🖙 UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNCICINAMIENTO DE LA RAMPA ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO DEL ELEYADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CUENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. BE REQUIERE COLCORA UN NICHO PARA ALCJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDÁÚLIDA Y GONTROL ELÉGTRICO DESERGÍA SER INSTALADOS Y USIDARSE EN UN LUBRA LI EIGRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLÉMENCIAS DEL EQUIPO. EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ADEITE Y SE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

EL RECORRIDO DEL TUBING NO DEBE SER MAYOR A 5.00M LINEALES

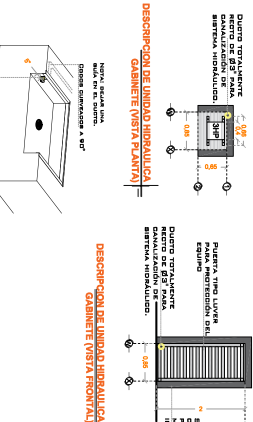
ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 VCA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN DE 2X30 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- CALIBRE DEL DABLE 8 AWO PARA DISTANDIAS HASTA DE 10.00M. CALIBRE 6 AWO PARA DISTANDIAS HASTA DE 15.00M. PARA DISTANDIAS MAYDRES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EYITAR CAÍDA DE TENSIÓN.

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE 💋 3º PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR SEGURIDAD NO DESERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO:

AL HADER DASO OMISO DE LAS INDIDADIONES YA DIOTADAS Y TENGA ALGUNA FALLA El Equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el AÑO DE GARANTÍA NO TENDRÍA COBERTURA PARA ESTOS DAÑOS.



GABINETE (VISTA FRONTAL)

DUCTO DE ALIMENTACION

Tubing

TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

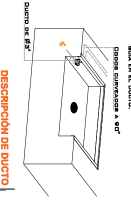
SE RECOMIENDA
COLOCAR UN GABINETE
PARA PROTEGER EL
MOTOR DE LA
INTEMPERIE

dhaaaaa

Ġ

DUGTO DE 3

þ

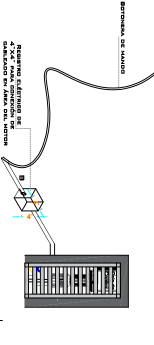


TUBERÍA DE CABLEADO ELÉCTRICO

DUCTO DE 3"

DUCTO DE ALIMENTACION

ISOMETRICO



DESCRIPCION DE UNIDAD

UNIDADA HIDRAULICA

¥

ALIMENTACION

220 VCA 2

AMPERS DE CONSUMO WATTS DE CONSUMO NUMERO DE FASES

ᄚ

TIPO DE ACEITE

89 OSI 2.2 KW

UNIDAD HIDRAULICA

-COLOR GRIS Y ROJO

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

-PLATAFORMA ARMADA

-FIJACIÓN CON TAQUETE

-BOTONERA MÓVIL

NOTAS

□-BOTONERA DE MANDO DE BMTS DE CABLE

ESP<u>ECIFICACIONES ELECTRICAS</u>

LA DISTANCIA "B" SE CUBRIRÁ DE SER POSIBLE CON DUCTOS REALIZADOS DON TUBERÍA Y LA SALUA EN EL CEDO SERÁ RECOMENDADELE USIDADLA DON TUBERÍA Y LA SALUA EN EL CADO DE CADE SERÁ RECOMENDADE SE LA SEGULMINAS Y EL RESTO DE LA ESTRUCTURA DEL ELEXADOR. EN CADO DE QUE NO SE PUEDA INSTALAR ESTOS DUCTOS SE EMPLEARA UNA DANALIZACIÓN DIFERENTE QUE PROTEJA EL CABLEXADO. EN CUALQUIERA DE LOS DOS CADOS ESTÁ SERÁ SERÁ EL CABLEXADO POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABACOS PARA SU SUMINISTRADA POR PARTE DE TECNORAMPA Y LOS TRABACOS PARA SU INSTALACIÓN LO HARÁ EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

TUBERÍA:	CARGA:	No. DE NIVELES	ELEVACION:	
	1000 KG	2 EST.	1.45 MTS	
		VENDEDOR FIRMA:		

ELEVADOR:

RAMPA PARA ANDEN DE TIJERA

<u>=</u>

FIRMA DEL CLIENTE:

UBICACIÓN: NOMBRE: (RAZON SOCIAL:

DE CLIENTE:

9 0 0 0 0			0	REVISIÓN		
				FECHA		
			LIBERACION DE GUIA MECANICA	OBSERVACIÓN		



ELECTROHIDRAULICO