



CLIENTE:										# 30631		
RAZÓN SOCIAL: <i>Francisca Arias Rodriguez</i>										23853		
TEL:					CORREO:							
DIRECCIÓN:												
Accesibilidad a la zona de trabajo												
Requerimientos especiales:												
Reglamento de ingreso: <i>IMSS, INE</i>								Horario: <i>8am - 6pm</i>				
Documentos:												
Equipo a suministrar:		Rampa	Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad	<i>1</i>	Cap. Carga	<i>500</i>	U. Hidraulica	<i>2</i>	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	<i>2</i>			
HEAVY DUTY		H. LIBRE	NIV MECÁNICA	DISCA	<input checked="" type="checkbox"/>	CREW V1/V2			ALT ELEVACIÓN	<i>2071</i>		
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			<p>L=90 A=90</p>				
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50	PORTERIA	UNDERRAMP	<i>0.2</i>	0.3	0.45					0.6
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50	FRENERA	ESPECIAL	L=110 A=1037 P=2							
Características especiales: <i>casa terminada lona antichizpo carton</i>												
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:												
TRABAJO A REALIZAR												
CLIENTE		SI	NO	TECNO RAMPA								
FIRME		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:		<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:		<input checked="" type="checkbox"/>										
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD HIDRÁULICA	<i>2</i>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CANALETA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA									ESPESOR	DELGADA	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<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

TECNORAMPA

*Doc. Salvador Silva S.*

VE-FO-01 REV00

NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

**LEVANTAMIENTO**

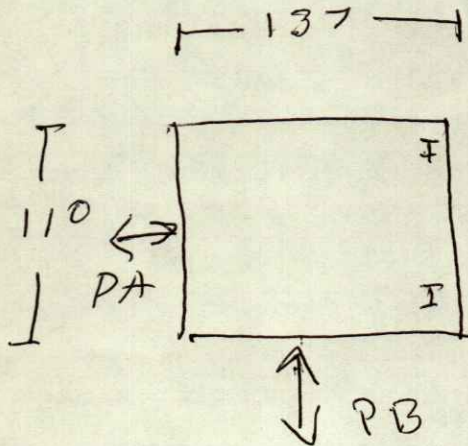
Cotización # **Nº 00434**

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.

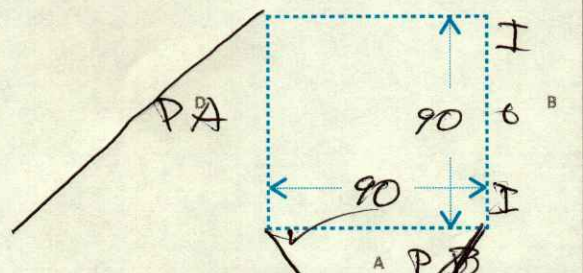
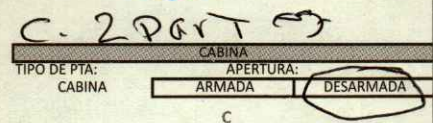
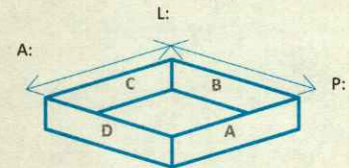
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

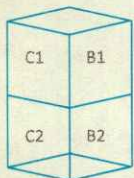
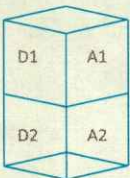
Observaciones generales hacer a estructura metalica, llevar generador

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO




ISOMÉTRICO CRISTALES		TIPO DE ANCLAJE	
		ESTRUCTURA <input checked="" 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.

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA		ELEVADOR	
	ÁREA	TIPO DE CONEXIÓN	BOTONERAS	
	MURO	DISPARO	PEDESTAL	<u>CANALIZADA POR TECNORAMPA</u> <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS
	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:

  
TECNORAMPA  
Arg. Soluciones S.A.