

CLIENTE: DELCA - ELEVADOR DE CARGA										#	
RAZÓN SOCIAL											
TEL:						CORREO :					
DIRECCIÓN:											
Accesibilidad a la zona de trabajo:											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de Ingreso:								Horario:			
Documentos:								Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U.Hidráulica HP	
Equipo Especial											
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACION	
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= 3.20 m A=2.50 m P=		L= 2.40 m A= 2.30 m	
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	FOSO	<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	2	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 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"/>	INSTALADA	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	CANALETA	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 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"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cod.		SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMANAS		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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
-------------------------	--------------------

DETALLE GRAFICO	ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO
-----------------	--------------------------------------

CABINA	APERTURA:
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 <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: _____

TECNORAMPA