



Cómo cambiar: bujía -  
**TOYOTA Camry Berlina**  
**(\_V4\_) | Guía de**  
sustitución

## VÍDEO TUTORIAL SIMILAR



Este vídeo muestra el procedimiento de sustitución de una pieza similar en otro vehículo

### ¡Importante!

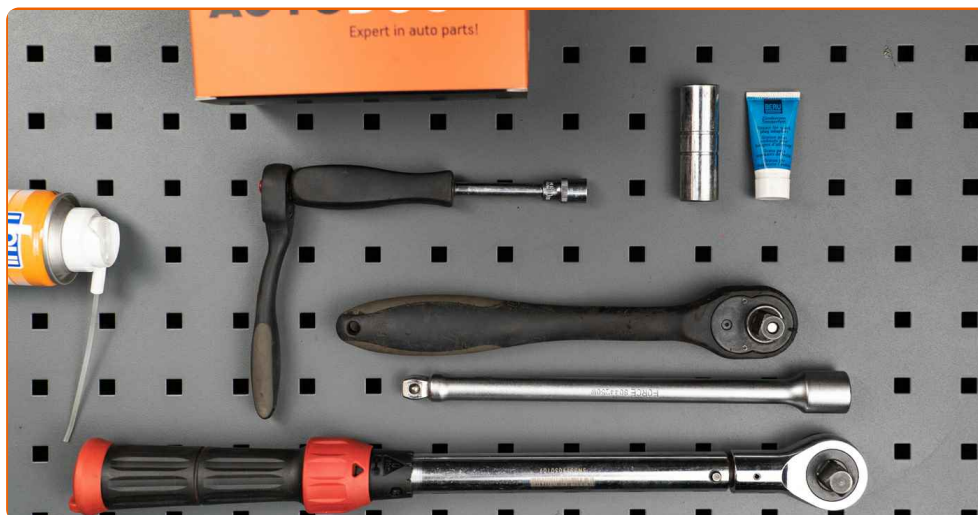
Este procedimiento de sustitución puede ser utilizado para:

TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_) 2.0 (ACV41\_), TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_) 2.4 Hybrid (AHV40\_), TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_) 2.4 (ACV40\_)

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

Este tutorial ha sido creado basándose en el procedimiento de sustitución de una pieza de coche similar en: TOYOTA RAV 4 III (ACA3\_, ACE\_, ALA3\_, GSA3\_, ZSA3\_) 2.4 (ACA33)

SUSTITUCIÓN: BUJÍA - TOYOTA CAMRY BERLINA (\_V4\_). HERRAMIENTAS QUE PODRÍA 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

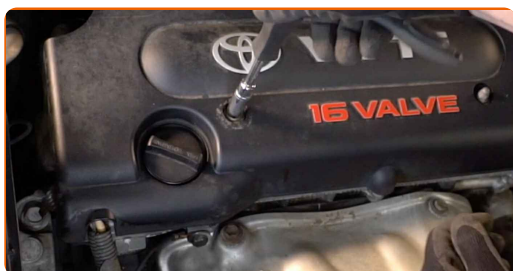
**Comprar herramientas**

Sustitución: bujía - TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_). Consejo de AUTODOC:

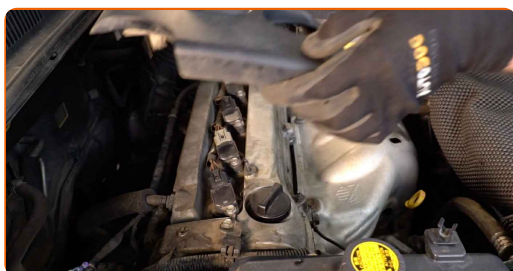
- El procedimiento de reemplazo es el mismo para todas las bujías.
- Todo el trabajo debería ser realizado con el motor parado.

## SUSTITUCIÓN: BUJÍA - TOYOTA CAMRY BERLINA (\_V4\_). REALICE LOS SIGUIENTES PASOS:

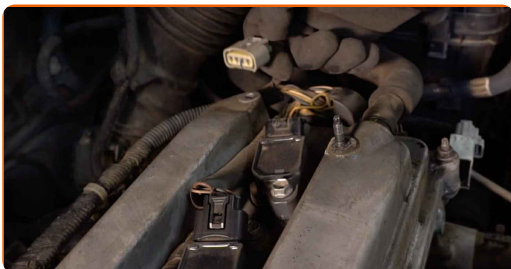
- 1 Abra la capota.
- 2 Utilice un protector de aletas para evitar daños en la pintura y en las partes de plástico del automóvil.
- 3 Desatornille la sujeción de la cubierta del motor. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



- 4 Quite la tapa decorativa del motor.



**5** Desconecte los conectores de las bobinas del encendido.



**6** Destornille la atadura de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º 10.



**7** Retire los pernos de sujeción.



**8** Saque la bobina de ignición del pozo de la bujía.

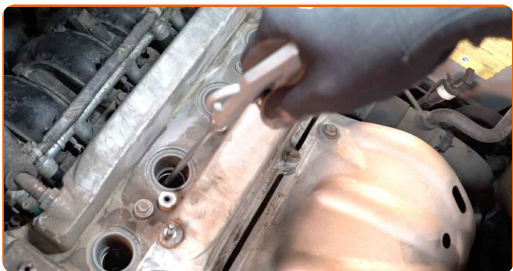


**Sustitución: bujía - TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_). Consejo:**

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

9

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



10

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



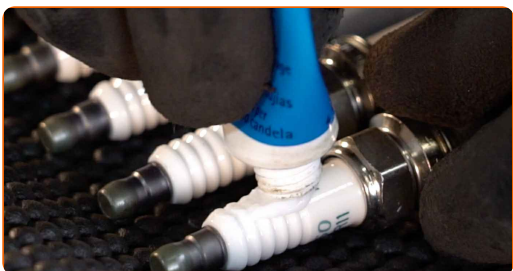
11

Saque las bujías.

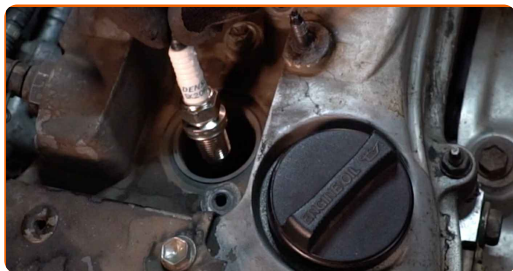


12

Aplique una capa fina de un lubricante antigripado especial de alta temperatura a las roscas de las nuevas bujías. Trate la superficie de los terminales de las nuevas bujías. Utilice una grasa de alta temperatura.



**13** Instale las nuevas bujías en sus asientos de montaje.



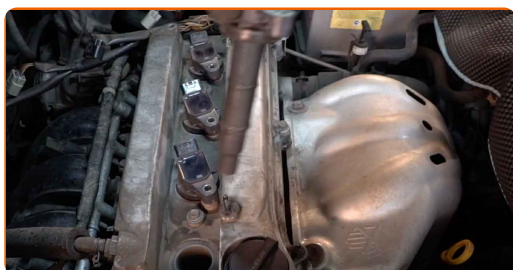
**14** Atornille las bujías nuevas y apriételas. Use el vaso de bujía # 16. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 25 Nm.



**Sustitución: bujía - TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_). Consejo de los expertos de AUTODOC:**

- 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.

**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.

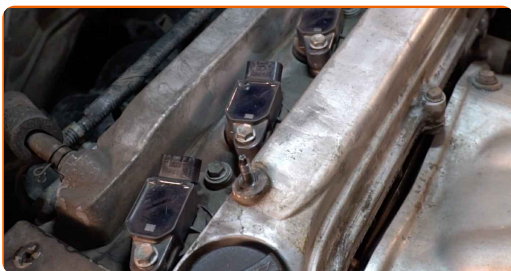


**AUTODOC recomienda:**

- Sustitución: bujía - TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_). Siga los pasos para la instalación.

**16**

Instale los pernos de sujeción.



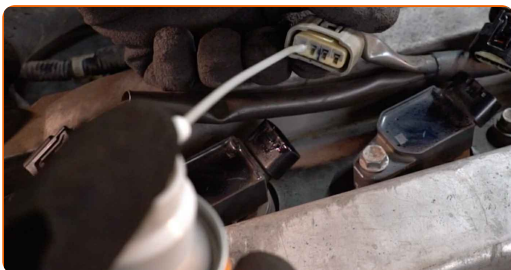
**17**

Apriete las sujeciones de la bobina del encendido. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave dinamométrica. Apriételo a un par de 8 Nm.



**18**

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.





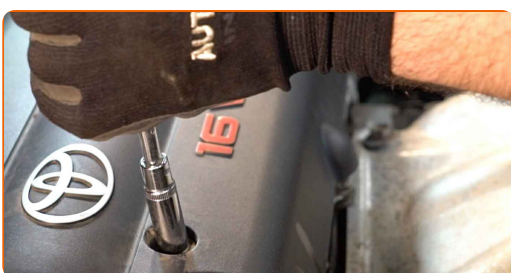
- 19** Conecte los conectores de las bobinas del encendido. Asegúrese de que escucha un sonido clic indicando que está bloqueado en su lugar.



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



- 21** Atornille las sujeciones de la cubierta del motor. Use un vaso de impacto del n.º 10. Utilice una llave de trinquete.



**AUTODOC recomienda:**

- Asegúrese de que la cubierta del motor esté bien asentada. No debería desplazarse con respecto a las sujeciones guía.
- Sustitución: bujía - TOYOTA Camry Berlina (\_V4\_). No aplique una fuerza excesiva durante la instalación. Esto podría dañar las sujeciones.

- 22 Pongan en marcha el motor por unos minutos. Esto es necesario para asegurarse de que el componente funciona correctamente.
- 23 Apague el motor.
- 24 Retire el protector de aletas del guardabarros.
- 25 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**

**BUJÍA: UNA AMPLIA SELECCIÓN**

## **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.