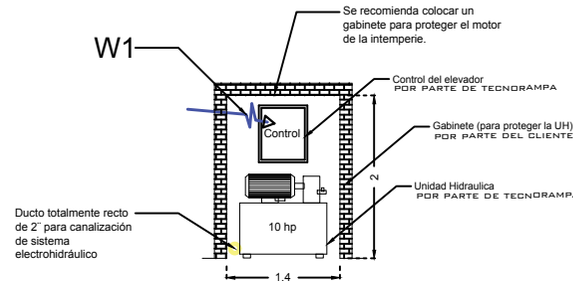


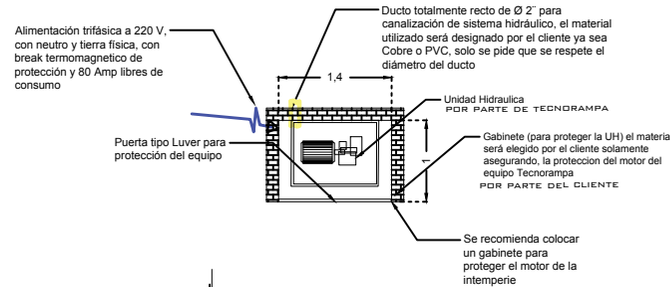
**DESCRIPCIÓN**

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

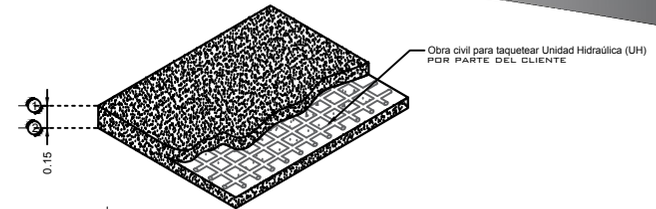


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH FRONTAL**



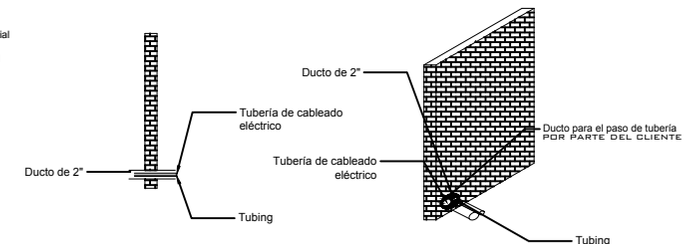
**GABINETE UH PLANTA**



**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**

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

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

RAZÓN SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Mariana M. Olvera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Elektra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:  
**2000 KG** UH : **10 HP**

**NH-003-L**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**