



LEVANTAMIENTO

C	е	0	z	п	٨		
а	В	C	ı	27		9_	
						и	ı

CLIENTE: 50	LOA	AOA	2.4	123(14)	ROMI								
RAZÓN SOCIAL													
TEL:					CORREO :								
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la	zona de t	rabajo:											
Requerimientos es	peciales:			1 Secure									
Reglamento de In	greso:								Hora	rio:			
Documentos:									Otros:				
Equipo a suminis	strar:	R	lampa	Eleva	dor	Can	tidad	Cap. Carga	35	00	U.Hidraú	lica /	1
Equipo Espec	ial												
	RAMPA	CARAC	TERÍSTIC	AS				ELEVADOR	CARACTERÍST	TICAS			
PARKING LIFT	A	LT ELEVA	CIÓN	ANDÉN	C	LASIFICAC	IÓN	TIPOR DE CAE	BINA	APERTL	JRA	N 90	180
R EVOLUTION				NIV HIDRA / HD	/ C	ARGA		MED / SEMI		ESTACIO	NES	7	
HEAVY DUTY		H. LIBI	RE	NIV MECANICA	0	DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVA	ACION	6.60	
TR ONE				RHINO TI / TI HD	/ A	UTOS	FULI	L VOX / VOX EV	0	DIME	NSIONES	CABINA INTER	OR
DIMESIONES	DE PLATA	AFORMA	14	TALLER	CAI	MILLAS	VO	XPLATAFORMA	1				
1.9 X 3.75	2.00	X 3.75		2 POST/ HD	TI	JERAS		FOSO					
2.10 X 3.75	1.90	X 3.50		PORTERIA	UND	ERRAMP	0.2					0	
2.00 X 3.50	2.1	X 3.50		FRENERA	ESI	PECIAL	L=5.	65 A=3,30	D P=0.45	L= 5.	45	A= Z.	6(
Condicionantes y di	menglon	es de ac	ceso:										
Requerimie	nto estru			foso) : Firme de con	ncreto de 15 c	m de esp	esor con resisto	ecia de 250kg/c	:m2. com ma	alla electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie	nto estru			foso) : Firme de con		m de esp		ecia de 250kg/c	:m2. com ma	alla electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie	nto estru			foso) : Firme de con				ecia de 250kg/d		alla electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie Componentes Adicion CLIENTE	nto estru	uctural (Firme o	foso) : Firme de con	TRAB					illa electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie componentes Adicior CLIENTE AE FOSO	nales:	uctural (Firme o		TRAB					illa electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie Componentes Adicion CLIENTE 1E FOSO NSTALACIÓN ELÉCTR	nales:	uctural (Firme o	GUÍA MECÁNIO	TRAB					illa electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie Componentes Adicion CLIENTE	nales:	uctural (Firme o	GUÍA MECÁNIO	TRAB.	AJOS A RE	EALIZAR			illa electr	osoldada	a 6/6,10-10	
Requerimie Componentes Adicion CLIENTE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC	nales:	SI	Firme o	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE	TRAB. CA DICIONALES ALIMEN	AJOS A RE	EALIZAR	TECNO	RAMPA				
Requerimie Componentes Adicion CLIENTE TE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA	nto estrunales:	SI V	NO 5	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE	TRAB CA DICIONALES ALIMEN 20 ESP	AJOS A RE	LÉCTRICA	TECNO	RAMPA DE LA INSTA				
Requerimie Componentes Adicior CLIENTE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELECTRICA	nales:	SI S	NO 5	GUÍA MECÁNIC SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIE	TRAB CA DICIONALES ALIMENT 20 ESP ERRA FISICA	AJOS A RE	EALIZAR	TECNO	RAMPA		ELÉCTRIC		
Requerimie componentes Adicior CLIENTE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA [LACION ELECTRICA	nales:	SI S	NO 5	GUÍA MECÁNIC SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIE	TRAB CA DICIONALES ALIMENT 20 ESP ERRA FISICA	AJOS A RE	LÉCTRICA	TECNO ESTADO NO	RAMPA DE LA INSTA		ELÉCTRIC	CA	
Requerimie componentes Adicion CLIENTE 1E FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRE EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA ELACION ELECTRICA ELACION ELECTRICA ELACION ELÉCTRICA ELACION ELECTRICA ELACION ELÉCTRICA ELACION ELECTRICA ELECTRIC	nnto estrunales: IICA: IICA: IION: 2 MONOFA BIFÁSICA	SI 3 ASICA A A 220 V	NO 5 110 VAC CON	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA	TRAB	AJOS A RE	LÉCTRICA INSTALADA	TECNO ESTADO NO	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA		ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA	
Requerimie Componentes Adicior CLIENTE TE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELÉCTRICA T LACION ELÉCTRICA T	nnto estrunales: IICA: IICA: IICN: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA	SI 3 ASICA A A 220 V	NO 5 110 VAC CON	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA	TRAB	AJOS A RE	EALIZAR LÉCTRICA INSTALADA TIPO	ESTADO NO TUE	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA		ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA	
Requerimie omponentes Adicior CLIENTE IE FOSO ISTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA L LACION ELECTRICA I LACION ELÉCTRICA T TERÍSTICAS ADICION	nnto estrunales: PICA: PION: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICI NALES:	SI 3 ASICA A A 220 V	NO 5 110 VAC VAC CON	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA	TRAB	AJOS A RE	EALIZAR LÉCTRICA INSTALADA TIPO	ESTADO NO TUE	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA		ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA	
Requerimie omponentes Adicior CLIENTE FOSO ISTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELÉCTRICA E ACION ELÉCTRICA E ACION ELÉCTRICA T TERÍSTICAS ADICIONA O COSTO ADICIONA	nnto estrunales: PICA: PICA:	SI 3 ASICA A A 220 V A A 220 BRE Y FI	NO 5 110 VAC CON VAC CON RMA):	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA	TRAB	AJOS A RE	EALIZAR LÉCTRICA INSTALADA TIPO	ESTADO NO TUE	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA		ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA	
Requerimie omponentes Adicior CLIENTE FOSO ISTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELÉCTRICA E LACION ELÉCTRICA E ACION ELÉCTRICA T TERÍSTICAS ADICIONA TO COSTO ADICIONA	nnto estrunales: PICA: PICA:	SI 3 ASICA A A 220 V A A 220 BRE Y FI	NO 5 110 VAC CON VAC CON RMA):	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA	TRAB CA ALIMEN 20 ESP ERRA FISICA FISICA	AJOS A RETACIÓN E	LÉCTRICA INSTALADA TIPO ESPERSOR	ESTADO NO TUE	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA		ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA	
Requerimie omponentes Adicior CLIENTE FOSO ISTALACIÓN ELÉCTR EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELÉCTRICA E ACION ELÉCTRICA E ACION ELÉCTRICA T TERÍSTICAS ADICIONA O COSTO ADICIONA	mnto estrumales: PICA: PICA:	3 ASICA A A 220 BRE Y FI	NO 5 110 VAC CON VAC CON RMA):	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA	TRAB CA ALIMEN 20 ESP ERRA FISICA FISICA	TACIÓN E HP	LÉCTRICA INSTALADA TIPO ESPERSOR	ESTADO NO TUE	D DE LA INSTA INSTALADA BERIA SADA	ALACIÓN	ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA GRUESA	
Requerimie Componentes Adicior CLIENTE TE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA EMENTOS DE FIJAC DAD HIDRÁULICA LACION ELÉCTRICA TA LACION ELÉCTRICA TA TERÍSTICAS ADICIONA PONSABLE OBRA ELI	mnto estrunales: PICA: ION: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA TRIFÁSICA AL (NOMI	3 ASICA A A 220 A A 220 BRE Y FI (NOMB	NO S 110 VAC (AC CON VAC COI RE Y FIRE	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA MA)	TRAB CA ALIMENT 20 ESP ERRA FISICA FISICA ACABADOS F	TACIÓN E HP	LÉCTRICA INSTALADA TIPO ESPERSOR ELEVADORES URA	ESTADO NO TUE	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA	ALACIÓN	ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA	AL
CLIENTE TE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA ELECTOR ELECTRICA ELACION ELÉCTRICA ELECTRICA	mnto estrunales: PICA: ION: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA TRIFÁSICA AL (NOMI	3 ASICA A A 220 A A 220 BRE Y FI (NOMB	NO S 110 VAC (AC CON VAC COI RE Y FIRI	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AD 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA MA)	TRAB CA ALIMEN 20 ESP ERRA FISICA FISICA	TACIÓN E HP	LÉCTRICA INSTALADA TIPO ESPERSOR	ESTADO NO TUE	D DE LA INSTA INSTALADA BERIA SADA	ALACIÓN	ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA GRUESA	AL
Requerimie Componentes Adicior CLIENTE AE FOSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA LACION ELECTRICA I LACION ELÉCTRICA I LACION ELÉCTRICA I CTERÍSTICAS ADICIONA PONSABLE OBRA ELI	mnto estrunales: PICA: ION: 2 MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICA TRIFÁSICA AL (NOMI	3 ASICA A A 220 A A 220 BRE Y FI (NOMB	NO S 110 VAC (AC CON VAC COI RE Y FIRI	GUÍA MECÁNIO SOLICITUDES AE 10 15 CON NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA N NEUTRO Y TIERRA MA)	TRAB CA ALIMENT 20 ESP ERRA FISICA FISICA ACABADOS F	TACIÓN E HP	LÉCTRICA INSTALADA TIPO ESPERSOR ELEVADORES URA	ESTADO NO TUE DELG	RAMPA D DE LA INSTA INSTALADA BERIA BADA PAREDES	ALACIÓN	ELÉCTRIC ACCES CA	CA SORIO EXTRA ANALETA GRUESA	AL

CEPTO 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 BAIO 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 DYCEDOR 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 - COLCIAN & LOS		DEL CLIENTE .	TO O RESTAURAN ALL	IONA PARTE DI	EL EGOIPOGOE SE INVINITIAMON A PEI	ICION
Observaciones generales — COLUMNAS		ETAS				
- INCLUYE	2 601	LIOTINA	8			
DETALLE GRAFICO					ELEVADORES /RAMPAS NIVELADORAS	
3.30					FOSO 1:	
PB GULLOTINA				4.3.	S.65	
76			PR	4-5	AND B PO	SIC
I TI MIZI			P.B		0	10
					A	
72.601		1			, ,	
	92			TIPO DE I		
5.65 5.45	\$2			CA	ABINA ARMADA DESARN	AGAN
	-				1	
)				1	
AL GOILLOTINA					1 1	
A) GOILLOTINA 52					5,95	В
52					2.60	
					Y-1	
					TAV	
ISOMETRICO CRISTALES TIPO DE AI	NCLAJE				ACCESOS POR NIVEL GRAFICA D	E NIVELES
ESTRUCTURA					H:	
C1 B1 D1 A1 CADENAS					ESPESOR:	
					ESPESOR:	
C2 B2 D2 A2 PLACA					H: ESPESOR:	
PLACA CON ESPARRAGOS					H:	
					ESPESOR:	
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUE	MA DE TRATECTORIA	100 m	ELECTRICA,		H:	
ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	ÁEREA	TIPO DE CONE	uón.		ELEVADOR	
	MURO	DISPARO			BOTONERAS	
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	PEDESTAL		CANALIZADA POR TECNORAMPA	1
	DIST. DE CA		SOBREPU		EMPOTRADAS	
	EXTRAS:	DLL 4 A 12	EMPOTRA	ADAS	ELECTRO IMANES	
	EATRAS.					
,						
NOTA:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA E	LÉCTRICA DEBEN E	STAR TERMINADOS, ASI	COMO TENER LIBRE	EL ACCESO AL	ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO	CUMPLIR
CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE	ACUERDO A LAS F	ECHAS DISPONIBLES, SE	SÚN LA PROGRAMA	CIÓN DE ESTE	MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERAD	O DEL
	PROFERENCE.		COLORES CO.			
PERSONA ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1	THOCEDIMIEN	TO DE ORDEN DE PRODU	ICCION.		TEL:	