



CLIENTE: CONSTRUCTORA MIFER												#	
RAZÓN SOCIAL													
TEL:						CORREO							
DIRECCIÓN:													
Accesibilidad a la zona de trabajo													
Requerimientos especiales:													
Reglamento de ingreso:										Horario:			
Documentos:										Otros:			
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad	1	Cap. Carga		U. Hidraulica	3 HP		
Equipo Especial													
RAMPA CARACTERÍSTICAS						ELEVADOR CARACTERÍSTICAS							
PARKING LIFT	<input checked="" type="checkbox"/>	ALT ELEVACIÓN		ANDÉN		CLASIFICACIÓN		TIPO DE CABINA		APERTURA	N	90	180
TR EVOLUTION	<input checked="" type="checkbox"/>	1.60		NIV HIDRA / HD		CARGA		MED / SEMI		ESTACIONES			
HEAVY DUTY	<input checked="" type="checkbox"/>	H. LIBRE		NIV MECÁNICA		DISCA		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN			
TR ONE	<input checked="" type="checkbox"/>			RHINO TI / TI HD		AUTOS		FULL VOX / VOX EVO		DIMENSIONES CABINA INTERIOR			
DIMENSIONES DE PLATAFORMA				TALLER				CAMILLAS		VOX PLATAFORMA			
1.9 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	2.00 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	2 POST / HD		TIJERAS		FOSO					
2.10 X 3.75	<input checked="" type="checkbox"/>	1.90 X 3.50	<input checked="" type="checkbox"/>	PORTERIA		UNDERRAMP		0.2	0.3	0.45	0.6		
2.00 X 3.50	<input checked="" type="checkbox"/>	2.1 X 3.50	<input checked="" type="checkbox"/>	FRENERA		ESPECIAL		L=	A=	P=	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	<input checked="" type="checkbox"/>	FOSO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	GUÍA MECÁNICA							
INSTALACIÓN ELÉCTRICA:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SOLICITUDES ADICIONALES							
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA													
CANTIDAD HIDRÁULICA	2	<input checked="" type="checkbox"/>	5	10	15	20	ESP	HP	ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA				
INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFASICA 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	CANALETA			
INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NUETRO Y TIERRA FÍSICA								ESPESOR	DELGADA	GRUESA			
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:													
PEQUEÑO 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	ALUCOROND		CLARO			
PLATAFORMA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	SILVER MENT	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO		TINTEX			
COLUMNAS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Cod.	NEGRO	Cod.	LAMINA PERFORADA		ESMERILADO			
CANTIDAD ADICIONAL													
COSTO 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.

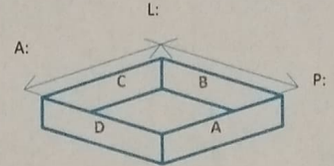
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

Observaciones generales

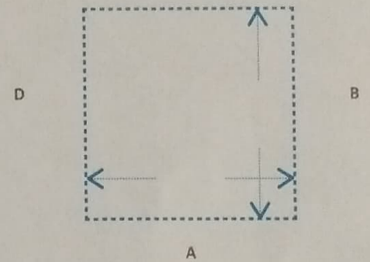
DETALLE GRÁFICO

*EXL SEMBRADO ;
FORMATO SE
ESPECIFICAR*

ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



CABINA	
TIPO DE PTA:	APERTURA:
CABINA	ARMADA DESARMADA



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
	ESPESOR
	H:

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	ÁREA	BOTONERAS
	TIPO DE CONEXIÓN	
	MURO	DISPARO
	PISO	PEDESTAL
	DIST. DE CABLE 4 X 12	SOBREPUESTA
	EXTRAS:	EMPOTRADAS
		EMPOTRADAS
		ELECTRO IMANES

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: