



CLIENTE:	Agustin Masino										# 28256		
RAZÓN SOCIAL											20633		
TEL:	CORREO												
DIRECCIÓN:	Plaza San Joaquin 118 col Plazas del Sol												
Accesibilidad a la zona de trabajo	mercado de abastos												
Requerimientos especiales:	Descarga 1 PM (1) en dia Martes												
Reglamento de ingreso:											Horario:		
Documentos:											Otros:		
Equipo a suministrar:	Rampa		Elevador	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad		Cap. Carga	500	U. Hidraulica	2	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	2		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA	DISCA	CREW V1/V2				ALT ELEVACIÓN	4.67		
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=184 A=135 P=0 L=				A=			
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: Sin foso													
TRABAJOS A REALIZAR													
CLIENTE		SI	NO	TECNO RAMPA									
FIRME	FOSO			GUÍA MECÁNICA <input checked="" type="checkbox"/>									
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES									
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:													
en planta alta ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
UNIDAD HIDRÁULICA	<input checked="" type="checkbox"/>	3	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA 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	<input checked="" type="checkbox"/>	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
Arq. Salvador Silva S

Agustin
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

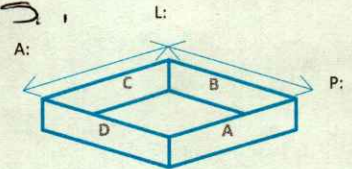
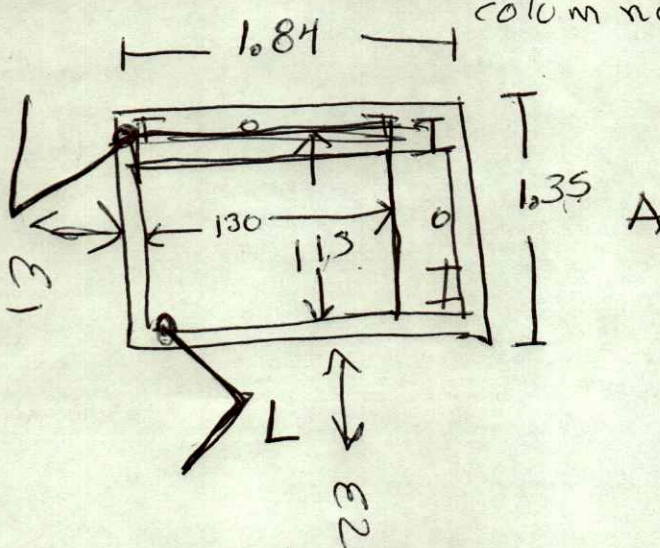
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

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.

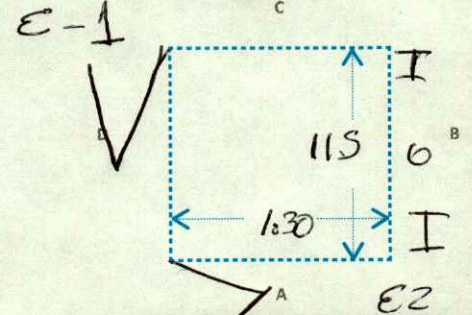
Observaciones generales *ligar a cadena de concreto hacer 7 para ultimo ligu de PTR con preparacion para electroimanes genera del / con botonera en el interior en parte de cabina columnas completas.*

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	ABERTURA:
CABINA	ARMADA <input checked="" type="checkbox"/> DESARMADA <input type="checkbox"/>



ISOMÉTRICO CRISTALES		TIPO DE ANCLAJE	
		ESTRUCTURA	<input type="checkbox"/>
		CADENAS	<input type="checkbox"/>
		PLACA	<input type="checkbox"/>
		PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL		GRÁFICA DE NIVELES	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ESPESOR	H:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>
	PISO	CLAVIA (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:

Arq. Salvador Silva
TECNORAMPA

VE-FO-01 REV00

Agustin
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE