

CLIENTE:		#28952	
RAZÓN SOCIAL		215567	
TEL:	CORREO:		
DIRECCIÓN: <u>Paseo de la Marina Sur 324 Frac. Puerto Turístico</u>			
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>Nuevo Vallarta, PU. Jal.</u>			
Requerimientos especiales: <u>Arroz, casco, zapato seguridad.</u>			
<u>Plajera empresa, NO FUMOR</u>			
Reglamento de Ingreso: <u>IMSS, INE</u>		Horario: <u>9 am - 7 PM.</u>	
Documentos:		Otros:	
Equipo a suministrar:	Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/> Cantidad <u>1</u> Cap. Carga <u>300</u> U. Hidráulica <u>2</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>2</u>
HEAVY DUTY	H. LIBRE	NIV MECANICA	DISCA	CREW V1/V2		ALT ELEVACION	<u>5.10</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	0.2 0.3 0.45 0.6			
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L= 1.75 A= 1.50 P=3/4	L= 175 A= 1.50		
Características especiales: <u>Ruido 10am en adelante</u>				<u>sin musica fuerte y lenguaje</u>			
Condicionantes y dimensiones de acceso: <u>Equipo P.D</u>							

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:

CLIENTE				TRABAJOS A REALIZAR			
		SI	NO	TECNO RAMPA			
FIRME	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>		
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES	<input type="checkbox"/>		
ELEMENTOS DE FIJACION:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA							
UNIDAD HIDRÁULICA	<u>2</u>	3	5	10	15	20	ESP HP
INSTALACION ELECTRICA MONOFASICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	<input checked="" type="checkbox"/>		NO INSTALADA		ACCESORIO EXTRA		
INSTALACION ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	TIPO		TUBERIA		CANALETA		
INSTALACION ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FISICA	ESPERSON		DELGADA		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	<input checked="" type="checkbox"/> CROMO	ALUCOBOND		CLARO
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MET	<input checked="" type="checkbox"/> COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX
COLUMNAS				Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO

SOLICITUD ADICIONAL

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

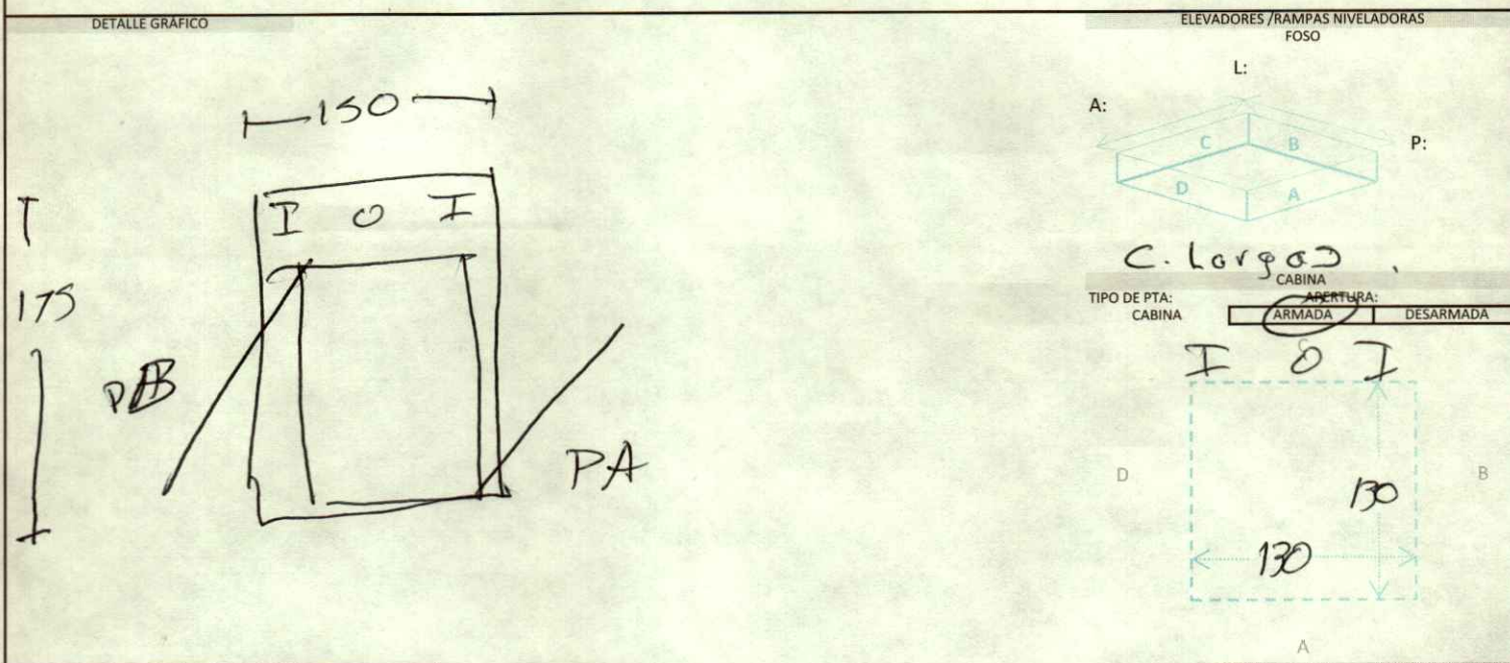
TECNO RAMPA **VE-FO-01 REV00**

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

NOTA: SE 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: Ligar a concreto Armado (muro)  
Panel de Seguridad



ISOMETRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL	GRAFICA DE NIVELES
	ESTRUCTURA <input type="checkbox"/> CADENAS <input type="checkbox"/> PLACA <input type="checkbox"/> PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/>		ESPESOR: H: _____ ESPESOR: H: _____ ESPESOR: H: _____ ESPESOR: H: _____ ESPESOR: H: _____

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

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

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: \_\_\_\_\_

Dr. Salvador Silvas  
 TECNORAMPA **VE-FO-01 REV00**  
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE Raul Costa