





CLIENTE:	Descoville.		1000						reizacion #		#3/6	91
RAZÓN SOCIAL	c:	T) _	21 6	-	are	9	A Z.	-CU.	AND THE PARTY OF	7710	11
	7-	7 1	1 e		CORRE			16 9.	300		2527	
TEL:			-				-	1	100		Gro.	
DIRECCIÓN: 3	100		M	omai	019	bit	re	- N.	195	9.		
Accesibilidad a la z	ona de tra	ibajo										
Requerimientos esp	eciales:									Teller allul		
					MEA DI							
Reglamento de ingreso:									Но	rario:		
Documentos:				THE PERSON NAMED IN THE PE								
Equipo a suministrar:			npa	Elev	ador	Cantidad 15 Cap. Carga			Carga	U. Hid	raulica 5	НР
Equipo Especi	al											
		CARACTE	RÍSTICAS					ELEVA	DOR CARACTER	ÍSTICAS		
PARKING LIFT		T ELEVAC		ANDÉN		CLASIFICAC	IÓN		CABINA	1	N 90	180
TR EVOLUTION V	AL	LLLVAC	ION			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ION			APERTURA		100
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV HIDRA / HD NIV MECÁNICA		CARGA	3,55	MED / SEI		ESTACIONES		
NAME OF THE PARTY	Children Co.	n. LIDNO			-	DISCA		CREW V1/	-	ALT ELEVACIÓN		
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VO		DIMENSION	ES CABINA INTE	RIOR
DIMENSIONES D	E PLATAF	ORMA		TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFO				
1.9 X 3.75	2.00	X 3.75		2 POST / HD	/	TIJERAS		FC	oso			
2.10 X 3.75	1.90	X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP	PRE	0.2 0.3	0.45 0.6			
2.00 X 3.50	2.1)	X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= A=	P=	L=	A=	
Características espe	eciales:	1	CONV	1 60	Ne	1/0	01			100		
			•				LOCAL PROPERTY.					
Condicionantes y o	limension	es de acc	eso:						IN MILETAN	TO YES		
					100							
Requerimie	nto estru	ctural (Fi	rme o fe	oso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm de espe	esor con	resistencia de 2	50Kg/cm2, con i	malla electrosolda	da 6/6,10-10	
Componentes Adic												
Componentes Auto	Graics.				Strenge.							
						TRABAJOS A RE	1117AD					
CLIENTE		SI	NO			TRABAJOS A RE	ALIZAN	TE/	CNO RAMPA			
		31	NO	2.60.0026				120	CINO RAIVIFA			
FIRME FOSI			Vellage	GUÍA MECÁ								
INSTALACIÓN ELÉC				SOLICITUDES	ADICIO	NALES						
ELEMENTOS DE FIJ.	ACIÓN:											
					, ,	ALIMENTACIÓN E	LÉCTRICA	Α				
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10 15	20	ESP HP		ES	TADO DE LA INST	TALACIÓN ELÉCTR	CA	
INSTALACIÓN ELÉCTRI	CA MONO	FASICA A	110 VA	CON NEUTRO Y	TIERRA	FÍSICA	INSTA	LADA	NO INSTALADA	ACCE	SORIO EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA TIPO TUBERÍA CANALETA												
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA ESPESOR DELGADA GRUESA									25100			
CARACTERÍSTICAS ADI	CIONALES					The state of						
ACEPTO COSTO ADICIO		Contraction of the same	IRMA):	E VIET		The Later	THE STATE					
RESPONSABLE OBRA E			(00)20/00/00/00/00/00/00	IA)	10 10				D. Self Self			
ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES												
					ACAD							
		TURA					TURA			INTERIORES	CRISTA	(L
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	DE LÍNEA		NCO	CRO	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	ALUCOB	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CLARO	-
PLATAFORMA				Cod.		RMENT	200000000000000000000000000000000000000	R ESPECIAL	METAL DESP		TINTEX	
COLUMNAS		Too to		Cod.	NE	GRO	Cod.		LAMINA PER	FORADA	ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL												OF DELC

TECNORAMPA July. Arq. palmura Moñoz





LEVANTAMIENTO

Cotización # Nº 00017

FECHA: _

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 IÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HYA INSTALADO A PETICIÓN

servaciones generales								
DETALLE GRÁFICO			ELEVADORES / RAMPAS N FOSO					
					L			
				A:				
				4	C B P:			
					DA			
					CABINA			
				TIPO	DE PTA: APERTURA: CABINA ARMADA DESARM			
					c			
					V			
					A			
ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCI	LAJE			ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE ESPESOR			
	ESTRUCTURA				H:			
					ESPESOR			
C1 B1 D1 A1	CADENAS				H: ESPESOR			
	PLACA				H:			
C2 B2 D2 A2	PLACA CON			MEN -	ESPESOR H:			
	ESPARRAGOS				ESPESOR			
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTA	AS EN ELEVADOR, ESQUEM	A DE TRAYECTORIA I	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTR	ICA.	H:			
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HII	DRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR			
		ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS			
		MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA			
		PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS			
		DIST. DE CABLE 4 X 12 EMPOTRADAS ELECTRO IMANES						
		EXTRAS:						
		The second second						

PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1	TEL:
2.	TEL:
1	

TECNORAMPA July Arg. Ozhuerz M.

MOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE