



FECHA: 10- Dic-22

				LIFTS		***********		•	Cotizacio	on #	N ⊆	000	21	
CLIENTE:													# 2739	6
RAZÓN SOCIAL D	10 r	1 1 6	> X	1-	AS	16							19617	7
TEL:	16.	,,,,			CORRE	0							1101)	
DIRECCIÓN: 1310	٨.	D	X	× 0 1	nf	antic		Q.	nien	= 1	_	20	05	
Accesibilidad a la zo	na de tral	hain	2				h +			-	105	24	7	
Accessionade à la 20	na ac tra		000	Sarra	1		70 V		res	90	(0)			
December in the second	alalaa			D CD	lla	cay.	30	1.						
Requerimientos espe	Claies.													
_														
Reglamento de ingr	eso:										ario:			
Documentos:			100000000000000000000000000000000000000							Otros:		Access to the second		
Equipo a suministi	rar:	Rar	npa	Elev	ador	Cant	idad	7	Cap. Carga	50	00	U. Hidr	aulica 20	HP
Equipo Especia					200000000000000000000000000000000000000									
	RAMPA C	CARACTE	RÍSTICAS						ELEVADOR CAI	RACTERÍS	STICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN		IÓN	ANDÉN		CLASIFICAC	ÓN	T	TPO DE CABINA	•	APER	TURA	N 90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		ME	D / SEMI		ESTACI	ONES		
HEAVY DUTY	H. LIBRE			NIV MECÁNICA		DISCA		CRE	W V1/V2		ALT ELEV	/ACIÓN		
TR ONE				RHINO TI / TI HD	/	AUTOS	X	FULL VO	OX / VOX EVO	/	DIM	ENSIONE	S CABINA INTER	RIOR
DIMENSIONES DE	PLATAFO	ORMA		TALLER		CAMILLAS	-	VOX	LATAFORMA	X		_	—	
1.9 X 3.75	2.00)	(3.75		2 POST / HD	/	TUERAS			FOSO			ĺ	A	
2.10 X 3.75	1.90)	X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		0.2	0.3 0.45	0.6		-		
2.00 X 3.50	2.1 X	3.50		FRENERA		ESPECIAL			A=	P=	L= 6	.50	A= 2.	60
Características espec	ciales:													
			-											
Condicionantes y di	mensione	se do ace	oco.											
Condicionantes y di	mensione	s de acc	C3U.				-							
Description		turnel (F)) . Firms do se		de 15 cm de espe		raeletanel	a do 2EOVa/am	2	alla alas	trocoldo	do 6/6 10 10	
•		turai (Fi	rme o ic	iso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm de espe	sor con	resistencia	a de 250kg/cm	iz. con ii	ialia elec	trosoluac	ua 0/0,10-10	
Componentes Adicio	nales:													
	AC AND					TRADA IOS A RE	41174D							
		-				TRABAJOS A RE	ALIZAK		TECNIO DAS	454				
CLIENTE		SI	NO						TECNO RAN	ЛРА				
FIRME FOSO				GUÍA MECÁI	NICA									
	TALACIÓN ELÉCTRICA: SOLICITUDES ADICIONALES													
ELEMENTOS DE FIJA	CIÓN:						COMMANDE COMMAND				The control of the control			
					,	ALIMENTACIÓN E	ÉCTRIC	A						
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10 15	20	ESP HP		_	ESTADO DE	LA INSTA	ALACIÓN	ELÉCTRIC	EA .	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	A MONOR	ASICA A	110 VA	CON NEUTRO Y	TIERRA	FÍSICA	INSTA	LADA	NO INS	TALADA		ACCES	ORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	A BIFÁSIC	A A 220	VAC COI	NETURO Y TIER	RA FÍSIC	Α	TI	РО	TUBERÍA	4	X	C/	ANALETA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	A TRIFÁSI	CA A 220	VAC CO	N NUETRO Y TIEI	RRA FÍSI	CA X	ESP	SOR	DELGAD	A		(GRUESA	X
CARACTERÍSTICAS ADIC	IONALES:													/
ACEPTO COSTO ADICIOI	NAL (NON	IBRE Y F	IRMA):											
RESPONSABLE OBRA EL		CONTRACTOR DESCRIPTION	THE RESIDENCE AND ADDRESS.	(A)										
					ACAF	BADOS RAMPAS /	ELEVAD	ORES						
	011	1104	New Toronto							DEDEC	NTERIOR	- 1	CDICTA	
	PINT		NECRO	DE LÍNEA	DI A	NCO		мо			NTERIORI	.3	CRISTA	
COLORES DE LINEA	KOJO	ROJO GRIS NEGRO		Cod.							ALUCOBOND TAL DESPLAGADO		TINTEX	
PLATAFORMA		1		Cod.		MENT	Cod.	A ESPECIA		NA PERF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		ESMERILADO	
COLUMNAS			1	cou.	NEC	GRO	Jou.		LAMI	NA PERF	URADA		ESIVIERILADO	
ACEPTO Y CONOZCO LA							-				01			

TECNORAMPA
Leq. Salvador Silva 9 . VE-FO-01 REVOO





LEVANTAMIENTO

Cotización # Nº

FECHA: 10 - DIC - 22

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

	ÚN RECLAMO O CONDI		DEL CLIENTE.			
Observaciones generales PT 7	J Par	va o	inilles			
MOTOr 20 +	+7					
					ELEVADORES / RAMPAS NIVELA	DOBAS
DETALLE GRÁFICO L 6.5 L 260 L 3.30	T# 6. 7	70		2	FOSO L: CABINA D DE PTA: APERTURA:	P: DESARMAI
ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCL	AJE			ESPI H:	AFICA DE N ESOR
C1 B1 D1 A1 C2 B2 D2 A2			H: ESP! H: ESP! H:	ESOR ESOR		
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTA	S EN ELEVADOR, ESQUEM.	A DE TRAYECTORIA	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRI	ICA.	H:	
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIE		RAMPA	ELEVADOR			
	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS		
		MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORA	MPA
	PISO	CLAVUA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS		
	DIST. DE CA	ABLE 4 X 12	ELECTRO IMANES			
		EXTRAS:				
						-
				TENER LIBRE EL ACCES	O AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO I	DE NO CI
A: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA	LA OBRA CIVIL Y LA EL DE INSTALACIÓN DE A	ACUERDO A LAS	FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA	PROGRAMACION DE E	STE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENT	ERADO I
A: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DE	A DE INSTALACIÓN DE A	ACUERDO A LAS	ESTAR TERMINADOS, ASI COMO FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA NTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.	PROGRAMACION DE E	TEL:	ERADO D

VE-FO-01 REV00

TAra. Salvador Silvas. TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE