



CLIENTE:										# <u>29659</u>	
RAZÓN SOCIAL:										<u>23051</u>	
TEL:					CORREO:						
DIRECCIÓN: <u>Aceguá</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo											
Requerimientos especiales:											
Reglamento de ingreso:								Horario:			
Documentos:										Otros:	
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>300</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	<del>ESTACIONES</del>				<u>2</u>	
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN				<u>3036</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>1.50</u>	P=	L= <u>1.30</u>	A= <u>1.30</u>		
Características especiales: <u>Lona anticorrosivos</u>											
Condicionantes y dimensiones de acceso:											
Requerimiento estructural (Firme o foso) : Firme de concreto de 15 cm de espesor con resistencia de 250Kg/cm2. con malla electrosoldada 6/6,10-10											
Componentes Adicionales:											
TRABAJOS A REALIZAR											
CLIENTE		SI	NO	TECNO RAMPA							
FIRME	FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:											
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	<input type="checkbox"/>	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: <u>manguera Hidraulica</u>											
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	ALLUCOBOND	CLARO	<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO	TINTEX			
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL											

*Salvador Silva*

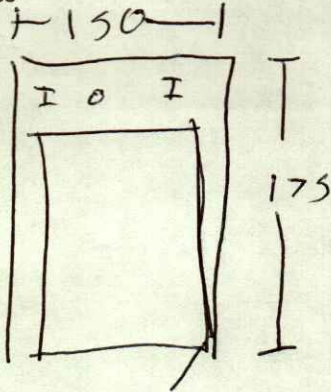
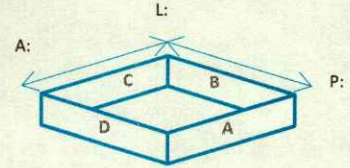
*Victor Vega*



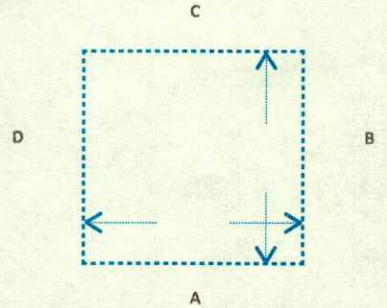
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 ligera estructura, braille

**DETALLE GRÁFICO**

**ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO**


CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA      DESARMADA



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/>
	CADENAS <input type="checkbox"/>
	PLACA <input type="checkbox"/>
	PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>

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

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
<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:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA <input type="checkbox"/>	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	PEDESTAL <input type="checkbox"/>
	MURO <input type="checkbox"/>	DISPARO <input type="checkbox"/>
	PISO <input type="checkbox"/>	CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/>	SOBREPUESTA <input type="checkbox"/>
	EXTRAS:	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
		ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/>
		CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" 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: \_\_\_\_\_

*Voscan*