

CLIENTE: <u>30007-22994</u>		#
RAZÓN SOCIAL <u>Imagen y Sistemas computacionales</u>		
TEL:	CORREO:	
DIRECCIÓN: <u>Los Mochis</u>		

Accesibilidad a la zona de trabajo:		
Requerimientos especiales:		
Reglamento de Ingreso:		Horario:
Documentos:	Otros:	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador <u>1</u> Cantidad <u>1</u> Cap. Carga <u>500Kg</u> U.Hidráulica <u>3</u> HP
Equipo Especial		

RAMPA CARACTERÍSTICAS				ELEVADOR CARACTERÍSTICAS			
PARKING LIFT	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPOR DE CABINA	APERTURA	<u>N</u> 90 180	
TR EVOLUTION		NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES	<u>3</u>	
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA <input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2	ALT ELEVACION	<u>5.50mts</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	1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	<u>0.2</u> <u>0.3</u> <u>0.45</u> <u>0.6</u>	<u>1.10</u>	<u>1.13</u>	
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 1.15 A= 1.50 P= <u>20</u>	L= 1.10	A= 1.30	

Características especiales:	<u>1.55 1.33</u>
Condicionantes y dimensiones de acceso:	

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. com malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales:	
--------------------------	--

TRABAJOS A REALIZAR				TECNO RAMPA	
CLIENTE	SI	NO			
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								ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	ESP	HP	INSTALADA	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACION ELECTRICA 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TIPO	TUBERIA	CANALETA
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"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	DELGADA	GRUESA
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"/>	<input type="checkbox"/>			

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:	
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):	
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA)	

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES											
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Linea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND		CLARO	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX	
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA		ESMERILADO	

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

NOTA: SE PONDRÁN INSTALAR CONTROLES 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 ALGUN 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 HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales	
-------------------------	--

<p>DETALLE GRAFICO</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">L 133 +</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">H 0 H T</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">155</p>	<p>ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO</p> <p>A: 133 L: 155 P: 20</p>
<p>TIPO DE PTA: CABINA</p> <p>CABINA APERTURA: ARMADA DE ARMADA</p> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">C PE</p>	

ISOMETRICO CRISTALES

--	--

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES												
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR:</td><td>H:</td></tr> </table>	ESPESOR:	H:	ESPESOR:	H:	ESPESOR:	H:	ESPESOR:	H:	ESPESOR:	H:	ESPESOR:	H:
ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:												
ESPESOR:	H:												

NOTA: EXPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESQUEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA	ELEVADOR
SATS	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	
	EXTRAS:	

NOTA: PARA PODER EMPEZAR CON 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 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 ASIGANDA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE