



CLIENTE:										# <u>31912</u>							
RAZÓN SOCIAL <u>GRUPO AYA</u>										<u>25516</u>							
TEL:					CORREO:												
DIRECCIÓN:																	
Accesibilidad a la zona de trabajo																	
Requerimientos especiales:																	
Reglamento de ingreso: <u>IMSS, INE</u>										Horario:							
Documentos:										Otros:							
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		✓		Cantidad <u>1</u>		Cap. Carga <u>500</u>		U. Hidraulica <u>2 HP</u>					
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>3.40</u>					
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=1.5 A=1.50 P=20									
Características especiales: <u>comon y lono antichis p&J</u>																	
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		FOSO		✓				GUÍA MECÁNICA ✓									
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				✓				SOLICITUDES ADICIONALES									
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				✓													
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA																	
UNIDAD HIDRÁULICA		<u>2</u>		3		5		10		15		20		ESP HP			
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 ✓		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.		SILVER MENT ✓		COLOR ESPECIAL		METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS						Cod.		NEGRO		Cod.		LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
SOLICITUD ADICIONAL																	

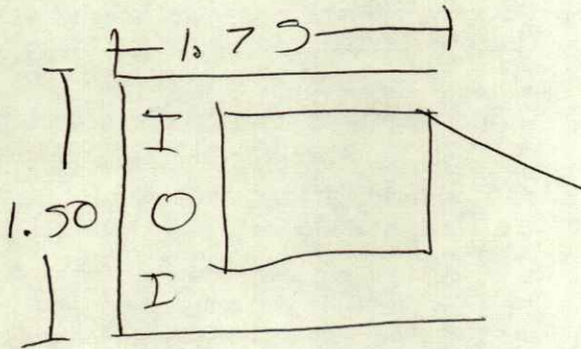
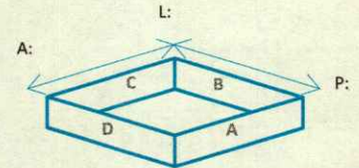
ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ing. Salvador Silos

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.

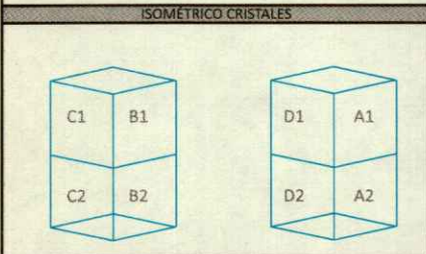
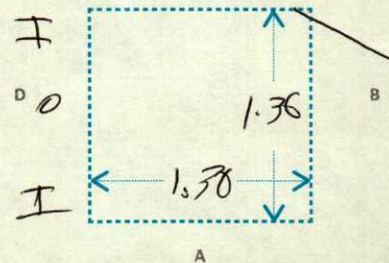
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales liga a estructura metalica y post
panel de seguridad, braille
ete
llevar Generador

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO


C. en 2 post

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



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA	<input checked="" type="checkbox"/>
CADENAS	<input type="checkbox"/>
PLACA	<input type="checkbox"/>
PLACA CON ESPARRAGOS	<input type="checkbox"/>

ACCESOS POR NIVEL

		GRÁFICA DE NIVELES
		ESPESOR
		H:
		ESPESOR
		H:
		ESPESOR

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	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>
	DIST. DE CABLE 4 X 12		EMPOTRADAS	ELECTRO IMANES <input checked="" type="checkbox"/>
EXTRAS: <u>electro</u> <u>que para cacion para electroimanes</u> <u>en puntos exteriores</u>				

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:

Dr. Salvador Silva