



Cómo cambiar: muelles
de suspensión de la parte
delantera - **Toyota Aygo**
AB1 | Guía de sustitución

VIDEO TUTORIAL

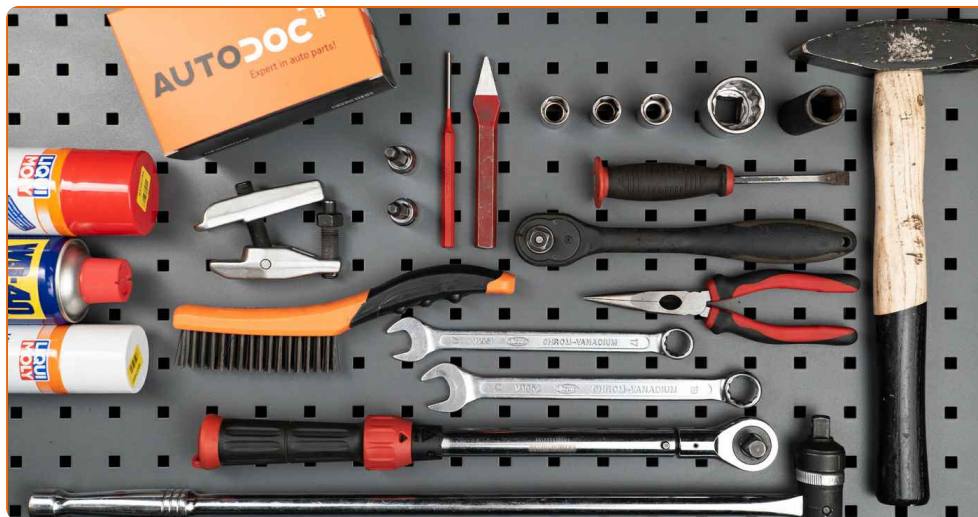


ⓘ ¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:
TOYOTA Aygo (AB10) 1.4 HDi, TOYOTA Aygo (AB40) 1.0 (KGB40_), TOYOTA Aygo
(AB40) 1.2 (PAB40_)

Los pasos a efectuar pueden variar ligeramente dependiendo del diseño del vehículo.

**SUSTITUCIÓN: MUELLES DE SUSPENSIÓN - TOYOTA
AYGO AB1. LISTA DE LAS HERRAMIENTAS QUE VA A
NECESITAR:**



- Cepillo de alambre
- Aerosol WD-40
- Limpiador de frenos
- Grasa de cobre
- Llave Combinada n.º 17
- Llave Combinada n.º 19
- Vaso Punta XZN n.º 6
- Broca hexagonal No. H7
- Llave de vaso n.º 15
- Llave de vaso n.º 17
- Vaso de 12 puntos n.º 30
- Llave de impacto para llantas n.º 19
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Punzón
- Llave giramachos
- Martillo
- Cincel plano
- Palanca
- Alicates de punta redonda
- Compresor hidráulico de muelles de amortiguador
- Gato de transmisión hidráulica
- Extractor de rótulas
- Cubreguardabarros
- Cuñas para ruedas

COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Consejo de AUTODOC:

- Ambos resortes helicoidales de la suspensión delantera deben ser sustituidos simultáneamente.
- El procedimiento de reemplazo es idéntico para los resortes helicoidales izquierdo y derecho de la suspensión delantera.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

**SUSTITUCIÓN: MUELLES DE SUSPENSIÓN - TOYOTA AYGO AB1.
SECUENCIA DE PASOS RECOMENDADA:**

1

Abra la capota.

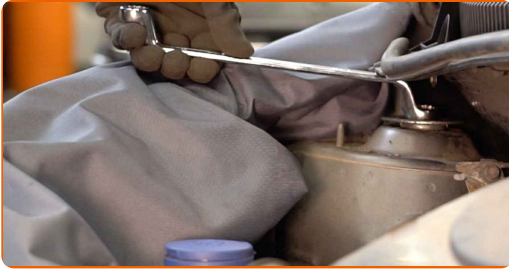


2

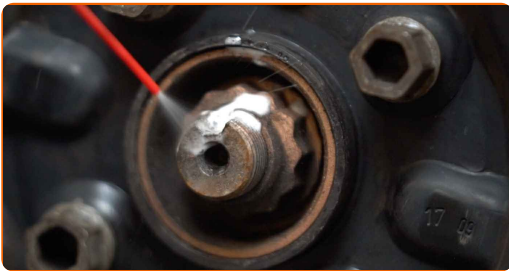
Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.



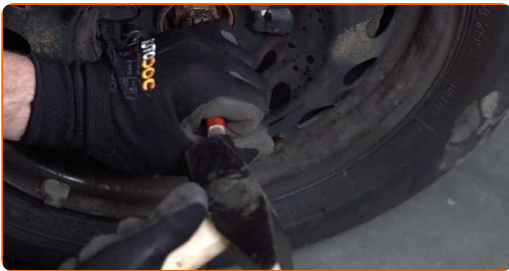
3 Afloje la sujeción superior del soporte del amortiguador. Use una llave mixta del n.º 17. Use Vaso HEX No. H7.



4 Limpie la sujeción del cubo de rueda. Use el aerosol WD-40.



5 Afloje la sujeción del eje de transmisión. Utilice un cincel de metal plano. Utilice un martillo.



6 Afloje la sujeción del eje de transmisión. Utilice un vaso 12 puntos nº 30. Utilice una llave giramachos.



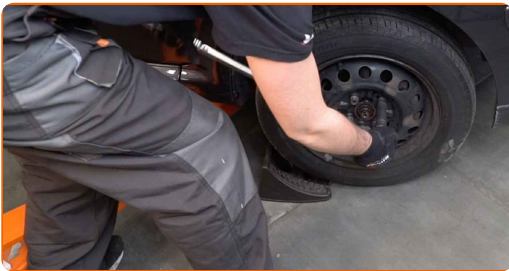
7

Asegure las ruedas con cuñas.



8

Afloje los pernos de fijación de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



9

Levante la parte delantera del automóvil y fije la posición sobre los pedestales.



10

Desatornille los pernos de la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Advertencia! Con el fin de evitar lesiones, debe sostener la rueda mientras desenrosca los pernos de sujeción. Toyota Aygo AB1

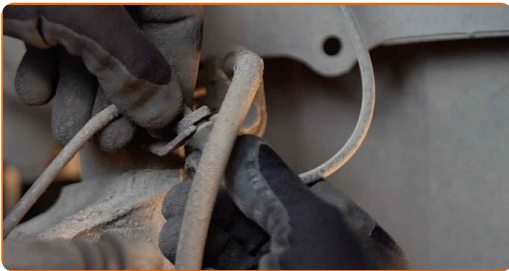
11

Retire la rueda.



12

Desconecte la fijación del cable del sensor ABS de la pata amortiguadora.



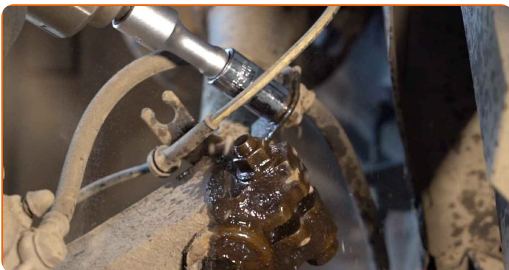
13

Limpie las sujeciones del sensor ABS y del latiguillo de freno el cual los conecta al puntal de suspensión. Limpie las sujeciones que conectan el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



14

Destornille la fijación del soporte del latiguillo de freno de la pata amortiguadora. Use un vaso de impacto del n.º 15.



- 15** Desatornille la sujeción inferior que conecta el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Usa una llave mixta del n.º 17. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave giramachos.



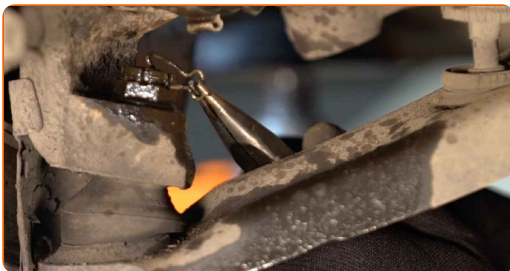
- 16** Retire el perno de sujeción.



- 17** Limpie todas las articulaciones del brazo. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.

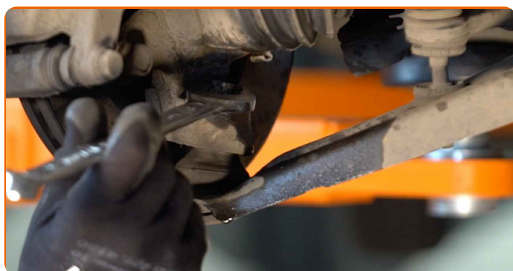


- 18** Retire el pasador de sujeción. Use alicates de punta redondeada.



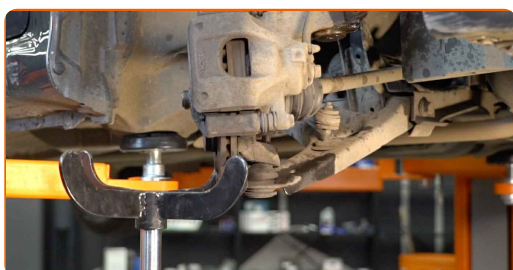
19

Destornille la fijación del soporte esférico del muñón de dirección. Usa una llave mixta del n.º 19.



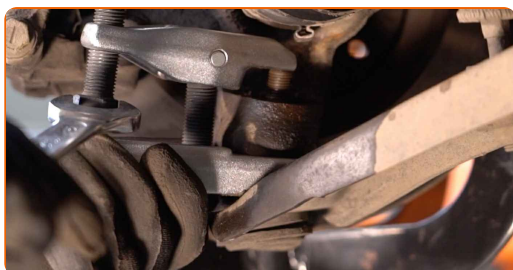
20

Sostenga el muñón de dirección. Utilice un gato de transmisión hidráulica.



21

Desconecte el brazo inferior del muñón de dirección. Use un extractor de rótulas. Use una palanca.



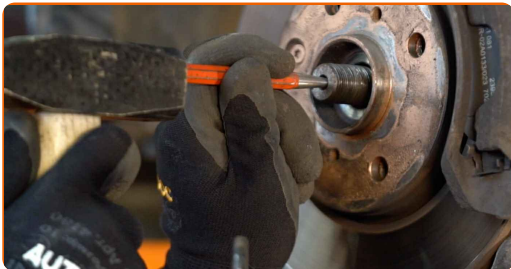
22

Desenrosque la fijación que conecta el eje de transmisión al cubo de la rueda. Utilice un vaso 12 puntos n.º 30.



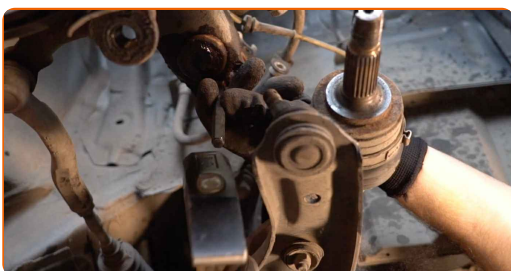
23

Quite el árbol de impulsión. Use un punzón. Utilice un martillo.



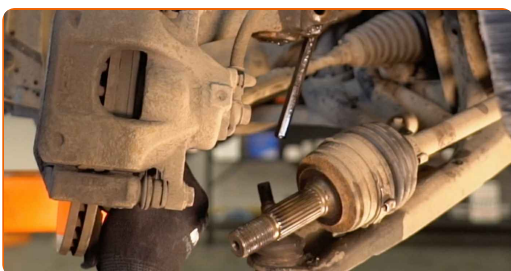
24

Suelte la sujeción inferior que conecta el puntal amortiguador a la mangueta de dirección. Utilice un cincel de metal plano. Utilice un martillo.



25

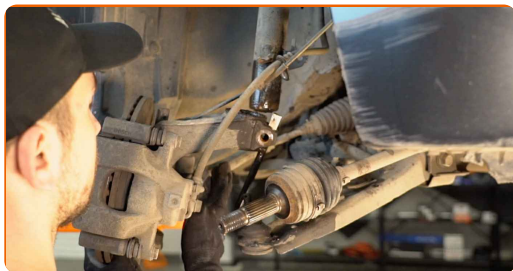
Retire la cazoleta de por debajo del muñón de dirección.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Descienda el gato de transmisión de forma suave, sin sacudidas, para evitar causar daños a los componentes y mecanismos.

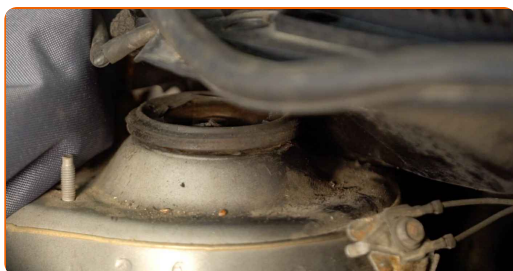
26 Desconecte el muñón de dirección de la pata amortiguadora. Utilice un cincel de metal plano. Utilice un martillo.



Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Los profesionales recomiendan:

- Asegúrese de que la mangueta de dirección esté apoyada.

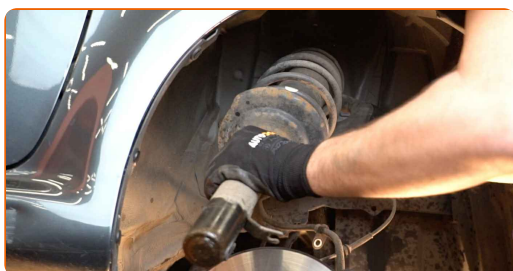
27 Destornille la fijación superior de la cazoleta de la pata amortiguadora.



AUTODOC recomienda:

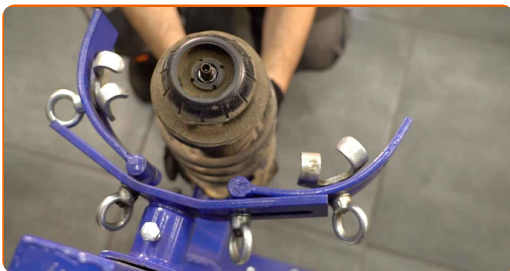
- Toyota Aygo AB1 - Para evitar lesiones, debe sostener el puntal de suspensión mientras desenrosca los pernos de sujeción.

28 Retire la pata amortiguadora.



29

Instale la pata amortiguadora en el mecanismo para apretar los resortes.



Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- Preste atención que durante el uso del mecanismo para la compresión de los resortes, es necesario agarrar firmemente las espiras del resorte, apretando el resorte por los lados opuestos.
- Mantenga la posición correcta del resorte en el portador.
- Asegúrese de que las espiras del resorte se han ajustado en las manetas de apriete.

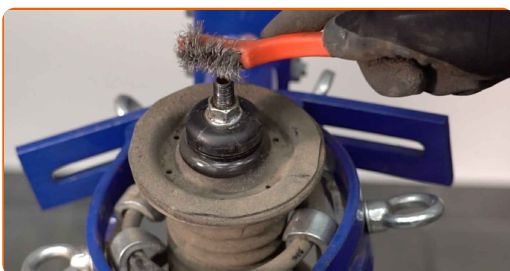
30

Comprima el resorte.

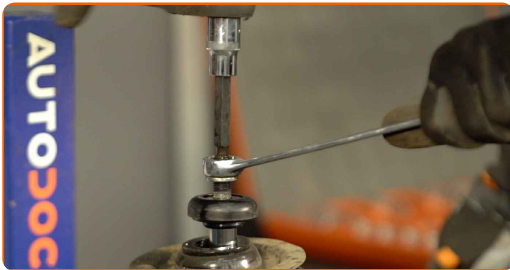


31

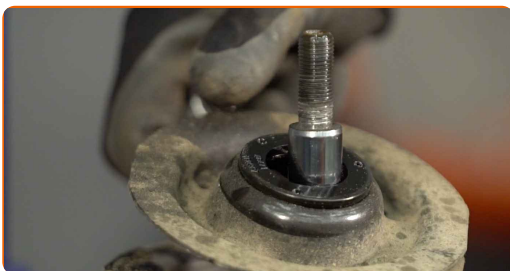
Trate la varilla del amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



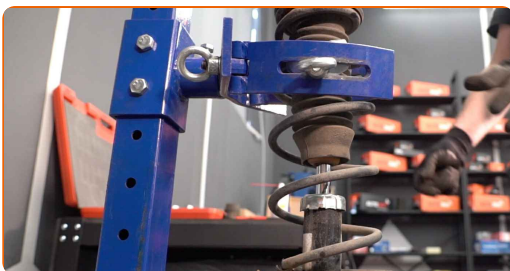
- 32 Destornille la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Usa una llave mixta del n.º 17. Utilice las puntas XZN #6. Utilice una llave de trinquete.



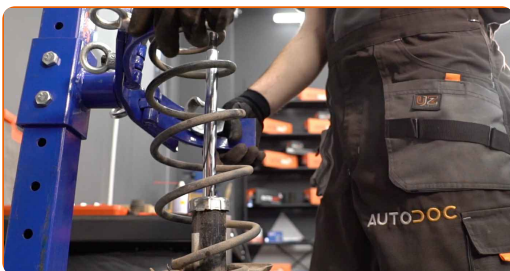
- 33 Quite el apoyo superior de la pata.



- 34 Suelte el resorte helicoidal.



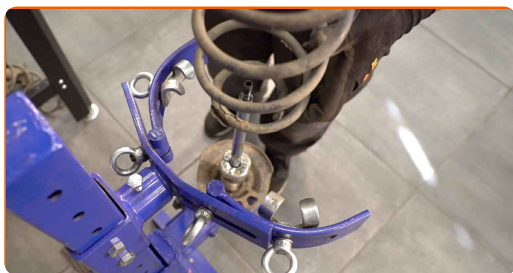
- 35 Quite el guardapolvo y el tope del amortiguador.



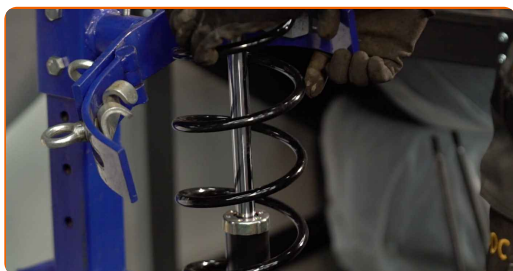
AUTODOC recomienda:

- Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Inspeccione cuidadosamente el soporte, el fuelle y el tope del amortiguador. Sustitúyalos si fuera necesario.

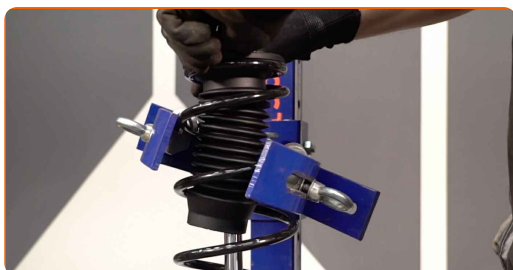
36 Quite el resorte.



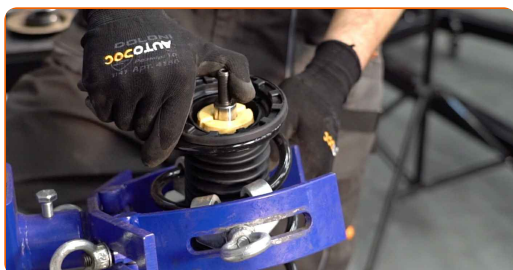
37 Instale el resorte en el amortiguador.



38 Instale el guardapolvos y el tope en el amortiguador.



39 Comprima el resorte.



40 Instale el soporte de montaje superior del puntal y el cojinete del soporte de montaje del puntal.



- 41 Apriete la tuerca de la varilla de la pata amortiguadora. Usa una llave mixta del n.º 17. Utilice las puntas XZN #6. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 33 Nm.



Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Consejo de AUTODOC:

- Asegúrese de que el resorte esté colocado correctamente. Evite su desalineación.

- 42 Abra el resorte.



- 43 Retire el puntal amortiguador que está montado.



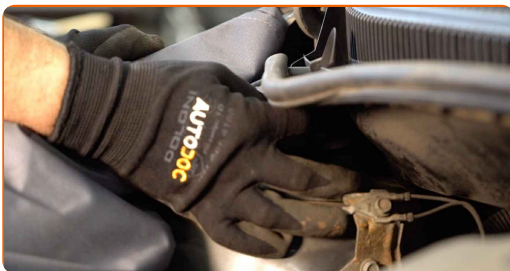
44

Instale la pata amortiguadora en el arco de la rueda.



45

Atornillen la fijación superior de la cazoleta de la pata amortiguadora. No lo apriete.

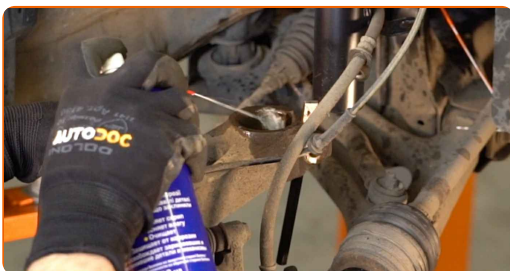


AUTODOC recomienda:

- Toyota Aygo AB1 - Para evitar lesiones, debe sostener el puntal de suspensión mientras atornilla los pernos de sujeción.

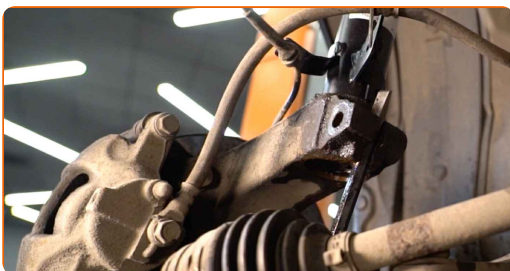
46

Limpie los asientos de montaje del amortiguador. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



47

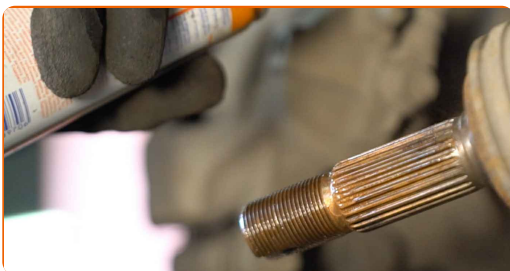
Fije la pata amortiguadora en el muñón de dirección.



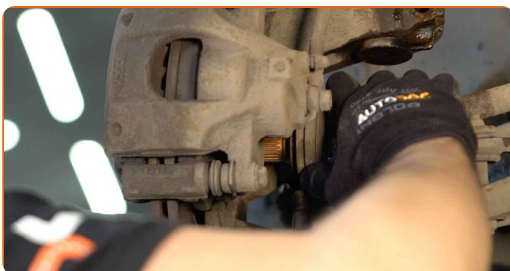
- 48 Limpie las ranuras de la junta homocinética del eje de transmisión. Use un cepillo de alambre. Use el aerosol WD-40.



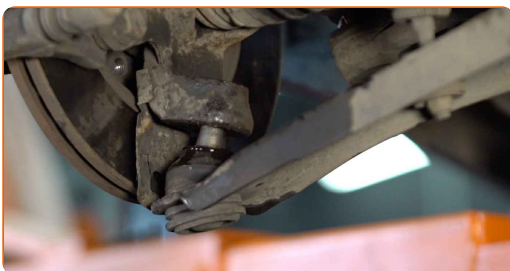
- 49 Tratar las acanaladuras de la junta homocinética del eje de transmisión. Use grasa de cobre.



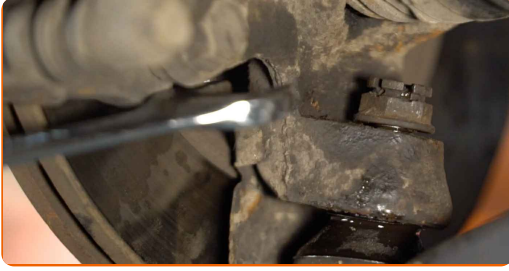
- 50 Instale el árbol propulsor en el cubo de rueda.



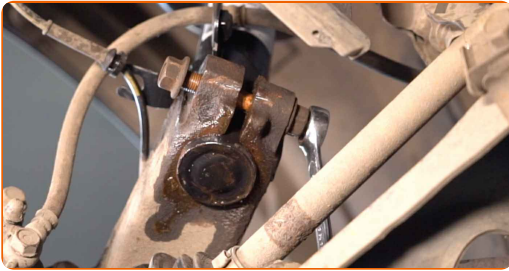
- 51 Conecte la palanca inferior al muñón de dirección. Use una palanca.



52 Atornille las sujeciones de la rótula. Usa una llave mixta del n.º 19.



53 Instale el perno de sujeción.



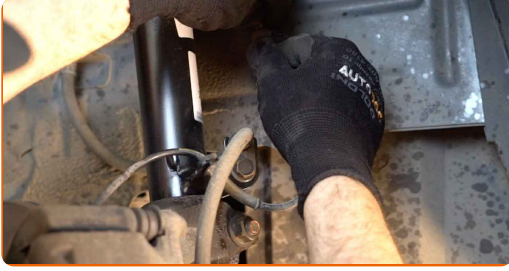
54 Atornille la sujeción que conecta el puntal de suspensión con la mangueta de dirección. Use un vaso de impacto del n.º 17. Usa una llave mixta del n.º 17.



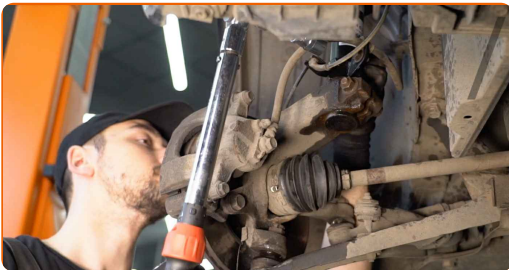
55 Atornille la fijación del soporte del latiguillo de freno a la pata amortiguadora. Use un vaso de impacto del n.º 15.



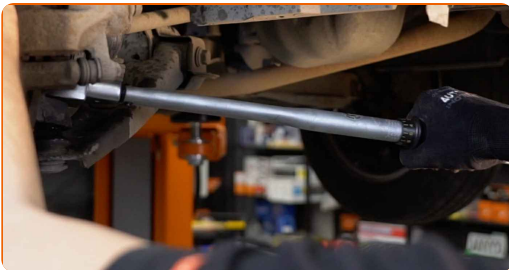
56 Conecte la fijación del cable del sensor ABS a la pata amortiguadora.



57 Apriete las sujeciones inferiores que conectan el amortiguador con la mangueta de dirección. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 52 Nm.



58 Apriete la fijación del soporte esférico. Usa una llave mixta del n.º 19. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 98 Nm.

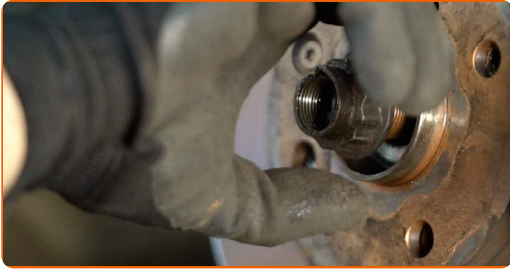


59 Instale el pasador de sujeción.

60 Trate las sujeciones del amortiguador. Use grasa de cobre.



61 Atornille la tuerca del árbol propulsor. Utilice un vaso 12 puntos n° 30.



62 Trate la superficie donde el disco del freno entra en contacto con la llanta de la rueda. Use grasa de cobre.



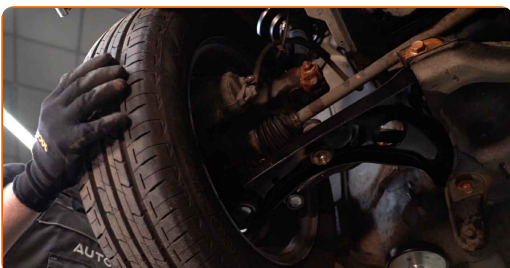
63 Limpie la superficie de la pinza del freno. Use un limpiador de frenos.



AUTODOC recomienda:

- Sustitución: muelles de suspensión - Toyota Aygo AB1. Después de haber aplicado el spray, espere unos minutos.

64 Instale la rueda.



AUTODOC recomienda:

- ¡Importante! Sostenga la rueda mientras atornilla los pernos de sujeción. Toyota Aygo AB1

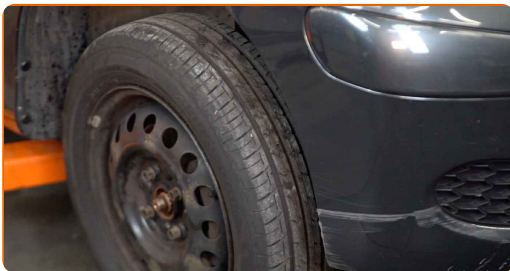
65

Atornille los pernos de la rueda. Utilice una llave de impacto para llanta # 19.



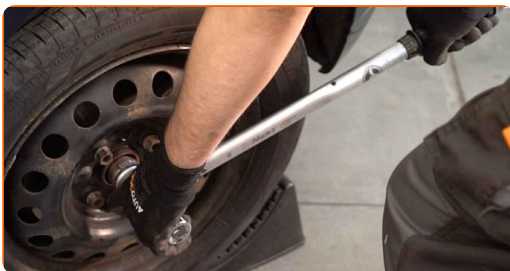
66

Baje el automóvil.



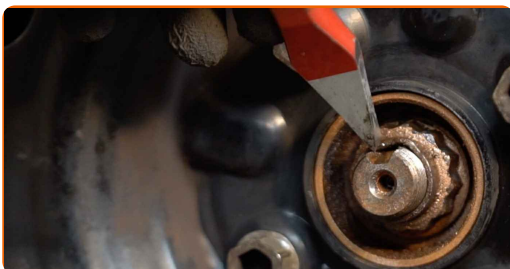
67

Apriete la tuerca del eje de transmisión. Utilice un vaso 12 puntos n° 30. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 216 Nm.

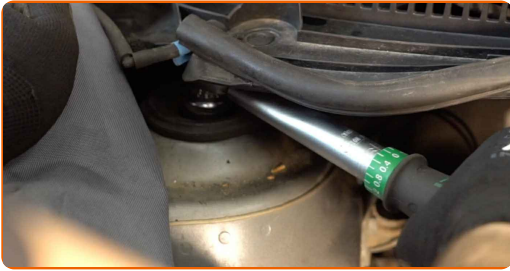


68

Golpee con el martillo la sujeción del eje de transmisión. Utilice un cincel de metal plano. Utilice un martillo.



- 69** Atornille la atadura superior del soporte del mostrador del amortizador. Usa una llave mixta del n.º 17. Use Vaso HEX No. H7. Use un vaso de impacto del n.º 17. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 50 Nm.

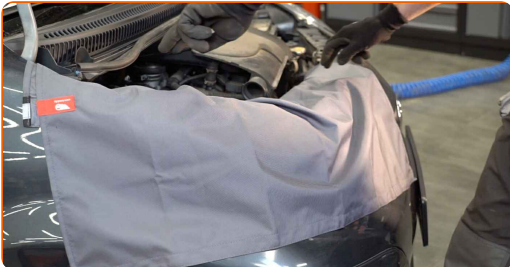


- 70** Apriete los pernos de la rueda usando un patrón entrecruzado. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 103 Nm.



- 71** Retire los gatos y las cuñas.

- 72** Retire el protector de aletas del guardabarros.



73

Cierre la capota.



¡BIEN HECHO! 

[VER MÁS TUTORIALES](#)

AUTODOC – LAS PIEZAS DE REPUESTO DE CALIDAD Y ASEQUIBLES ONLINE

APLICACIÓN PARA MÓVIL AUTODOC: ATRAPE GRANDES OFERTAS Y REALICE COMPRAS CÓMODAMENTE



The image shows two smartphones displaying the Autodoc mobile application. The phone on the left shows a search bar, a 'TODAY'S OFFERS' section with a car filter icon and a timer (00:08:12:27), and a 'CATEGORIES' section with items like 'Axel Mounting Steering Wheel' and 'Spark, G...'. The phone on the right shows the Autodoc logo and a collection of car parts. To the right of the phones are three buttons: 'GET IT ON Google Play', 'Download on the App Store', and 'Download'.

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA TOYOTA

MUELLES DE SUSPENSIÓN: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA TOYOTA AYGO ABI

MUELLES DE SUSPENSIÓN PARA TOYOTA: COMPRE AHORA

MUELLES DE SUSPENSIÓN PARA TOYOTA AYGO ABI: LAS MEJORES PROMOCIONES Y OFERTAS

ⓘ RESPONSABILIDAD:

El documento contiene sólo los consejos y las recomendaciones que pueden ser útiles para Usted durante las obras de reparación y sustitución. AUTODOC no se responsabiliza por cualquier daño, detrimento y acto dañoso de la propiedad ocasionados durante las obras de reparación y sustitución como consecuencia del uso e interpretación incorrectos de la información proporcionada.

AUTODOC no se responsabiliza por cualesquier falta e imprecisión posibles en esta instrucción. La información proporcionada sirve exclusivamente para la familiarización y no puede sustituir la consulta de los especialistas.

AUTODOC no se responsabiliza por el uso incorrecto y de riesgo con daño del equipo de reparación, las herramientas y las piezas de recambio de coches. AUTODOC insiste en proceder con cuidado y seguir las normas de seguridad durante la realización de cualquier obra de reparación y sustitución. Recuerden que el uso de las piezas de recambio de mala calidad no le garantiza el nivel necesario de seguridad en las carreteras.

© Copyright 2022. Todos los contenidos de esta página web, especialmente textos, fotografías y gráficos, son protegidos por las leyes de copyright. Todos los derechos, entre los que se incluye la copia, divulgación a terceros, edición y traducción son propiedad de AUTODOC GmbH.