

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

ventas@tecnorampa.com.mx 0142772728119 LADA SIN COSTO: 018006230332

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels::01(427) 272-4041 / 272-8119

RAZÓN SOCIAL:	Guani	FECHA: 18/Nov/2620
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:		
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:		
	TELÉFONO:	CORREC.
		CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE IN	ISTALACIÓN:	
ACCESO DE EQUIPO DES	ARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
	GAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASC
No. PARTES		OTRO_
CONDICIONES PARA INGRESAR:	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
	455	
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 80	%	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	1 dicap	
CLASIFICACION	TIPO DE CABINA	
CARGA CAMILLAS	MEDIDA 1.10M	□ ELEVACIÓN 2.72mts
DISCAPACITADOS Z TIJERAS	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M	ESTACIONES 2
AUTOS UNDER RAMP	COMPLETA 2.10M	The state of the s
		CAPACIDAD DE CARGA 500 Kg
DIMENSIÓN DE FOSO:	ELEVADORES DE TIJERA, 45	UNIDAD HIDRÁULICA 2 1 P
ARGO 1-40 415	ELEVADORES DE 2 COLUMN,	
NCHO 1.35715	FI EVADORES DE 4 COLUMN,	AS, 20 CM
ROFUNDIDAD 0.30 15	ELEVADORES DE 4 COLUMNA DIMENSIÓN DE CABINA INTER	RIOR LARGO 1.20 ANCHO 090 m-15
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 011	DIMENSION DE CABINA INTER	RIOR LARGO ANCHO 090 m-5
OMPONENTES EXTRA	DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 2	250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
STALACIÓN ELÉCTRICA		TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
TO THE BOTONERAS		
TALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSIONA A CONTRA	ALIMENTACIÓN ELÉCTRIC	A
TALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VA TALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC OC	0.000	TIPEDÍA
INION DIFASILA A 770 VAC CC	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
FALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC O	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED SI Z TUBERÍA Z DELGADA Z
FALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC O	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED SI Z TUBERÍA Z DELGADA Z
TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC O ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA
TALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC O ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED SI Z TUBERÍA Z DELGADA Z
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA  ALADA  ALADA  ALADA  CONTROL DIPÁSICA A 220 VAC CO  ALADA  CONTROL DI	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL:	IC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA DN NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL: NON	IC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  BREY FIRMA	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL: NON	IC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA DN NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL: NON  NON  NON  NON  NON  NON  NON  NO	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  IBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL:  NON  RES CO SILVER METALLIC GRIS PANTONE	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  MERE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  ME	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA RUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL: NON  RES CO SILVER METALLIC GRIS PANTONE BLANCO ALUCOBOND COLOR	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  MERE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  ME	TUBERÍA  SI TUBERÍA DELGADA  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO  FIRMA  CRISTAL
ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA NO INSTALADA ESORIOS EXTRAS COSTO PTO COSTO ADICIONAL:  NON  RES CO SILVER METALLIC GRIS PANTONE	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  MERE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  ME	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA DELGADA PARED  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO  TINA PINTOR TINTEX
ALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CO ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  IBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CÓDIGO ME  LÁM OTR	TUBERÍA  SI TUBERÍA DELGADA  NO CANALETA DELGADA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO  JINA PINTOR TINTEX  ESMERILADO CESMERILADO
ALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CO ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  IBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  ME  CÓDIGO ME	TUBERÍA PARED  SI TUBERÍA DELGADA PARED  NO CANALETA DELGADA PRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO FIRMA  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO MINA PINTOR TINTEX ESMERILADO  B DEL EQUIPO A INSTALAR
ALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CO ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALADA	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  IBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CÓDIGO ME  LÁM OTR	TUBERÍA  SI TUBERÍA DELGADA  NO CANALETA GRUESA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO  JINA PINTOR TINTEX  ESMERILADO  ESMERILADO
ALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CO  ADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  ALADA NO INSTALADA SORIOS EXTRAS COSTO TO COSTO ADICIONAL:  NOM  RES  O SILVER METALLIC SRIS PANTONE SILANCO ALUCOBOND COLOR TUD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZCO	C CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  IBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CÓDIGO ME  LÁM OTR	TUBERÍA  SI TUBERÍA DELGADA Z  NO CANALETA DELGADA Z  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  FECHA DE TÉRMINO  CRISTAL  TAL DESPLEGADO CLARO MINA PINTOR TINTEX  ESMERILADO  B DEL EQUIPO A INSTALAR

## NOTA

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIR LOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

## NOTA

REVISE Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUÉ TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DE TERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Sin OU en	ta, sensor de cortina
7115	
Transfer de Maier 10	mais grande la cabina, sobrelodo del
lado del meranismo	
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTAL	ACIÓN
110 V ☐ 220 V ☐ GENERADOR 🖊	
35 FOSO	CABINA
1.7	0.90
	0.40
Se K	1 1,20
0.30	0
*	
\Y/	<b>4</b>
	Sin Prestag A
INFO	DRMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
	OH IT
BOTONERAS	
PEDESTAL []	EMPOTRADAS 0
SOBREPUESTAS 🗌	CANALIZADAS POR TECNORAMPA
DISTANCIA APROXIMADA	
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3 7 7	
EN CASO DE NO ESTAR E TOMAR ALGU	EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAR RECIBIR Y JNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:
ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO C ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PR CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO D PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO	DE ORDEN DE PRODUCCION.
NOMBRE:	TELÉFONO 1):
CONTACTO 2):	TELÉFONO 2):
ACEPTO Y CONOZCO LAS	CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTAJAR
Are	
FECNIODAMDA	NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE
TECNORAMPA	