Tecno Rampa

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

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

20757

ventas@tecnorampa.com.mx 4272728119 LADA SIN COSTO: 800 623 0332

No. 20102

NOMBRE DEL CLIENTE: Maria Jaso RAZÓN SOCIAL: COM bo Merca	edo de Congelac	bs S de RL de CV
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: ×OL		
REFERENCIA DE DIRECCIÓN:		
	TELÉFONO:	CORREO:
PERSON DE LUCAD (ACCESCA DE INICE	LACIÓN: Tienda	Le Carnes
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTA	LACION: 1 16 17 CIA	de (arm)
ACCESO DE EQUIPO DESARM	MADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
OLUMNAS LARGAS	CORTAS	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
D. PARTES 2		OTRO
ONDICIONES PARA INGRESAR:	and the second second	The state of the s
OCUMENTOS:		
ANCE ACTUAL DE LA OBRA:	%	
SCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	Carga	
ASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	75m
RGA CAMILLAS	MEDIDA 1.10 M	ELEVACION
SCAPACITADOS TIJERAS	SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10	- FOR 1
TOS UNDER RAMP	COMPLETA 2.10 M	CAPACIDAD DE CARGA 500 Kg
		UNIDAD HIDRÁULICA 246
MENSIÓN DE FOSO:	ELEVADORES DE TIJERA, 4	15 CM
RGO 1.75	ELEVADORES DE 2 COLUM	NAS, 20 CM
CHO 1.50	ELEVADORES DE 4 COLUM	NAS, 45 CM
OFUNDIDAD O	DIMENSIÓN DE CABINA INT	ERIOR LARGO 1.36 ANCHO 1.30
ENTE: SI NO		TECNORAMPA
so		GUÍA MECÁNICA
STALACIÓN ELÉCTRICA		SOLICITUDES ADICIONALES
NALIZACIÓN DE BOTONERAS		1
	ALIMENTACIÓN ELÉCT	RICA
STALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VA	CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
STALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CO	N NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI TUBERÍA DELGADA
STALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC C		NO CANALETA GRUESA
TADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
TALADA NO INSTALADA		April 10 contractions
CESORIOS EXTRAS COSTOS		
EPTO COSTO ADICIONAL:		All of the second
	MBRE Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO FIRMA
	ACABADO DE ELEVAD	, 10 200
LORES NEGRO E	ACADADO DE ELEVAD	Interio CRISTAL SURVI
NCO SILVER METALLIC		METAL DESPLEGADO CLARO
ULIGRIS PANTONE	CÓDIGO	LÁMINA PINTOR TINTEX
JL/BLANCO ALUCOBOND COLOR		OTRO ESMERILADO
LICITUD ADICIONAL:		
	CO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACA	ABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
Mauricio Compagny		Maria José Moran
		1

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE AC	UERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO
PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QU	
ALGÚN RECLAMO FUTURO.	

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 FOLIPO QUE SE HALLA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE

BSERVACIONES GENERALES: CON SEAF	TY SECURITY PANEL & BOTONEPA INTERNA
STANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓI	N
0 V ☑ 220 V ☐ GENERADOR ☐	
F080	CABINA
FOSO	← 130 →
150	
15	↑
A	
0 ₹	1.30
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	★
	MECAUSMO
INFORMA	CIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA
OTONERAS	FRADAS
	TRADAS IZADAS POR TECNORAMPA
STANCIA APROXIMADA	
EVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA	
	No.
EN CASO DE NO ESTAR EL ENC TOMAR ALGUNA D	CARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y ESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:
OTA: ARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL CCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLI CUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRA! ONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORD ERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO	
OMBRE:	TELĖFONO 1):
ONTACTO 2):	
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARA	CTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR
1	. 7