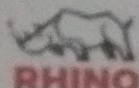




CLIENTE: TAI MOTORS										#		
RAZÓN SOCIAL												
TEL:					CORREO							
DIRECCIÓN:												
Accesibilidad a la zona de trabajo												
Requerimientos especiales:												
Reglamento de ingreso:												
Horario:												
Documentos:												
Otros:												
Equipo a suministrar: Rampa Elevador <input checked="" type="checkbox"/> Cantidad 1 Cap. Carga 500 U. Hidraulica 7.2 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 <input checked="" type="checkbox"/>		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN	6.30		
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	0.8		
2.00 X 3.50	2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= 2.00	A= 2.00	P= 0.60	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:												
TRABAJOS A REALIZAR												
CLIENTE			SI	NO	TECNO RAMPA							
FIRME	FOSO		<input checked="" type="checkbox"/>		GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:			<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:			<input checked="" type="checkbox"/>									
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
LINIDAD HIDRÁULICA	2	3	5	10	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	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	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX		
COLUMNAS					Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO		
SOLICITUD ADICIONAL												



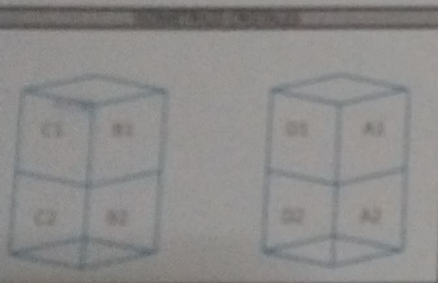
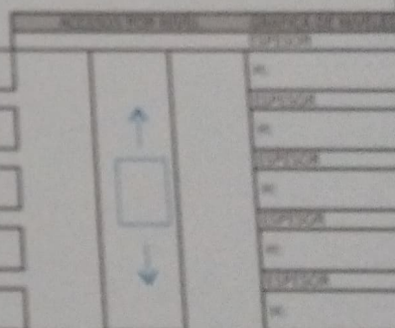
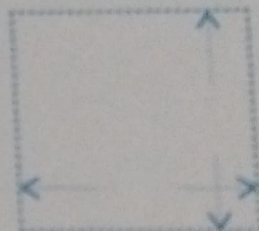
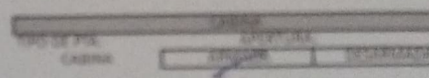
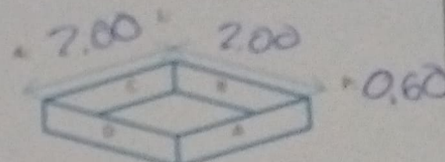
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE 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

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



- TIPO DE ANILAJE
- ESTRUCTURA
 - CADENAS
 - PLACA
 - PLACA CON ESPARRAGOS

NOTA: ESPECIFICAR APERTURA DE PUERTAS EN ELEVADOR, ESCHEMA DE TRAYECTORIA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA Y ELÉCTRICA.

ISOMETRÍA DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA		RAMPA		ELEVADOR	
ÁREA		TIPO DE CONEXIÓN		BOTONERAS	
MURO		DISPARO		PEDESTAL	CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/>
PISO		CUBIERTA (PISO)		SOBREPUERTA	EMPOTRADAS
DIST. DE CABLE 4 x 12				EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES
EXTRAS:					

LA PODRÁ 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 CU... ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESTE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO O... PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

UNA ASIGNADA PARA INSTALACIÓN DEL EQUIPO: 1-

TEL: _____

TEL: _____