



CLIENTE: <u>29381 - 22118</u>										#					
RAZÓN SOCIAL: <u>Resinas Sinteticas</u>															
TEL:					CORREO:										
DIRECCIÓN:															
Accesibilidad a la zona de trabajo:															
Requerimientos especiales:															
Reglamento de Ingreso:							Horario:								
Documentos:			Otros:												
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	1	Cantidad	1	Cap. Carga	2,000kg	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		8.00 mts			
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		0.2 0.3 0.45 0.6							
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L=280 A=220 P=60		L=2.00		A=2.00			
Características especiales:											<u>Con electroalmates en las puertas</u>				
											<u>+ pasador de piso y puerta</u>				
Condicionantes y dimensiones de acceso:															

Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia 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									INSTALADA	<input type="checkbox"/>	NO INSTALADA	<input 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									ESPESOR	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	TINTEX		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	ESMERILADO			
COLUMNANAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA				

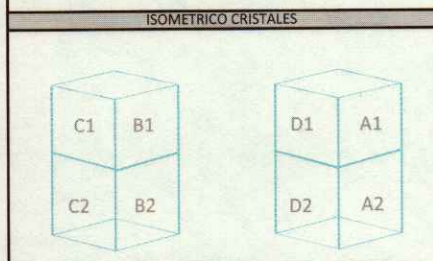
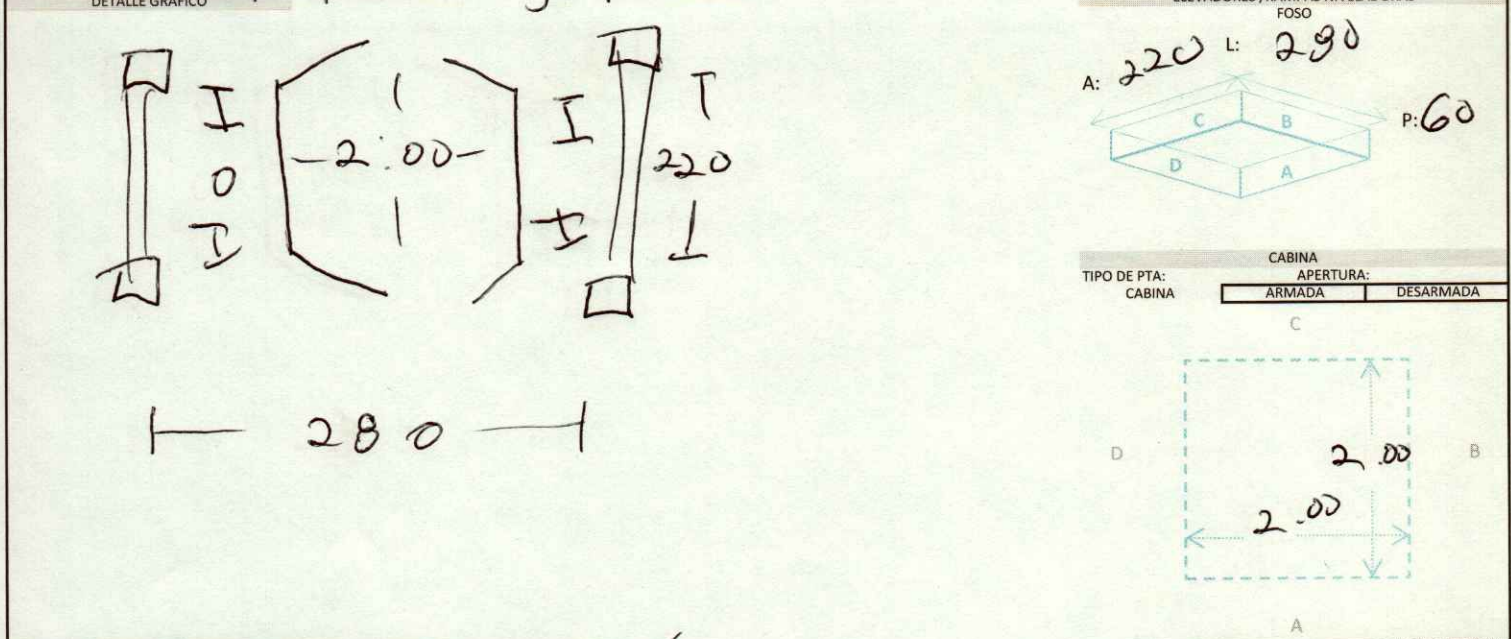
SOLICITUD ADICIONAL

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: **Estructura de 4 Puntas**
PTR 4x4 calibre 7
Con electroimanes en las puertas y pasador de puerta y piso



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 HIDRAÚLICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
5 mds	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	ELECTROIMANES <input checked="" type="checkbox"/>
	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:



VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE