



FECHA:	
I LCI II II	-

ZÓN SOCIAL						of the second		-3						
lş .					CORREC	0	7.7							
RECCIÓN:														
Accesibilidad a la zo	na de trab	ajo												
Requerimientos esp	eciales:													
						10/10/10	-Arrive			ANALYSIA (ALEXANDER)				
Reglamento de ing	reso:									Hora	irio:			
Documentos										Otros:				
Equipo a suminis	trar:	Ram	npa	Eleva	ador	Can	tidad	1 Ca	ip. Carga	500	tg U.	Hidraulica	2 H	
Equipo Especia	al						DECEMBED THE SECOND STATE OF THE SECOND STATE							
	RAMPA C	ARACTE	RÍSTICAS					ELE	VADOR CAI	RACTERÍS	TICAS			
ARKING LIFT	ALT	ELEVACI	ÓN	ANDÉN		CLASIFICAC	IÓN	TIPO	DE CABINA		APERTURA	N	90	
EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED /	SEMI	de	ESTACIONE	3	2	
EAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA	4	CREW V1/V2		/	ALT ELEVACIO		2.80mt	
TR ONE		- 100		RHINO TI / TI HD	/	AUTOS		FULL VOX /	VOX EVO	/	DIMENSI	ONES CABI	NA INTERI	
DIMENSIONES D	E PLATAFO	RMA		TALLER		CAMILLAS		VOX PLAT						
1.9 X 3.75	2.00 >			2 POST / HD	/	TUERAS			FOSO					
2.10 X 3.75	1.90)	3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		(0.2) 0.		0.6	L= 130		132	
2.00 X 3.50	2.1 X	3.50		FRENERA		ESPECIAL		L=(75 A=	50	P50	L= 150	Α	A= 130	
Características espi Condicionantes y o Requerimie	eciales: limensione	s de acc		oso) : Firme de co	oncreto	de 15 cm de esp	esor cor				nalla electroso	oldada 6/6,	10-10	
Características espe Condicionantes y o Requerimie	eciales: limensione	s de acc			oncreto	de 15 cm de esp TRABAJOS A R		n resistencia d			nalla electroso	oldada 6/6	10-10	
Características espe Condicionantes y c	eciales: limensione	s de acc			oncreto			n resistencia d		n2. con n	nalla electros	oldada 6/6,	10-10	
Condicionantes y of Requerimies Componentes Adicionantes CLIENTE	dimensione ento estruc	s de acc	rme of					n resistencia d	e 250Kg/cm	n2. con n	nalla electrose	oldada 6/6	10-10	
Condicionantes y of Requerimic Componentes Adicionantes CLIENTE	dimensione ento estructionales:	s de acc	rme of	oso) : Firme de co	NICA	TRABAJOS A R		n resistencia d	e 250Kg/cm	n2. con n	nalla electros	oldada 6/6	110-10	
Condicionantes y of Requerimies Componentes Adicionantes Adiciona	dimensione ento estructionales:	s de acc	rme of	oso) : Firme de co	NICA	TRABAJOS A R		n resistencia d	e 250Kg/cm	n2. con n	nalla electros	oldada 6/6	10-10	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI	dimensione ento estructionales:	s de acc	rme of	oso) : Firme de co	NICA ADICIOI	TRABAJOS A R	EALIZAR	n resistencia d	e 250Kg/cm	n2. con n			10-10	
Condicionantes y of Requerimies Componentes Adicionantes Adiciona	dimensione ento estructionales:	s de acc	rme of	oso) : Firme de co	NICA ADICIOI	TRABAJOS A R	ELÉCTRIC	n resistencia d	e 250Kg/cm	n2. con n	nalla electroso		10-10	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FIJ	eciales: limensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN:	s de acco	NO 5	GUÍA MECÁ SOLICITUDES	NICA ADICIOI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF	ELÉCTRIC	n resistencia d	e 250Kg/cm TECNO RAI	n2. con n	ALACIÓN ELÉG			
Características especial de la componentes Adicionantes y componentes Adicionantes Adicionarios de la componentes Adicionarios de la componente del componente de la componente de la componente del componente de la componente del componente del componente del componente de la componente del c	imensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC	s de accontural (Fin	NO S 110 VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA	ELÉCTRIC	n resistencia d	e 250Kg/cm TECNO RAI	MPA LA INST	ALACIÓN ELÉC A	CTRICA CCESORIO CANALE	EXTRA TA	
Características especial de la componentes Adicionantes y componentes Adicionantes Adicionarios de la componentes Adicionarios de la componente del componente de la componente de la componente del componente de la componente del componente del componente del componente de la componente del c	imensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC	s de accontural (Fin	NO S 110 VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA	ELÉCTRICO INST	n resistencia d	TECNO RAP	MPA LA INST. TALADA	ALACIÓN ELÉG	CTRICA	EXTRA TA	
Características especial de la condicionantes y condicional y condi	eciales: limensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSI CIONALES:	s de acco tural (Fin SI 3 ASICA A A A 220 CA A 220	NO S 110 VAC CO VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA	ELÉCTRICO INST	ALADA IPO	ESTADO DE NO INS	MPA LA INST. TALADA	ALACIÓN ELÉC A	CTRICA CCESORIO CANALE	EXTRA TA	
Características especial de la condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionales Adicionales Adicionales Adicionantes Adicionales	eciales: limensione ento estruc conales: TRICA; ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CONALES: CONAL (NOM	SI SI AA A 220 CA A 220 MBRE Y F	NO S 110 VAC CO D VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA	ELÉCTRICO INST	ALADA IPO	ESTADO DE NO INS	MPA LA INST. TALADA	ALACIÓN ELÉC A	CTRICA CCESORIO CANALE	EXTRA TA	
Características especial de la condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionales Adicionales Adicionales Adicionantes Adicionales	eciales: limensione ento estruc conales: TRICA; ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CONALES: CONAL (NOM	SI SI AA A 220 CA A 220 MBRE Y F	NO S 110 VAC CO D VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA CA	EALIZAR ELÉCTRIC INST	ALADA PESOR	ESTADO DE NO INS	MPA LA INST. TALADA	ALACIÓN ELÉC A	CTRICA CCESORIO CANALE	EXTRA TA	
Características especial de la condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes y condicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionales Adicionantes Adicionales Adicionantes Adicionales Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionantes Adicionales Adicionantes Adicionantes Adicionales Adicionales Adicionantes Adicionales	eciales: limensione ento estruc conales: TRICA; ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CONALES: CONAL (NOM	SI SI AA A 220 CA A 220 MBRE Y F	NO S 110 VAC CO D VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA	EALIZAR ELÉCTRIC INST	ALADA PESOR	ESTADO DE NO INS	MPA LA INST. TALADA	ALACIÓN ELÉC A	CTRICA CCESORIO CANALE	EXTRA TA	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI INSTALACIÓN ELÉCTRI STALACIÓN ELÉCTRI	eciales: limensione ento estruc conales: TRICA; ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CONALES: CONAL (NOM	s de acco tural (Fin SI 3 FASICA A A A 220 CA A 220 MBRE Y F	NO S 110 VAC CO D VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y N NETURO Y TIER	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS	ELÉCTRIC INST T ESF	ALADA PESOR	ESTADO DE NO INSTUBERÍ DELGAD	MPA LA INST. TALADA A DA	ALACIÓN ELÉC A NTERIORES	CTRICA CCESORIO CANALE GRUES	EXTRA TA A	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI INSTALACIÓN ELÉCTRI STALACIÓN ELÉCT	eciales: limensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CIONALES: ONAL (NOP	SI SI AA 220 CA A 220 CA A 220 (NOMBR	NO S 110 VAC CO D VAC CO	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER MA) DE LÍNEA	NICA ADICION 20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS	ELÉCTRICO INST	ALADA PESOR DORES	ESTADO DE NO INSTUBERÍ DELGAD	MPA LA INST. TALADA A A AREDES I	ALACIÓN ELÉG A NTERIORES DND	CTRICA CCESORIO CANALE GRUES,	EXTRA TA A CRISTAL D	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI INSTALACIÓN ELÉC	eciales: limensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CIONALES: DNAL (NOM ELÉCTRICA	SI SI AA 220 CA A 220 CA A 220 (NOMBR	NO S 110 VAC CO O VAC CO FIRMA:	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON NUETRO Y TIER ON DE LÍNEA Cod.	NICA ADICIOI 20 TIERRA RA FÍSIC RRA FÍSIC ACAI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PIN ANCO R MENT	ELÉCTRICO INST T ESF / ELEVAI TURA CRI COLO	ALADA PESOR	ESTADO DE NO INSTUBERÍ DELGAD	MPA LA INST. TALADA A AREDES I ALUCOBO AL DESPI	ALACIÓN ELÉG A NTERIORES DND LAGADO	CCESORIO CANALE GRUES CLARI TINTE	EXTRA TA CRISTAL D	
Condicionantes y o Requerimie Componentes Adici CLIENTE RME FOSI INSTALACIÓN ELÉCTRI STALACIÓN ELÉCTRI STALACIÓN ELÉCTRI STALACIÓN ELÉCTRI RACTERÍSTICAS ADI EPTO COSTO ADICIO SPONSABLE OBRA E COLORES DE LINEA	eciales: limensione ento estruc onales: TRICA: ACIÓN: CA MONOI CA BIFÁSIC CA TRIFÁSIC CIONALES: DNAL (NOM ELÉCTRICA	SI SI AA 220 CA A 220 CA A 220 (NOMBR	NO S 110 VAC CO O VAC CO FIRMA:	GUÍA MECÁ SOLICITUDES 10 15 C CON NEUTRO Y TIER ON NUETRO Y TIER MA) DE LÍNEA	NICA ADICIOI 20 TIERRA RRA FÍSIC RRA FÍSIC ACAI BLA SILVEI	TRABAJOS A R NALES ALIMENTACIÓN I ESP HF FÍSICA CA CA BADOS RAMPAS PIN	ELÉCTRICO INST T ESF / ELEVAI TURA CRI COLO	ALADA PESOR DORES	ESTADO DE NO INSTUBERÍ DELGAD	MPA LA INST TALADA A AREDES I ALUCOBO AL DESPI INA PER	ALACIÓN ELÉG A NTERIORES DND LAGADO	CCESORIO CANALE GRUES CLAR TINTE ESME	EXTRA TA A CRISTAL D	

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE





LEVANTAMIENTO

Cotización # Nº

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 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

		DI	EL CLIENTE.			
Observaciones generales FS+ruct	ura de	4	Portos	cqlibre	ヌ	
		DIR	4x4			
					ELEVADORES / RAMPAS	NIVELADORAS
DETALLE GRÁFICO					FOSO	
THE P	_			A:	150 17	S
H+1 11	150			4	C B	P: 2
					C A	
45/ /1	_					
П / -						
				TIPO		TURA: DESARM
1 175 1					,	DESARIN
					Columnas	2 4
					D	
						V
					Α	
	TIPO DE ANCLAJE				ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE
ISOMETRICO CRISTALES						ESPESOR H:
	ESTRUCTURA			_	\exists $ $ \downarrow $ $	ESPESOR
C1 B1 D1 A1	CADENAS					H: ESPESOR
	PLACA					H:
C2 B2 D2 A2	PLACA CON	=		=	_ _	ESPESOR H:
	ESPARRAGOS			-		ESPESOR
NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN EL	LEVADOR, ESQUEMA DE TR	AYECTORIA DE	CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉC	FRICA.		H:
ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁU	LICA		RAMPA		ELEVADOR	
	ÁEF	REA	TIPO DE CONEXIÓN	1000 CONTOCO (1000 CONTOCO) (1000 CONTOCO (1000 CONTOCO) (100	BOTONERAS	
	MU		DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR T	
	PIS	SERVICENTAL	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRAL	
		T. DE CABL	E 4 X 12	EMPOTRADAS -	ELECTRO IM	ANES
	EXT	RAS:				
: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OB						

PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

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