

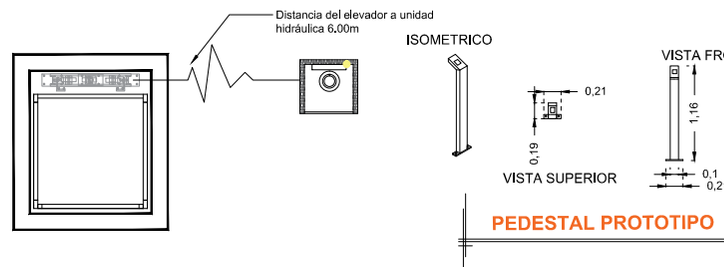
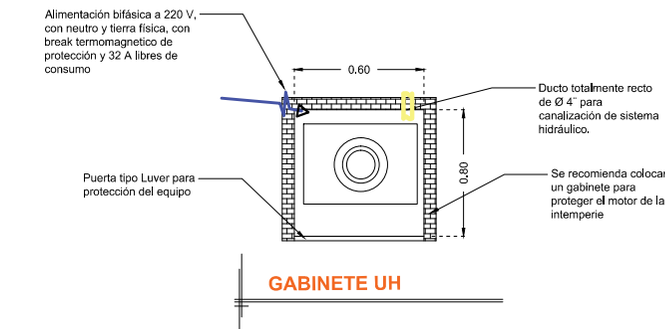
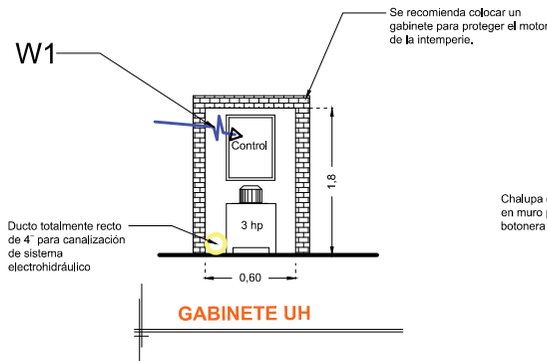
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 32 A LIBRES DE CONSUMO

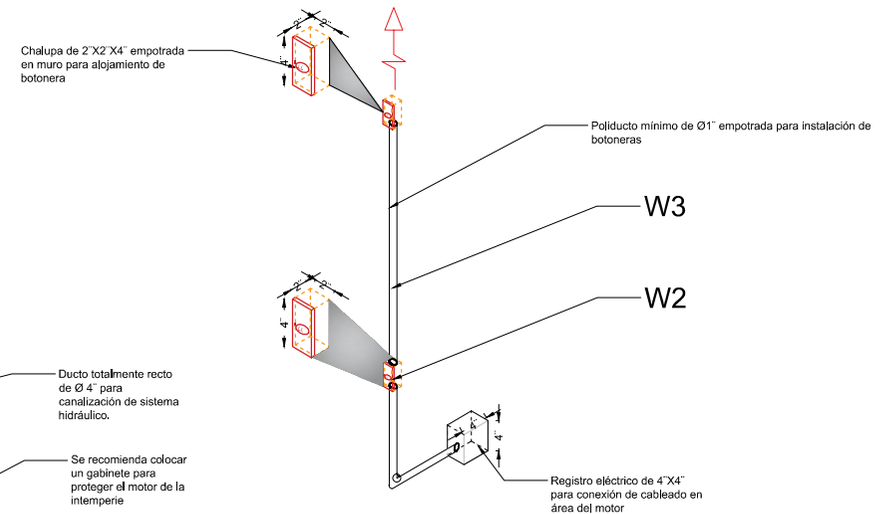
**W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

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

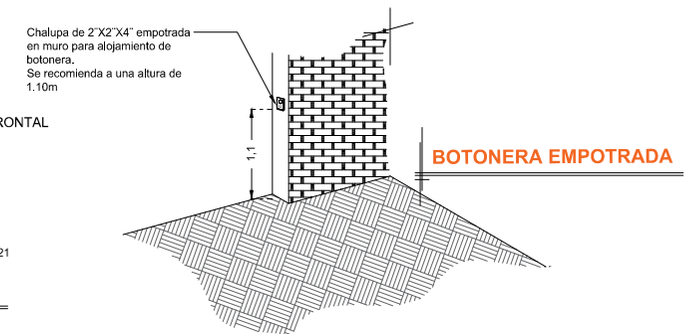
**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



**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: **CONDOMINIO INDUSTRIAL LEÓN S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Compagny**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **11716** NOMBRE: **Arq. Enrique Fuhrken**

TIPO: **MEDIA**

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

**CDMX-003-L**

UBICACIÓN: **Callejón de Huihuititla No.78 Col. Cuadrante de San Francisco Del. Coyoacan**

ELEVACION: **2.30 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**