



CLIENTE:												#		
RAZÓN SOCIAL <u>C&O Constructora</u>														
TEL:										CORREO				
DIRECCIÓN: <u>Carretera ED Guzman - Zapotiltic Km 3.7</u>														
Accesibilidad a la zona de trabajo				<u>Libre</u>										
Requerimientos especiales:														
Reglamento de ingreso: <u>IMSS, INE, Lista</u>										Horario:				
Documentos:														
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>800</u>	U. Hidraulica	<u>2</u>	HP		
Equipo Especial														
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS								
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	90	180	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	<u>2</u>			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA <input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>4.78</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>1.5</u>	A= <u>1.39</u>	P=					L=
Características especiales: <u>zonas anticayas por</u>														
Condicionantes y dimensiones de acceso:														
Requerimiento estructural (Firme o foso) : <u>Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10</u>														
Componentes Adicionales:														
TRABAJOS A REALIZAR														
CLIENTE				SI	NO	TECNO RAMPA								
FIRME		FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA		NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA									TIPO	TUBERÍA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CROMO	ALUCOBOND		CLARO		<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX				
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO				
SOLICITUD ADICIONAL														

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

[Handwritten Signature]
 TECNORAMPA
 VE-FO-01 REV00

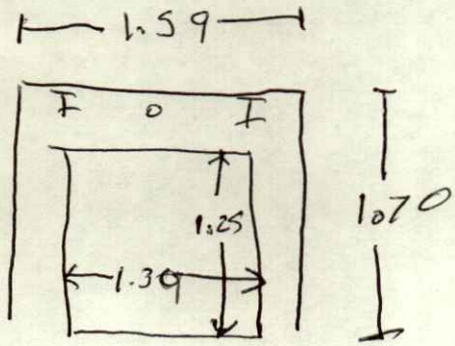
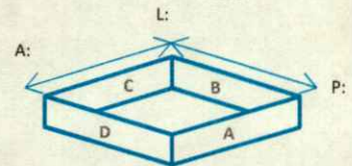
[Handwritten Signature]

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES 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 ALGÚN RECLAMO FUTURO.

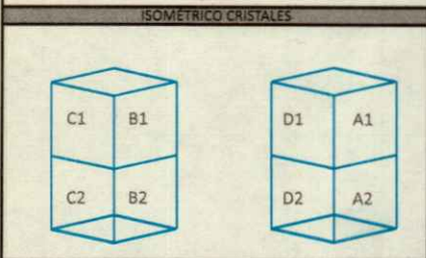
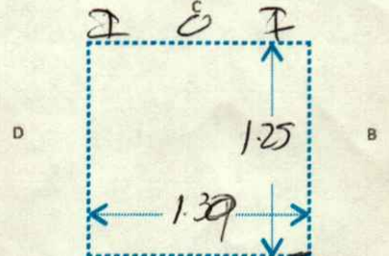
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales *ligar a cadenas, panel de seguridad, braille, con generador para instalacion*

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


C. 2 PARTES

TIPO DE PTA:	CABINA	
	TIPO DE APERTURA:	
	<input checked="" type="checkbox"/> ARMADA	<input type="checkbox"/> DESARMADA



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

<input type="checkbox"/>	↑ ↓	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

GRÁFICA DE NIVELES

ESPESOR	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO:	1.-	TEL:
	2.-	TEL:

Salvador Silva
TECNORAMPA

[Signature]
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE