LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

ventas@tecnorampa.com.mx 0142772728119 LADA SIN COSTO: 018006230332

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TECO80710M22 Tels::01(427) 272-4041 / 272-8119 Mondragon Mejia NOMBRE DEL CLIENTE:__ 3 May 8 HumboldT DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: REFERENCIA DE DIRECCIÓN: CORREO: TELÉFONO: DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL ARMADO 4 DESARMADO _ ACCESO DE EQUIPO CHALECO LENTES CASCO ZAPATOS 4 LARGAS CORTAS COLUMNAS 302 No. PARTES CONDICIONES PARA INGRESAR: DOCUMENTOS: 10 AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 90103 Plalacorma DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: TIPO DE CABINA CLASIFICACIÓN 6 **FLEVACIÓN** MEDIDA 1.10M CARGA CAMILLAS 1 **ESTACIONES TIJERAS** SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10M) DISCAPACITADOS 3.5 Ton CAPACIDAD DE CARGA UNDER RAMP COMPLETA 2.10M AUTOS 10 HP UNIDAD HIDRÁULICA ELEVADORES DE TIJERA, 45CM DIMENSIÓN DE FOSO: 5.60 ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 5.40 ANCHO 2.80 PROFUNDIDAD NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA (1) Una poerta automalica TRABAJOS PENDIENTES DE REALIZAR: **TECNORAMPA** CLIENTE: NO V **GUÍA MECÁNICA** SOLICITUDES ADICIONALES INSTALACIÓN ELÉCTRICA CANALIZACIÓN DE BOTONERAS ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA PARED INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA **DELGADA** INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CANALETA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA ACCESORIOS EXTRAS COSTO ACEPTO COSTO ADICIONAL NOMBRE Y FIRMA FECHA DE TÉRMINO ACABADO DE ELEVADOR COLORES CRISTAL SILVER METALLIC METAL DESPLEGADO CLARO GRIS PANTONE CÓDIGO LÁMINA PINTOR

AZUL/BLANCO __ ALUCOBOND COLOR SOLICITUD ADICIONAL

TECNORAMPA

CONOZCO LAS CARACTERISTICA Y ACABADOS DEL EQUIPO INSTALAR

OTRO

FIRMA DEL RESPONSABLE

TINTEX

ESMERILADO

WU MEDIA P.

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.

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 TRA	BAJOS DE INSTALACIÓN ENERADOR 🗌	
FOS	0	CABINA
-60\$	5.60	2-80
	INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	Presta outomat
BOTONERAS PEDESTAL SOBREPUESTAS DISTANCIA APROXIMADA ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA	☐ EMPOTRADAS ☐ CANALIZADAS POR TECNORAMPA 3	FOSA S
EN CA	SO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTAL	PUEDAR RECIBIR Y
ACCESO AL AREA DE INSTALACIÓN. ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIE	TALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR T EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE AS LES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN. EPCIÓN DE EQUIPO TELÉFONO 1): TELÉFONO 2):	ERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL IGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE
Mauricio Ominagra TECNORAMPA)	Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DE	LEQUIPO A INSTALAR NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE