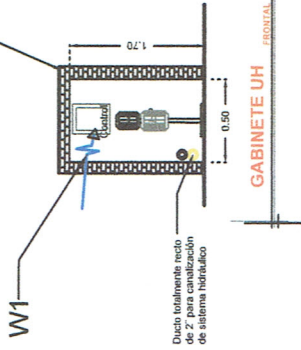


DESCRIPCIÓN

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

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



Ducto totalmente recio de 2" para canalización de sistema hidráulico

Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amp libres de consumo

Ducto totalmente recio de 2" para canalización de sistema hidráulico.

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

Puerta tipo Lever para protección del equipo

GABINETE UH

PLANTA



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

NOTA:

BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRAILLE
- AMORTIGUADORES
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
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

RAZON SOCIAL: MULTIFUNCIONES

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Luis Miguel Fernández

UBICACIÓN: Sabes Monte de Hoyos, Romita Guanajuato

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.10 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera U.

CARGA:
500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: Gruesa

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L

ETAPA 2 PROYECTO 6