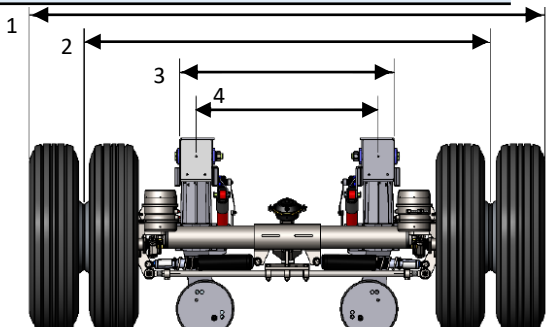
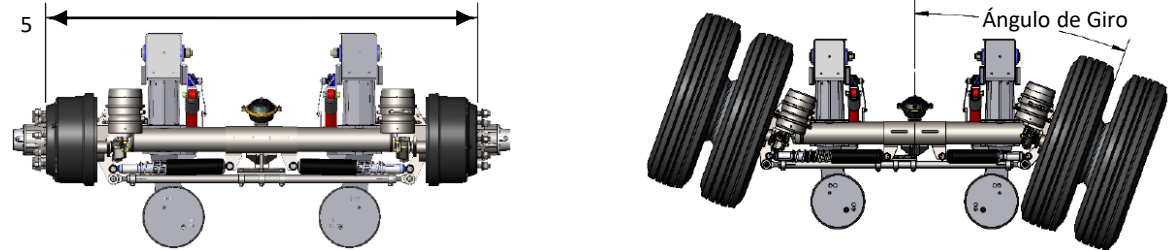


FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES EJES AUTO-DIRECCIONALES FRM-117 R2

1: Datos del Cliente			
Nombre de la Empresa:		Número Telefónico:	
Nombre del Contacto:		E-mail:	
Contacto de Ingeniería:		E.mail:	
1.1: Dirección			
Calle		Ciudad	
Provincia/Estado	Pais	Código Postal	
2: Ruedas y Llantas			
Tipo de Ruedas:	<input type="checkbox"/> Dobles	<input type="checkbox"/> Sencillas	Ruedas: <input type="checkbox"/> Aluminio <input type="checkbox"/> Acero
Tamaño de las llantas:	Tamaño de las Ruedas:		
Espeor Centro de Ruedas(pulg):	Offset (pulg):	<input type="checkbox"/> 0" Offset	<input type="checkbox"/> Inset <input type="checkbox"/> Outset
3: Información General del Eje			
Cantidad:			
Capacidad Estructural:	<input type="checkbox"/> 25,000 lb*	<input type="checkbox"/> 30,000 lb	Otro: _____
Diámetro del Tubo del Eje:	<input type="checkbox"/> Ø5"	<input type="checkbox"/> Ø5-3/4"	Otro: _____
Distancia entre mazas- 5 (pulg):	_____		
Ancho total a llantas exteriores- 1(pulg):	_____		
Entreavía –Track- 2 (pulg):	_____		
Ángulo de giro:	<input type="checkbox"/> 20**	<input type="checkbox"/> 25°	<input type="checkbox"/> 30° Otro: _____
4: Suspensión			
Marca de la Suspensión:	_____		
Modelo de la Suspensión:	_____		
Centros de la Suspensión- 4 (pulg):	_____		
Ancho del Bastidor- 3 (pulg):	_____		
(*) Indica la opción estándar.			
			
			

SUPERIOR AXLES THROUGH INNOVATION

(250) 499-2492 (250) 499-2494 725 Highway 3, Cawston, BC V0X 1C3

México (55) 1089-7557

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES EJES AUTO-DIRECCIONALES FRM-117 R2

5: Información de las Espigas			
Tipo de Espigas:	<input type="checkbox"/> Cónica*	<input type="checkbox"/> Recta	<input type="checkbox"/> K30 (A-26)
Preparadas para PSI:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No*	
6: Información de los Frenos de Tambor			
6.1: Mazas y Tambores		En caso de requerir Frenos de Disco dejar sin llenar la Sección "6".	
Instalados:	<input type="checkbox"/> Si*	<input type="checkbox"/> No	
Material:	<input type="checkbox"/> Acero*	<input type="checkbox"/> Aluminio	
Birlos:	<input type="checkbox"/> Birlos Largos*	<input type="checkbox"/> Birlos Cortos	
Tipo de Lubricación:	<input type="checkbox"/> Aceite*	<input type="checkbox"/> Grasa	
Lubricante instalado:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No*	Nuestros ejes se envían sin lubricante en las mazas, a menos de indicarse lo contrario.
6.2: Frenos de Tambor			
Instalados:	<input type="checkbox"/> Si*	<input type="checkbox"/> No	
Tamaño de las Ruedas:	<input type="checkbox"/> Ø17-1/2"	<input type="checkbox"/> Ø19-1/2"	<input type="checkbox"/> Ø22-1/2"
Tamaño de los Frenos:	<input type="checkbox"/> Ø12-1/4" X 7-1/2"	<input type="checkbox"/> Ø15" X 8-5/8"	<input type="checkbox"/> Ø16-1/2" X 7"*
Zapatas:	<input type="checkbox"/> QPlus	<input type="checkbox"/> QPlus	<input type="checkbox"/> QPlus
Cubrepolvos:	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Si* <input type="checkbox"/> No
Actuadores de Frenos:	<input type="checkbox"/> Tipo 16	<input type="checkbox"/> Tipo 24	<input type="checkbox"/> Tipo 24/24 <input type="checkbox"/> Tipo 30 <input type="checkbox"/> Tipo 30/30*
Instalados:	<input type="checkbox"/> Si*	<input type="checkbox"/> No	
6.3: Información de los Gavilanes			
Estrías de los Gavilanes:	<input type="checkbox"/> 10 Estrías*	<input type="checkbox"/> 28 Estrías	
7: Información de los Frenos de Disco			
7.1: Mazas y Rotores		En caso de requerir Frenos de Tambor dejar sin llenar la Sección "7".	
Instalados:	<input type="checkbox"/> Si*	<input type="checkbox"/> No	
Material:	<input type="checkbox"/> Acero*	<input type="checkbox"/> Aluminio	
Birlos:	<input type="checkbox"/> Birlos Largos*	<input type="checkbox"/> Birlos Cortos	
Tipo de Lubricación:	<input type="checkbox"/> Grasa	<input type="checkbox"/> Aceite*	
Lubricante Instalado:	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No*	Nuestros ejes se envían sin lubricante en las mazas, a menos de indicarse lo contrario.
7.2: Frenos de Disco			
Instalados:	<input type="checkbox"/> Si*	<input type="checkbox"/> No	
Tamaño de las Ruedas:	<input type="checkbox"/> Ø17-1/2"	<input type="checkbox"/> Ø22-1/2"	
Modelo de los Frenos:	<input type="checkbox"/> Wabco PAN17	<input type="checkbox"/> Haldex Modul T*	<input type="checkbox"/> Wabco PAN22 <input type="checkbox"/> Bendix ADB22X
Actuadores de Frenos:	<input type="checkbox"/> Tipo 20/24	<input type="checkbox"/> Gold Seal 20/24*	<input type="checkbox"/> Tipo 20 <input type="checkbox"/> Tipo 18/24
	<input type="checkbox"/> LifeSeal 20/24	<input type="checkbox"/> Tipo 20/24	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No*
Cubrepolvos:	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No*	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No*	<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No*
Cubrepolvos de Balatas:	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No*
8: Varios			
Amortiguación de dirección:	<input type="checkbox"/> Amortiguadores*	<input type="checkbox"/> Bolsa de Aire	
Eje Estándar Incluye:	Preparación para ABS y Cerrojo de dirección.		
Comentarios:			

(*) Indica la opción estándar.

(2) Certificación del freno de estacionamiento llevada a cabo con Actuador Tipo 30/30.

SUPERIOR AXLES THROUGH INNOVATION

(250) 499-2492 (250) 499-2494 725 Highway 3, Cawston, BC V0X 1C3

México (55) 1089-7557