



FECHA: 4-07-24

				LIFT	LL	VAIN	ואו	VIILI	410	C	otizació	n # 1	10	UUL	12U AULO	1
CLIENTE:															#3113	53
RAZÓN SOCIAL INSTITUTO TECNOSOGICO de Monterrey 23939 TEL: CORRED																
TEL:					CORRE	0						,				,
DIRECCIÓN:																
Accesibilidad a la a	ona de tra	ibajo	-L	ble,												

Requerimientos esp	eciales:	0	arro	9 Bora	ma	o U	er	09	UIF	00						
							16	-1								
Reglamento de in	greso:									il a la la		Hora	rio:	9 8 8 8		7. 4
Documentos:					EY							Otros:				
Equipo a suministrar: Rampa			V	Elevador Cantidad Cap. Carga					Carga	50	00	U. Hid	raulica 🗇	HP		
Equipo Especi	al			1												
RAMPA CARACTERÍSTICAS ELEVADOR CARACTERÍSTICAS																
PARKING LIFT ALT ELEVACIÓN			I ANI	CLA	CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA											
TR EVOLUTION	200 Catherin			ANDÉN NIV HIDRA / HD		CARGA		I			AI LINI		ALL DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	NA _		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁN						MED / SE						
TR ONE	A STATE OF A STATE OF THE STATE			RHINO TI / TI HD		MANAGE MANAGEMENT	CA		FULL VOX / VOX E				ALT ELEVACIÓN 2. O 6 DIMENSIONES CABINA INT		DIOD.	
100000000000000000000000000000000000000					LLER		TOS	-					DIIVI	ENSION	Δ CABINA IN IE	RIOR
1.9 X 3.75		X 3.75				200000000000000000000000000000000000000	ILLAS	1	VC	X PLATAFO	OSO			Γ.	TI	
2.10 X 3.75		X 3.50		2 POST / H			RAS	V		SIL 3554.SIL(0)				1		
2.00 X 3.50		(3.50		FRENERA			CIAL		0.2	1.	0.45	0.6 P=	l I	-	۸- ۰	
		13.30		FRENERA	`	LJF	CIAL		L= /	BA= 1.	.10	P-	L= :/3	10	A= /.	0)
Características esp	eciales.					-		-	-				_	_		
A		4					-						-	_		
Condicionantes y o	imension	es de acc	eso:					-	-		-					-
Doguarimie		etunal (F)		\ . Firms -	da	Ja 15 am	d=		na alak	anala da 3	FOV- /		alla alaa		d= c/c 10 10	
	***************************************	turai (Fi	rme o to	oso) : Firme o	de concreto d	ie 15 cm	ae esp	esor con	resiste	encia de Z	50Kg/cm2	. con m	alla elec	trosolda	da 6/6,10-10	-
Componentes Adic	onales:															
TRABAJOS A REALIZAR																
CHENTE		CI	NO			IKABA	103 A KI	ALIZAR	900		CNO DANA	DA.				
CLIENTE		SI	NO						TO STATE OF THE ST	1E	CNO RAM	PA				
FIRME FOS		V	7		ECÁNICA											
INSTALACIÓN ELÉC		1		SOLICITU	DES ADICION	IALES										
ELEMENTOS DE FIJ	ACION:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		S 100 00												
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5			ESP	HP			ES	TADO DE L	A INSTA	LACIÓN	ELÉCTRI	CA	
INSTALACIÓN ELÉCTRI	CA MONO	FASICA A	110 VA	CON NEUTR	O Y TIERRA	FÍSICA		INSTA	ALADA		NO INST	ALADA		ACCE	SORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIER				TIERRA FÍSICA			TI	PO TUB		TUBERÍA	BERÍA		С	CANALETA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TI				TIERRA FÍSIC	RA FÍSICA ESPESOR DELGAD			DELGADA				GRUESA	V			
CARACTERÍSTICAS ADI	CIONALES			الحفالة												
ACEPTO COSTO ADICIO	ONAL (NO	VIBRE Y F	IRMA):		TANK .											
RESPONSABLE OBRA	LÉCTRICA	(NOMBR	E Y FIRM	1A)												
					ACAB	ADOS RA	AMPAS /	ELEVAD	ORES							
	PINT	URA					PINT	TURA			PAR	REDES IN	ITERIORI	ES	CRISTA	
COLORES DE LINEA	ROJO		NEGRO	DE LÍNEA	BLAI	NCO	,	CRO	МО			исовог	-		CLARO	V
PLATAFORMA				Cod.	SILVER	MENT	V	COLO	R ESPE	CIAL	METAL	DESPLA	AGADO		TINTEX	
COLUMNAS	1		333	Cod.	NEG	GRO		Cod.			LAMIN	IA PERFO	ORADA		ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL	1		(3)							Ide N		T H. IDA				
ACEPTO Y CONOZCO L		TERÍSTIC	AS Y AC	ABADOS DEL	EQUIPO A II	NSTALAF	?		-		LUAN	MOO	LPO	SILV	41	/

VE-FO-01 REV00

NOMBREY FIRMA DE RESPONSABLE
9/0000/24





LEVANTAMIENTO

FECHA: 09-07-24

Cotización # Nº 00020

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL

Nevor genera	dor,	y corre	Bola	Trosla 20
llevor genera de Ecuipo				
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
DETALLE GRÁFICO				ELEVADORES / RAMPAS NIVELADOR FOSO
1.10				L:
7			A:	
			4	C B P:
4>				DA
	175			
	1.5			CABINA
			TIPO	DE PTA: APERTURA: CABINA ARMADA DESA
				c
				X
			_	7
			D	
V				170
				105
				1.00
ISOMÉTRICO CRISTALES TIPO DE	EANCLAJE			ACCESOS POR NIVEL GRAFICA I
ESTRUCTU				ESPESOR H:
			_	ESPESOR
C1 B1 D1 A1 CADENA	AS		L	H: ESPESOR
PLACA				H:
C2 B2 D2 A2 PLACA CC	ON ON			ESPESOR H:
ESPARRAG	gos		<u>_</u>	ESPESOR
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESC	QUEMA DE TRAYECTORIA	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTR	NICA.	H:
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR
	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS
	MURO	DISPARO	PEDESTAL V	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CA	BLE 4 X 12	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
	EXTRAS:			

PROCEDIMIENTO DE O	RDEN DE PRODUCCIÓN.			
PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1	TEL:			
2	TEL:			
R	JUNY ADOLFO SILVA V.			
TECNORAMPA	NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE			

VE-FO-01 REV00

2/2000/24