

TecnoRampa RHINO LEVANTAMIENTO

FECHA: _____
Cotización # _____

CLIENTE: MANUEL MUÑOZ VELAZQUEZ

RAZÓN SOCIAL: _____

TEL: _____ CORREO: _____

DIRECCIÓN: _____

Accesibilidad a la zona de trabajo: _____

Requerimientos especiales: _____

Reglamento de Ingresos: _____ Horario: _____

Documentos: _____ Otros: _____

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

Equipo Especial _____

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA			APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION		<u>2.10</u>	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI			ESTACIONES			
HEAVY DUTY		H. LIBRE <input checked="" type="checkbox"/>	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>2.10</u>		
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA			TALLER	CAMILLAS	VOX PLATAFORMA						
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75	2 POST/ HD	TIJERAS	FOSO						
2.10 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	0.2	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=	A=	P=	L=	A=		

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: _____

TRABAJO A REALIZAR

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

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

Características Adicionales: _____

ACEPTO 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLACADO	TINTEX		
COLUMNAS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

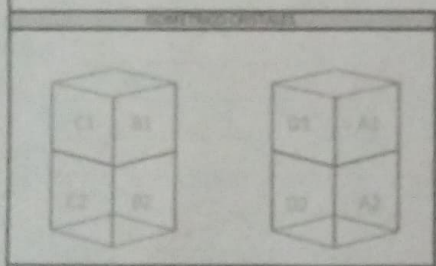
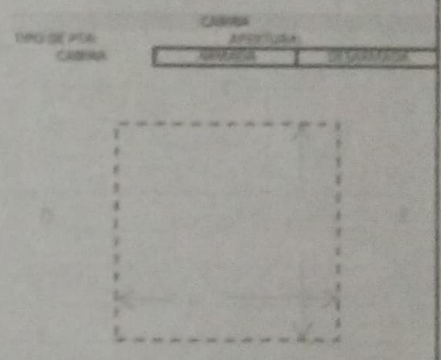
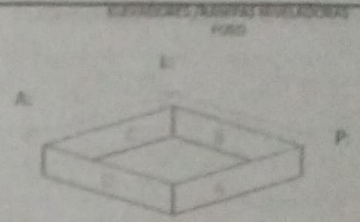
DECLARO QUE SEPTIMO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES INTERIORS 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 ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTYDO CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÓN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales

EN SEMBRADO SE ESPECIFICA



- TIPO DE ANCLAJE
- ESTRUCTURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS DE RED	GRANCA DE NIVELES
	H
	H
	H
	H
	H
	H
	H
	H
	H
	H

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTA EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR	
AÉREA		TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
MURO		DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	
PISO		CONTRA PISO	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	
DIST. DE CABLE 4 X 12			EMPOTRADAS	ELÉCTRO IMANES	
EXTRAS:					

NOTA: PARA PODER EMPEZAR EN LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y LA ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR

