## Tecno Rampa RHINO LEVANTAMIENTO

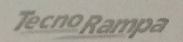
FECHA: Cotizacion #

RAZÓN SOCIAL TEL:			Statement of the local division in which the local division in the	SA	X	(1)					THE REAL PROPERTY.	C.	-	-
TEL:												H		
Married Street, Square and Street, Square, Squ					CORREC	O l								
DIRECCIÓN:													-	-
Accesibilidad a la z	ona de tra	rbajo:			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The same transfer of some	AP (AND DESCRIPTION OF THE ADDRESS OF THE ADDRESS	Ser de la companya del companya de la companya del companya de la	Contraction in contraction in		-		
								THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN STREET						
Requerimientos esp	eciales:					19/04/					-		-	
		_										-		
Reglamento de Ing	greso:	1							Hor	ario:				
Documentos:			-	-		4	and the same of th		Otros:					
Equipo a suminis	Open Commission (Street Street Street	R	ampa	E	levador	Cant	tidad	Cap. Cargo			U.Hidr	aúlica	9	H
Equipo Especi	una harrimani terio	-			NAMES AND ADDRESS OF THE PARTY		COLUMN TO A THE PROPERTY OF THE PERSON AND THE PERS	WATER STREET, MICHIGAN AND AND ADDRESS OF THE SECOND	No apromotive or manual	ENGLANDED E REGICAN				
	RAMPA		-	AS				ELEVADOR	CARACTERÍ	STICAS				
PARKING LIFT	AL	TELEVA	CION	AND		CLASIFICACI	ÓN	TIPOR DE CAL	BINA	APERT	URA	N	90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / I	-	CARGA	-	MED / SEMI	/	ESTACI	ONES			
HEAVY DUTY	-	H. LIBI	RE	NIV MECANIC	-	DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEV	ACION			
TRONE				RHINO TI / TI		AUTOS		VOX / VOX EV	Marianana	DIM	ENSIONE	ES CABIN	A INTER	IOR
DIMESIONES	7	-		TALLI		CAMILLAS	VOX	PLATAFORMA	1					
1.9 X 3.75		X 3.75	-	2 POST/ HD	)	TUERAS		FOSO						
2.10 X 3.75	-	X 3,50	-	PORTERIA		UNDERRAMP	0.2	0.3 0.4						
2.00 X 3.50	PARTITION OF THE PARTY OF THE P	(3.50	-	FRENERA		ESPECIAL	L=	A=	P=	L=	DATE OF THE PARTY	A:	-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Características espe	ciales:		-		-		CONTRACTOR DANGE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF						-	
Componentes Adicio					The Real Property lies and the Party lies and the P									
			***************************************				esor con resiste							
				T		TRABAJOS A RE								
CLIENTE		SI	NO			TRABAJOS A RE		TECNO						
RME FOSO		SI	NO	GUÍA MEC										
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA:	SI	NO	GUÍA MEC SOLICITUDE										
RME FOSO	RICA:	SI	NO		ES ADICION	ALES	ALIZAR							
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA:	SI	NO		ES ADICION		ALIZAR	TECNO	RAMPA					
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAI	RICA:	51	NO S		ES ADICION	ALES	ALIZAR	TECNO						
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI	RICA: CION:	3	5	SOLICITUDE 10 15	A 20	ALES LIMENTACIÓN EI ESP HP	ALIZAR	TECNO	RAMPA	ALACIÓN	I ELÉCTR		EXTRA	
INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJA INIDAD HIDRÁULICA	RICA: CION:	3 ASICA A	5 110 VA	SOLICITUDE  10 15 CC CON NEUTRO	A 20 Y TIERRA F	LIMENTACIÓN EL ESP HP	ALIZAR LÉCTRICA	TECNO  ESTADO  NO	RAMPA  DE LA INST	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	ilca		
IRME FOSO  INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAL  INIDAD HIDRÁULICA  STALACION ELECTRICA	RICA: CION:	3 ASICA A A 220	5 110 VA	SOLICITUDE  10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y TIE	ADICION  A  20  Y TIERRA F	LIMENTACIÓN EL ESP HP	ALIZAR LÉCTRICA INSTALADA	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  DE LA INSTALADA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	RICA ESORIO	TA	
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAI INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELECTRICA STALACION ELÉCTRICA	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA	3 ASICA A A 220	5 110 VA	SOLICITUDE  10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y TIE	ADICION  A  20  Y TIERRA F	LIMENTACIÓN EL ESP HP	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  DE LA INSTINSTALADA  BERIA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	HICA ESORIO CANALE	TA	
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAI INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICIC	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSICO	3 ASICA A A 220 A A 220	5 110 VAC CO	SOLICITUDE  10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y TIE	ADICION  A  20  Y TIERRA F	LIMENTACIÓN EL ESP HP	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  DE LA INSTINSTALADA  BERIA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	HICA ESORIO CANALE	TA	
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAD INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICION	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220	5 110 VAC CO VAC CO	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE	ADICION  A  20  Y TIERRA F	LIMENTACIÓN EL ESP HP	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  DE LA INSTINSTALADA  BERIA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	HICA ESORIO CANALE	TA	
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAD INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICION	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220	5 110 VAC CO VAC CO	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE	20 Y TIERRA FERRA FISICA	LIMENTACIÓN É ESP HP ISICA	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  DE LA INSTINSTALADA  BERIA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	HICA ESORIO CANALE	TA	
RME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAD INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICION EPTO COSTO ADICION	RICA: CION:  MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: MAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220 BBRE Y I	5 110 VAC CO VAC CO	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE	20 Y TIERRA FERRA FISICA	LIMENTACIÓN EL ESP HP ELSICA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR  ELEVADORES	TECNO  ESTADO  NO  TUE	RAMPA  D DE LA INST INSTALADA BERIA ADA	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	HICA ESORIO CANALE	TA A	T AL
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAI INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICIO EPTO COSTO ADICION RESPONSABLE OBRA E	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220 BBRE Y I	5 110 VAC CO VAC CO	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE	A ADICION  A 20  Y TIERRA FISICA  ERRA FISICA  ACAB	ALES  LIMENTACIÓN E ESP HP ESICA  A A A A A A A A A B A B A B A B A B	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR  ELEVADORES  URA	TECNO  ESTADO  NO  TUE	PAREDES	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	ESORIO CANALE GRUES	TA A CRIST	AL
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAD INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICION CEPTO COSTO ADICION	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220 BBRE Y I	5 110 VAC CO VAC CO	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE ON NEUTRO Y THE PRIMA)  De Línea	20 Y TIERRA FERRA FISICA	ALES  LIMENTACIÓN E ESP HP ESICA  A A A A A A A A A B A B A B A B A B	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR  ELEVADORES  URA  CROMO	ESTADO NO TUE	RAMPA  D DE LA INST INSTALADA BERIA ADA  PAREDES ALUCOBO	ALACIÓN	I ELÉCTR ACCI	ESORIO CANALE GRUES	CRIST	AL
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAI INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICIO EPTO COSTO ADICION RESPONSABLE OBRA E	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220 BBRE Y I	5 110 VAC CO O VAC CO BRE Y FI	10 15 AC CON NEUTRO N NEUTRO Y THE ON NEUTRO Y THE	A ADICION  A 20  Y TIERRA FISICA  ERRA FISICA  ACAB	ALES  LIMENTACIÓN EL ESP HP  ISICA  A  A  A  ADOS RAMPAS / PINT	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR  ELEVADORES  URA	ESTADO NO TUE DELG	PAREDES ALUCOBO	INTERIO	I ELÉCTR ACCI	ESORIO CANALE GRUES	CRISTO	-
IRME FOSO INSTALACIÓN ELÉCTI ELEMENTOS DE FIJAD INIDAD HIDRÁULICA STALACION ELÉCTRICA STALACION ELÉCTRICA RACTERÍSTICAS ADICIO CEPTO COSTO ADICION RESPONSABLE OBRA E OLORES DE LINEA	RICA: CION: MONOFA BIFÁSICA TRIFÁSIC DNALES: IAL (NOM	3 ASICA A A 220 A A 220 BBRE Y I	5 110 VAC CO O VAC CO BRE Y FI	10 15 C CON NEUTRO N NEUTRO Y THE ON NEUTRO Y THE PRIMA)  De Línea	Y TIERRA F RRA FISICA ERRA FISICA BLAM	ALES  LIMENTACIÓN EL ESP HP HSICA  A  A  ADOS RAMPAS / PINT ICO	ALIZAR  LÉCTRICA  INSTALADA  TIPO ESPERSOR  ELEVADORES  URA  CROMO	ESTADO NO TUE DELG	RAMPA  D DE LA INST INSTALADA BERIA ADA  PAREDES ALUCOBO	INTERIO	I ELÉCTR ACCI	ESORIO CANALE GRUES	CRIST	-

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARÁCTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE





## 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 SOUCITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CUENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE 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						
			-			
DETALLE GRAPICO						
en curing plant unit					ELEVADORES / RAMP, FOSC	AS RIVELADORAS
					L:	
EN SEMBRACO	5			A:	1	
EN LIVERING				1		> P:
					NOT A	
ESPECIFICA	Q12					
Coffee				0.12	CABIN	
				TIPO	CABINA ARMA	PERTURA: DA DESARMA
					1	
					1	
					K	
					L	
ISOMETRICO CRISTALES TREO DE AM						
					ACCESOS POR NO	ESPESOR:
ESTRUCTURA	- AND ADDRESS OF THE PARTY OF T			L		H: ESPESOR:
CI BI DI AI CADENAS					1 全	H:
PLACA					=	ESPESOR:
C2 B2 D2 A2 PLACA CON						ESPESOR:
ESPARRAGOS						H:
NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEI	MA DE TRAYECTORIA	DE CONEXIÓN HIDRAÚLIC	A Y ELÉCTRI	CA.		ESPESOR:
ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA			ELEVADOR	
	ÁEREA	TIPO DE CON	EXIÓN		BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	1	PEDESTAL	CANALIZADA POR	RTECNORAMPA
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	10	SOBREPUESTA	EMPOTI	RADAS
	DIST. DE CA	ABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO	IMANES
	EXTRAS:					
A						
ITA:PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA E	LÉCTRICA DEBEN	ESTAR TERMINADOS, A	SÍ COMO	TENER LIBRE EL ACCESO	AL ÁREA DE INSTALACIÓN	N. EN CASO DE NO C
CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE	ACUERDO A LAS	FECHAS DISPONIBLES, S NTO DE ORDEN DE PROI	SEGUN LA	PROGRAMACIÓN DE ES	TE MOMENTO, CONFIRMO	ESTAR ENTERADO
	LING-TOMANICA	THE OF CHOCK OF PRO	DUCCION.			
PERSONA ASIGANDA PARA RECERCIÓN DEL EQUIPO: 1.					TEL:	

TECNORAMPA

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE