

CLIENTE: MARIA DEL ROSARIO GARCIA SILVEIRA													
RAZON SOCIAL													
TEL:					CORREO:								
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo:													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de Ingreso:													
Documentos:					Horario:								
Otros:													
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador	<input type="checkbox"/>	Cantidad	1	Cap. Carga	U. Hidráulica	3	HP		
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPOR DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION	<input checked="" type="checkbox"/>	2.00		NIV HIDRA / HD	<input type="checkbox"/>	CARGA		MED / SEMI	<input type="checkbox"/>	ESTACIONES			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA	<input type="checkbox"/>	DISCA		CREW V1/V2	<input type="checkbox"/>	ALT ELEVACION			
TR ONE				RHINO TI / TI HD	<input type="checkbox"/>	AUTOS		FULL VOX / VOX EVO	<input type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST/ HD	<input type="checkbox"/>	TUERAS		FOSO					
2.10 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	1.90 X 3.50		PORTERIA	<input type="checkbox"/>	UNDERRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA	<input type="checkbox"/>	ESPECIAL		L=	A=	P=	L=	A=	
Características especiales:													
Condiciones y dimensiones de acceso:													

Requerimiento estructural (Firme o foso): Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistecia de 250kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10

Componentes Adicionales:									
TRABAJO A REALIZAR									
CLIENTE	SI	NO	TECNO RAMPA						
ME		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES						
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>							

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA										
CAPACIDAD HIDRÁULICA	2	<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									INSTALADA	NO INSTALADA
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESOR	DELGADA
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:										
COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA):										
CONSABIF ORRA ELÉCTRICA INCLUIDO DE V. FIRMAS:										

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES											
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
LINEA	BLANCO	GRIS	NEGRO	No línea	BLANCO		CROMO		ALICORON		CLARO
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>		Cod.	SILVER MET		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX
UMANAS			<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

ARG. SAZMIN LÓPEZ
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE PONDRAN 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: REVISE 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 ALGUN 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	

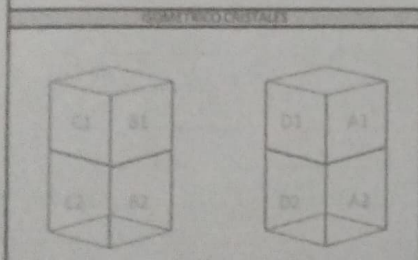
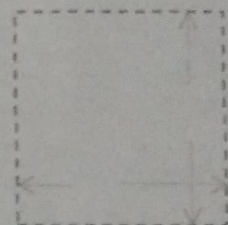
DETALLE GRAFICO

ELEVADORES / RAMPA REVELADORAS
FOSO

EN SEMBRADO SE
ESPECIFICARA



TIPO DE PTA. CABINA
CABINA APERTURA: ARMADA DESARMADA



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA ☐
CADENAS ☐
PLACA ☐
PLACA CON ESPARRAGOS ☐

ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:
	ESPESOR:
	H:

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

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/>	TIPO DE CONEXIÓN
	MURO <input type="checkbox"/>	DISPARO <input type="checkbox"/>
	PISO <input type="checkbox"/>	CLAVIA (Por Clavos) <input checked="" type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	SOBREPUESA <input type="checkbox"/>
	EXTRAS:	EMPOTRADAS <input type="checkbox"/>
		ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>

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: _____