

CLIENTE: <b>Eugenio Merlos Vázquez</b>		#
RAZÓN SOCIAL		
TEL:	CORREO :	
DIRECCIÓN:		

Accesibilidad a la zona de trabajo:		
Requerimientos especiales:		
Reglamento de Ingreso:		Horario:
Documentos:		Otros:
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador
Equipo Especial		
Cantidad	Cap. Carga	U. Hidráulica
-	3,500	10
		HP

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	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	3.22			
TR ONE		RHINO TI / TI HD		AUTOS	FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
DIMESIONES 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		0.2	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA		ESPECIAL		L=5.20	A= 3.00	P=	L= 5.00	A= 2.30	

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	SI	NO	TECNO RAMPA		
FIRME		<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	2	3	5	<input checked="" type="checkbox"/>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	INSTALADA		NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA					
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	TIPO		TUBERIA		CANALETA					
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	ESPERSOR		DELGADA		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
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNANAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL		
---------------------	--	--

**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><b>- COLUMNAS COMPLETAS</b></p> <p><b>- INCLUYE TIMER, UNA VEZ QUE SE CUMPLA LA FUNCIÓN SOLICITADA, LA PLATAFORMA SE ENVÍA A PLANTA BAJA</b></p> <p><b>- INCLUYE 1 GUILLOTINA</b></p>
-------------------------	--

DETALLE GRAFICO	<p style="text-align: right;">ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO</p> <p style="text-align: right;">CABINA APERTURA: TIPO DE PTA: <input checked="" type="checkbox"/> CERRADA <input type="checkbox"/> DESARMADA</p>
-----------------	---

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