



CLIENTE: _____ # _____													
RAZÓN SOCIAL <u>Municipio de Oizaba</u>													
TEL: _____					CORREO: _____								
DIRECCIÓN: _____													
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>Descarga 5 cm auisar placas de camionetas</u>													
Requerimientos especiales: _____													
Reglamento de Ingreso: _____							Horario: <u>8am-6pm</u>						
Documentos: _____							Otros: _____						
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador	/	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>500</u>	U.Hidráulica	<u>3</u>	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	<u>3</u>			
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2			ALT ELEVACION	<u>735</u>			
TR ONE				RHINO TI / TI HD	AUTOS	FULL VOX / VOX EVO			DIMENSIONES CABINA INTERIOR				
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER				VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST/ HD	CAMILLAS	FOSO							
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA	TIJERAS	<u>0.2</u>	0.3	0.45	0.6				
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA	UNDERRAMP	L=1.30 A=1.30 P=20							
Características especiales: <u>proteccion para trabajos con gran cantidad de chispa, corton y plasticos</u>													
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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES
ELEMENTOS DE FIJACION:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA					
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	ACCESORIO EXTRA	<input type="checkbox"/>
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									TIPO	TUBERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA	<input type="checkbox"/>	
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA									ESPESSOR	DELGADA	<input type="checkbox"/>	GRUESA	<input checked="" type="checkbox"/>	
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES: _____														
ACEPTO COSTO ADICIONAL (NOMBRE Y FIRMA): _____														
RESPONSABLE OBRA ELÉCTRICA (NOMBRE Y FIRMA): _____														

ACABADOS RAMPAS / ELEVADORES

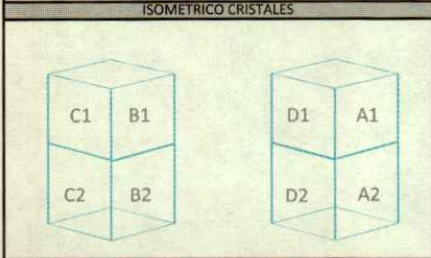
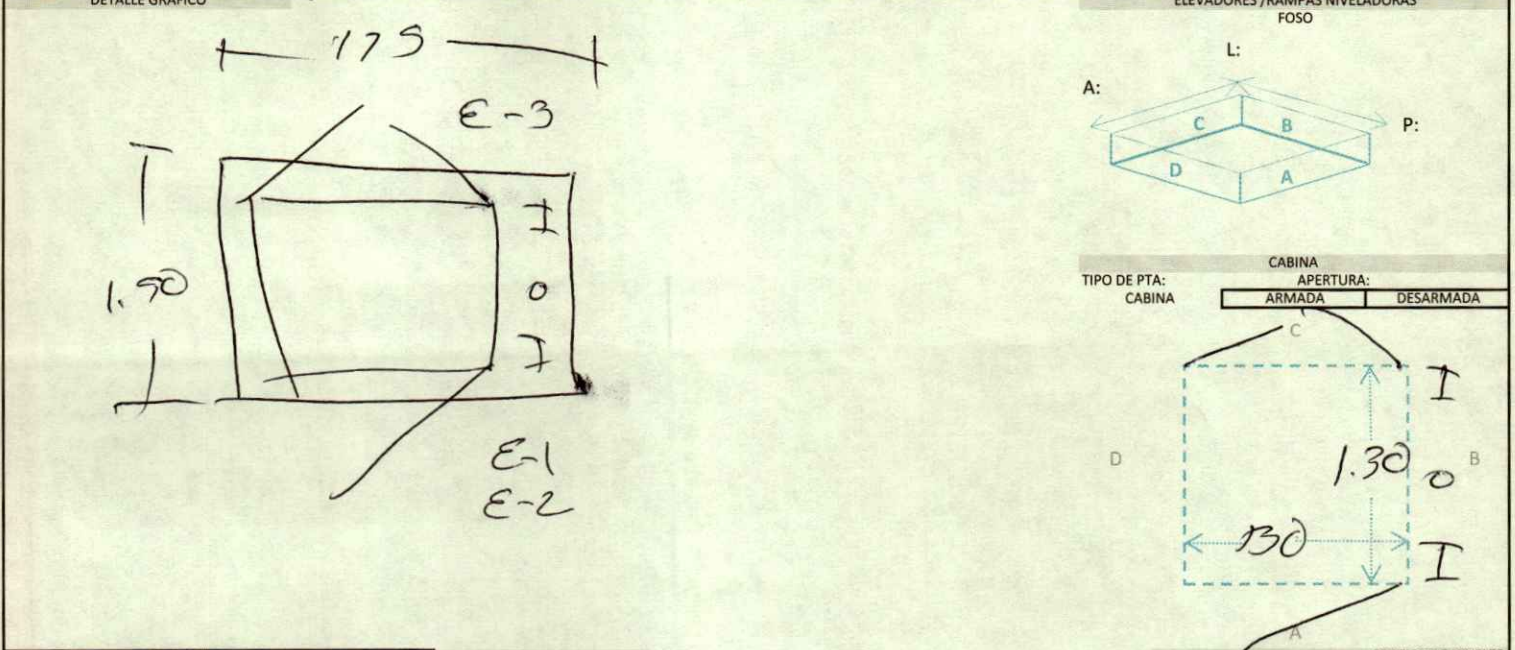
PINTURA				PINTURA				PAREDES INTERIORES		CRISTAL	
COLORES DE LINEA	ROJO	GRIS	NEGRO	De Línea	BLANCO	CROMO		ALUCOBOND	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>	
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX		
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO			LAMINA PERFORADA	ESMERILADO		

SOLICITUD ADICIONAL _____

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: Panel de Seguridad braille
Preparación para electroimanes en puertas
exteriores hasta las puertas 2da cliente
balda para luz en cabina



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS



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
	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 Dr. Salvador Silva
VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE