



CLIENTE: GABRILO ISLA GOMEZ												#		
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	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 <input checked="" type="checkbox"/>		ALT ELEVACIÓN	3.00			
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		TUERAS		FOSO						
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA		UNDERRAMP		<input checked="" type="checkbox"/>	0.3	0.45	0.6			
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA		ESPECIAL		L= 1.50		P= 0.20		L= 1.25 A= 1.25		
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 <input checked="" type="checkbox"/>								
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>		SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>										
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA														
UNIDAD HIDRÁULICA	2	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	CROMO	ALUCOBOND		CLARO		<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA					Cod.	SILVER MENT	<input checked="" type="checkbox"/>	METAL DESPLAGADO		TINTEX				
COLUMNAS					Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO		<input checked="" type="checkbox"/>		
SOLICITUD ADICIONAL														
CEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR														



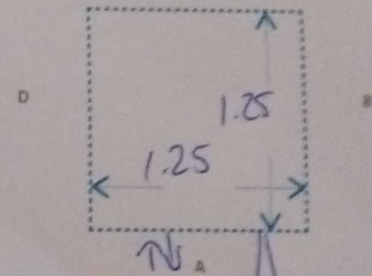
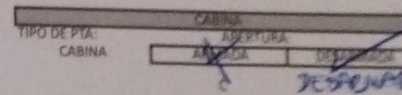
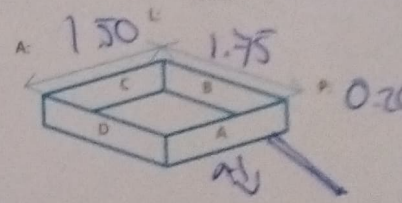
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y 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 **COLUMNAS EN 2 PARTES ENVIAR 2.00M DE PTR DE 4" X 2" PARA EXTENSIÓN**

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



TIPO DE ANCLAJE

ESTRUCTURA

CADENAS

PLACA

PLACA CON ESPARRAGOS

ACCESOS POR NIVEL	GRÁFICA DE NIVEL
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	H:
<input type="checkbox"/>	ESPESOR
<input type="checkbox"/>	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	
PISO	CLAVIJA (Por Cliente)	SOBREPUESTA	EMPOTRADAS <input checked="" type="checkbox"/>	
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: