



CLIENTE: #																				
RAZÓN SOCIAL: <u>Alejandro Mendoza</u>																				
TEL:						CORREO:														
DIRECCIÓN:																				
Accesibilidad a la zona de trabajo																				
Requerimientos especiales: <u>mantener plataforma en planta alta</u>																				
Reglamento de ingreso: <u>subirte en 3 minutos, señal por bajar plataformas</u>																				
Documentos:																				
Equipo a suministrar: Rampa <input type="checkbox"/> Elevador <input checked="" type="checkbox"/> Cantidad <input checked="" type="checkbox"/> Cap. Carga <u>3000</u> U. Hidraulica <input checked="" type="checkbox"/> 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	ESTACIONES	<u>2</u>													
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2	ALT ELEVACIÓN	<u>3.21</u>													
TR ONE			RHINO TI / TI HD	AUTOS <input checked="" type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>	0.2							0.3	0.45	0.6						
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=574 A=340							P=50 L=574		A=340						
Características especiales: <u>instalacion Frente Foso 50 al 12av</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 <input checked="" type="checkbox"/>														
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:						SOLICITUDES ADICIONALES														
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>																
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																				
UNIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	<u>10</u>	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA											
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA 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	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA									
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA							ESPESOR	<input checked="" type="checkbox"/>	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		CROMO	ALUCOBOND		CLARO										
PLATAFORMA				Cod.	SILVER MENT		COLOR ESPECIAL	META DESPLAGADO		TINTEX										
COLUMNAS				Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO										
SOLICITUD ADICIONAL: <u>Linea de AUTOS</u>																				

ACEPTO Y COMIZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA
Armando Salvador

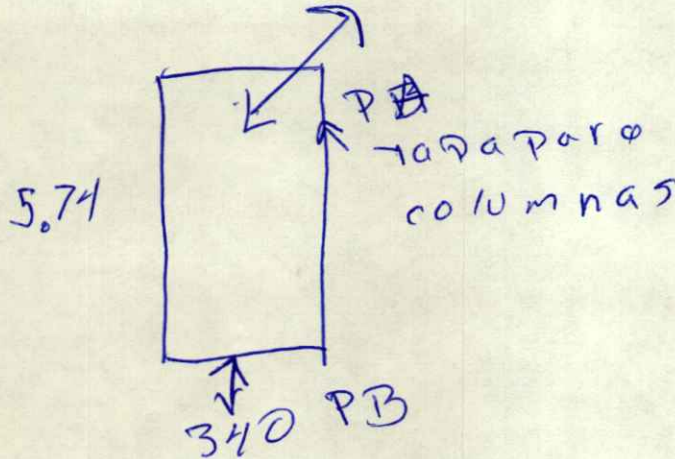
Alejandro Mendoza
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

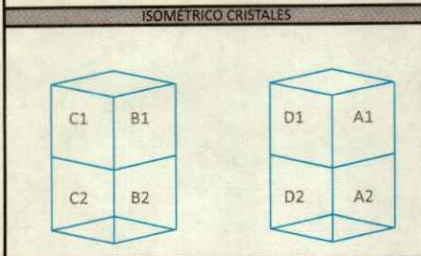
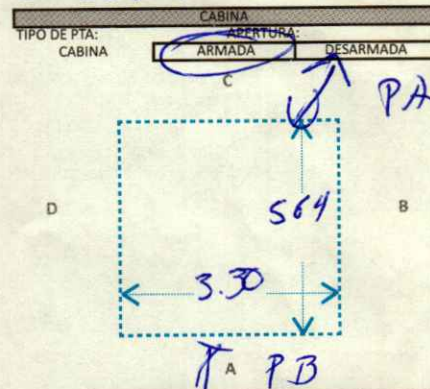
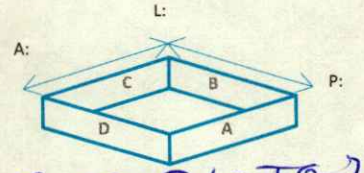
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

Observaciones generales
 elevador tipo AUTOS
 con misma seguridad y accesorios
 llamados PA a 15 mts.

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVELES
	ESPESOR
	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
	ÁREA	BÓTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	
	MURO	DISPARO
	PISO	CLAVIA (Por Cliente)
	DIST. DE CABLE 4 X 12	
	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: _____

Sra. Salvador silva
 TECNORAMPA

Alcides
 NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE