

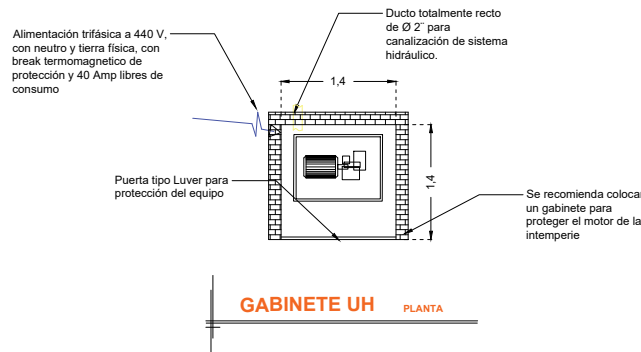
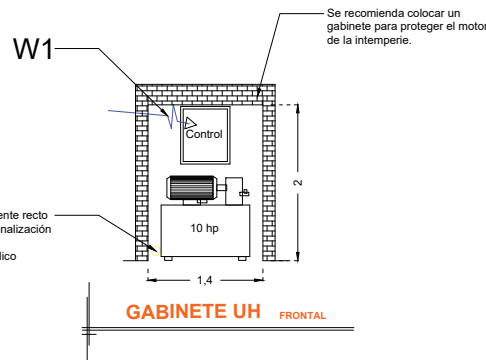
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 440 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 40 AMP LIBRES DE CONSUMO

- CHAPAS MAGNÉTICAS EN LAS PUERTAS EXTERIORES DEL CLIENTE
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M
- CON ACCIONAMIENTO DE MOTOR A 440V
- BOTONERA EN CADA NIVEL DE MANDO CON PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE.

-LÍNEA DE ALIMENTACIÓN A 110V CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA (INDEPENDIENTE A LA DE 440V)

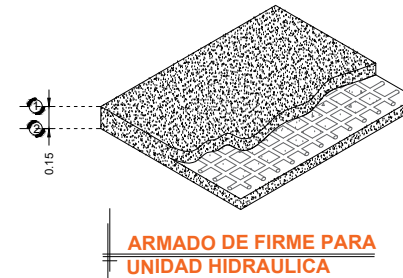
*NICHOS PARA MOTOR DE EQUIPO TECNORAMPA DEBERÁ ESTAR A UNA TEMPERATURA DE 23°C



NOTA:

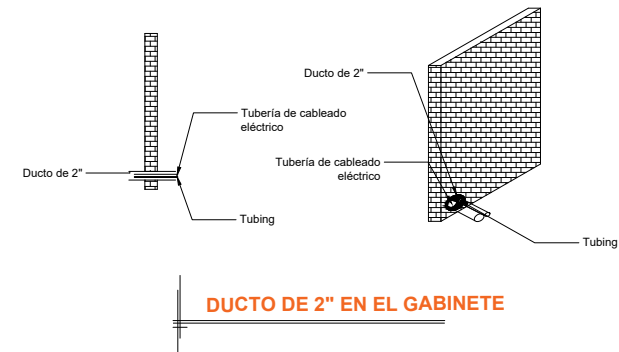
BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	440 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	13.6000
WATTS DE CONSUMO	7.4 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



RAZON SOCIAL: **INFRI SA MEXICO SAPI DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **16476**

NOMBRE: **Rodolfo Estrada**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG** JH: **10 HP**

NL-003-L

UBICACIÓN: **Av. Internacional #301, Parque Industria Huinala, Apodaca, Nuevo León C.P. 66645**

ELEVACION: **8.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO