

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

NOMBRE Y FIRMA DEL RESP

Nº 20344

FECHA: mobi Neme CORREO: DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: De5 CAY G ARMADO. ACCESO DE EQUIPO DESARMADO **EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL** CORTAS | CHALECO LENTES CASCO COLUMNAS LARGAS ZAPATOS. No. PARTES OTRO CONDICIONES PARA INGRESAR: 1W55, INS **DOCUMENTOS:** AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TIPO DE CABINA CLASIFICACIÓN MEDIDA 1.10 M MONT a Plat **ELEVACIÓN** CARGA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M) ESTACIONES DISCAPACITADOS CAPACIDAD DE CARGA **AUTOS** UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M UNIDAD HIDRÁULICA 2HP **DIMENSIÓN DE FOSO** ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM **ANCHO** DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO ANCHO 80 **PROFUNDIDAD** 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: **TECNORAMPA** CLIENTE: NO GUÍA MECÁNICA FOSO SOLICITUDES ADICIONALES INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS **ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA** INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA **TUBERÍA** PARED SI TUBERÍA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CANALETA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA **ACCESORIOS EXTRAS COSTOS** ACEPTO COSTO ADICIONAL: FECHA DE TÉRMINO **FIRMA** NOMBRE Y FIRMA ACABADO DE ELEVADOR CRISTAL COLORES METAL DESPLEGADO CLARO BLANCO SILVER METALLIC PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR TINTEX AZUL/GRIS AZUL/BLANCO **ESMERILADO** ALUCOBOND COLOR OTRO acero mox SOLICITUD ADICIONAL ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Nº 20344

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.

PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTA	AURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HALL	A INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.
OBSERVACIONES GENERALES:	gar a muso be	Concreto
planta AITA 2		
		Para 3 es PECIO
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABA	IOS DE INSTALACIÓN	
110 V 220 V GENE	RADOR	
FOSO		CABINA
1.05	1.00	+80 I
0 \$		60
7	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULIO	A J
BOTONERAS		
PEDESTAL	EMPOTRADAS	
SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5 M	CANALIZADAS POR TECNORAMPA	
EN CASO	DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS O TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INST.	
ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES,	ACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAF CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE A SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO CEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. ÓN DE EQUIPO	ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE
NOMBRE:	TELÉFONO 1):	
CONTACTO 2):	TELÉFONO 2):	
1		1 1

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTAL