

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels::01(427) 272-4041 / 272-8119 ventas@tecnorampa.com.mx 0142772728119 LADA SIN COSTO: 018006230332

NOMBRE DEL CLIENTE:	FECHA: 30-05-19
RAZÓN SOCIAL: Obras de Creación 3A	2081
	2771 Novie col. Villa Univ.
	mrodelieuci(15)
2000I - 9952 TELÉFONO:	CORREO:
Ecotor 175e	CONNEC
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	AyB
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES	OTRO ATURS
CONDICIONES PARA INGRESAR: 1M35 / 1 NE	8 am - 5 PM.
DOCUMENTOS:	
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 50 %	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	
CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10M	ELEVACIÓN 2.96
DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M)	
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10M	CAPACIDAD DE CARGA SOO KG
	UNIDAD HIDRÁULICA 2 1/P
DIMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 45	
LARGO 1.50 ELEVADORES DE 2 COLUMN	하게 하고 말이다. 나는 그리다면 하게 되었다면 하게 하는 것은 것이 되었다. 이 모르는 내가 가지 때문에 되었다.
ANCHO 1.75 ELEVADORES DE 2 COLUMN	
	ERIOR LARGO 1.30 ANCHO 1.30
PROPUNDIDAD 012 O	ERIOR LANGO JO ANOHO T ZO
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE	250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA
COMPONENTES EXTRA	
TRABAJOS PENDIENTES DE F	REALIZAR:
CLIENTE: SI NO	TECNORAMPA
CLIENTE: SI NO FOSO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TUERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED
CLIENTE: SI NO 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	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TUERRA FÍSICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA
CLIENTE: SI NO 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	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA SI TUBERÍA NO CANALETA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA OOR
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA OOR CRISTAL
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA SI TUBERÍA DELGADA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO 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 ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTOR TINTEX
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TJERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TJERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TJERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TJERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR ALUCOBOND COLOR	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA SI TUBERÍA PARED SI TUBERÍA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA COR CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TJERRA 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 INSTALADA INSTALADA INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR SOLIOTI DADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTOR TINTEX OTRO ESMÉRILADO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TUERRA 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 COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO AZUL/BLANCO ALUCOBOND COLOR ALUCOBOND COLOR	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA DELGADA GRUESA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTOR TINTEX OTRO ESMÉRILADO
CLIENTE: SI NO FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TUERRA 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 INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVAD COLORES BLANCO SILVER METALLIC AZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO SOLIOTI DADICIONAL:	TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA SOLICITUDES ADICIONALES RICA TUBERÍA PARED SI TUBERÍA DELGADA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO LÁMINA PINTOR TINTEX OTRO ESMÉRILADO ESMÉRILADO

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: DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN 220 V GENERADOR **FOSO** INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA **BOTONERAS** PEDESTAL **EMPOTRADAS** CANALIZADAS POR TECNORAMPA SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3MT EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAR RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN I	DE EQUIPO
-------------------------------------	-----------

NOMBRE:	TELÉFONO 1):
CONTACTO 2):	TELÉFONO 2):

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE