



FECHA: 057 - 04 - 2024

		-		(C)() (P)(T)(C)		V / I N		/ I I L	141		Cotiza	ación #	NΩ	UUZ			
CLIENTE: ANG	F126	EDD	7	VAUNT	5)2,2	200	<b>&gt;</b> ,			1					# 20	429	2
RAZÓN SOCIAL ()	1065	112m	-														
DIRECCIÓN:	753	0	69	0	CORREC	)											
DIRECCIÓN:	MPIC	O	ma	SY FPS	wo	) +	1	Wife	amo	1500	ZNA	Trac	درم	#1	LA	PURI	Simo
Accesibilidad a la z	ona de tra	bajo	70	0146, 6	DEO		0.40	111	ŧ	7	bijo	DV	npin	0 60	1720		
TRAPASS	2					130.00	Ų.										
Requerimientos esp	eciales:																
Reglamento de in	greso:	E 4	270	POR C	020	00						ŀ	orario:				
Documentos	:	75	-12 Jc	1 POIL	COS	2120	0					Otro	S:				
Equipo a suminis	strar:	Rai	mpa	_ Ele	vador	-	Can	tidad	-		Cap. Care	a _		U. Hic	Iraulica	Н	IP
Equipo Espec	ial	P	5013	JAS	TX	(5)2	5012	€\$									
	RAMPA (	CARACTE	ERÍSTICA	AS .	7 31		O'LV	17%		15	ELEVADOR	CARACTE	RÍSTICAS	- 8			
PARKING LIFT	ALT	r elevac	IÓN	ANDÉ	4	CLA	SIFICAC	IÓN		Т	IPO DE CA	BINA	APE	RTURA	N	90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CAF	RGA	1				ESTA	CIONES				
HEAVY DUTY		H. LIBRI	E	NIV MECÁNICA		DISC				CRE	W V1/V2		ALT EL	ALT ELEVACIÓN			
TR ONE				RHINO TI / TI HI		AU'	TOS		FL	JLL VC	VOX / VOX EVO		DI	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			JOR
DIMENSIONES	DE PLATAFO	ORMA	8 .45	TALLE	R	CAM	ILLAS		V	OX PL	LATAFORM	A					
1.9 X 3.75	2.00	X 3.75		2 POST / HD		TIJE	RAS			7. 1	FOSO	Mr.					
2.10 X 3.75	1.90	X 3.50		PORTERIA		UNDE	RRAMP		0.	2	0.3	.45 0	6				
2.00 X 3.50	2.1 >	K 3.50		FRENERA		ESPE	CIAL	1	L=	Þ	<b>Δ</b> =	P=	L=		Α:	=	
Características esp	eciales:	12	41		=				***								
				,													
Condicionantes y	dimension	es de ac	ceso:	NA													
				-													
Requerimi	ento estru	ctural (F	irme o	foso) : Firme de	concreto	de 15 cn	n de esp	esor c	on resis	tenci	a de 250K	g/cm2. co	n malia el	ectrosold	ada 6/6,	10-10	
Componentes Adio	ionales:	_															
The Albert Are to		III.	Park	1.52	73 . S	TRABA	JOS A R	EALIZA	R	14	V. 100					-	
CLIENTE		SI	NO								TECNO	RAMPA					
FIRME / FOS	50 /	$\perp$		GUÍA MECA	ÁNICA	ilu-èi	=	-	PP	200	65		x JV , oil				
INSTALACIÓN ELÉ	CTRICA:			SOLICITUDE	S ADICIO	NALES	Sugar	100		XY					media	AP 8 1	700
ELEMENTOS DE FI	JACIÓN:											_					
	115			REPRESE	K BEN	ALIMENT	TACIÓN I	ELÉCTE	IICA	34	26 - 8 Th			Bi.		N YII K	
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10 15	20	ESP	НЕ				ESTAD	O DE LA II	ISTALACIÓ	N ELÉCTI	RICA		
INSTALACIÓN ELÉCTR	ICA MONO	FASICA	A 110 V	AC CON NEUTRO	Y TIERRA	FÍSICA		IN	STALAD	A	NO	INSTALA	DA .	ACC	ESORIO E	XTRA	- 1
INSTALACIÓN ELÉCTR	ICA BIFÁSIO	CA A 220	VAC C	ON NETURO Y TIE	RRA FÍSIC	CA		2075	TIPO		TU	BERÍA	<u></u>	1	CANALET	Α	
INSTALACIÓN ELÉCTR								E	SPESOR		DEI	GADA			GRUESA	1	مسا
CARACTERÍSTICAS AD	ICIONALES	5 2	ىق	TROIM	200	5 =	5~	۷	200	>	P 554	72					
ACEPTO COSTO ADICI			-														
RESPONSABLE OBRA	ELECTRICA	(NOMB	RE Y FIR	RMA)													
	Time .		D. V.		ACA	BADOS R	AMPAS	/ ELEV	ADORE	S	La la		A 11 2	7511	202		
	PIN	TURA	16				PIN	TURA	WHO	2 6		PARED	S INTERIO	DRES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGR	O DE LÍNEA	BLA	ANCO			ROMO			ALUC	DBOND		CLAR	)	
PLATAFORMA				Cod.	SILVE	R MENT		cc	LOR ES	PECIA	L	METAL DE	SPLAGAD	0	TINTE	Х	
COLUMNAŞ				Cod.	NE	GRO		Cod				LAMINA F	ERFORAD	A	ESME	RILADO	
SOLICITUD ADICIONA			Oce			A	Ur	J. r	Dec								
ACEPTO Y CONOZGO	MS CARA	CTERÍST	ICAS Y A	ACABADOS DEL E	QUIPO A	INSTALA	R										

APP TECNORAMPA A. 1250-162.



## **LEVANTAMIENTO**

FECHA: OCT -4 - WOZA

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

	DE	EL CLIENTE. 24	201	9.				
Observaciones generales ー みらとてつら せ	EN CA	25 -E	57	NO V	C	00 CT	720	
mants.								
DETALLE GRÁFICO			-		ELE	EVADORES / RAMPAS NIVEL	ADORAS	
- PUDRTOS EN LANA	TEMO	a (3	PZ	5)		FOSO		
- CON THE COMO JONE	55.				Α:			
- CON EXECTION JUNEAN	DE	CAPINO	× ×		4	СВ	P;	
- COLOCAL SENSOIE	s cor	2がいる				DA		
- FL CLIENTE SE				2				
Dodon Vana	JE 2.2	20 (20	Cor	n		CABINA		
× 1.15 DE ANCH	10.			ী	CABI	NA ARMADA	DESARMADA	
- MONETAR OBCION	$\infty$	1 HO	ا مر	_		c		
2 HOJAS.						^		
					D		В	
PB PA		P 1						
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 7		*			<	>	
+115 + 2.20 +1.15+ 2	.20	415 + 2	10			v		
	+ -1		+			Α		
ISOMÉTRICO CRISTALES TIPO DE ANCI	AJE			9		ACCESOS POR NIVEL G	RAFICA DE NIVE IPESOR	
ESTRUCTURA						Н	: SPESOR	
C1 B1 D1 A1 CADENAS						1 1		
PLACA				Ī	=	ES H	PESOR	
C2 B2 D2 A2 PLACA CON				L	=	L U	PESOR	
ESPARRAGOS						U ↓ U Es	: SPESOR	
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEM.	A DE TRAYECTORIA DE C	ONEXIÓN HIDRAÚLICA	Y ELÉCTRICA	. [		н	:	
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR				
	ÁEREA	TIPO DE CONE				BOTONERAS		
	MURO	DISPARO		EDESTAL		CANALIZADA POR TECNOR	IAMPA	
E1	DIST. DE CABLE	CLAVIJA (Por Cliente)		OBREPUESTA MPOTRADAS		EMPOTRADAS		
	EXTRAS:	HN/000469	T.E.	WITH THAT I		ELECTRO IMANES		
	2000							
ITA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA EL CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE A								
1	PROCEDIMIENTO I	DE ORDEN DE PRODI	JCCIÓN.			T		
PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1						TEL:		
The state of the s						I IEL:		