

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

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

AUTOPISTA MÉXICO - QUERÉTARO Km 175 + 494 EL SAUZ BAJO PEDRO ESCOBEDO TEC080710M22 Tels::01(427) 272-4041 / 272-8119

	exicano 5 de RI de CV.
REFERENCIA DE DIRECCIÓN: PORT Y a M	h .
17374-663 6 TELÉFONO:	CORREO:
DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN:	
ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO	EQUIPO DE SEGURIDAD ESPECIAL
COLUMNAS LARGAS CORTAS C	ZAPATOS CHALECO LENTES CASCO
NO. PARTES CONDICIONES PARA INGRESAR: INE.	OTRO COM
OCUMENTOS: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Bak 6 4M
VANCE ACTUAL DE LA OBRA: 70 %	
ESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:	
ELASIFICACIÓN TIPO DE CABINA	
CARGA CAMILLAS MEDIDA 1.10M	ELEVACIÓN 6.20
DISCAPACITADOS TIJERAS SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10)	M) ESTACIONES 3
UTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10M	UNIDAD HIDRÁULICA 15HP
IMENSIÓN DE FOSO: ELEVADORES DE TIJERA, 4	600115
ARGO 4.95 — ELEVADORES DE 2 COLUM	
NCHO 4,50 - ELEVADORES DE 4 COLUM	
ROFUNDIDAD 0, 60 — DIMENSIÓN DE CABINA INT	TERIOR LARGO 475 ANCHO 3.70
NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA D	E 250 KG/CM2, ARMADO CON MALLA EL ECTROSOL DADA
COMPONENTES EXTRA	
TRABAJOS PENDIENTES DE	REALIZAR:
SI NO	TECNORAMPA
080	GUÍA MECÁNICA
NSTALACIÓN ELÉCTRICA	SOLICITUDES ADICIONALES
ANALIZACIÓN DE BOTONERAS L	
ALIMENTACIÓN ELÉCT	TRICA
ISTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	TUBERÍA PARED
NSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	SI TUBERÍA DELGADA
ISTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	NO CANALETA GRUESA
STADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA
NSTALADA NO INSTALADA	The state of the s
CCESORIOS EXTRAS COSTO	
CEPTO COSTO ADICIONAL:	FERMINE TÉRMINO
NOMBRE Y FIRMA	FECHA DE TÉRMINO FIRMA
ACABADO DE ELEVA	
OLORES CHAPER METALLIC	CRISTAL DESPIECADO CONTRA DE CONTRA
LANCO SILVER METALLIC CÓDICO	METAL DESPLEGADO CLARO
ZUL/GRIS PANTONE CÓDIGO CONTROL CÓDIGO CONTROL	LÁMINA PINTOR LI TINTEK
ZULBLANCO L. ALUCOBOND COLOR L	OTRO ESMERILADO L
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERISTICA Y ACA	ARADOS DEL FOLLIPO A INSTALADA
TAM SALVATON SIVES	STATE OF THE PARTY
MAIN SOLVERON SINCE	
TECNORAMPA	NOMBRE Y FIRMA DEL RESPONSABLE

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:	2 03		
Alova MINIMA de C	abina 2.80	m. Lybre	
(3,00m 1dea)			
DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN			
110 V ☐ 220 V ☐ GENERADOR ☐	3		
110 V GENERADOR	30	60	
FOSO	CAE	BINA	
501000	← 37	° €,2	
11.95			
	I	I A	
17.4			
0.60 \$		04.75	
	1	I I	
		10-1	
		/ PB E-I	
INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA E-3			
BOTONERAS	IT	THOH	
PEDESTAL 20103 EMPOTR	ADAS		
	ADAS POR TECNORAMPA	1	
DISTANCIA APROXIMADA	1		
ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5 MTS.			
EN CASO DE NO ESTAD EL ENCA	ARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAR R	ECIBIR V	
	SICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:	Loibin	
The state of the s			
NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL	Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS	S, ASÍ COMO TENER LIBRE EL	
ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIF ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAM	R CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTR	RA FECHA DE INSTALACIÓN DE	
CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDI	EN DE PRODUCCIÓN.		
PERSONAS ASIGNADAS PARA RECEPCIÓN DE EQUIPO			
NOMBRE:			
CONTACTO 2):	TELÉFONO 2):		

Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTAI

NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE