



LEVANTAMIENTO

FECHA: 21/07/23
Cotizacion #

CLIENTE:	300	07.		129	94				11-								#		
RAZÓN SOCIAL	In	aen	ч		temo	a ((COAP	otac	Son	ales			TO THE						
TEL:		30,	7				CORREO				311	7			- 10				
DIRECCIÓN:	Los	M	och.	75	1955						100		1711-177						N. O.
Accesibilida	ad a la zon						u Kana	ALUE S							NL E				
							Type m						Title						
Requerimie	ntos espec	iales:																	
							100												
Reglamen		eso:						-		-				Hora Otros:	ario:				
			Don			Eleva	dor	1	Can	tidad	1	Can	Carga		ofa	U.Hidr	núlica	2	НР
	o Especial	ar:	Ran	пра		Eleva	dor	1	Can	liuau	-	Cap.	Carga	20	7	O.Hidi	aulica		THE STATE OF THE S
Equip		DANADAG	ADACTE	DÍCTICA	c		Name I				- 1112	ELEV/	ADOR CAR	ACTEDÍO	TICAS		SPESS	2,200	RESIDENCE.
DADWING LIES		RAMPA C	Contract of the Contract of th		T	ANIDÉNI		CLA	CIFICAC	ÓN						TUDA		90	180
	RKING LIFT ALT ELEVACIÓN		ON	ANDÉN			CLASIFICACIÓN			TIPOR DE CABINA			-		TURA	CN	90	100	
TR EVOLUTION					NIV HIDRA / HD		4	CARGA		,/	MED / SEMI		100	Service of the last of the las	IONES	2	-	1.	
HEAVY DUTY			H. LIBRE		NIV MECANICA			DISCA		V	CREW V1/V2		4		DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
TR ONE		H-Mar-			RHINO TI		4	AU			3 3 3	vox / v			DIN	MENSION	ES CABIN	AINTER	IOR
DIME	SIONES D	E PLATAF	ORMA			TALLER		CAMI	LLAS		VOX	PLATAF				10	1	13	
1.9 X 3.75		2.00 >	(3.75		2 POST	/HD	4	TIJE	RAS			FC	oso		1.	.10	l A=	11)	
2.10 X 3.75		1.90 >	3.50		PORTE	RIA		UNDER	RRAMP		(0.2)	0.3	0.45	0.6		-		,,	-
2.00 X 3.50		2.1 X	3.50		FRENE	ERA	2016	ESPE	CIAL		L= 3	3 A=		=20	L= T		A=	7	U
Característi	icas espec	iales:									1	55	1.3	3					-
Condiciona	antes v dir	nencione	s de acce	eso:															We file
		Tally Se			TEN.														
De	au arlania	nto orteu	etural (E	irmoo	foso) : Firn	no do co	ncroto d	lo 15 cm	do osn	osor con	rocistor	ia de 25	Okg/cm2	com m	alla elec	trosolda	da 6/6.1	0-10	
		100	ctural (F	irille 0	1050) . FIII	ile de co	nicieto u	ie 15 cii	i ue esp	esor con	16313160	ia de 25	OKB/ CITIZ	. com m	una cice	CI OSOIGIA	uu 0/ 0/2		
Component	tes Adicior	nales:																	
			Description of the last of the					TDADA	JOS A RE	EALIZAD									
								TRABA	JOS A RE	ALIZAK		TE	CNO DAN	4DA					
CL	IENTE		SI	NO								IE	CNO RAN	IPA					
FIRME FOSO GUÍA MECÁ		MECÁN	ÁNICA																
INSTALACI	ÓN ELÉCT	RICA:			SOLIC	ITUDES A	ADICION	ALES		NIE							3518	Marie 1	
ELEMENTO	S DE FIJA	CION:								عطيان	. Pari				3.13.				
							A	LIMENT	ACIÓN E	LÉCTRIC	A								
UNIDAD HIDI	RÁULICA	2	13	5	10	15	20	ESP	НР			ES	TADO DE	LA INST	ALACIÓI	N ELÉCTR	ICA		
INSTALACION		MONOF	ASICA A	110 VA	C CON NE	UTRO Y	TIERRA F	ISICA		INSTA	ALADA	1000	NO INS	TALADA		ACCE	SORIO E	XTRA	
INSTALACION									14	т	РО	H5-73	TUBERIA		4	(ANALET	A	
MASING MINERALS												75.0	DELGADA		14		GRUESA		
INSTALACION				VACC	ON NEUTR	O Y HER	MA FISIC	A		ESPE	RSOR		DEEGADA	,	1		SHOLSA		_
CARACTERÍSTI		_			_								-			-		1	
ACEPTO COST									Andrew Co.										
RESPONSA	BLE OBRA	ELÉCTRIC	CA (NOM	BRE Y F	IRMA)				0.00									Value of	
			FIRE				ACAB	ADOS R	AMPAS	/ ELEVA	OORES								
	10000	PINT	URA						PIN	TURA			PA	AREDES	NTERIO	RES		CRISTA	
COLORES D	ELINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	Devi	nea	BLAN	NCO	100	CROMO)		A	исово	NPO	1	CLARO		I.F.
PLATAFO					Cod.	2	SILVER	MED		col	OR ESPE	ECIAL	META	L DESPL	AGADO	1	THITEX		
				,	Çod.		NEG			Cod.			-	PERFO	11	1	ESMERI		
COLUMA					1	A HE	Circ		-	Cou.		-	- Trimar				1		THE PERSON NAMED IN
SOLICITUD AD	ICIONAL	-			-	200					-	-	-		1		-	-	

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





LEVANTAMIENTO

FECHA:	
Cotizacion #	

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTOESTYO 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 EQUIPOQUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN

Observaciones generales		DEL CLIENTE .						
	WE SE			ELEVADORES /RAMPAS NIVELADORAS				
DETALLE GRAFICO				FOSO				
F 133 4			A:	133 1: 155				
HOHT				C B P: 2				
155				D				
1 1 1				CABINA				
			TIPO	DE PTA: APERTURA: CABINA ARMADA DE ARMA				
				ं रि				
				105				
				1.13				
				A				
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE AN	NCLAJE			ACCESOS POR NIVEL GRAFICA DE N ESPESOR:				
ESTRUCTURA				H: ESPESOR:				
C1 B1 D1 A1 CADENAS	1			H:				
PLACA				ESPESOR:				
C2 B2 D2 A2 PLACA CON				ESPESOR:				
ESPARRAGOS				H: ESPESOR:				
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUE	MA DE TRAYECTORIA	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉ	CTRICA.	H:				
ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR				
	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓI DISPARO	PEDESTAL	BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA				
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS				
Sits	DIST. DE CA		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES				
	EXTRAS:							
			No. of the last of	Mark Signa				
A:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA	ELÉCTRICA DEBEN	ESTAR TERMINADOS, ASÍ CO	MO TENER LIBRE EL ACCESO	AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CU				
CONTRACTOR SELE ASSENDE OTRA SECHA DE INSTALACIÓN DE	E ACUERDO A LAS F	FECHAS DISPONIBLES, SEGUN	LA PROGRAMACION DE ES	TE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO D				
ON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE	PROCEDIMIEN	ITO DE ORDEN DE PRODUCCI	UN.					
RSONA ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1	PROCEDIMIEN	ITO DE ORDEN DE PRODUCCI	ION.	TEL:				

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE