

TecnoRampa RHINO LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotizacion # _____

CLIENTE: **MEXICO PARARRIBA**

RAZÓN SOCIAL: _____

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de ingreso: _____ Horario: _____

Documentos: _____ Otras: _____

Equipo a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: **500** U. Hidráulica: **2** HP

Equipo Especial: _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS				
PARKING LIFT	ALT. ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	N	90	180
TRIEVOLUTION		NIV. HIDRA / HD	CARGA	MED / SEM		ESTACIONES	2	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV. MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT. ELEVACION	1.85	
TI. CNE		RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOR / VOR EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR		
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	FOSO			
1.9 X 3.25	2.00 X 3.25	2 POSY / HO	TUERAS		0.2	0.3	0.45	0.6
2.10 X 3.75	3.90 X 3.50	PORTERIA	EMDERRAMP		L= 1.75 A= 1.20 P= 0.20 L= 1.30 A= 1.00			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL					

Características especiales: _____

Condiciones 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: _____

TRABAJOS A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA
FIRME	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANAleta	<input type="checkbox"/>
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>

Características adicionales: _____

ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____

RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

COLORES DE LINEA	PINTURA				PINTURA		PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO	De línea	BLANCO	CROMO	ALUCOBOND	CLARO	ESMERILADO	
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MEY	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		3 CAPAS
COLUMNAS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		ACABADO

SOLICITUD ADICIONAL: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

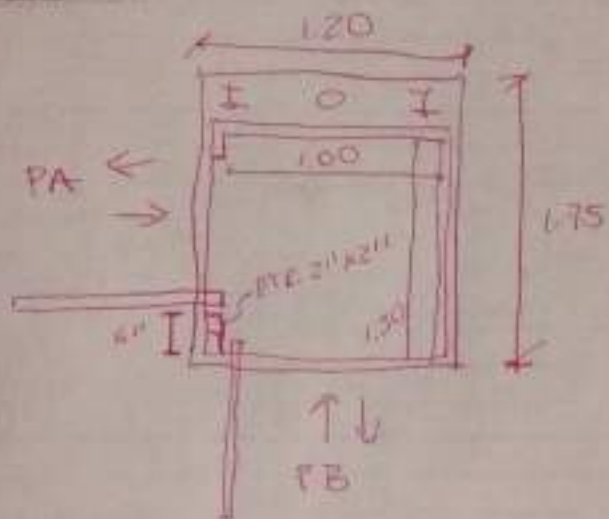
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PODRAN INSTALAR CONTROLES INTERCOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACION 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, MDR LO MANIFIESTO CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRECIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales: **- COLUMNAS COMPLETAS**
- OPERACION MANUAL

DETALLE SAIPA



LEVADORES MANEJADOS ELECTRICAMENTE



TIPO DE PTA. CABINA: _____
CABINA: _____
APERTURA: _____
DESCRIPCION: _____



ESPECIFICACIONES

*** ESPECIFICACION O LARGO**



TIPO DE ARCAZ

- ESTRUCTURA
- CAENAS
- PLACA
- PLACA CON ESPARRADOS

ACCIONES POR BOTON

GRANCA DE WARELS

ACCIONES POR BOTON	GRANCA DE WARELS
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL
<input type="checkbox"/>	PL

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXION MECANICA Y ELECTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACION MECANICA

SAIPA

ELEVADOR

SAIPA		ELEVADOR	
AEREA	TIPO DE CONEXION	BOTONERAS	
MEJURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO	Control por Cliente	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:			

NOTA PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACION, LA OBRERA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO A LA AREA DE INSTALACION. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARA OTRA FECHA DE INSTALACION DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGUN LA PROGRAMACION DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DE LA PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

PERSONA ASIGNADA PARA RESPONSION DEL EQUIPO: 1- _____ TEL: _____
2- _____ TEL: _____