

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO:

SEMICOMPLETA

2000 KG UH:10 HP

NA-002-l

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES:

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

UBICACIÓN:

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE

≤.

BOTONERA CON DISPLAY

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYDR A 5.,OUM, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

Ducto totalmente recto -de 2º para canalización de sistema electrohidráulico

Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con
break termomagnetico de
protección y 80 Amp libres de

Ducto totalmente recto de Ø 2º para canalización de sistema hidráulico, el material utilizado será designado por el cliente ya sea Cobre o PVC, solo se pide que se respete el diametro del ducto

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

Puerta tipo Luver par protección del equipo

иннинний

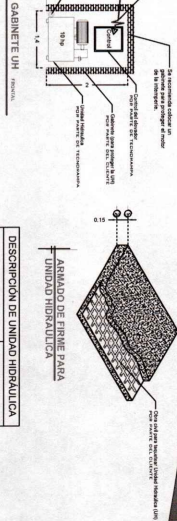
POR PARTE OF TECNORAMPA

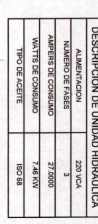
MODELD NUEVO

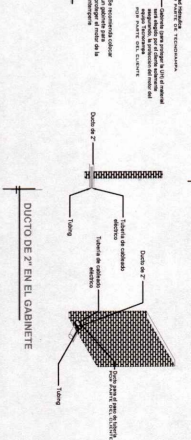
GABINETE UH

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

TENDRÁ QUE HACER). EN CASO DE QUE LO REQUIERA,







BOTONERAS SOBREPUESTAS

TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO:

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES:

CARGA

ELEVADOR:

SEMICOMPLETA

2000 KG UH :10 HP

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA:

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

NA-003-L

