

DESCRIPCIÓN

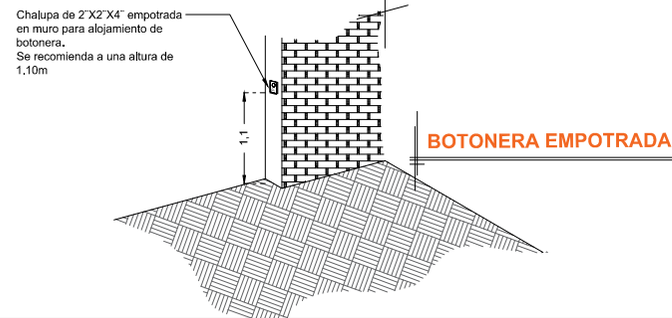
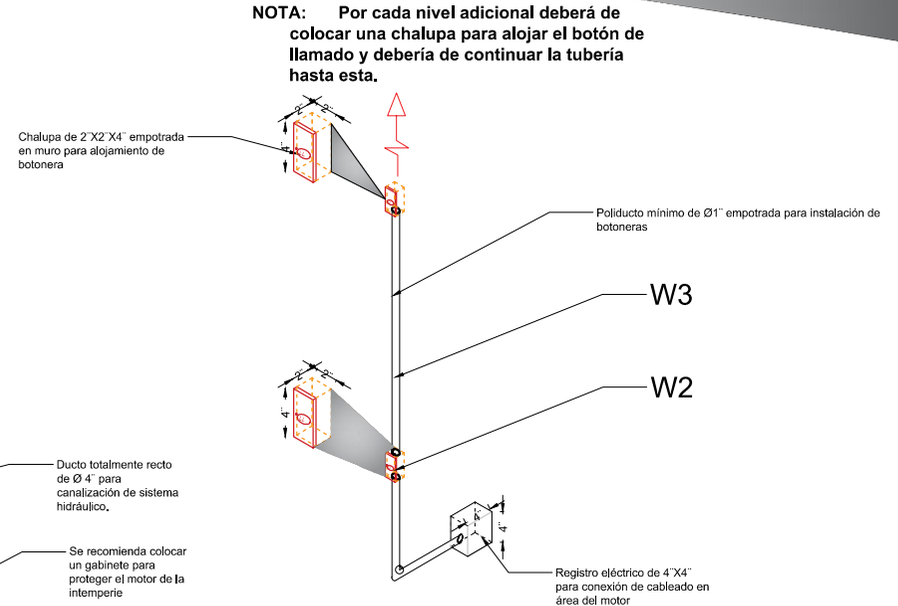
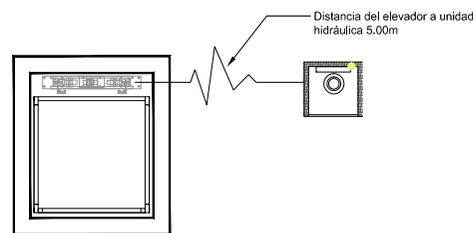
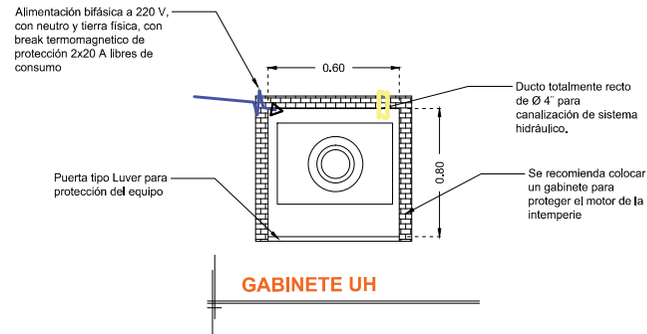
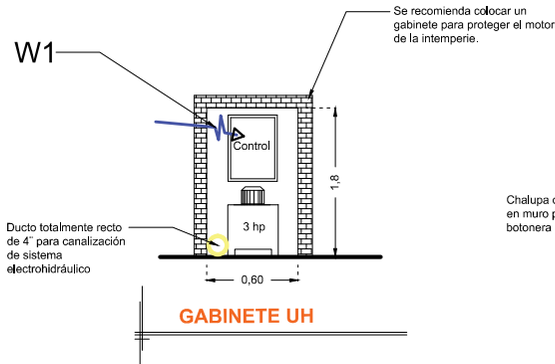
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 x 20 A LIBRES DE CONSUMO

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.

- BRAILLE
- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- BOTONERA EMPOTRADA



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

RAZON SOCIAL: **ARRENDADORA INDUSTRIAL GDL**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13630** NOMBRE: **Ing. Jesus Hdz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Parque Cedros Obra Indar s/n Tlaquepaque Jalisco**

ELEVACION: **5.78 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

GDL-003-L