



FECHA: 31/10/24

										Cot							
CLIENTE: 3	191	0 -	Au	to m	otriz	Say	sir								#		
RAZÓN SOCIAL																	
EL:						CORREC	)										SALE.
IRECCIÓN:	-	Due !	0/4	V	olvo												
Accesibilidad	l a la zon	a de trab	ajo														
0		intos.															
Requerimiento	os espec	iales:	-														
Reglamento	de ingre	eso:	MILE							* 1:		Hora	irio:				
Docum	entos:						/					Otros:					
Equipo a su	uministra	ar:	Ram	ра	Eleva	ador	V	Cantida	1	Cap. C	Carga	3	500/5	U. Hid	raulica	10 H	Р
Equipo E	Especial																
	ı	RAMPA CA	ARACTE	RÍSTICAS						ELEVA	OOR CAF	RACTERÍS	TICAS				
PARKING LIFT		ALT	ELEVACI	ÓN	ANDÉN		CLAS	SIFICACIÓN		TIPO DE	CABINA		APER	TURA		90	180
TR EVOLUTION					NIV HIDRA / HD	/	CARG	GA		MED / SEN	ΛI	/	ESTAC	IONES	2		
HEAVY DUTY			I. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISC	CA		CREW V1/V	V2		ALT ELE	VACIÓN	6.	93	
TR ONE					RHINO TI / TI HD	/	AUTO	os	FU	LL VOX / VO	X EVO	/	DIM	IENSION	ES CABINA	AINTER	OR
DIMENSIO	ONES DE	PLATAFO	RMA		TALLER		CAMIL	LLAS	V	OX PLATAFO	RMA	1/2				The	
1.9 X 3.75		2.00 X		naka sebasak (1868)	2 POST / HD	/	TUER	IAS		FO	SO						
The state of the s		1.90 X	3.50		PORTERIA		UNDERF	RAMP	0.2	0.3	0.45	0.6				3 1	
2.10 X 3.75								ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1-0	30 A= 3	10	P=	L=6.	10	A=	24	
2.10 X 3.75 2.00 X 3.50		2.1 X	3.50		FRENERA		ESPEC	CIAL	1-70.	1)						-	10
The state of the s		iales:		G <sub>U</sub>	THE PERSONAL PROPERTY.	y		pe	940		[O						10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan	ntes y dir	lales: mensione to estruct	s de acci	eso:	THE PERSONAL PROPERTY.	y oncreto	to	pe	94,	a S		ı2. con m					10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan	ntes y dir	lales: mensione to estruct	s de acci	eso:	illoting	y oncreto	† a	pe	on resist	a S		12. con m					10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi	ntes y dir	lales: mensione to estruct	s de acci	eso:	illoting	y oncreto	† a	pe de espesor	on resist	tencia de 25							10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente	ntes y dir nerimien nes Adicion	lales: mensione to estruct	s de acce	eso:	illoting		† a	pe de espesor	on resist	tencia de 25	60Kg/cm						10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente	ntes y dir	nensione to estruct nales:	s de acce	eso:	illoting	NICA	de 15 cm	pe de espesor	on resist	tencia de 25	60Kg/cm						10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente	erimien es Adicion ENTE FOSO N ELÉCTI	nensione to estruct	s de acce	eso:	illoting oso): Firme de co	NICA	de 15 cm	pe de espesor	on resist	tencia de 25	60Kg/cm						10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente  CLIE  FIRME  INSTALACIÓI	erimien es Adicion ENTE FOSO N ELÉCTI	nensione to estruct	s de acce	eso:	illoting oso): Firme de co	NICA ADICIOI	de 15 cm	pe de espesor	94.	tencia de 25	60Kg/cm						10
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS	erimientes Adicion ENTE FOSO N ELÉCTI	nensione to estruct	s de acce	eso:	illoting oso): Firme de co	NICA ADICIOI	de 15 cm	de espesor	94.	tencia de 25	50Kg/cm		nalla elec	ctrosold	ada 6/6,1		
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS	erimien es Adicion ente FOSO N ELÉCTI DE FIJAG	mensione to estruct nales:	s de acce tural (Fin SI	NO 5	GUÍA MECA SOLICITUDES	NICA ADICIOI	TRABAJI NALES ALIMENTA	de espesor OS A REALI	94.	tencia de 25	CNO RAM	MPA .	nalla elec	ctrosold.	ada 6/6,1	0-10	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL  INSTALACIÓN EL	erimientes y direction de la companya de la company	mensione to estruct nales:  RRICA: 2 A MONOR	s de acce tural (Fin SI 3	NO 5	GUÍA MECA SOLICITUDES  10 15 C CON NEUTRO Y	NICA ADICIOI 20	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	CNO RAM	MPA  E LA INST.	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,1	0-10 KTRA	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL	erimientes y directions adicions adicions adicions adicions and the second properties and the second properties and the second properties and the second properties are second properties and the second properties and the second properties are second properties are second properties are second properties and the second properties are second properties are second properties and the second properties are second properties and the second properties are second properties are second properties and the second properties are second	nensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A	NO  S 110 VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICIOI 20 TIERRA	TRABAJI NALES ALIMENTA ESP FÍSICA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	TADO DE	MPA  E LA INST	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,1	0-10 KTRA	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁU  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL	entes y direction de la companya de	mensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOFA BIFÁSICA A TRIFÁSICA	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220	NO  S 110 VAC CO	GUÍA MECA SOLICITUDES  10 15 C CON NEUTRO Y	NICA ADICIOI 20 TIERRA	TRABAJI NALES ALIMENTA ESP FÍSICA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	CNO RAM	MPA  E LA INST	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,10 RICA ESORIO E)	0-10 KTRA	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  CARACTERÍSTIC.	erimientes y direction de la companya de la company	mensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSI	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220	NO  S 110 VAC CO VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICIOI 20 TIERRA	TRABAJI NALES ALIMENTA ESP FÍSICA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	CNO RAM	MPA  E LA INST	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,10 RICA ESORIO E)	0-10 KTRA	
Condicionan  Requi Componente:  CLIE FIRME INSTALACIÓN ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL INSTALACIÓN EL I	erimientes y direction de la companya de la company	nensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220	NO  Solve CO  NO  VAC CO  VAC CO  VAC CO  VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y TIEFON NUETRO Y TIEFON NU	NICA ADICIOI 20 TIERRA	TRABAJI NALES ALIMENTA ESP FÍSICA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	CNO RAM	MPA  E LA INST	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,10 RICA ESORIO E)	0-10 KTRA	
Condicionan  Requi Componente:  CLIE FIRME INSTALACIÓN ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL INSTALACIÓN EL I	erimientes y direction de la companya de la company	nensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220	NO  Solve CO  NO  VAC CO  VAC CO  VAC CO  VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y TIEFON NUETRO Y TIEFON NU	NICA ADICIOI  20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA  CA	de espesor OS A REALI	con resist	tencia de 25	CNO RAM	MPA  E LA INST	nalla elec	ctrosold	ada 6/6,10 RICA ESORIO E)	0-10 KTRA	
Condicionan  Requi Componente:  CLIE FIRME INSTALACIÓN ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL INSTALACIÓN EL I	erimientes y direction de la companya de la company	mensione to estruct nales:  RICA:  A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON ÉCTRICA	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220 MBRE Y F	NO  Solve CO  NO  VAC CO  VAC CO  VAC CO  VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES C CON NEUTRO Y TIEFON NUETRO Y TIEFON NU	NICA ADICIOI  20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA  CA	de espesor OS A REALI	con resistant co	tencia de 25	TADO DE NO INS	MPA  E LA INST.  TALADA  A  DA	ALACIÓN	ctrosold	ada 6/6,1	0-10 KTRA	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  CARACTERÍSTIC.  ACEPTO COSTO  RESPONSABLE C	erimientes y direction de la companya de la company	mensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON ÉCTRICA I	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220 NBRE Y F	NO  S  110 VAC CO  VAC CO  VAC CO  FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES  TO 15 C CON NEUTRO Y TIEFON NUETRO Y TI	NICA ADICIOI  20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSI	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA  CA  ICA	de espesor OS A REALI	con resistant re	tencia de 25	TADO DE NO INSTUBERÍO DELGADO	MPA  E LA INST	ALACIÓN	ctrosold	ada 6/6,1	0-10  KTRA	
Condicionan  Requi Componente:  CLIE FIRME INSTALACIÓN ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL INSTALACIÓN EL INSTALACIÓN EL INSTALACIÓN EL CARACTERÍSTIC. ACEPTO COSTO RESPONSABLE C	erimientos Adicionos Adici	mensione to estruct nales:  RICA:  A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON ÉCTRICA	SI  3 ASICA A A A 220 CA A 220 NOMBREY F NOMBR	NO  Solve CO  NO  VAC CO  VAC CO  VAC CO  VAC CO	GUÍA MECA SOLICITUDES  10 15 C CON NEUTRO Y TIEF ON NUETRO Y TIEF ON NUETRO Y TIEF ON DE LÍNEA	NICA ADICIOI  20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC BLA	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA  CA  BADOS RA	de espesor  OS A REALI  ACIÓN ELÉC HP  PINTUF	CON resistant TRICA  TRICA  TIPO ESPESOR  EVADORES  A  CROMO	tencia de 25	TADO DE NO INSTUBERÍO DELGAD	MPA  E LA INST  STALADA  A  DA	ALACIÓN  INTERIOR  OND	N ELÉCTR ACC	ada 6/6,1 RICA ESORIO E) CANALETA GRUESA	O-10  CRISTAL	
2.00 X 3.50  Característica  Condicionan  Requi  Componente:  CLIE  FIRME  INSTALACIÓN  ELEMENTOS  UNIDAD HIDRÁL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  INSTALACIÓN EL  CARACTERÍSTICA  ACEPTO COSTO  RESPONSABLE C	erimientos Adicionos Adici	mensione to estruct nales:  RICA: CIÓN:  2 A MONOF A BIFÁSIC A TRIFÁSIC IONALES: NAL (NON ÉCTRICA I	s de acce tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220 NBRE Y F	NO  S  110 VAC CO  VAC CO  VAC CO  FIRMA):	GUÍA MECÁ SOLICITUDES  TO 15 C CON NEUTRO Y TIEFON NUETRO Y TI	NICA ADICIOI  20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC SILVE	TRABAJI  NALES  ALIMENTA  ESP  FÍSICA  CA  ICA	de espesor  OS A REALI  ACIÓN ELÉC HP  PINTUE	con resistant re	tencia de 25	TUBERÍ DELGAD	MPA  E LA INST  STALADA  A  A  A  A  A  AL  A  AL  A  AL  A  A	ALACIÓN  ALACIÓN  INTERIOR  DND  LAGADO	Ctrosold	ada 6/6,10 RICA ESORIO E) CANALETA GRUESA CLARO	0-10  KTRA	





## **LEVANTAMIENTO**

FECHA: 31/10/29

Cotización # Nº 00349

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

	/ 140	DEL CLIENTE.			
		Puebla			
(suilla ting	- 0-	9 2.60 n	. Lc		
Porterias m	atimo	9 8.60%	11.		
DETALLE GRÁFICO TO PP				ELEVADORES / RAMPAS NIVELADO FOSO	RAS
DETALLE GRÁFICO				. * / 2	
HTILLY			A: -	3.10	
6:10 - 6	.30		K		50
0 -2.40-				DA	
HILT					
MILIT			_	CABINA	
1 2 12			TIPO	DE PTA: APERTURA:	ARMAI
F 5.10			Comple		
				;·····X-:;	
				6.10	
				2.40	
				Α	
	DE ANCLAJE			ACCESOS POR NIVEL GRAFIC ESPESO	A DE N
				ESPESO H:	1
ESTRUCT	TURA			ESPESO	R
C1 B1 D1 A1 CADEN	IAS			H:	0
PLAC	, —			ESPESO H:	K
C2 B2 D2 A2				ESPESO	R
PLACA (ESPARRA	Service Annual Control			H: ESPESO	R
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, E	SOUEMA DE TRAYECTORIA	DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCT	RICA.	H:	
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR	
	ÁEREA	TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMI	PAS
SMTS	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	
3 7 3	DIST. DE CA	ABLE 4 X 12	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES	
	EXTRAS:				

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO COMPEIX CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

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

TECNORAMPA