

FECHA:

	-		-		13	118	MODE											11	Marine Street	
CLIENT			0:	300	7/	HIL	PPE		-							-				
RAZON	SOCIA	L	-			-	and the same of th	CORR	EO								- Contraction of the Contraction		-	
TEL	-311																	-	-	
DIRECC		ad a la z	ana da I	rahaira		-			-		-								-	
Acc	Asignio	96 9 19 5	Cite de															-		
Requ	erimier	itos espe	eciales:																The same of the same of	-
-																				
Reg	ament	e de ing	reso:												(see an included in the last	ario:				The Parks
	Docur	nentos:							_	-			-		Otros:					
Equ	uipo a s	uminist	rar;	F	tampa	0	Ele	vador		Car	ntidad	12	Cap. C	arga			U. Hidi	raulica	24	P
	Equipo	Especia	1						*		-									
		-	RAMPA	CARAC	TERISTIC	CAS						-	-	-	ACTERÍ	TICAS				
PARKIN	GUFT	V	A	LT ELEVA	CIÓN		ANDÉ	-	CL	ASIFICA	CIÓN		TIPO DE	CABINA		APERT	TURA	N	90	180
TR EVOL	TR EVOLUTION HEAVY DUTY TR ONE			21	0	NIV HIDRA /		/	CARGA			MED / SEMI		/,	ESTACI	ESTACIONES				
			H. LIBRE			NIV	NIV MECÂNICA		DISCA			CREW V1/V2		/	ALT ELEVACIÓN					
TR ONE					RHIN	RHINO TI / TI HD		AUTOS			FULL VOX / VOX EVO		/	DIMENSIONES CABINA INTERIO			IOR			
DIA	MENSIC	NES DE	PLATAF	ORMA			TALLER		CAMILLAS			VOX PLATAFORMA		-						
1.9 X 3	3.75		2.00 X 3.75		V	2 P	OST / HD	/	TUERA			FOSO								
2.10 X 3	2.10 X 3.75		1.90 X 3.50			PC	PORTERIA		-	RRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6					
2.00 X 3				X 3.50		FF	RENERA		ESPI	CIAL		L=	A=		P≅	Lu		Ass		
Caracte	eristica	s especi	ales:																	
Condic	ionanti	es y dim	ension	es de ac	ceso:															
	Reque	rimiento	estruc	tural (F	irme o	foso) : F	Firme de co	oncreto d	le 15 cm	de espe	esor con	resisten	cia de 250	Kg/cm2	. con m	alla elect	rosolda	da 6/6,1	0-10	
Compon	nentes	Adiciona	ales:																	
									TRADA											
									TRABAJ	OS A RE	ALIZAR		75.01	-						
CLIENTE			SI	NO		TECNO RAMPA														
RME FOSO					-	-	JÍA MECÁN													
THOMESON ELECTRICAL			-	SOLICITUDES ADICIONALES																
ELEMEN	TOS DE	FIJACIO	IN:		1															
								AL	IMENTA	CIÓN EL	ÉCTRICA	4								
DAD HID	RAULIC	A	2	3	5	10	15	20	ESP	HP			ESTAI	DO DE L	A INSTA	LACIÓN E	LÉCTRIC	A		
FALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA				SICA A	110 VAC	CONN	EUTRO Y T	TERRA FÍ	SICA	-	INSTA	ALADA NO INST.		O INSTA	ALADA		ACCES	ACCESORIO EXTRA		
TALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA					TII		00	TU	TUBERÍA			CANALETA								
FALACIÓN ELECTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA  FALACIÓN ELECTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA						ESPE	ESOR DELGADA				GRUESA									
ACTERÍST	TICAS A	DICION	ALES:																	
TO COST	TO ADIO	CIONAL	(NOMB	RE Y FIF	(MA):															
ONSABL	E OBRA	ELÉCTE	RICA (N	OMBRE	Y FIRM	A)														
								ACABA	DOS RAI	MPAS / I	ELEVADO	DRES								
			PINTUR	A						PINTU	JRA			PAR	EDES IN	TERIORE	s I		CRISTAL	
ORES DE LINEA				RIS NEGRO		DELÍ	NEA	BLANC		CRO		DESCRIPTION DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		UCOBOND			CLARO			
LATAFORMA		1					SILVER N		THE RESERVE AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN				DESPLAGADO			TINTEX				
COLUMNAS		100		V	-	Cod.		NEGR		-	Cod.		0 1 1			PERFORADA		ESMERI		
TUD AD			0																	
			11	ÍSTICAS	VACAI	RADOS	DEL FOUIE	O A INS	TALAR											

TECNORAMPA

ING. OSCAR DOTO HOPPE





## LEVANTAMIENTO

FECHA:

Cotización # Nº 00151

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 PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

ACT I STATE OF THE		DEL CLIENTE.							
Observaciones generales									
					SI SI A CORES A DAMAGE A SIA				
DETALLE GRÁFICO					ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO				
					t				
- INDO	001			A:	1				
IN SEMON	100			K	C B P:				
0,9					DA				
	~1/	1 DA			1				
SE ESPECI	FO	TRA			CABINA				
OF FOLCO.				TIPO	DE PTA: APERTURA: CABINA ARMADA DESARMADA				
		100000000000000000000000000000000000000	-		C				
					······				
					D				
					X				
					i				
					A				
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE ANO	CLAJE				ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE NIVELE ESPESOR				
ESTRUCTURA					H:				
C1 B1 D1 A1 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 ELEVADOR, ESQUEM	A DE TRAYECTORIA DE	CONEXIÓN HIDRAÚLICA	ELÉCTRIC	CA.	H:				
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		DOM:	ELEVADOR				
	ÁEREA	TIPO DE CONE	KIÓN		BOTONERAS				
	MURO	DISPARO		PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA				
	PISO	CLAVUA (Por Cliente)	1	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS				
	DIST. DE CABLE	E 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES				
	EXTRAS:			The state of the state of					
,									
		The Control of		The state of the s					
PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉ	CTRICA DEBEN ESTA	AR TERMINADOS, ASÍ	сомот	ENER LIBRE EL ACCESO	AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMP				
I: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTIALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELE CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE AC	LUERDO A LAS FECH	AS DISPONIBLES, SEG DE ORDEN DE PRODU	UN LA P	ROGRAMACION DE ES	TE MOMENTO. CONFIRMO ESTAN ENTERADO DEC				
ERSONA ASIGNADA PARA RECERCIÓN DEL EQUIPO: 1	, NOCEDIWIENTO L	- Chock of those			TEL:				
ENSONA ASIGNADA PARA NEGERGION DEL EQUIPO: 1					TEL:				
			Marine -		Marie Delicination of the Control of				