

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.

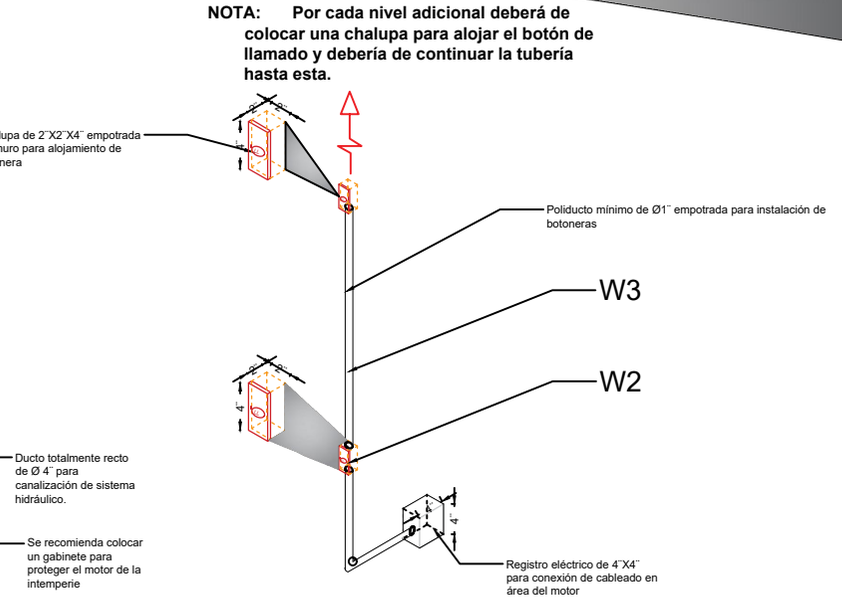
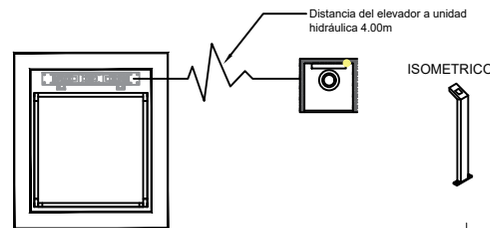
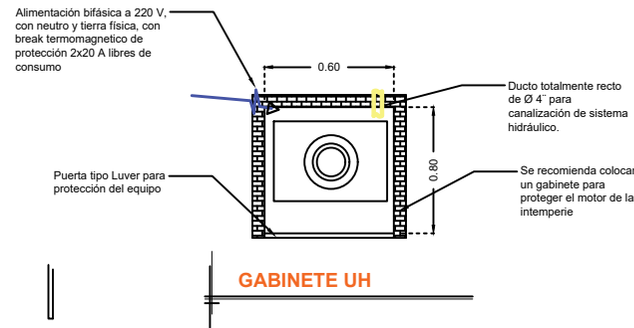
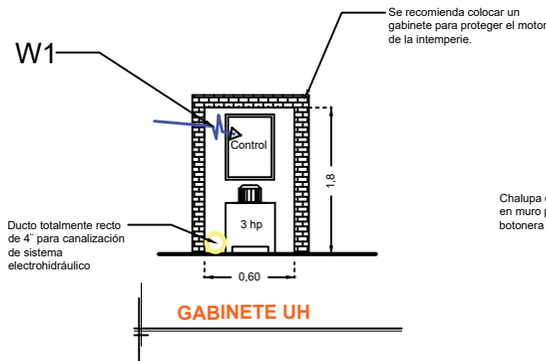
-BOTONERAS EMPOTRADAS- PEDESTAL

-PANEL DE SEGURIDAD

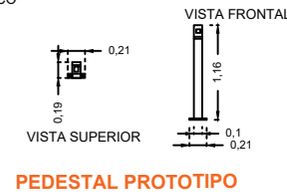
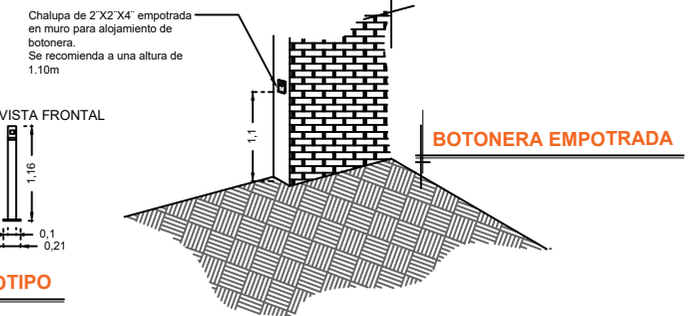
-BRAILLE

-GENERADOR

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



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



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Ing. Ruben Coro Paz**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA:
500 KG UH : 3 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: **7.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 3 (ESCLUSA)