

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

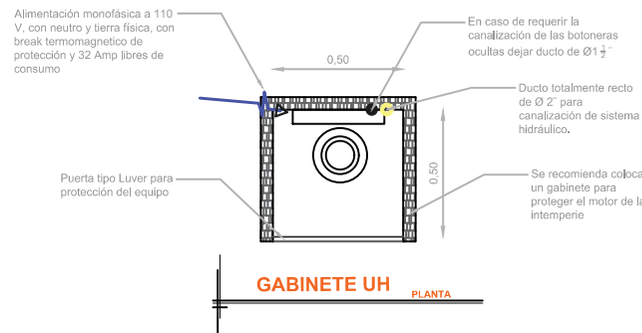
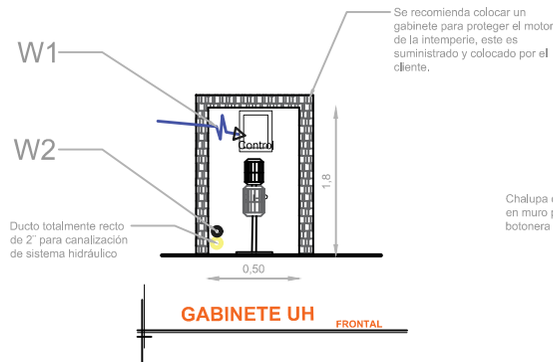
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

-BOTONERA: EMPOTRADA Y CANALIZADA POR TECNORAMPA.

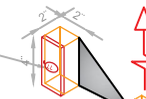
-LLEVARA UNA BOTONERA EN P.A. UNA PLACA CON DOS BARRENOS Y PARO DE EMERGENCIA.

-UNIDAD HIDRAULICA A 3.00M DE ALTURA

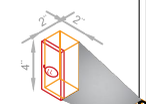


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " empotrada para instalación de botoneras



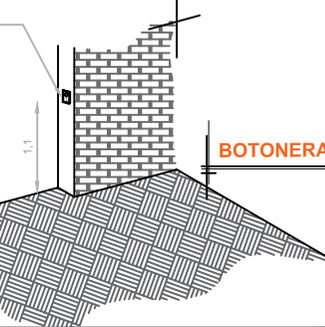
W3

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

CANALIZACION

*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: **AERNOVA COMPONENTES S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14485**

NOMBRE: **Aernnova Mexico**

TIPO: **TIJERA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Av. Industria de la transformacion #431 Parque Industrial Qro.**

ELEVACION: **1.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

QRO-002-L