



CLIENTE: <u>ING FAUSTO CHAVEZ</u>										# <u>29378</u>		
RAZÓN SOCIAL: <u>VIP.</u>												
TEL: <u>444 447 7958</u>				CORREO: <u>ingfchavez@hotmail.com</u>								
DIRECCIÓN: <u>EDIFICIO AHOZA AV VENUSIANO CARANUA SUP. SUP.</u>												
Accesibilidad a la zona de trabajo: <u>EDIFICIO AHOZA CARANUA TRAZO URBANO</u>												
Requerimientos especiales: <u>Para Rampa o RAMPANA</u>												
Reglamento de ingreso: _____								Horario: <u>8:00 a 4:00</u>				
Documentos: _____								Otros: _____				
Equipo a suministrar:		Rampa	<input checked="" type="checkbox"/>	Elevador	<input type="checkbox"/>	Cantidad	<u>1</u>	Cap. Carga	<u>7000 lb</u>	U. Hidráulica	<u>2 HP</u>	
Equipo Especial: _____												
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS						
PARKING LIFT	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	ANDÉN	CLASIFICACIÓN	TIPO DE CABINA	APERTURA	N	90	180			
TR EVOLUTION		<u>2.10</u>	NIV HIDRA / HD	CARGA	MED / SEMI	ESTACIONES						
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN						
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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=	A=	P=	L=	A=			
Características especiales: _____												
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	<input checked="" type="checkbox"/>	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>			GUÍA MECÁNICA <u>EN PROCESO</u>						
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES _____						
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>		_____						
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	2	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	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. <input checked="" type="checkbox"/>	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS				Cod. <input checked="" type="checkbox"/>	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL _____												

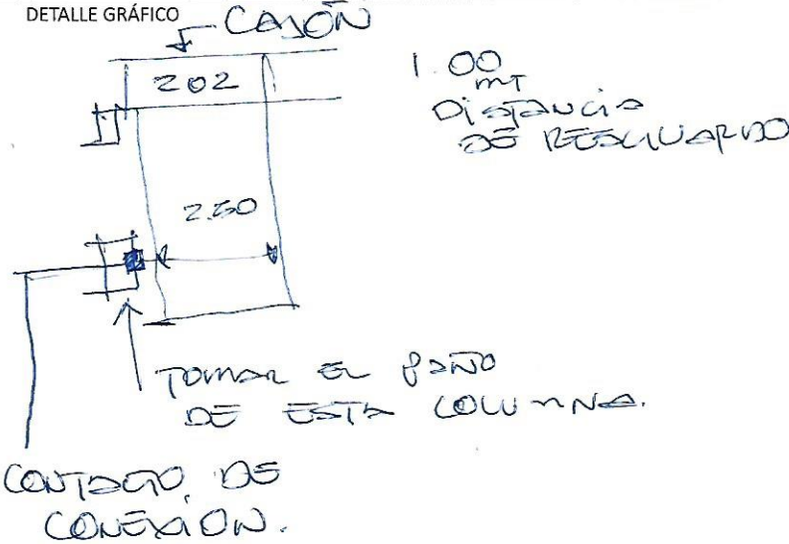
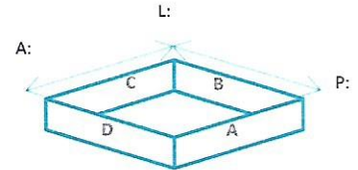
[Handwritten signature]
TECNO RAMPA - BENÍTEZ

[Handwritten signature]
ING. FAUSTO CHAVEZ h.
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

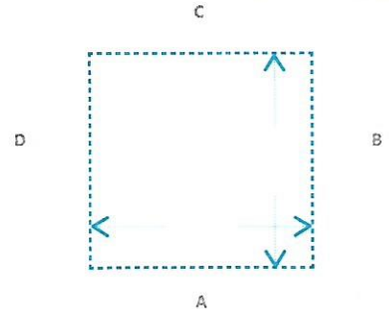
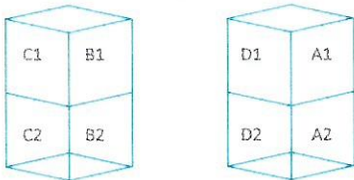
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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 **TRASPASAR CARRILLO PARA REALIZAR DESCENSO DE RAMPAS. METALÚRGICO SUFICIENTE**

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


CABINA		
TIPO DE PTA:		
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

	ESPESOR	H:

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA
RAMPA
ELEVADOR

ÁREA		TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
MURO	<input checked="" type="checkbox"/>	DISPARO	PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA
PISO		CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 X 12	2 mts	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- ING. FAUSTO CHAVEZ	TEL: 444 4477938
2-		TEL:

[Signature]
TECNORAMPA

[Signature]
ING. FAUSTO CHAVEZ L.
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE