



Cómo cambiar: bujía -
Toyota Auris E15 | Guía
de sustitución

VIDEO TUTORIAL



¡Importante!

Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

TOYOTA Urban Cruiser (_P1_) 1.33 (NSP110_), TOYOTA Verso S (_P12_) 1.33 (NSP120_), TOYOTA Yaris Hatchback (_P9_) 1.33 VVT-i (NSP90_), TOYOTA PRIUS PLUS (ZVW4_) 1.8 Hybrid (ZVW4_), TOYOTA Yaris Hatchback (_P13_) 1.3 (NSP130_), TOYOTA AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 1.6 (ZRE151_), TOYOTA Yaris Hatchback (_P9_) 1.8 VVTi (ZSP90_), TOYOTA COROLLA Sedán (E15_) 1.6 Dual VVTi (ZRE141), TOYOTA AVENSIS Sedán (ZRT27, ADT27) 1.6 (ZRT270_), TOYOTA AVENSIS Sedán (ZRT27, ADT27) 1.8 (ZRT271_), TOYOTA AVENSIS Sedán (ZRT27, ADT27) 2.0 (ZRT272_), TOYOTA AVENSIS Ranchera familiar (ZRT27, ADT27) 1.6 (ZRT270_), TOYOTA AVENSIS Ranchera familiar (ZRT27, ADT27) 1.8 (ZRT271_), TOYOTA AVENSIS Ranchera familiar (ZRT27, ADT27) 2.0 (ZRT272_), TOYOTA AURIS (NRE15_, ZZE15_, ADE15_, ZRE15_, NDE15_) 1.33 Dual-VVTi (NRE150_), (+ 26)

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

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - TOYOTA AURIS E15.
HERRAMIENTAS USTED QUE VA A NECESITAR:



- Spray para electrónica.
- Lubricante antigripado de alta temperatura
- Llave de vaso n° 10
- Vaso para bujía n° 16
- Llave de trinquete
- Llave dinamométrica
- Cubreguardabarros

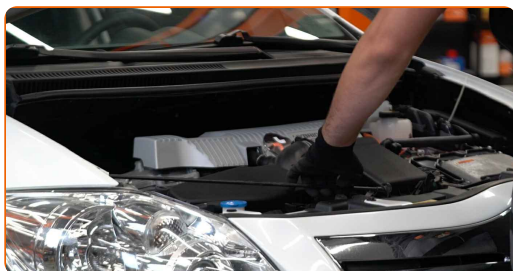
COMPRAR HERRAMIENTAS

Sustitución: bujía - Toyota Auris E15. Los profesionales recomiendan:

- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Por favor, tenga en cuenta: todos los trabajos en el coche - Toyota Auris E15 - deberían ser efectuados con el motor apagado.

LLEVE A CABO LA SUSTITUCIÓN MANTENIENDO EL SIGUIENTE ORDEN:

1 Abra la capota.



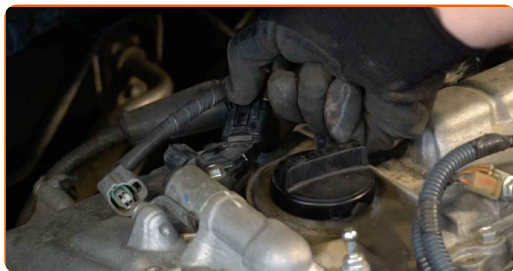
2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.



3 Quite la tapa decorativa del motor.



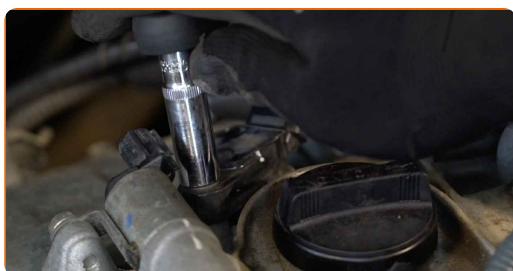
4 Desconecte los conectores de las bobinas del encendido.



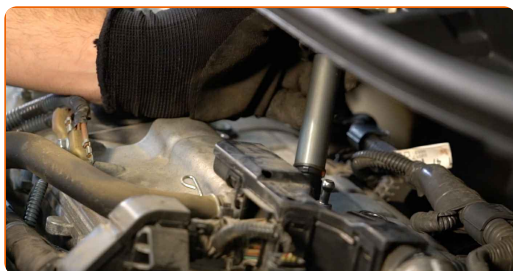
5 Limpie las bobinas de encendido.



6 Desatornille las sujeciones de las bobinas del encendido. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



7 Extraiga las bobinas del encendido de los pozos de la bujía.

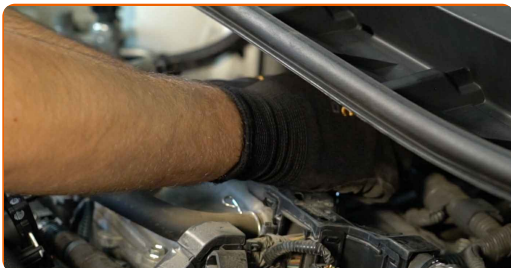


Sustitución: bujía - Toyota Auris E15. AUTODOC recomienda:

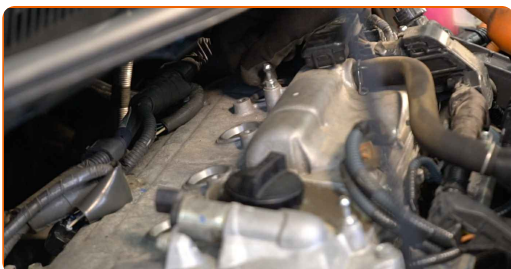
- Recuerde la secuencia de pasos para el desmontaje de la bobina de ignición.

8 Limpie la suciedad, el polvo y los desechos del interior de los pozos de la bujía.

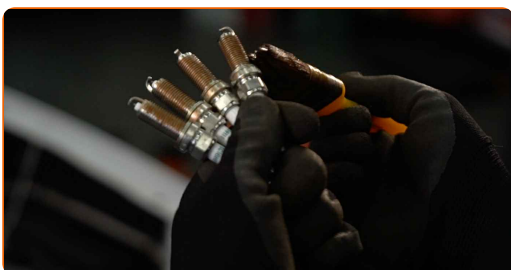
9 Desenrosque las bujías. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave de trinquete.



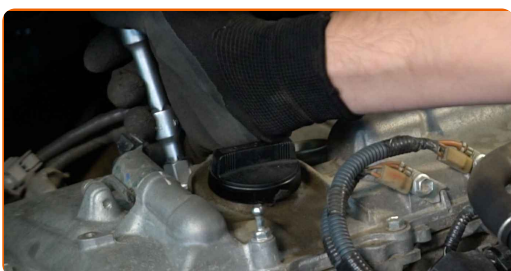
10 Saque las bujías.



11 Aplique una capa fina de un lubricante antigripado especial de alta temperatura a las roscas de las nuevas bujías.



12 Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje. Use el vaso de bujía # 16.



- 13** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 20 Nm.



Sustitución: bujía - Toyota Auris E15. Los expertos de AUTODOC recomiendan:

- No apriete las bujías con el esfuerzo excesivo. El exceso del momento de dilatación puede estropear la conexión de rosca.
- Tenga cuidado a la hora de trabajar con la llave para bujías. Su deformación puede llegar a ser una causa del daño de la conexión de rosca.

- 14** Trate las puntas de la bobina del encendido. Utilice una grasa de alta temperatura.

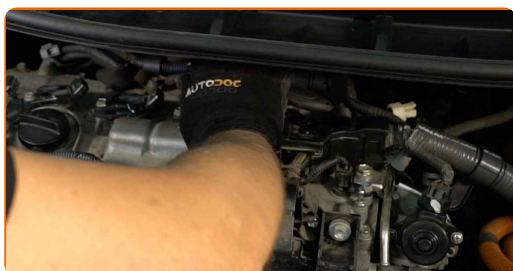
- 15** Instale las bobinas del encendido en los pozos de la bujía. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



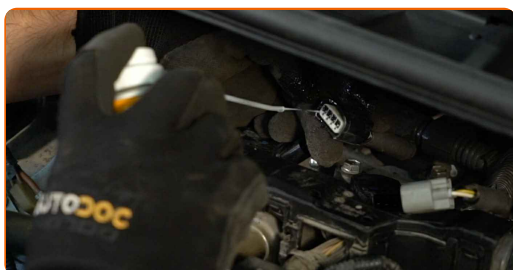
AUTODOC recomienda:

- Sustitución: bujía - Toyota Auris E15. Siga los pasos para la instalación.

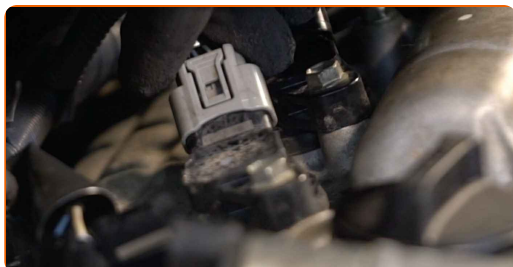
- 16** Apriete las sujeciones de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



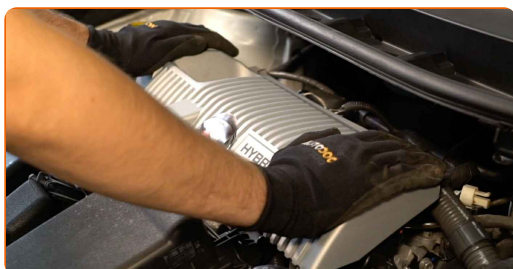
- 17** Trate el conector de la bobina de encendido con spray para electrónica. El spray protegerá los contactos eléctricos de la corrosión, oxidación, y reducirá la resistencia de contacto.



- 18** Conecte los conectores de las bobinas del encendido.



- 19** Instale la tapa decorativa del motor y ciérrela.



AUTODOC recomienda:

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- Sustitución: bujía - Toyota Auris E15. No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría dañar las sujeciones.

20

Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.

21

Apague el motor.

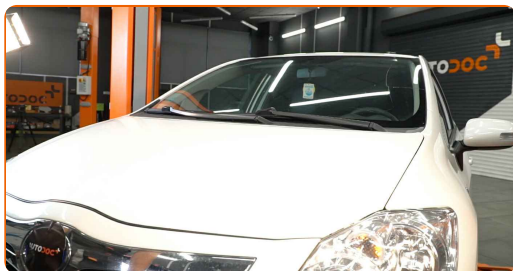
22

Retire el protector de aletas del guardabarros.



23

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



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNA ENORME SELECCIÓN DE PIEZAS DE REPUESTO PARA SU COCHE

COMPRA PIEZAS DE REPUESTO PARA TOYOTA

BUJÍA: UNA AMPLIA SELECCIÓN

ELIJA PIEZAS DE COCHE PARA TOYOTA AURIS E15

BUJÍA PARA TOYOTA: COMPRE AHORA

**BUJÍA PARA TOYOTA AURIS E15: 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 2023. 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 SE.