

TECNORAMPA

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

20265

RAZÓN SOCIAL:	
DIRECCION DE INSTALACION: Wrb, Wrb	
DEFEDENCIA DE DIDECCIÓN.	
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:	CORREO:
	CORREO.
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ☐ ARMADO ☐	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS Z	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
No. PARTES Q	OTRO
CONDICIONES PARA INGRESAR:	
DOCUMENTOS:	
AVANCE ACTUAL DE LA OBRA:%	
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: <u>Elevador handicap</u> CSCaico	unplated con acabados de cargo
CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	
CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10 M	ELEVACIÓN 3-20 mts STACIONES 2 CAPACIDAD DE CARGA 500 kg
DISCAPACITADOS 🖊 TIJERAS 🔲 SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M	M) Z ESTACIONES 2
AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA 500 kg
	UNIDAD HIDRÁULICA 2 40
DIMENSIÓN DE FOSO; ELEVADORES DE TIJERA, 4:	5 CM
ARGO 1,74 m/s ELEVADORES DE 2 COLUMI	NAS, 20 CM
	(1) 10 Min (1) 12 Min (1) 12 Min (1) 12 Min (1) Min (
PROFUNDIDAD 6.20 14 DIMENSIÓN DE CABINA INTI	NAS, 45 CM 1.29 nts 1.19 nts
TRABAJOS PENDIENTES DE	REALIZAR:
CLIENTE: SI NO	TECNORAMPA
FOSO 💆 🔲	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SOLICITUDES ADICIONALES
CANALIZACIÓN DE BOTONERAS 🖊 📙	
ALIMENTACIÓN ELÉCT	
	TUDEDÍA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
	SI Z TUBERÍA Z DELGADA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VÁC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI Z TUBERÍA Z DELGADA NO CANALETA GRUESA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI Z TUBERÍA Z DELGADA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VÁC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VÁC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VÁC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA DOR
ACCESORIOS EXTRAS COSTOS ACEPTO COSTO ADICIONAL: NOMBRE Y FIRMA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL
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	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA CESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO Lanha
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VÁC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA CESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO CARO DE FIRMA LÁMINA PINTOR TINTEX PORTOR
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA NSTALADA	SI TUBERÍA DELGADA NO CANALETA GRUESA CESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA FECHA DE TÉRMINO FIRMA CRISTAL METAL DESPLEGADO CLARO Lanha

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 A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Sin Puentas Fijis Tecno Ranga	overta ion sensores de cortina (2) a dos hojas. Instaladas por	
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE IN		
0.20 _n / _s FOSO	CABINA 1.19 1.19 Ands 2 Poverta Figas 1.29 1.29	
	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
	4 0 H U4)	
BOTONERAS		
PEDESTAL SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA S m + 5	☐ EMPOTRADAS ☑ CANALIZADAS POR TECNORAMPA /	
EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:		
NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIEI PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE E NOMBRE:	NTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO AINSTALAR

TELÉFONO 1):

TELÉFONO 2):_

CONTACTO 2):_

NOMB A FIRMA DEL CLIENTE