

Inserte el nombre de su compañía aquí

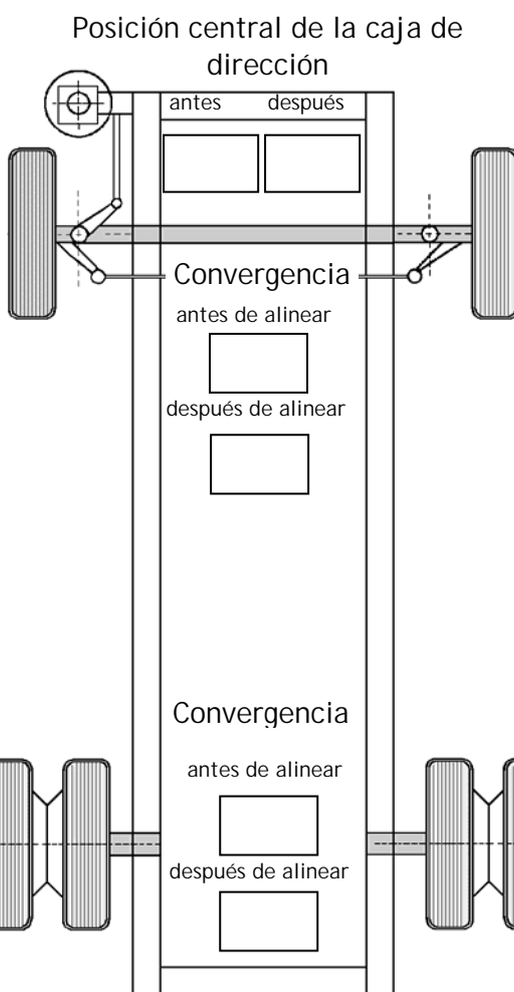
Dirección
CP y ciudad
Teléfono

Fabricante:	Modelo:
Número de chasis:	Kilometraje:
Nº matrícula:	Presión neum.: (psi) izquierda: ____ ____ ____
Propietario:	derecha: ____ ____ ____

Informe de medición para alineación de ruedas

Ángulo de caída, ángulo de avance, SAI/KPI, divergencia al girar, posición central de la caja de dirección, cuadratura	datos medidos en grados [°]
Convergencia individual, convergencia total, offset	datos medidos en milímetros [mm]

antes alineación		después alineación
	Ángulo de caída	
	Convergencia izquierda	
	Ángulo de avance	
	SAI / KPI	
	Divergencia al girar	



antes alineación		después alineación
	Ángulo de caída	
	Convergencia derecha	
	Ángulo de avance	
	SAI / KPI	
	Divergencia al girar	

antes alineación		después alineación
	Ángulo de caída	
	Cuadratura	
	Offset	

antes alineación		después alineación
	Ángulo de caída	
	Cuadratura	
	Offset	

Mecánico:	Fecha:
Notas para el vehículo:	



HAWEKA AG
Kokenhorststraße 4
30938 Burgwedel
Tel. +49 5139/8996-0
Fax: +49 5139/8996-222
www.haweke.com
info@haweke.com
vehiculos-2ejes.doc