



Number of the state				LIFTS		77114	.,			Co	tizacio	n #	12	002	The second second		,
CLIENTE:					Page 1			70								37	
RAZÓN SOCIAL	FR	1	Co	n57 10 0	cio	ne	5			11,941		BLU			14	20	8
TEL:		N Reg			CORREC)											
DIRECCIÓN:), C	arr	G 2.	00 T	ca	110	3	GY	09	020	7	85	52	, a	PB	00	00
Accesibilidad a la zo	OCCUPATION OF THE PERSON OF TH	SECURIORISMOST		entre		col	100	on			(01	Ce		6		
		13						-11.8			To said						Utelf
Requerimientos espe	ciales:	1		15m4	- 1	50	65	4	1 av	TOV	7.				14.7		
nequeramentos espe		Lon	05	+ 10)11	CNI	21	0)	/	01						THA .		Town
Paglamento de ing	950:	1		5 11/	-				1000			Hora	ario:				- 34
Reglamento de ingreso:			15	5, INE								Otros:				-	
Documentos:		Dan		Eleva	dor	1	Cant	tidad	1	Can	Carga	50	0	U. Hidr	aulica	2 +	P
Equipo a suminist		Ran	ıμa	Lieva	1001		Call		-	ССР		50				-	
Equipo Especia			oferica							FLEXA	DOD CAL	ACTERÍS	TICAE				
	RAMPA C			_					To and		DOR CAL		Walk Was Selection		N	90	180
PARKING LIFT	KING LIFT ALT ELEVACIÓN		ON	ANDÉN			CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA			APERTURA		2	30	100	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD			GA	-	MED / SEN			1	ESTACIONES				
HEAVY DUTY				NIV MECÁNICA	DISCA		CA	V	CREW V1/V2		/	ALT ELEVACIÓN 3.98 DIMENSIONES CABINA INTERIO			201		
TR ONE				RHINO TI / TI HD	/	AUT	ros		-	VOX / VO		/	DIM	ENSIONE	SCABIN	IA INTER	IOR
DIMENSIONES D	E PLATAFO	RMA		TALLER	ا ووال	CAMI	LLAS		VO	X PLATAFO							
1.9 X 3.75	2.00 X	(3.75		2 POST / HD	/	TUE	RAS			F	oso						
2.10 X 3.75	1.90 >	(3.50		PORTERIA		UNDER	RRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6					
2.00 X 3.50	2.1 X	3.50		FRENERA	ALL S	ESPE	CIAL		L=107	5 A= /.	50	P-70	L=		A:		
Características espe	ciales:	D	e5	cox go	THE N	6 a	m.									11/15	SL CL
	74.7	-	200	30		100											
Candiniannatacud	manalana	e do sec	ocn.		-	11/2					17.1	#E		Tel 1	- 18		
Condicionantes y d	intensione	s ue acc	e30.												1		The same
PUBLICATION OF	100000000000000000000000000000000000000	/ =:		foso) : Firme de co		do 1E em	do ocn	ocor cor	rocisto	ncia de 2	50Kg/cm	2 con n	nalla elec	trosolda	da 6/6.:	10-10	
		tural (FI	rme o i	oso) : Firme de co	ncreto	de 15 cm	i de esp	esor cor	11631316	iicia ac z	Jong/ cit	12. 001111				100	128
Componentes Adicio	onales:																
							***************************************		500000000000000000000000000000000000000	******************							
	nkum.					TRABA	JOS A R	EALIZAR									
CLIENTE	Start .	SI	NO	1			/			TE	CNO RAI	MPA	*************				
FIRME FOSC	ME FOSO GUÍA MECÁNICA																
INSTALACIÓN ELÉC	TRICA:	LED IN	V/	SOLICITUDES	ADICIO	NALES											
ELEMENTOS DE FUA	ACIÓN:	7	V								all the						Bien.
						ALIMENT	ACIÓN I	ELÉCTRI	CA								
UNIDAD HIDRÁULICA	(3)	3	5	10 15	20	ESP	НЕ	0		E5	STADO DI	E LA INST	ALACIÓN	ELÉCTRI	CA		
INSTALACIÓN ELÉCTRIC		FASICA A	-		100000		V		TALADA] NO INS	TALADA		ACCE	SORIO E	XTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRIC	The second second second	TO SHADOW SHADOW	NO DESCRIPTION OF THE PERSON O	000000000000000000000000000000000000000	2000 MS000000	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	100	00000000	TIPO		TUBER		V	W. C.	ANALET		
INSTALACIÓN ELÉCTRIC								22/00/22	PESOR		DELGAD	COLUMN TO STATE OF THE PARTY OF	V	of the latest the late	GRUESA		359
777		_	UVACC	ON NOETRO T TIE	INA 113	ich .		La	LJON		DELOAL						198
CARACTERÍSTICAS ADI		-	TIDAMAN														
ACEPTO COSTO ADICIO		100000000000000000000000000000000000000				150					UPS TO		SHE	E 155		A THE	
RESPONSABLE OBRA E	LECTRICA	(NOMBI	KE Y FIR	IVIA)				12									
STATE OF STATE OF					ACA	BADOS R	AMPAS	/ ELEVA	DURES			3////9//					
	PINT	TURA					PIN	TURA					INTERIOR	RES		CRISTA	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA	BL	ANCO		CR	ОМО		245	ALUCOB	OND		CLAR		-
PLATAFORMA	S FEET F			Cod.	SILVE	R MENT		COL	OR ESPE	CIAL	MET	AL DESP	LAGAPP		TINTE	X	
COLUMNAS		1 15		Cod.	N	GRO	V	Cod.	T ALC		LAN	IINA PER	ORAVA	1	ESME	RILADO	
SOLICITUD ADICIONAL	300	LAN.		The last of the same of the sa							及才持	9	6-A			1760	
ACEPTO Y CONOZCO		TERÍSTI	CAS Y A	CABADOS DEL EO	UIPO A	INSTALA	R	100				1	Son !	VI		, 11	7.5
	/									60	MAN	DO	RU	ELE	wi	1011	512
4	-	-									Valu	DEVI	CV.	DE 55	20011	ADIE	
TECNO	AMPA			1 -				DE1 10	•		IVION	KEYF	HRMA 05/C	VE KES	TON	12	
M/A	59.54	luga	Jor 9	silvag.		VE-I	-U-01	REV0	U			6	וכה	S מוחר	101	6)	
00				38 6 30													





LEVANTAMIENTO

FECHA: _

Cotización # Nº 00240 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

Observaciones generales		A		2504 2 50 1	20	5		5
L a lla	rigar_	Trajes	1.	23 Parras	101	Deve	1 ce	5 agorre
Brance	Pret	POLOCIE		Dava	1 160	1017	man	0)
en ma	OV C	alo de		ontro				
DETALLE GRÁFICO	elec	700 m	anc	5.		FIF	VADORES / RA	MPAS NIVELADORAS
DETRICE CHAITED							F	OSO
							L:	
	-150-	-1				A:		
						<		P:
1	OI						D	A
17	1	1 1					~	
	C-136 73	175					0	BINA
		175				TIPO DE PTA		APERTURA: MADA DESARMA
	130							С
	1							·····X···:
1	- K							
						D		
								130
								20
							<	-20->
								- V
							-	A
ISOMÉTRICO CRISTALES		TIPO DE ANCLAIE					ACCESOS POR	NIVEL GRAFICA DE N ESPESOR
		ESTRUCTURA					New York	H:
C1 B1 D	1 A1	CADENAS L	7				^	ESPESOR H:
			=					ESPESOR
C2 82 0	2 42	PLACA						H:
C2 82 0	2 A2	PLACA CON V	TUIT	ma1				ESPESOR H:
		ESPARRAGOS	_0 ()	mo lique			V	ESPESOR
A SECOND CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO		EVADOR, ESQUEMA DE TRA	YECTORIA DE		ELÉCTRICA.			H:
ISOMÉTRICO DE INSTA	LACION HIDRAUL			RAMPA			ELEVADOR	
		ÁER	1000	TIPO DE CONE	00000000000		BOTONERAS	
		MUF	and the same of th	DISPARO	PEDESTA		/	OR TECNORAMPA
		PIS		CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREP	. / 2		TRADAS
			r. DE CABL	E4X12	EMPOTE	ADAS V	ELECTRO	DIMANES
		EXTR	AS:		William .			
		The state of the s						

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-

Avg. Salvador Silva S.

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

05 NOW 5 0 23