

CLIENTE: <b>Arq. Ernesto Ascencio Ramos</b>										#			
RAZÓN SOCIAL													
TEL:						CORREO :							
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo:													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de Ingreso:								Horario:					
Documentos: <b>CREW EVOLUTION</b>								Otros:					
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<b>1</b>	Cap. Carga	<b>500</b>	U.Hidráulica	<b>2</b>	HP	
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		<b>CREW V1/V2</b>		ALT ELEVACION	4.05		
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMESIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		L= 1.25      A= 1.25			
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL	L= 1.75	A= 1.50	P=				
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:											
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	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"/>								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									TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPERSOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<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 Línea	BLANCO	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	<input type="checkbox"/>	ALUCOBOND	<input type="checkbox"/>	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	<input type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	<input type="checkbox"/>	TINTEX	<input type="checkbox"/>
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	<input type="checkbox"/>	Cod.	<input type="checkbox"/>	LAMINA PERFORADA	<input type="checkbox"/>	ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>

SOLICITUD ADICIONAL										<b>SOLO MECANISMO</b>	
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--

**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	<b>COLUMNAS COMPLETAS</b>
BOTONERA CON BRAILLE	

DETALLE GRAFICO	ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO			
	<p>CABINA APERTURA:</p> <table border="1"> <tr> <td>TIPO DE PTA: CABINA</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ARMADA</td> <td><input type="checkbox"/> DESARMADA</td> </tr> </table>	TIPO DE PTA: CABINA	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA
TIPO DE PTA: CABINA	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA		

ISOMETRICO CRISTALES

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR:
<input type="checkbox"/>	H:

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

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