



Tecno Rampa RHINO LEVANTAMIENTO Cotización # Nº 00110 Francisco Javier Moreno Gotierrez CLIENTE: RAZÓN SOCIAL CORREO TEL: Qro DIRECCIÓN: Cimatario Accesibilidad a la zona de trabajo Requerimientos especiales: Horario: Reglamento de ingreso: Otros: Documentos: 500 U. Hidraulica Elevador Cantidad Cap. Carga Equipo a suministrar: Rampa Equipo Especial RAMPA CARACTERÍSTICAS **ELEVADOR CARACTERÍSTICAS** N 180 CLASIFICACIÓN TIPO DE CABINA PARKING LIFT ALT ELEVACIÓN ANDÉN **APERTURA** TR EVOLUTION NIV HIDRA / HD **ESTACIONES** MED / SEMI CARGA H. LIBRE NIV MECÁNICA HEAVY DUTY DISCA CREW V1/V2 ALT ELEVACIÓN **DIMENSIONES CABINA INTERIOR** TR ONE RHINO TI / TI,HD FULL VOX / VOX EVO **AUTOS** TALLER CAMILLAS VOX PLATAFORMA DIMENSIONES DE PLATAFORMA FOSO THERAS 2.00 X 3.75 2 POST/ HD 1.9 X 3.75 1.90 X 3.50 PORTERIA UNDERRAMP 0.3 2.10 X 3.75 0.45 0.6 A= 130 130 DEO ESPECIAL 2.00 X 3.50 2.1 X 3.50 FRENERA L=[75 A= 150 Características especiales: Condicionantes y dimensiones de acceso: Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10 Componentes Adicionales: emergencia TRABAJOS A REALIZAR **TECNO RAMPA** CLIENTE SI NO GUÍA MECÁNICA FOSO FIRME INSTALACIÓN ELÉCTRICA: SOLICITUDES ADICIONALES ELEMENTOS DE FIJACIÓN: ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA 20 HP UNIDAD HIDRÁULICA INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA NO INSTALADA ACCESORIO EXTRA INSTALADA CANALETA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA TUBERÍA TIPO GRUESA DELGADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA ESPESOR CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA) ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES PAREDES INTERIORES CRISTAL **PINTURA** CLARO CROMO ALUCOBOND GRIS NEGRO DE LÍNEA BLANCO ROJO **COLORES DE LINEA** METAL DESPLAGADO TINTEX COLOR ESPECIAL Cod SILVER MENT PLATAFORMA **ESMERILADO** Cod. LAMINA PERFORADA Cod. **NEGRO** COLUMNAS SOLICITUD ADICIONAL Mecanin ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR





## **LEVANTAMIENTO**

FECHA: 20/eners (20)3

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 DEL CLIENTE.

				D	EL CLIENTE.						
Observaciones generale			e	4	Punto	7					
Co	2 P:	los de	en	ne	g enci	9.					
		Ta	er	6	enera	dor	- 44				
		Pn	otec	110	Pi	62	4 100	ebles	DEC / DAMADAG	110/5/ 100015	
DETALLE GRÁFICO							9	ELEVADO		NIVELADORAS	
H-		7						150	175		
II							,	4: 130	1	0.34	
10		150							- °	P: 20	
1 7		1						D	A		
PT	10	_									
							Ę	IPO DE PTA:	CABINA	RTURA:	
1 1-								CABINA	ARMADA	DESARMAD	
F 179									С		
										^	
								D	130		
								<		<b>-</b> >	
								i		V:	
									А		
ISOMÉTRICO C	RISTALES	TIPO DE ANCL	AJE				-	2 A	CESOS POR NIVEL	ESPESOR	
		ESTRUCTURA								H: ESPESOR	
C1 B1	D1 A1	CADENAS							1	H:	
		and the same	$\equiv$				Ī			ESPESOR H:	
C2 B2	D2 A2	PLACA		100 = 1			L			ESPESOR	
		PLACA CON ESPARRAGOS								H: ESPESOR	
NOTA: ESPECIFIC	AR APERTURA DE PUERTAS	EN FLEVADOR, ESQUEMA	A DE TRAYEC	TORIA DE C	CONEXIÓN HIDRAÚLIO	CA Y ELÉCTE	RICA.			H:	
	NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRIC  ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA  RAMPA				48 W W.	ELEV	ADOR				
			ÁEREA / TIPO DE CONEXIÓN			BOTONERAS					
			MURO	/	DISPARO		PEDESTAL	CANA	LIZADA POR TI	ECNORAMPA	
			PISO		CCAVUA (Por gliente)		SOBREPUESTA		EMPOTRAL	DAS	
			DIST, DE CABLE 4 X 12 EMPOTR					RADAS ELECTRO IMANES			
			EXTRAS	S:							
			-						the same of		

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL AREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO COMPLIR 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:
2	TEL:

TECNOBAMPA