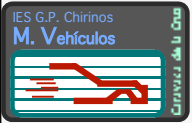


<b>Nombre:</b>		<b>Nº:</b>	<b>Nota:</b>
	<b>Módulo</b>	Circuitos de fluido...	Sistema Suspensión
	<b>Tipo Actividad</b>	Supuesto de interpretación de Manual Técnico (MT) de mantenimiento.	
	<b>Designación</b>	Manual Técnico de Opel Corsa /Ediciones Aneto.	
	<b>Objetivo de la actividad</b>	Se pretende que el alumno consiga identificar, de manera autónoma, en la documentación adjunta las características del sistema de suspensión que monta el vehículo, y localizar datos de desmontaje/montaje, comprobación y ajuste del modelo indicado.	

**Responder a estas preguntas en relación al vehículo Opel Corsa “Combo”, motor C12NZ.**

1.-	Describe la configuración del sistema de suspensión trasera que monta el vehículo.
2.-	¿Qué tipo de elemento elástico monta el vehículo en la parte trasera?
3.-	¿Cuales son los valores del diámetro la barra estabilizadora trasera?
4.-	El gráfico inferior de la página 81 tiene un error de identificación de alguno de los componentes indicados, ¿cuál es este componente?
5.-	¿A qué componentes va anclado el tirante de avance?
6.-	¿Qué pieza se debe conservar al realizar el desmontaje/montaje del tirante de avance.
7.-	¿Qué componente es necesario sustituir al desmontar/montar la columna de suspensión?
8.-	Indica los valores de par de apriete de la tornillería afectada por la sustitución de un amortiguador delantero.
9.-	¿Qué sistema del vehículo, asociado a la suspensión, sería necesario intervenir para la sustitución del cuerpo del eje trasero?
10.-	Indica los valores de P.A. de la tornillería afectada por la sustitución del E.E. trasero izquierdo.

