

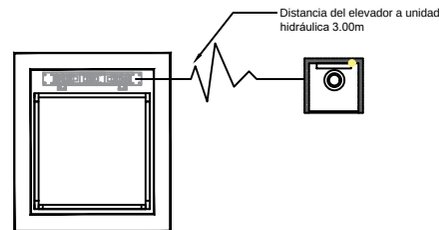
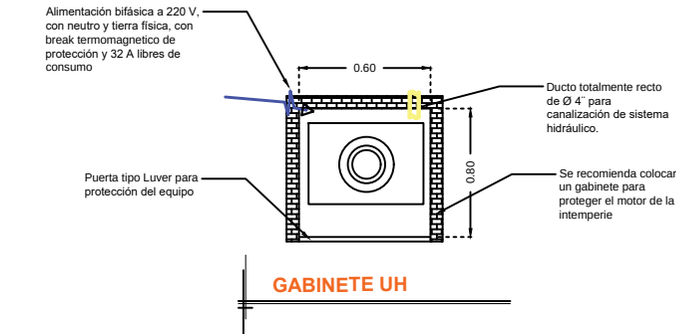
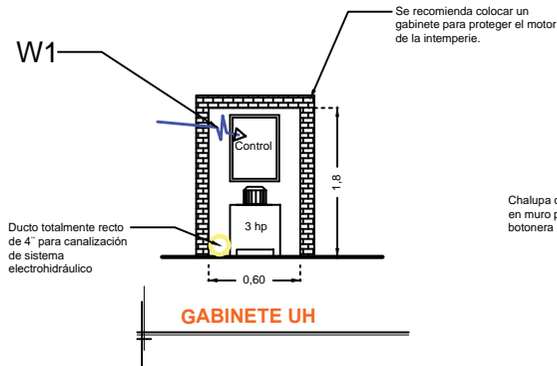
**DESCRIPCIÓN**

**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

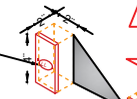
CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

**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.

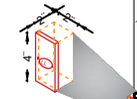
Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de  $\varnothing 1''$  empotrada para instalación de botoneras

W3

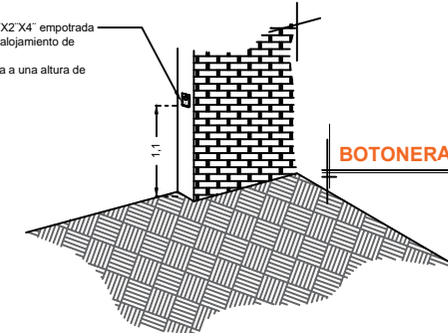
W2



Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

\*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: **SRA. MARGARITA BARCON**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14222**

NOMBRE: **Sra. Margarita Barcon**

TIPO: **MEDIA**

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

UBICACIÓN: **Av. Bosques de la Reforma #1180 Col. Bosques de las Lomas C.P. 11700 CDMX**

ELEVACION: **5.75 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**CDMX-003-L**