FECHA: 07-03-24





				LIFTS		.,	17 (101		Co	tización #	NΩ	004		
CLIENTE:		Pale .									Er er		#3130	06
RAZÓN SOCIAL	100	K	R	01	SA	de	a		and the				2470	1
TEL:					CORREC	0								
DIRECCIÓN:								1						
Accesibilidad a la zi	ona de tra	bajo												
				LANCE AND								n.		
Requerimientos esp	eciales:													
								القاوا						
Reglamento de ing	greso:						-an			Н	orario:			
Documentos						1	Talka:		Mersen	Otro	6.			
Equipo a suminis	trar:	Rai	mpa	Eleva	ador	V	Cantio	lad	2 Cap. 0	Carga SC	20	U. Hidi	raulica Z	НР
Equipo Especia	al													
	RAMPA (CARACTE	RÍSTICAS	3					ELEVA	OOR CARACTE	RÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT	ELEVAC	IÓN	ANDÉN		CLA	SIFICACIÓ	N	TIPO DE	CABINA	APERT	URA	N 90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD	/	CAR	GA -	10	MED / SEN	AI .	ESTACI	ONES	2	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DIS	CA		CREW V1/	/2	ALT ELEN	/ACIÓN	2.4:	5
TR ONE				RHINO TI / TI HD	/	AUT	os		FULL VOX / VO	X EVO	DIM	ENSIONE	S CABINA INT	ERIOR
DIMENSIONES D	E PLATAFO	DRMA		TALLER	Trans.	CAMI	LLAS		VOX PLATAFO	RMA		1	1 + +	LEL Y
1.9 X 3.75	2.00	X 3.75		2 POST / HD		TUE	RAS	249	FO	SO	L		0	
2.10 X 3.75	1.90	X 3.50	A FRANCE	PORTERIA		UNDER	RAMP	P	(0.2) 0.3	0.45 0.6	5	1	Î	
2.00 X 3.50	2.1 X	(3.50		FRENERA		ESPE	CIAL		L= 1.50A= (-	75 P=2	D L= 150) '	A= /2	75
Características espe	eciales:							41						
Eter Etyales									The second	14 14 20				
Condicionantes y c	limension	es de acc	eso:	Cor	185-	3	1 18	one	es ar	710	n155	Das		
Requerimie	nto estru	ctural (Fi	irme o fo	oso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm	de espes	or con	resistencia de 25	OKg/cm2. cor	malla elec	trosolda	da 6/6,10-10	
Componentes Adici	onales:	155												
						TRABA.	IOS A REA	LIZAR						
CLIENTE SI NO			TECNO RAMPA											
FIRME FOS	0			GUÍA MECÁNICA										
INSTALACIÓN ELÉC	TRICA:			SOLICITUDES	SOLICITUDES ADICIONALES									
ELEMENTOS DE FIJ	ACIÓN:													A.V.
					1	ALIMENTA	ACIÓN ELE	ÉCTRIC/	A					65000
UNIDAD HIDRÁULICA	(2	3	5	10 15	20	ESP	НР	,	ESŢ	ADO DE LA IN	STALACIÓN	ELÉCTRI	CA	
INSTALACIÓN ELÉCTRI	CA MONO	FASICA A	110 VA	CON NEUTRO Y	TIERRA	FÍSICA		INSTA	ILADA V	NO INSTALAD	Α ,	ACCE	SORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRI	TO A STREET OF THE PARTY OF THE	CANADA MANAGA MA	Section of the sectio	STATES OF THE ST	William Charles and	AND THE PARTY OF T		TI	PO PO	TUBERÍA	V	C	ANALETA	
INSTALACIÓN ELÉCTRI	CA TRIFÁS	ICA A 22	0 VAC CC	N NUETRO Y TIE	RRA FÍSI	CA		ESPE	ESOR	DELGADA	1		GRUESA	
CARACTERÍSTICAS ADI	CIONALES													
ACEPTO COSTO ADICIO	ONAL (NO	MBRE Y	FIRMA):								in the	3		
RESPONSABLE OBRA E	LÉCTRICA	(NOMBI	RE Y FIRM	ΛA)		07.4			teres en				BALL TO	
			- CONTRACTOR (ACA	BADOS RA	AMPAS / E	LEVAD	ORES					
	PINT	TURA					PINTL	JRA		PAREDE	SINTERIOR	ES	CRIST	AL
COLORES DE LINEA	ROJO GRIS NEGRO			DE LÍNEA BLANCO			CROMO			ALUCO	ALUCOBOND CLARO			
PLATAFORMA		150		Cod.	SILVE	RMENT	V	coro	R ESPECIAL	METAL DES	PLAGADO		TINTEX	
COLUMNAS				Cod.	NE	GRO		Cod.		LAMINA PE	RFORADA	~	ESMERILADO	0
SOLICITUD ADICIONAL							A							11
ACEPTO Y CONOZCO I	AS CARAC	TERÍSTI	CAS Y AC	ABADOS DEL EQ	UIPO A	INSTALAF	3	To lan			1	7101		
	/ /	100								. /	/\ AY /	110/		

TECNOBAMINANTAS Salvador Silvas.

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA/DE RESPONSABLE





LEVANTAMIENTO

Cotización # Nº 00429

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

			DEL CLIENTE.	TO O RESTAURAR ALGUN			
Observaciones generales Ligar	a e-	57000	7010	me Jal	ICA		
randar detalle	Par	5 10	e sea	urida	٥.		
	eliv	Deric	-		$C_{V} e$	X7eriss	
	rga	, lon	Chap	6 de F	コラナロハ	V	
DETALLE GRÁFICO GENEVA						S / BAMPAS NIVELADOR/ FOSO .:	
175	7	Т			C	B P:	
	IO	150			Cien S TIPO DE PTA: CABINA [CABINA APERTURA: ARMADA DESARI	
	J\	1				·	
					D	1-70 6	
					<	130	
ISOMETRICO CRISTALES	TIPO DE ANCL	AJE			ACCE	SOS POR NIVEL GRAFICA D	
	ESTRUCTURA					Н:	
	CADENAS					ESPESOR H:	
C1 B1 D1 A1	CADENAS					ESPESOR	
	PLACA					H:	
C2 B2 D2 A2	PLACA CON					ESPESOR H:	
	ESPARRAGOS					ESPESOR	
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELE	EVADOR, ESQUEMA	A DE TRAYECTORIA I	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y	ELÉCTRICA.		H:	
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁUL		RAMPA		ELEVADOR			
		ÁEREA	TIPO DE CONEX	IÓN	BOTON	IERAS	
		MURO	DISPARO	PEDESTAL		ADA POR TECNORAMPA	
		PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	V	EMPOTRADAS	
		DIST. DE CA	BLE 4 X 12	EMPOTRADAS	E	LECTRO IMANES	
		EXTRAS:				Charles and the	
		Hart Street					
			The second second				
a: Para Poder Empezar con la Instalación, la Obi							

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-

LEGIORAMPA. Salvado Silva S **VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

TEL: