



CLIENTE: <u>SALOMON ALVAREZ</u>										# <u>29336</u>	
RAZÓN SOCIAL: <u>SEMIFLEJADORAS INDUSTRIALES SA DE CV.</u>										# <u>22065</u>	
TEL: <u>833 188 0805</u>					CORREO: <u>sal@semiflejadoras.com</u>						
DIRECCIÓN: <u>AVENIDA IDUO SES PARA : MOROSOS Y ZARAGOZA COL APDA GUATE.</u>											
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>VIVIENDA HABITADA. TAMPICO, TAMPS. 89490</u>											
<u>TRABAJE ESPECIAL PARA PROTEGER.</u>											
Requerimientos especiales: _____											
Reglamento de ingreso: <u>CASA HABITADA.</u>										Horario: <u>8:00 - 6:00pm</u>	
Documentos: <u>INE/IMSS</u>										Otros: _____	
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cantidad		1	
Equipo Especial		Rampa		Elevador		<input checked="" type="checkbox"/>		Cap. Carga		500kg	
								U. Hidraulica		2 HP	
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS					
PARKING LIFT		ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	
TR EVOLUTION				NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		90 180	
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ESTACIONES	
TR ONE				RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		ALT ELEVACIÓN	
DIMENSIONES DE PLATAFORMA		TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD		TUERAS		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= 1.12 A= 1.75 P=		L= 0.92 A= 1.30	
Características especiales: _____											
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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES _____			
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		_____			
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA											
UNIDAD HIDRÁULICA		<input checked="" type="checkbox"/>		3		5		10		15	
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA		<input checked="" type="checkbox"/>		ESP		HP		ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NETURO Y TIERRA FÍSICA				TIPO		TUBERÍA		<input checked="" type="checkbox"/>		ACCESORIO EXTRA	
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	
PLATAFORMA								Cod.		CROMO	
COLUMNS								Cod.		COLOR ESPECIAL	
								Cod.		ALUCOBOND	
										METAL DESPLAGADO	
										LAMINA PERFORADA	
										CLARO	
										TINTEX	
										ESMERILADO	
SOLICITUD ADICIONAL _____											

ACEPTO Y CONFIERO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

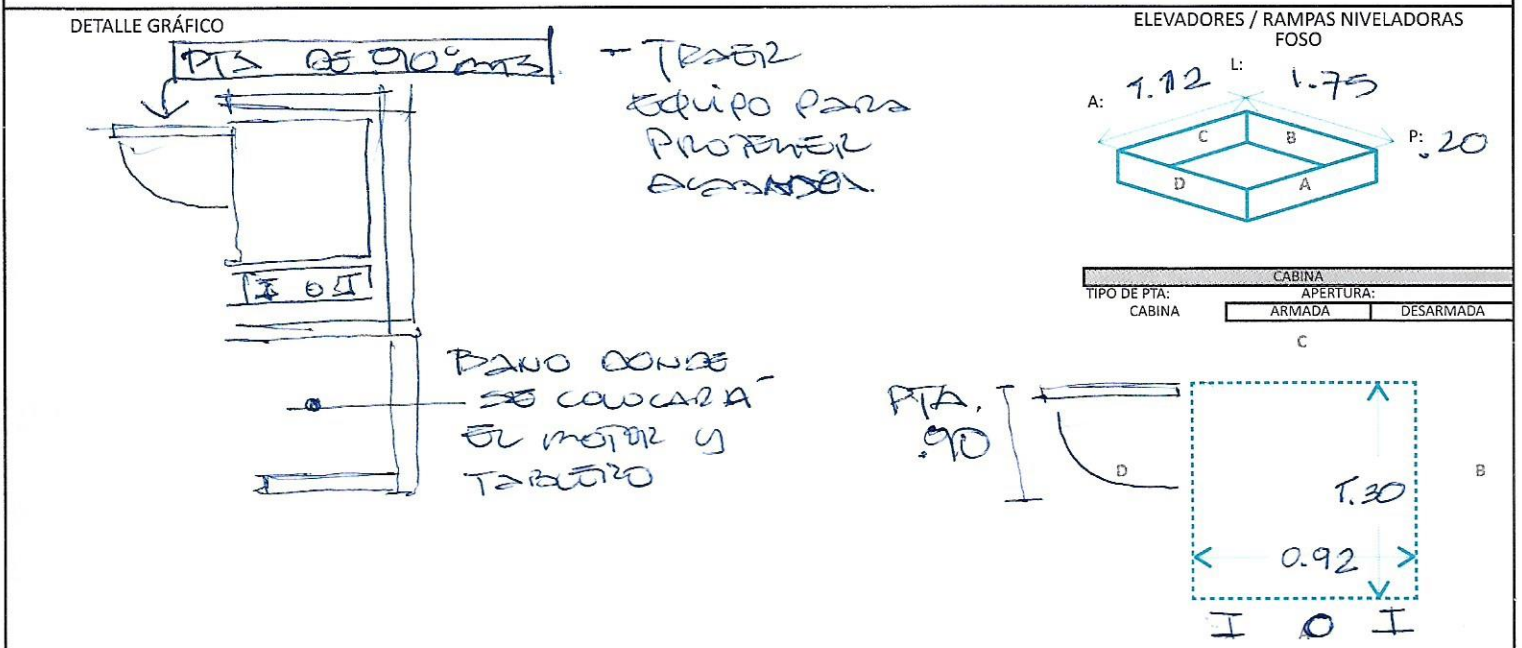
APD JESUS A. BENITEZ
TECNORAMPA

SALOMON ALVAREZ G.
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. 29336

Observaciones generales - VIVIENDA HABITADA, INDICAR EN CADA MEDIDAS DE TABLERO DE CONTRA Y MOTOR.



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input checked="" type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		H: ESPESOR H: ESPESOR H: ESPESOR H: <u>375</u> ESPESOR H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	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 ASIGNADA PARA RECEPCIÓN DEL EQUIPO: 1.-	TEL:
2.-	TEL:

ARQ JESÚS A. BENITEZ
TECNORAMPA

Salvador Acuña
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE