



CLIENTE: <u>Cima de Mexico</u>										#		
RAZÓN SOCIAL												
TEL:					CORREO							
DIRECCIÓN: <u>Ducy la</u>												
Accesibilidad a la zona de trabajo												
Requerimientos especiales:												
Reglamento de ingreso:								Horario:				
Documentos:								Otros:				
Equipo a suministrar:		Rampa		Elevador		Cantidad		Cap. Carga		U. Hidraulica	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		CREW V1/V2		ALT ELEVACIÓN			6.50
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=175	A=1.50	P=20	L=130	A=130			
Características especiales: <u>libre acceso</u>												
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:				SOLICITUDES ADICIONALES								
ELEMENTOS DE FIJACIÓN:												
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA												
UNIDAD 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								<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALADA	<input 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:												
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"/>	COLOR ESPECIAL	METAL DESPLAGADO	TINTEX				
COLUMNAS			Cod.	NEGRO		Cod.	LAMINA PERFORADA	ESMERILADO	<input checked="" type="checkbox"/>			
SOLICITUD ADICIONAL												

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

Ag. Salvador Silva S.

VE-FO-01 REV00

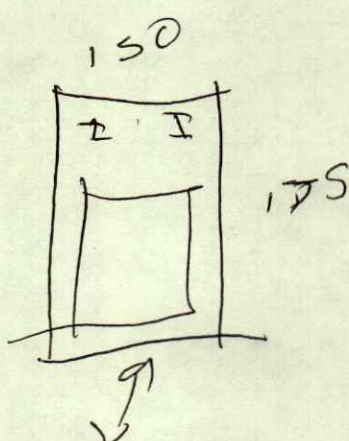
[Firma]
NOMBRE Y FIRMA DE RESPONSABLE

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.

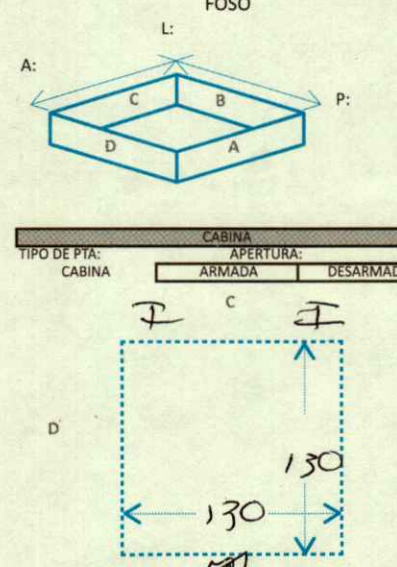
NOTA: REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE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

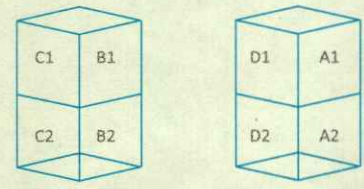
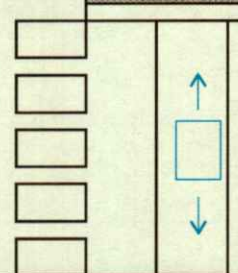
Observaciones generales
Denoit, torreta tipo carga
bralle

DETALLE GRÁFICO



ELEVADORES / RAMPAS NIVELADORAS FOSO



ISOMÉTRICO CRISTALES	TIPO DE ANCLAJE	ACCESOS POR NIVEL
	<p>ESTRUCTURA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>CADENAS <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA <input type="checkbox"/></p> <p>PLACA CON ESPARRAGOS <input type="checkbox"/></p>	

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

ISOMÉTRICO DE INSTALACIÓN HIDRÁULICA	RAMPA	ELEVADOR
	<p>ÁREA <input type="checkbox"/></p> <p>MURO <input type="checkbox"/></p> <p>PISO <input type="checkbox"/></p> <p>DIST. DE CABLE 4 X 12 <input type="checkbox"/></p>	<p>TIPO DE CONEXIÓN</p> <p>DISPARO <input type="checkbox"/></p> <p>CLAVIJA (Por Cliente) <input type="checkbox"/></p> <p>PEDESTAL <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SOBREPUESTA <input type="checkbox"/></p> <p>EMPOTRADAS <input type="checkbox"/></p>
		<p>BOTONERAS</p> <p>CANALIZADA POR TECNORAMPA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>EMPOTRADAS <input type="checkbox"/></p> <p>ELECTRO IMANES <input type="checkbox"/></p>
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:

