

DESCRIPCIÓN

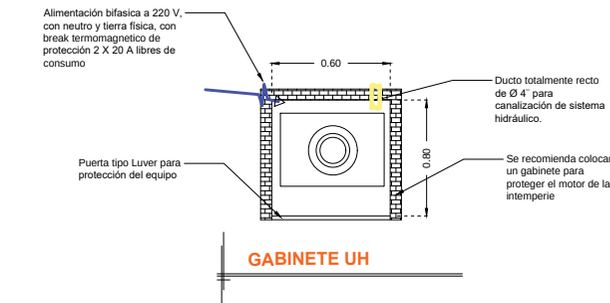
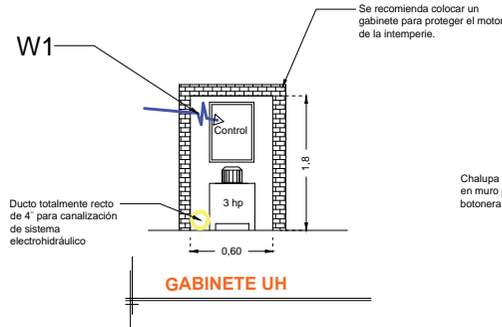
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

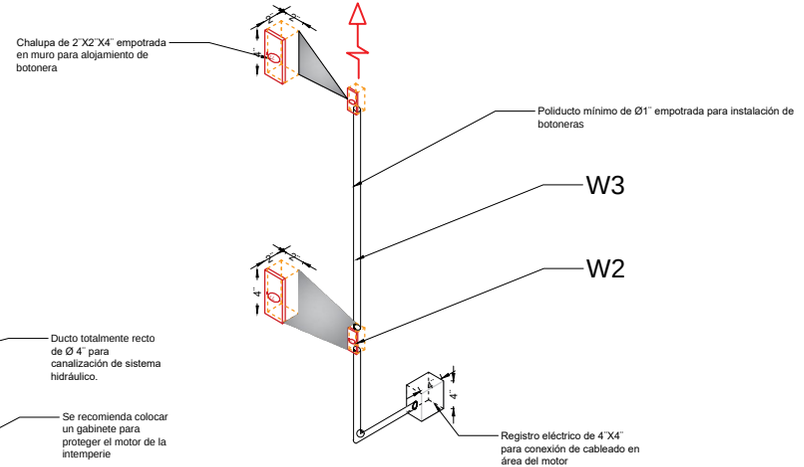
CHALUPA EMPOTRADA CON $\frac{1}{2}$ " DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

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

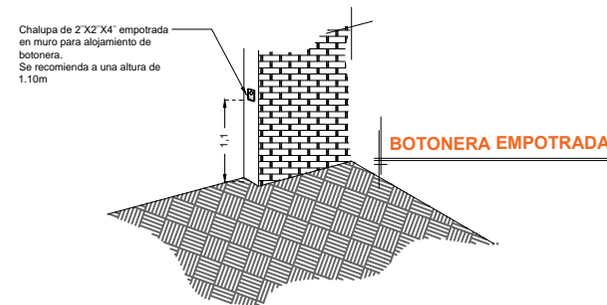
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



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 (DEJAR GUIADA)



RAZON SOCIAL: **IMPULSORA DE PROYECTOS EA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CAMILLAS**

LEVANTAMIENTO: **Luis Francisco Villa**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **12611**

NOMBRE: **Impulsora de Proyectos**

TIPO: **CABINA COMPLETA**

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

CDMX-003-L

UBICACIÓN: **Calle Queretaro #55 Col. RamosFrente al Hospital Angeles**

ELEVACION: **6.19 MTS** No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO