

Inserte el nombre de su compañía aquí

Dirección  
CP y ciudad  
Teléfono

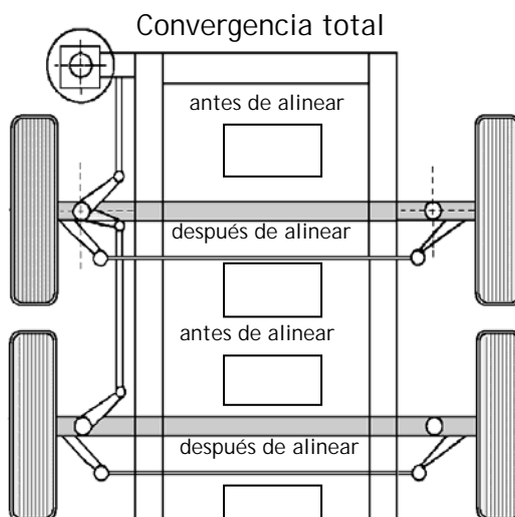
Fabricante:	Modelo:
Número de chasis:	Kilometraje:
Nº matrícula:	Pres. neum.: (psi) izquierda: ___ ___ ___ ___
Propietario:	derecha: ___ ___ ___ ___

## Informe de medición para alineación de ruedas

Ángulo de caída, ángulo de avance, SAI/KPI, divergencia al girar, cuadratura  
Convergencia individual, convergencia total, offset

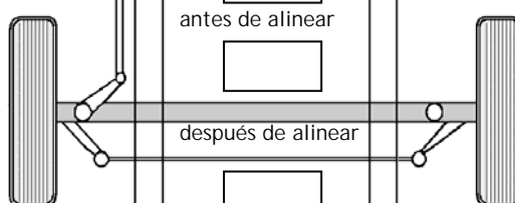
datos medidos en grados [°]  
datos medidos en milímetros [mm]

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	
	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	

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-4ejes.doc