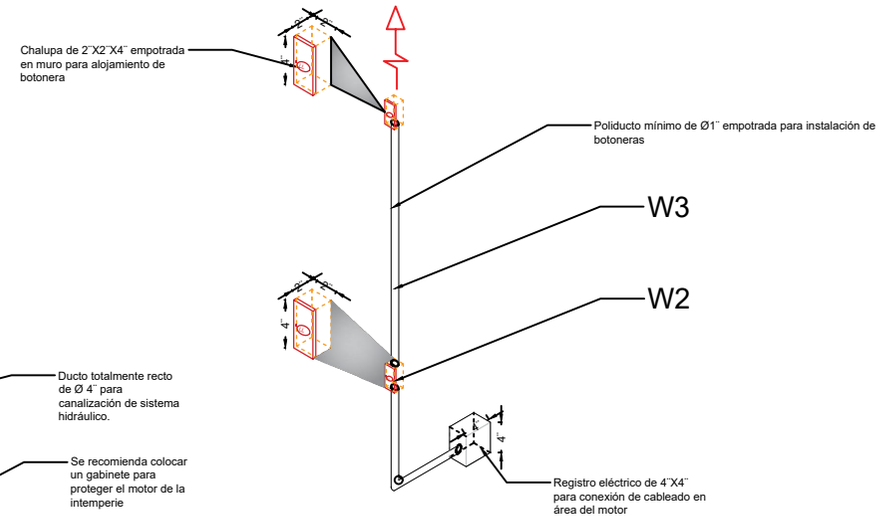
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



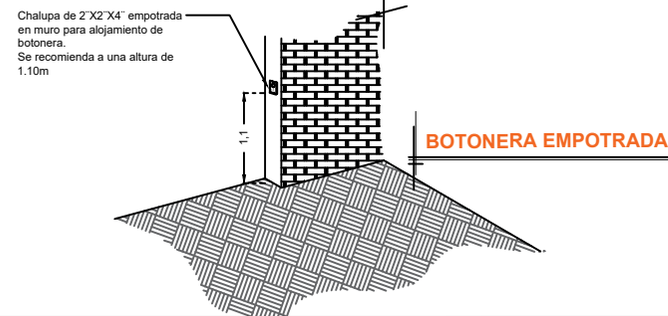
Ducto totalmente recto de 4" para canalización de sistema electrohidráulico



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: **JUAN VALTIERRA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Mauricio Compagny B

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Juan Valtierra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
500 KG UH : 3 HP

UBICACIÓN: **Camino a la Mina Santa Cruz s/n Col. San Francisco Acuautila Mex.**

ELEVACION: **4.74 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L