

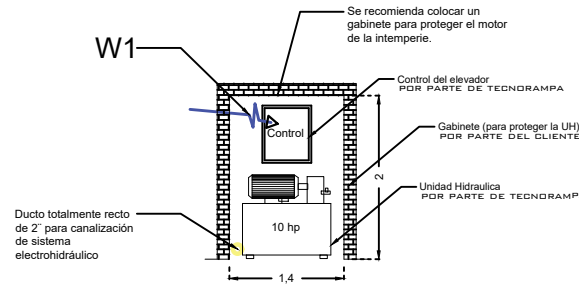
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE CONSUMO

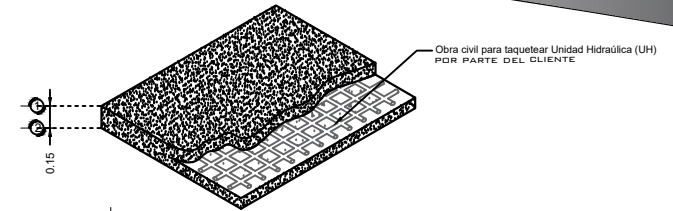
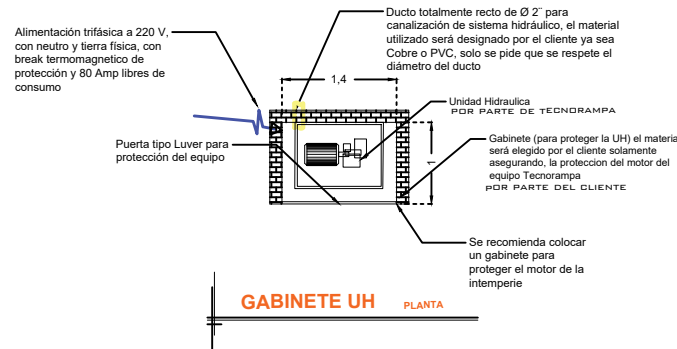
BOTONERA CON DISPLAY
TOPES MAGNETICOS
ELECTROIMANES

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



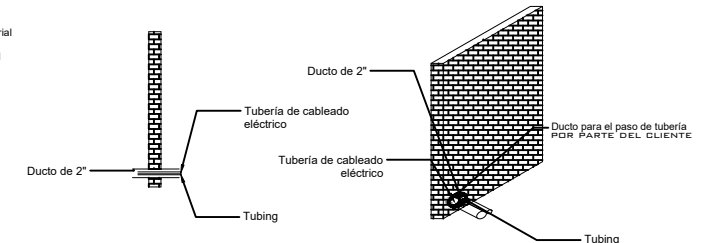
NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA SANTA ELENA**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:
Elektra Santa Elena

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH :10 HP

UBICACIÓN: **Av. Peñon s/n Barrio Hojalateros, Colonia Santa Elena, Estado de México**

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L