

# DE CLIENTE: 23361-14196	ELEVACION: 3.30 M		REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN	TecnoRampa
RAZON SOCIAL: ING. ANTONIO GUZMAN TORRES	and the same of th	VENDEDOR FIRMA ING. IVAN RICARDO JURY M.	0	22/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA	(MICH-002-L)
NOMBRE: ING. ANTONIO GUZMAN TORRES	September 1 - AND		1	23/02/2021	DEFINICIÓN DE COLOR	(EQUIPO)
UBICACIÓN: MORELIA, MICHOACAN	MANGUERA HIDRAULICA	FIRMA:	2	06/04/2021	CAMBIO DE TUBERIA	(EQUIPO
ELEVADOR: PLATAFORMA AUTOS	UH: 10 HP		L.			

UNIDAD HIDRÁULICA

PARA EL FUNDIDNAMIENTO DEL ELEVADOR ES NEDESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULIDA, LA CUAL NO ESTÁ DONTEMPLADA DENTRO DEL DLARO DEL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD. SE REQUIERE DOLDCAR UN NIDHO PARA ALOJAR LA UNIDAD HIDRÁULICA Y EL CONTROL ELÉCTRICO TENIENDO UN ACCESO PARA SU MANTENIMIENTO.

LA UNIDAD HIDRÁULIDA Y DONTROL ELÉCTRIDO DEGERÁN SER INSTALADOS Y UGIDARGE EN UN LUGAR LIBRE DE POLVO, LÍQUIDOS E INCLEMENDIAS DEL TIEMPO, EVITANDO QUE SE CONTAMINE EL ADEITE Y BE PIERDA LA GARANTÍA DEL EQUIPO.

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

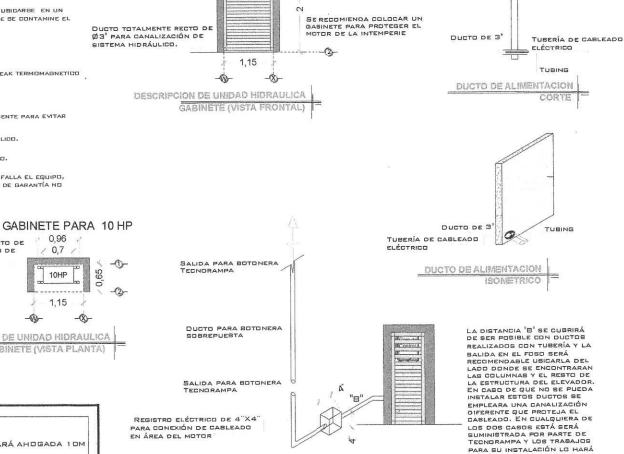
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 VOA, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 40 AMP, EXCLUSIVO PARA EL ELEVADOR

- · CALIBRE DEL DABLE B AWG PARA DISTANCIAS HASTA DE 10.00M.
- . CALIBRE 6 AWB PARA DISTANCIAS HASTA DE 15.00M.
- PARA DISTANCIAS MAYORES A 15.00M CONTEMPLAR EL CALCULO DE CORRIENTE PARA EVITAR DAÍDA DE TENSIÓN

DUCTO TOTALMENTE RECTO DE Ø 3" PARA CANALIZACIÓN DE SISTEMA HIDRÁULICO.

POR BEGURIDAD NO DEBERÁ SER MANIPULADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO.

AL HADER DASO OMISO DE LAS INDIDADIONES YA DICTADAS 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.









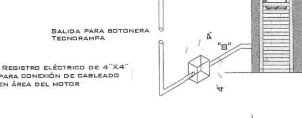
PUERTA TIPO LOUVER PAR

PROTECCIÓN DEL EQUIPO



- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA

-SE UTILIZARA MANGUERA HIDRÁULICA LA INSTALACIÓN ESTARÁ AHOGADA 10M DE DISTANCIA



EL EQUIPO DE LA EMPRESA.

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

# DE CLIENTE:	23361-14196
RAZON SOCIAL:	ING. ANTONIO GUZMAN TORRES
NOMBRE:	ING. ANTONIO GUZMAN TORRES
UBICACIÓN:	MORELIA, MICHOACAN
ELEVADOR:	PLATAFORMA AUTOS

No. DE NIVELES	2 EST
CARGA:	3500 KG
TUBERÍA:	MANGUERA HIDRAULICA
UH:	10 HP

ELEVACION: 3.30 M



VENDEDOR FIRMA:

FIRMA

REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/02/2021	UBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	23/02/2021	DEFENCIÓN DE COLOR
2	06/04/2021	CAMBIO DE TUBERIA



SEGURIDAD ASCENSORES

LOS MECANISMOS DE SEGURIDAD EN LOS ASCENSORES SON UNA PARTE FUNDAMENTAL DENTRO DE LA COLOCACIÓN Y LA PUESTA EN M A R C H A D E N U E S T R D S E Q U I P D S .

ASÍ DADA VEZ QUE SE UTILIZA UN ASCENSOR TOME EN CUENTA A L G U N D S P U N T D S B Á S I C D S .

- * NO SACAR NINGÚN OBJETO FUERA DEL ELEVADOR, CUANDO E S T E E N F U N C I Ó N .
- NO OPERAR EL ELEVADOR CUANDO EXISTA FUGA DE FLUIDO
 H ! D R Á U L I D D .
- . VERIFICAR QUE LAS PUERTAS ESTÉN BIEN CERRADAS.
- RESPETAR LAS INDICACIONES SIN SOBREPASAR SUCAPACIDA DE PESO.
- NO OPERAR EL EQUIPO, SIN ANTES HABER SIDO ENTREGADO POR UN ESPECIALISTA DE TECNORAMPA.
- . NO UTILIZAR JAMÁS EL ASCENSOR EN CASO DE INCENDIO.
- NO OPERAR EL ELEVADOR EN CASO DE QUE LOS CABLES DE A C E R O S E E N C U E N T R E N D E S H I L A D O S

PREQUISITOS DE INSTALACIÓN

EL FOSO ESTARÁ EN ÓPTIMAS CONDICIONES (NO ENCHARCAMIENTOS DENTRO DEL FOSO, ÁREA LIBRE DE CUALQUIER OBJETO O MATERIALES EN OBRA, LIBRE ACCESO PARA PODER TRANSPORTAR EL EQUIPO AL ÁREA DE INSTALACIÓN)

PARA LA INSTALACIÓN DEL ELEVADOR SE NECESITA TENER ENERGÍA A 220V PARA CONECTAR UNA MÁQUINA DE SOLDAR, A 2 FABES Y DEBERÁ DE TENER UNA CAPACIDAD DE CONSUMO DE 60 AMP. LISRES. EN CASO DE NO TENER ESTA ALIMENTACIÓN NO SE PODRÁ INSTALAR EL ELEVADOR EN LA FECHA PACTADA.

Y SE DARÁ UNA NUEVA FECHA DE INSTALACIÓN DISPONIBLE, DE ACUERDO A NUESTRA PROGRAMACIÓN DE INSTALACIONES.

LA OBRA CIVIL REQUERIDA POR PARTE DE TECNORAMPA, TENDRÁ QUE ESTAR LISTA EN LA FECHA PACTADA PARA NO RE-PROGRAMAR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

CONSIDERAR EL ACCESO PARA NUESTROS EQUIPOS TECNORAMPA, YA QUE ESTOS YAN ARMADOS Y EN DADO CASO DE QUE NO EXISTA ESPACIO PARA PODER ACCESAR SIN INCONVENIENTES, COMENTAR ESTO CON SU YENDEDOR DESIGNADO Y ASÍ TOMAR LAS PRECAUCIONES NECESARIAS.

ESPECIFICACIONES DE EQUIPO

- -COLOR DE EQUIPO GRIS PLOMO
- -PLATAFORMA ARMADA
- -COLUMNAS COMPLETAS

COMPONENTES ADICIONALES PARA EL EQUIPO

- BOTONERA CANALIZADA POR TECNORAMPA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M
- DOBLE ACCESO CON GUILLOTINA EN AMBOS LADOS
- MEDANISMO LADO DERECHO DE LA 1RA ESTACIÓN
- GENERADOR
- MANGUERA HIDRÁULICA (DISTANCIA DE 10M)

NOTAS

# DE CLIENTE:	233
RAZON SOCIAL) ING
NOMBRE:) ING
UBICACIÓN:) MO
ELEVADOR:	PL

23361-14196

NG. ANTONIO GUZMAN TORRES

ING. ANTONIO GUZMAN TORRES

MORELIA, MICHOACAN
PLATAFORMA AUTOS

(ELEVACION: 3.30 M No. DE NIVELES) 2 EST

CARGA:

UH:

3500 KG

MANGUERA HIDRAULICA

) 10 HP

VENDEDOR FIRMA:

FIRMA:

ING. IVAN RICARDO JURY M.



REVISIÓN	FECHA	OBSERVACIÓN
0	22/02/2021	LIBERACIÓN DE GUÍA MECÁNICA
1	23/02/2021	DEFINICIÓN DE COLOR
2	06/04/2021	CAMBIO DE TUBERNA



(MICH-004-L

EXTRAS