

## LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels::(427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 4272728119 LADA SIN COSTO: 800 623 0332

No

20081

NOMBRE DEL CLIENTE: FECHA: 06-08-2]
RAZÓN SOCIAL: Maria del ROSETIO Meza Quintero
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Dr. Juan N. Navorro # 250 INTO: 14.
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Col. Cha PUTE PEC Oriente Movelia Mich.
24242-15280 TELÉFONO: CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR/ACCESOS DE INSTALACIÓN: MUTEYIAI EXTYO 90 VO \$1505 JMG d.
Casa Jerming 20 hona som Tichis Dog
ACCESO DE EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES OTRO COVICE
사는 2018년 NYSE (1972년 1972년 1972년 1972년 1972년 1972년 1972년 1973년 1972년 1973년 1973년 1973년 1973년 1973년 1973년 1973년
CONDICIONES PARA INGRESAR: \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA  CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10 M ELEVACIÓN 2 6 5
요일이 하는데 보고 있는데, 그리고 있는데 프로그램 프로그램 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 되었다. 그런데 보고 있는데 바다 다른데 바다 다른데 없는데 나는데 보고 있는데 다른데 보고 있는데 다른데 바다 되었다. 그런데 보고 있는데 바다 다른데 바다 되었다면 하는데 되었다. 그런데 보고 있는데 바다 되었다면 하는데 하는데 되었다면 하는데 되었다
DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) ESTACIONES
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M Crew. CAPACIDAD DE CARGA 500 Kg.
UNIDAD HIDRÁULICA 2 H P
DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM
LARGO 1 7 7 5 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM
ANCHO 1 - 50 ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM
PROFUNDIDAD 0.20 DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO (1.25)
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM². ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
COMPONENTES EXTRA
TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR:
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA FOSO GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA FOSO GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  CANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED
CLIENTE:  SI NO  GUÍA MECÁNICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  CANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  DELGADA  TUBERÍA  DELGADA
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED
CLIENTE:  SI NO  GUÍA MECÁNICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA  CANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA  DELGADA  TUBERÍA  DELGADA
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES.  INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA ALIO VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA DELGADA SI TUBERÍA GRUESA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES SOLICITUDES ADICIONALES SOLICITUDES ADICIONALES INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA GRUESA GRUESA GRUESA SI TUBERÍA GRUESA GRUESA A CESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS MACEPTO COSTO ADICIONAL:    NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR COLORES  CRISTAL
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA SI TUBERÍA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO CANALETA GRUESA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTOS CACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES CRISTAL BLANCO SILVER METALLIC METALLIC METAL DESPLEGADO CALARO  COLORES CRISTAL  TECNORÁMPA  TUBERÍA PARED  SI DELGADA DELGADA  O CANALETA GRUESA  NO CANALETA GRUESA  CRISTAL  CRISTAL  METAL DESPLEGADO CALARO  CALARO  COLORES CRISTAL
CLIENTE: SI NO
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA   NO INSTALADA   ON I
CLIENTE: SI NO
CLIENTE: SI NO TECNORAMPA  FOSO GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 10 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  SI TUBERÍA DELGADA SI TUBERÍA GRUESA GRUESA GRUESA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  CRISTAL  BLANCO SILVER METALLIC METALLIC METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO  AZULIGRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZULIBLANCO ALUCOBOND COLOR SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO ALUCOBOND COLOR ASMERILADO  SOLICITOD ADICIONAL:  ACEPTO Y CONOZGO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALADO  ACEPTO Y CONOZGO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALADO  ACEPTO Y CONOZGO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALADO  ACEPTO Y CONOZGO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALADO  ACEPTO Y CONOZGO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALADO
CLIENTE: SI NO GUÍA MECÁNICA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES  INSTALACIÓN ELÉCTRICA SOLICITUDES ADICIONALES  ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 210 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA  ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  INSTALADA NO INSTALADA  ACCESORIOS EXTRAS COSTOS  ACEPTO COSTO ADICIONAL:  NOMBRE Y FIRMA  ACABADO DE ELEVADOR  COLORES  CRISTAL  BLANCO SILVER METALLIC CODIGO LÁMINA PINTOR TINTEX  AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR ASMERILADO  SOLICITUDO ADICIONAL:  ASMERILADO  SOLICITUDO ADICIONAL:

No 20081

NOMBRE Y FIRMA DEL

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 REQUERIRLOS 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 À CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO À PETICIÓN DEL CLIENTE

QUENT a CONFLI	a cadenes de concrejo la monual de Tecnovampa.
	rionogi de Jechovam pa.
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE IN:	ISTALACIÓN
110 V 220 V GENERADOR	
FOSO	CABINA
0	← 1025→
1.50	5 In F
0.20\$	
0.10	1,25
	$\rightarrow$
\\/	
	FIJO
	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
	IOI
BOTONERAS	
PEDESTAL	EMPOTRADAS
SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA	CANALIZADAS POR TECNORAMPA
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5 M75	
August design of the local day of the last series and the last series are the last series and the last series are the last ser	
EN CASO DE NO EST. TOMAR A	TAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:
	THE PARTY OF THE P
<b>NOTA:</b> PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN. LA C	OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL
TO THE MILE THE INTERPOLATION OF THE INTERPOLATION	O COMPLEX CONTO ANTEDIOD SELEASIONADA OTDA FEOLIA DE MOTALA ACTALA
CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENT	PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO
ERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQU	UIPO
OMBRE:	TELÉFONO 1):
ONTACTO 2):	TELLIONO I).