



CLIENTE: <b>FERSOB TALLER SEPTENTRIONAL</b>												#	
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. Hidráulica	3	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	<input checked="" type="checkbox"/>	CARGA		MED / SEMI	<input checked="" type="checkbox"/>	ESTACIONES	2		
HEAVY DUTY		H. LIBRE		NIV MECÁNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	DISCA		CREW V1/V2	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN	4.50		
TR ONE				RHINO TI / TI HD	<input checked="" type="checkbox"/>	AUTOS		FULL VOX / VOX EVO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER		CAMILLAS		VOX PLATAFORMA					
1.9 X 3.75		2.00 X 3.75		2 POST / HD	<input checked="" type="checkbox"/>	TUERAS		FOSO					
2.10 X 3.75		1.90 X 3.50		PORTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	UNDERRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50		2.1 X 3.50		FRENERA	<input checked="" type="checkbox"/>	ESPECIAL		L=1.45	A=1.60	0.20	L=1.00	A=1.40	
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													
UNIDAD HIDRÁULICA	2	<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									INSTALADA	<input checked="" type="checkbox"/>	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:													
CEPTO 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	
CANTIDAD ADICIONAL:													
CEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR													



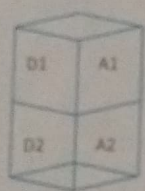
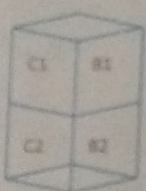
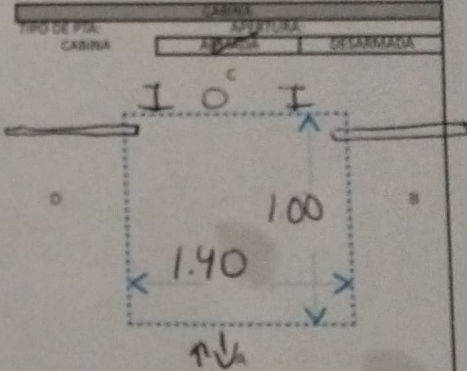
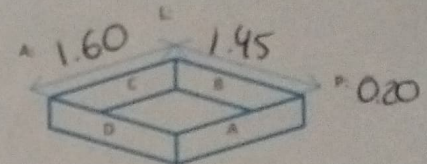
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLADORES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCIONAL AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS BAJO LA RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

NOTA: 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 **- COLUMNAS COMPLETAS**  
**- BRAILLE EN BOTONERAS**

DETALLE GRÁFICO

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



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

ACCESOS POR NIVEL		GRANULOS DE NIVEL	
		H:	ESPESOR
		H:	ESPESOR
		H:	ESPESOR
		H:	ESPESOR
		H:	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
	PISO	CLAVIA (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: