DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 W1-) V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-PANEL DE SEGURIDAD

-BOTONERA CON BRAILLE

-AMORTIGUADORES

-GENERADOR

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA Z.OOM

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

W₁ Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema hidráulico 0.50 **GABINETE UH**

En caso de requerir la Alimentación monofásica a 127 V. con neutro y tierra física, con break ocultas dejar ducto de Ø1 ½" termomagnetico de protección y 25 Amp libres de consumo Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico. - Se recomienda colocar Puerta tipo Luver para un gabinete para proteger el motor de la protección del equipo

GABINETE UH

NOTA:

BOTONERAS SOBREPUESTAS

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



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

Arq. Mariana M. Olvera U.

RAZON SOCIAL: MULTIFUNCIONES ESPECIALES S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 11762

NOMBRE:

Luis Miguel Fdz. Ayala

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

SEMICOMPLETA TIPO:

2

UH:2 HP

ELECTROHIDRAULICO



GTO-003-L

UBICACIÓN: Sabes, El Perico Comunidad El Perico, Municipio de Valle de Santiago, Gto

ELEVACION: 3.10 MTS

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: Gruesa

LEVANTAMIENTO:

500 KG

PROYECTO 12