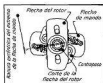
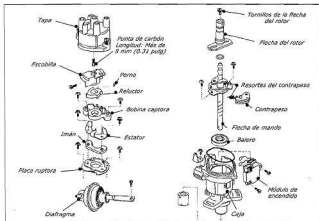


Nissan 4 cils. 2.4 Lts. - Pick-Up

Distribuidor de Encendido Electrónico



Asegúrese que las marcas de alineación de la placa ruptora y caja del distribuidor estén bien alineadas; de no ser así, los avances no trabajarán correctamente.

Al instalar la flecha del rotor verifique la correcta instalación; de no ser así, el encendido quedará a 180° fuera de tiempo.

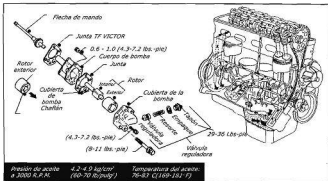
Calibración: 0.3-0.5 mm
(0.012 - 0.020 pulg.)

Nota: verifique el duto con un calibrador no magnético ejemplo: bronce; plástico, etc.

Nissan 4 Cils. 2.4 Lts. – Pick-Up

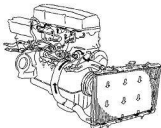
Sistema de Lubricación y Enfriamiento del Motor

Circuito de Lubricación



Circuito de Enfriamiento motor 4 Cils. 2.4 Lts.

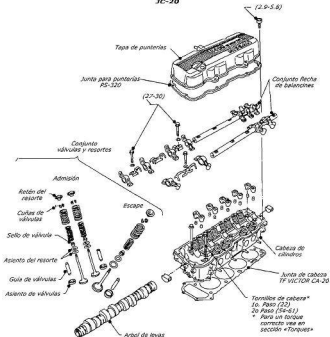
- Del radiador a la bomba de agua
- De la bomba de agua al bloque de cilindros/calentador/Línea agua caliente
- Del bloque de cilindros a la cabeza de cilindro
- De la cabeza de cilindros al múltiple de admisión
- Salida de agua al radiador
- Termostato: Abierto
- Termostato: Cerrado



Nissan 4 Cils. motor 2.4 Lts. - Pick-Up

Desglose del Motor, Parte Superior

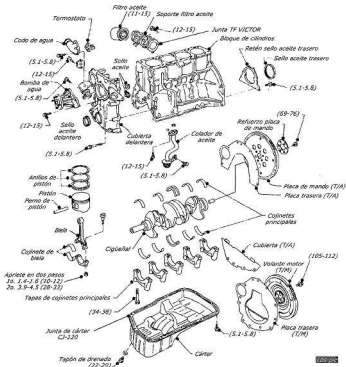
JUEGO DE JUNTAS TF VICTOR
3C-20



LD-009

Nissan 4 Cils. motor 2.4 Lts. – Pick-Up

Desglose de Motor Parte Inferior



Nissan 4 Cils. motor 2.4 Lts. – Pick-Up

Flechas de Balancines

Armado de Flechas de Balancines

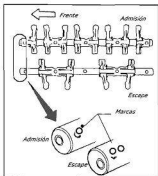
Las flechas de balancines de admisión y escape no son iguales. La marca de identificación está estampada en cada flecha como se indica en la figura.

Las flechas de balancines llevan cinco resortes tipo muelles. Estos resortes están identificados con marcas que deben quedar hacia adelante.

La flecha de balancines tiene cinco puntos de apoyo lo que aumenta su rigidez. Se adopta un conducto de aceite en la flecha de balancines para lubricar correctamente los cojinetes del árbol de levas y la punta de la válvula a través del balancín, con el aceite enviado desde la cabeza.

Nota:

Torque del tren de balancines 27-30 Lbs.-pie



Balancines

Los balancines llevan integrados los buzos hidráulicos

- Los levanta-válvulas hidráulicos son instalados en cada balancín, si el levanta-válvulas hidráulico es conservado de lado, cuando se instala en la flecha, hay posibilidad de entrada de aire al interior del levantador. Después de la remoción, mantenga a éste en posición vertical, o mantener al balancín con el levantador dentro de aceite de motor limpio.

