

TECNO RAMPAS RHINO LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotización R: _____

CLIENTE: _____
 RAZÓN SOCIAL: **GRUPO MOBILIARIO FISA**
 DISTRITO: **COMBAY**
 DIRECCIÓN: _____
 Accesibilidad a la zona de trabajo: _____
 Requisitos especiales: _____
 Reglamento de Ingresos: _____
 Declaraciones: _____
 Equipos a suministrar: Rampa Elevador Cantidad: **1** Cap. Carga: _____ U. Hidráulica: **2** HP: _____
 Equipo Especial: _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA				APERTURA	N	90	180
<input checked="" type="checkbox"/>	1.60	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI				ESTACIONES			
<input checked="" type="checkbox"/>	ILIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACION			
<input type="checkbox"/>		RHINO D / II HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO				DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
<input type="checkbox"/>			CAMILLAS	VOX PLATAFORMA							
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	FOSO							
1.9 X 3.75	2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TIERAS	0.2	0.3	0.45	0.6				
2.10 X 3.75	1.90 X 3.50	PORTERA	UNDERRAMP	L=	A=	P=	L=	A=			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL								

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**

TRABAJO A REALIZAR

CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPAS
FIRME FOSO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

Características adicionales: _____
 Precio costo adicional (nombre y firma): _____
 Responsable obra eléctrica (nombre y firma): _____

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

COLORES DE LINEA	PINTURA				De Línea	PINTURA			PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
	ROJO	GRIS	NEGRO			BLANCO	CROMO		ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET		COLORESPECIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	<input type="checkbox"/>	TINTEX
COLUMANAS	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.		<input checked="" type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO

CONFIRMO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Signature]

ING. ANABEL FIGUEROA

NOTA: SE PODRAN INSTALAR CONTROLER INTERIORS 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: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE SI PROVEEDORA DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGUN RECLAMO O CONDICION QUE LE PRECIONE A CUBRIR EL COSTO O INSTALAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

Observaciones generales

RECLAMOS

RECOMENDACIONES RELEVANTES

EN SEMBRADO SE ESPECIFICARÁ

TIPO DE PISO: _____

GRANDEZA: _____

ESTRUCTURA: _____

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENA

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCIONES POR BOTONERAS

GRANDEZA DE BOTONERAS

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN SITUACION, POSICION DE TRAYECTORIA DE CONEXION HIDRAULICA Y ELECTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACION HIDRAULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	AREA	TIPO DE CONEXION	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CABLEADO	SORREPUERTA	EMPOTRADAS
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTROIMANES
	EXTRAS:			

NOTA PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACION, LA OBRA CIVIL Y LA ELECTRICA DEBEN ESTAR TERMINADAS, ASI COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL 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 DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCION.

PERSONA ASIGNADA PARA RECEPCION DEL EQUIPO: 1- _____ TEL: _____

2- _____ TEL: _____