



CLIENTE: <u>Carolee Orneas</u>										#	
RAZÓN SOCIAL											
TEL:						CORREO					
DIRECCIÓN: <u>SMA</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>500kg</u>	U. Hidráulica	<u>3</u> HP
Equipo Especial											
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	<u>N</u> 90 180
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES	<u>3</u>
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	<u>6.50</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		<u>L=175A=120</u>		P=	<u>L=125 A=95</u>
Características especiales: <u>Sin puerta, sensor cortina</u>											
<u>3 electroimanes en puertas del cliente</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:				GUÍA MECÁNICA					
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES					
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:											
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<u>3</u>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA								INSTALADA		NO INSTALADA	ACCESORIO EXTRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA								TIPO	TUBERÍA		CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR	DELGADA		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		CROMO		ALUCOBOND		CLARO
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNAS				Cod.	NEGRO				LAMINA PERFORADA		ESMERILADO
SOLICITUD ADICIONAL											

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNO RAMPA

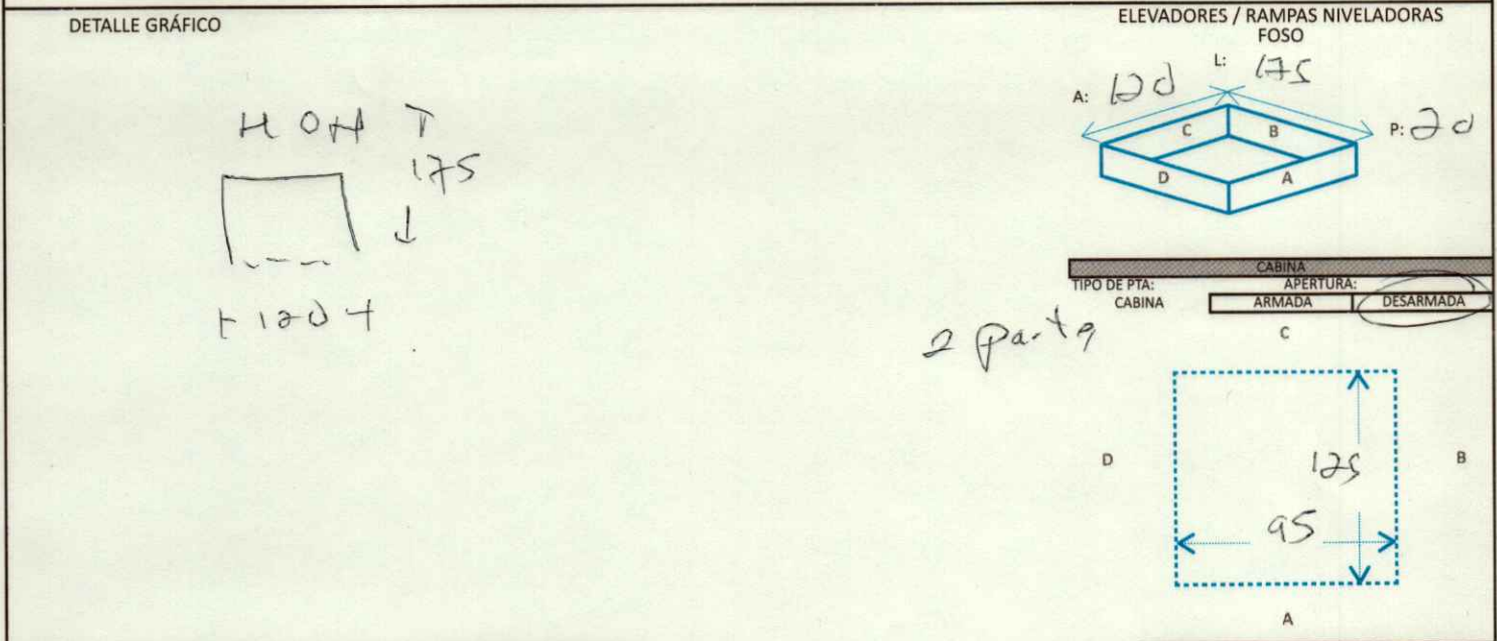
VE-FO-01 REV00

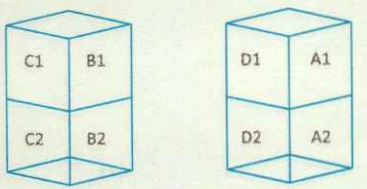
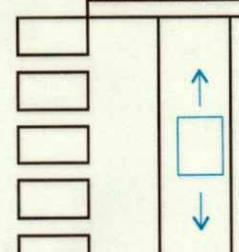
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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 Sin puerta, con sensor cortina
3 electroimanes en puertas del cliente



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES									
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		<table border="1"> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> <tr><td>ESPESOR</td></tr> <tr><td>H:</td></tr> </table>	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:	ESPESOR	H:
H:												
ESPESOR												
H:												
ESPESOR												
H:												
ESPESOR												
H:												
ESPESOR												
H:												

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR																
<u>Suits</u>	<table border="1"> <tr> <th>ÁREA</th> <th>TIPO DE CONEXIÓN</th> </tr> <tr> <td>MURO</td> <td>DISPARO</td> </tr> <tr> <td>PISO</td> <td>CLAVIA (Por Cliente)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">DIST. DE CABLE 4 X 12</td> </tr> </table>	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	MURO	DISPARO	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	DIST. DE CABLE 4 X 12		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">BOTONERAS</th> </tr> <tr> <td>PEDESTAL</td> <td>CANALIZADA POR TECNORAMPA</td> </tr> <tr> <td>SOBREPUESTA</td> <td>EMPOTRADAS</td> </tr> <tr> <td>EMPOTRADAS</td> <td>ELECTRO IMANES</td> </tr> </table>	BOTONERAS		PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS	EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN																
	MURO	DISPARO																
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)																
	DIST. DE CABLE 4 X 12																	
BOTONERAS																		
PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA																	
SOBREPUESTA	EMPOTRADAS																	
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:

TECNORAMPA