

CLIENTE: MONICA BERNAL MORALES										#			
RAZÓN SOCIAL													
TEL:						CORREO :							
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo:													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de Ingreso:								Horario:					
Documentos:								Otros:					
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	1	Cap. Carga	3.5 TON	U.Hidráulica	10 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		CREW V1/V2		ALT ELEVACION	2.80		
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=5.15 A=3.30 P=.30		L= 4.95	A= 2.60		
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		GUÍA MECÁNICA		<input checked="" type="checkbox"/>					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACION:											

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	COLUMNAS COMPLETAS
	INCLUYE 2 GUILLOTINAS
	NOMECLATURA EN BOTONERAS DE PLATAFORMA: P.B. Y S1
	NO INCLUYE PORTERÍA EN ACCESOS

DETALLE GRAFICO

La altura máxima de sobrepaso es 1.65m (Considerando poleas).

ISOMETRICO CRISTALES

C1	B1	D1	A1
C2	B2	D2	A2

TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
CADENAS	<input checked="" type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

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 HIDRAÚLICA 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: