

# 10115400

R010624

# TOYOTA

DIESEL

(mm)

(mm)

c.c. 2977 (cm3) 95 (mm)

1 11B

1

1) 4 Kpm  
2) 8 Kpm  
3) 12 Kpm  
4) -90°+12 Kpm

5) <>  
6) -90°+12 Kpm

(Kp.m)

1

1) 29 lbf  
2) 58 lbf  
3) 87 lbf  
4) -90°+87 lbf

5) <>  
6) -90°+87 lbf

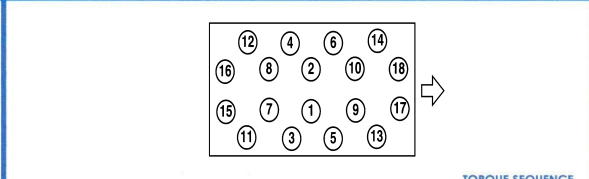
(lb.ft)

1 1000 Km -90°+12 Kpm **RETIGHTENING**

1 1000 Km -90°+87 lbf **RETIGHTENING**

**ROUGHNESS**

ALUMINIUM ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm	2.3 µm MAX
CAST IRON FUNDICIÓN	1.5 / 1.8 µm	3.8 µm MAX



93066200

**-90° +**  
**-180°**  
**<>**

LOOSEN RP AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER  
AFLOJAR RP Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

LOOSEN ALL THE BOLTS  
AFLOJAR TODOS LOS TORNILLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT  
LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS (WITH OPEN BONNET)  
OPEN THE CAP OF THE EXPANSION TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT  
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO  
DEJAR ENfriAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO)  
ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACIÓN CAPTURE CON SU SMARTPHONE EL SIGUIENTE CÓDIGO QR O VISITE NUESTRA PÁGINA WEB [www.qjusa.es](http://www.qjusa.es)

**TORQUE SEQUENCE**