

**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 QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

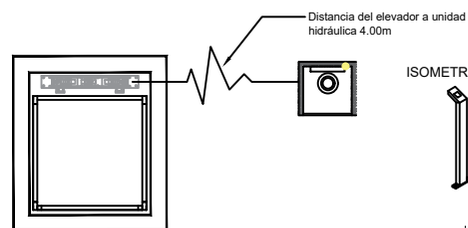
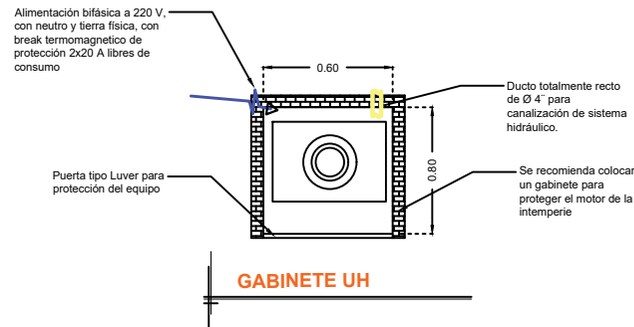
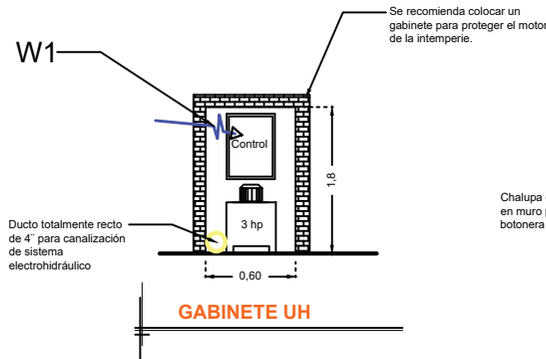
-BOTONERAS EMPOTRADAS-  
PEDESTAL

-PANEL DE SEGURIDAD

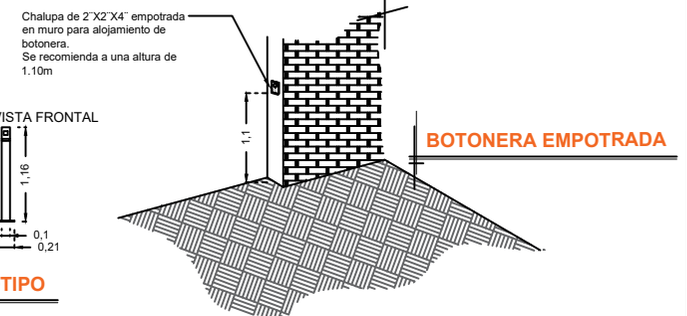
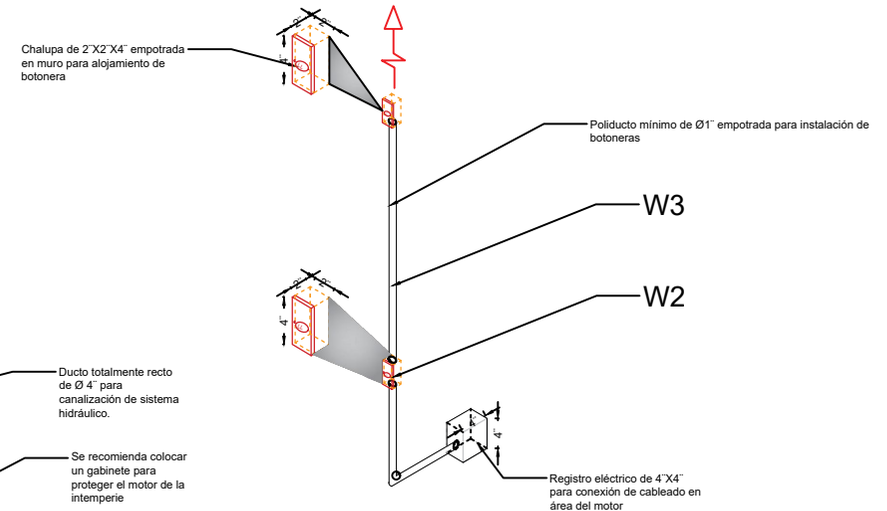
-BRAILLE

-GENERADOR

-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.



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **COMPLETA**

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

UBICACIÓN:

ELEVACION: **7.40 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**DGO-003-L**  
ELEVADOR 4 (GOBIERNO)