EDUMO 3



## LEVANTAMIENTO

FECHA:_	
Cotizacion i	

PULLEN E	ENTE EPARSTINIA DOMINICIEZ URIE						704	- A					AT .	
RAZÓN SOCIAL	NU	LAKE	_	Con in										
TEL:					CORREC	0:								
DIRECCIÓN:														
Accesibilidad a	La avanta de fr	cahaira	T											
			-											
Requerimientos	especiales:													
Reglamento de	Ingreso:	1								Hora	rio:			
Documentos:										Otros:				
Equipo a sumi	inistrar:	1 R	ampa	I E	Elevador	V Ca	ntidad	Ca	p. Carga	2,50	01	U.Hidra	aúlica =	3 HP
Equipo Esp	ecial													
	RAMPA	CARACT	ERÍSTICA	S				ELE	VADOR CAR	RACTERÍST	ICAS			
PARKING LIFT		LT ELEVA		AND	nÉN	CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		4	APERTURA I		N 90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA /	1 /	CARGA		MED / SEMI			ESTACIO	INES	2	
HEAVY DUTY		HUBB	E	NIV MECANI		DISCA	H	CREW V	1/2	A	LT ELEVA	CION	2.10 UB	25
TR ONE	-			RHINO TI / TI		AUTOS	H	FULL VOX /	VOX EVO		DIME	NSIONE	S CABINA INTE	
DIMESIONE	FS DE DI ATI	AECIPALA		TALL		CAMILLAS		VOX PLATA	1					
1.9 X 3.75	-	X 3.75	1	2 POST/ HE	1	THERAS	1		FOSO					
2.10 X 3.75	_	1 X 3.50	-	PORTERIA		UNDERRAMP	1	0.2   0.3	1 1	0.6				
2.00 X 3.50		X 3.50	-	FRENERA		ESPECIAL			=2.50 P		419	-	A= 2.4	15
Características es		1	1	- Indicate				100	0.50		(-1)			
Condicionantes y	dimengon	es de acr	reso:											
		1.5		1.5.3		la SE and do see			Effectes 2	com mal	la alactea	caldad	h e/e 10.10	
		uctural (I	Firme o f	ioso) : Firme di	e concreto d	de 15 cm de esp	pesor con re	sistecia de 2	250kg/cm2.	. com mai	la electro	osoldad	da 6/6,10-10	
Requerir Componentes Adia		uctural (I	Firme o f	ioso) : Firme di	e concreto d	de 15 cm de esp	pesor con re	sistecia de 7	250kg/cm2.	. com mai	la electro	osoldad	la 6/6,10-10	
		uctural (I	Firme of	ioso) : Firme di	e concreto d			sistecia de 2	?50kg/cm2.	. com mai	la electro	osoldad	la 6/6,10-10	
Componentes Adia				ioso) : Firme di	e concreto d	de 15 cm de esp TRABAJOS A R					la electro	osoldad	lia 6/6,10-10	
Componentes Adia	cionales:	uctural (I	Firme of			TRABAJOS A R			250kg/cm2.		la electro	osoldad	da 6/6,10-10	
CUENTE FOS	cionales:	SI		GUÍA MEC	TÁNICA J	TRABAJOS A R					la electro	osoldad	la 6/6,10-10	
CLIENTE  CLIENTE  ME FOS  INSTALACIÓN ELÉC	cionales:			GUÍA MEC		TRABAJOS A R					la electro	osoldad	la 6/6,10-10	
CUENTE CUENTE TOS UNSTALACIÓN ELÉC	cionales:	SI		GUÍA MEC	TÁNICA J	TRABAJOS A R					la electro	osoldad	ia 6/6,10-10	
CUENTE CUENTE TOS UNSTALACIÓN ELÉC	cionales:	SI		GUÍA MEC	CÁMICA , LES ADICIONA	TRABAJOS A R	FALIZAR				la electro	osoldad	da 6/6,10-10	
CLIENTE  ME FOS INSTALACIÓN ELÉCELEMENTOS DE FU	cionales:	SI		GUÍA MEC	CÁNICA // ES ADICIONA  AL	TRABAJOS A R	EALIZAR ELÉCTRICA	7		IPA				
CLIENTE  CLIENTE  ME FOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FU	cionales:  CO CTRICA: JACION:	SI	NO S	GUÍA MEC SOLICITUDE 10   15	ES ADICIONA  AL  20 E	TRABAJOS A R	EALIZAR ELÉCTRICA	1	ECNO RAM	IPA		LÉCTRI		
CUIENTE  CLIENTE  INSTALACIÓN ELÉC ELEMENTOS DE FU  VIDAD HIDRÁULICA TALACION ELECTRI	cionales:  SO CTRICA: JACION:  A CA MONOF	SI U ASIICA A	5 110 VAC	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO	ES ADICIONA AL 20 E	TRABAJOS A R  ALES  JIMENTACIÓN E  ESP HP  SICA	ELÉCTRICA	DA E	ECNO RAM	IPA . LA INSTAI		LÉCTRI ACCE:	CA	
COMPONENTES Adia  CLIENTE  EME FOS  INSTALACIÓN ELÉCTRI  FILLACION ELECTRI  TALACION ELECTRI  TALACION ELECTRI  TALACION ELECTRI	CO CONTROL CON	SI  WASICA A  A A 220 V	NO 5 110 VAC	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 E  Y TIERRA FISICA	TRABAJOS A R	ELÉCTRICA INSTALA	DA E	ESTADO DE I	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA	E
CUIENTE  CLIENTE  INSTALACIÓN ELÉCTRI  TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI TALACION ELÉCTRI	cionales:  CTRICA:  JACION:  CA MONOF  CA BIFÁSIC  CA TRIFÁSIC	SI  WASICA A  A A 220 V	NO 5 110 VAC	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 E  Y TIERRA FISICA	TRABAJOS A R	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO	DA E	STADO DE I	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA	E
CUIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  FOS  INSTALACIÓN ELÉCTRI  TALACION ELÉC	COMPANIES:	SI WASICA A A A Z20 V CA A Z20 V	NO 5 110 VAC VAC CON VAC CON	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 E  Y TIERRA FISICA	TRABAJOS A R	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO	DA E	STADO DE I	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA	
COMPONENTES Adia  CLIENTE  CLIENTE  TOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FL  VIDAD HIDRÁULICA  TALACION ELÉCTRIC  TALACION ELÉCTRIC  TALACION ELÉCTRIC  ACTERÍSTICAS ADICIO	COMALES:	SI  ASICA A  A A Z20 V  CA A Z20 V  ABRE Y FI	NO 5 110 VAC VAC COM VAC COM	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 E  Y TIERRA FISICA	TRABAJOS A R	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO	DA E	STADO DE I	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA	E
COMPONENTES Adia  CLIENTE  RME FOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FL  NIDAD HIDRÁULICA  TALACION ELÉCTRIC  TALACION ELÉCTRIC  TALACION ELÉCTRIC  ACTERÍSTICAS ADICIO	COMALES:	SI  ASICA A  A A Z20 V  CA A Z20 V  ABRE Y FI	NO 5 110 VAC VAC COM VAC COM	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 JE  1 Y TIERRA FISICA  IERRA FISICA	TRABAJOS A R	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO ESPERSO	DA E	STADO DE I	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA	E
COMPONENTES Adia  CLIENTE  IME FOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FL  VIDAD HIDRÁULICA  TALACION ELÉCTRIC	COMPALES:	SI  ASICA A  A A 220 V  CA A 220  ABRE Y FI	NO 5 110 VAC VAC COM VAC COM	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 JE  1 Y TIERRA FISICA  IERRA FISICA	TRABAJOS A R  ALES  JIMENTACIÓN E  SICA  A  DOS RAMPAS /	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO ESPERSO	DA E	STADO DE MOINST. TUBERIA DELGADA	LA INSTAL	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA	
CUENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  FOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FU  NIDAD HIDRÁULICA  TALACION ELÉCTRIA  TALACION ELÉCTRIA  TALACION ELÉCTRIA  ACTERÍSTICAS ADICIA  ESPONSABLE OBRA	COMPANIES:  COMPAN	SI  ASICA A  A A 220 V  ASICA A 220 V  A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NO 5 110 VAC VAC CON VAC CON REMAL:	GUÍA MEC SOLICITUDA  10   15 CON NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE MA)	ES ADICIONA  AL  20 ES  1 Y TIERRA FISICA  ACABA  ACABA	TRABAJOS A R  ALES  JIMENTACIÓN E ESP HP  SICA  DOS RAMPAS / PINT	EALIZAR  ELÉCTRICA  INSTALA  TIPO ESPERSI	DA E	STADO DE INO INST. TUBERIA DELGADA	LA INSTAL TALADA A	LACIÓN EL	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA ANALETA GRUESA CRISTA	
CLIENTE  CLIENTE  RME	COMALES:  COMALE	SI  ASICA A  A A 220 V  ASICA A 220 V  A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NO 5 110 VAC VAC CON VAC CON RE Y FIRM	GUÍA MEC SOLICITUDA 10 15 CON NEUTRO NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE	ES ADICIONA  AL  20 JE  1 Y TIERRA FISICA  IERRA FISICA	TRABAJOS A R  ALES  JIMENTACIÓN E ESP HP  SICA  DOS RAMPAS / PINT	ELEVADOR CROMO	DA E	STADO DE I MO INST. TUBERIA DELGADA	LA INSTAL  TALADA  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	LACIÓN E	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA AMALETA GRUESA	
CUENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  CLIENTE  FOS  INSTALACIÓN ELÉC  ELEMENTOS DE FU  NIDAD HIDRÁULICA  TALACION ELÉCTRIA  TALACION ELÉCTRIA  TALACION ELÉCTRIA  ACTERÍSTICAS ADICIA  ESPONSABLE OBRA	COMPANIES:  COMPAN	SI  ASICA A  A A 220 V  ASICA A 220 V  A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NO 5 110 VAC (AC COM VAC COM REMA): RE Y FIRM	GUÍA MEC SOLICITUDE  10   15 CON NEUTRO Y TIE N NEUTRO Y TIE MA)  De Línea	ALANCA  ALANCA  ACABA  BLANC	TRABAJOS A R  ALES  JIMENTACIÓN E ESP HP  SICA  DOS RAMPAS / PINT  CO  MET	ELEVADOR CROMO	DA E	STADO DE I NO INST. TUBERIA DELGADA	LA INSTAL TALADA A	ACIÓN EL CONTROL DE LA CONTROL	LÉCTRI ACCE C	CA SORIO EXTRA AMALETA GRUESA CRISTA CLARO	

COLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERISTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA



## LEVANTAMIENTO

FECHA:	
Cotizacion #_	

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APUCACIÓN 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 DEL CUENTE.

AS
P:
ESARMADA
CA DE NIVELI
OR:
DR:
OR:
OR:
IPA L
+-
NO CUMPLI ADO DEL
EN