



CLIENTE: 28889-21468 # \_\_\_\_\_

RAZÓN SOCIAL: Hugo Armando Vibina de La Cruz

TEL: \_\_\_\_\_ CORREO: \_\_\_\_\_

DIRECCIÓN: San Cristobal de las Casas

Accesibilidad a la zona de trabajo: \_\_\_\_\_

Requerimientos especiales: \_\_\_\_\_

Reglamento de Ingreso: \_\_\_\_\_ Horario: \_\_\_\_\_

Documentos: \_\_\_\_\_ Otros: \_\_\_\_\_

Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>500kg</u>	U.Hidráulica	<u>2</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>2</u>		
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA		DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>2.95mts</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>	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		ESPECIAL	L= <u>175</u>	A= <u>150</u>	P= <u>20</u>	L= <u>130</u>	A= <u>130</u>		

Características especiales: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

TRABAJO A REALIZAR

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA						
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"/>	TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
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"/>	ESPESSOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	GRUESA

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 Línea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO	TINTEX	<input type="checkbox"/>	
COLUMNAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>	

SOLICITUD ADICIONAL \_\_\_\_\_

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

**VE-FO-01 REV00**

Esme Mecanismo  
Claro otros 3 lados  
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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>Handwritten notes: PTR 4x4 cal 7, Llevar Generator</p>	<p>ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO</p> <p>A: 150 L: 175 P: 20</p> <p>CABINA APERTURA: <u>DESARMADA</u> (2 partes)</p> <p>TIPO DE PTA: CABINA</p>
--	---

<p>ISOMETRICO CRISTALES</p>	<p>TIPO DE ANCLAJE</p> <p>ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>CADENAS <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/></p>	<p>ACCESOS POR NIVEL</p> <p>GRAFICA DE NIVELES</p> <table border="1"> <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:													

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRAÚLICA	RAMPA	ELEVADOR
snts	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	
	EXTRAS:	
	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES

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