

DESCRIPCIÓN

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

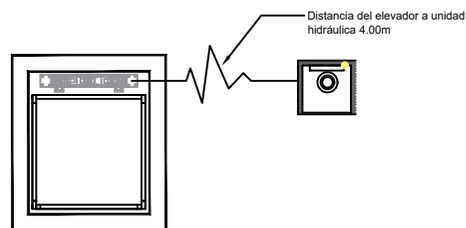
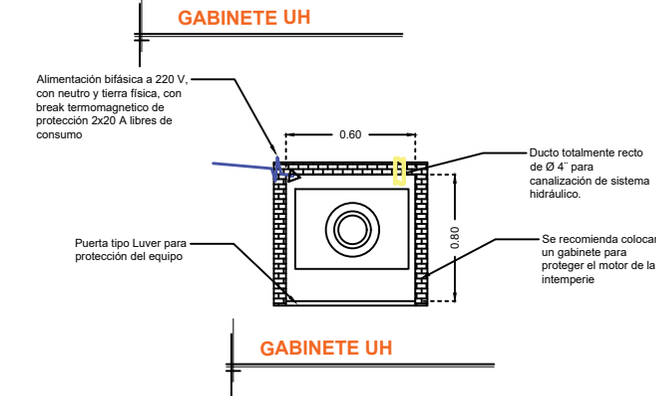
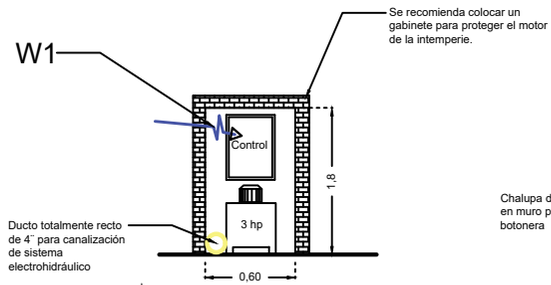
W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

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

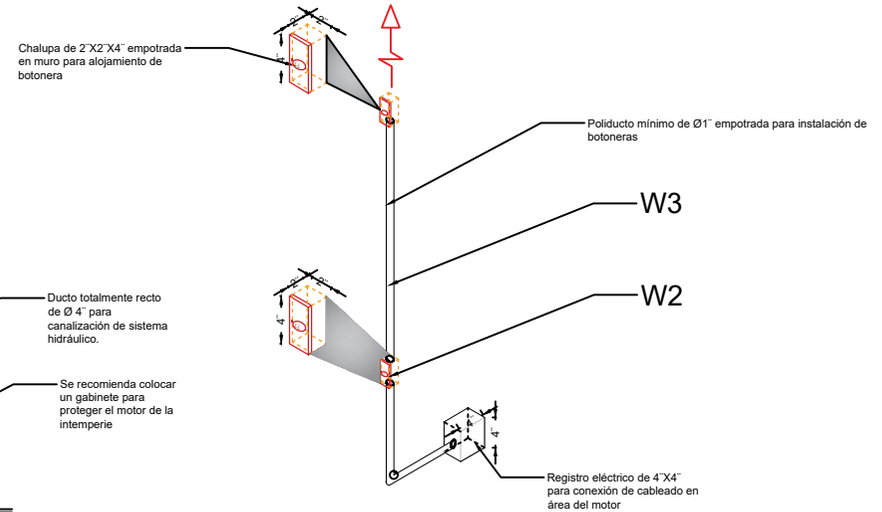
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-BOTONERA EMPOTRADA

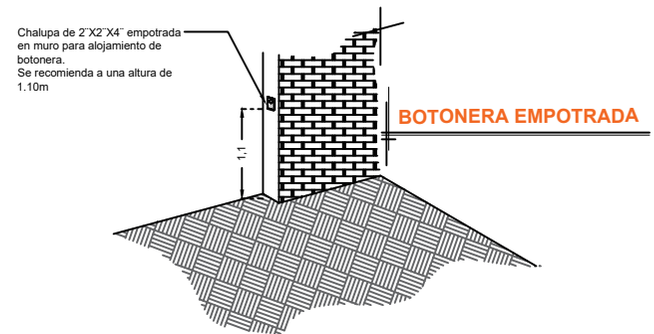
-PANEL DE SEGURIDAD



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: **ORBITA INGENIERIA Y CONSULTORIA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **15898** NOMBRE: **Hector Llenera**

UBICACIÓN: **San Borja 938 Col. Del Valle Centro 03100 B. Juarez**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **10.50 MTS** No. DE NIVELES: **4**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L