

2007 Ford Escape

Tema:

submodelo: XLT | Tipo de motor: V6 | litros: 3.0
Entrega de combustible: FI | Combustible: GAS

reparar Info

- ◇ Expresiones de gratitud
- ◇ Notas esenciales antes de proceder
- ◇ precauciones

Contenido

- Vehículo - Generales (16)
- Accesorios (92)
- El cuerpo (149)
- Frenos (67)
- Tren de transmisión (144)
- Eléctrico (26)
 - ▽ Del motor (200)
 - ▷ General (65)
 - ▽ Control (23)
 - ▷ General (18)
 - ▷ Y aceleración Aceleración (5)
 - ▷ De refrigeración (16)
 - ▷ Eléctrica (38)
 - ▷ Emisiones (16)
 - ▷ De escape y emisiones (14)
 - ▷ De combustible (15)
 - ▷ De admisión (6)
 - ▷ Mecánica (7)
- HVAC (66)
- Sistemas de seguridad (34)
- De dirección (38)
- Suspensión (39)

SECCIÓN 303-14B: Los controles electrónicos del motor -
3.0L (4V)
Desmontaje e instalación

2007 escape / Mariner / Escape Hybrid / Manual de taller
Mariner Hybrid

Procedimiento fecha de revisión: 03/07/2007

Sensor de oxígeno calentado (HO2S)

Herramientas especiales)



ST1447-A

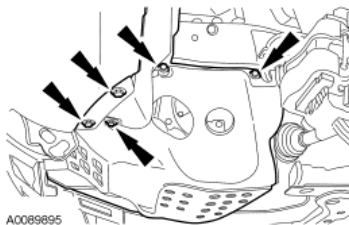
Socket, sensor de oxígeno del gas de escape
303-476 (T94P-9472-A)

Material

it.	Especificación
Alta Temperatura níquel lubricante antiadherente XL-2 (Estados Unidos); CXG-2-B (Canadá); o equivalente	ESE-M12A4-A
Lubricante penetrante y bloqueo XL-1 (Estados Unidos); CXC-51-A (Canadá)	-

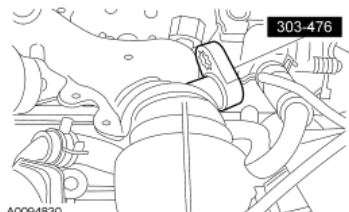
Desmontaje e instalación

1. Con el vehículo en neutro, posicionarlo en un elevador. Para obtener información adicional, consulte la Sección 100-02.
2. Retire los pernos (7 5 se muestra) y el protector contra salpicaduras de LH.
 - Para instalar, apretar a 10 Nm (89 lb-in).



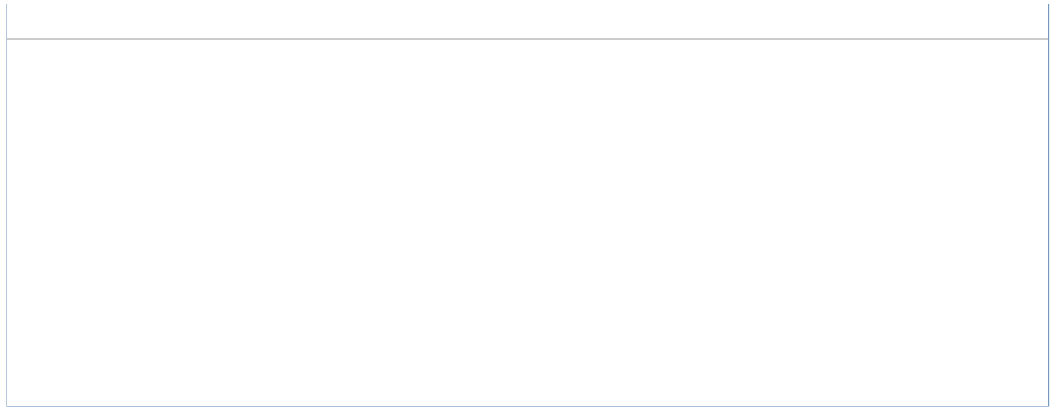
A0089895

3. Desconecte el conector eléctrico del sensor de oxígeno calentado (HO2S).
4. **NOTA:** Si es necesario, lubricar las roscas del sensor con penetración y bloquear lubricante para ayudar en la eliminación.
Con la herramienta especial, retire la sonda HO2S.
 - Para instalar, apretar a 48 Nm (35 lb-pie).



A0094830

5. **NOTA:** Aplicar una capa ligera de lubricante antiadherente a las roscas de la HO2S.
Para instalar, invierta el procedimiento de extracción.



[Parte superior de la página](#)

[Sitio de soporte EBSCO](#) [Política de privacidad](#) [Términos de Uso](#) [Derechos de autor](#)

© 2013 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados

Cuida el medio ambiente Publishing
EBSCO