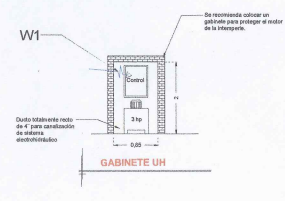


## **DESCRIPCIÓN**

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, W1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Z X 20 A LIBRES DE CONSUMO

- -BOTONERAS SOBREPUESTAS
- -PANEL DE SEGURIDAD
- -BRAILLE
- -AMORTIGUADORES
- -COMPONENTES CREW
- -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnetico de protección 2x20 A libres de 0.85 Ducto totalmente recto de Ø 4" para canalización de sistema hidráulico. Se recomienda colocar Puerta tipo Luver para un gabinete para proteger el motor de la intemperie

**GABINETE UH** 

NOTA:

## **BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA**

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



UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
220 VCA	
2	
16.0000	
2.25 KW	
ISO 68	

protección del equipo

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

40. BO

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL SANTIAGO MARTINEZ

N. DE CLIENTE: 17427-6691

NOMBRE: Jose Manuel Santiago Martinez

TIPO:

**ELEVADOR:** 

**CREW EVOLUTION** 

DISCAPACITADOS

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

CARGA: 500 KG

UH:3 HP

FIRMA: ne

CHIS-003-L

UBICACIÓN: Unidad Técnica Especializada del Sistema de Justicia Penal Acusatorio

ELEVACION: 8.10 MTS

3

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO