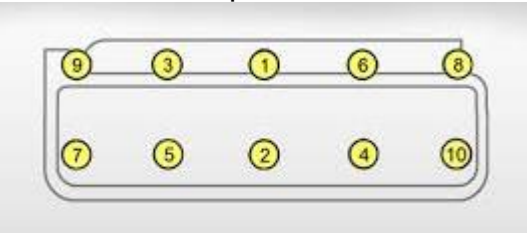


ANEXO 1
A LA GUÍA DE LABORATORIO N° 3.
AJUSTE DE UNIONES ROSCADAS CON EL TORQUÍMETRO.

AJUSTE DE LOS PERNOS DE LA CULATA DE UN MOTOR NISSAN 53Y,
CON EL TORQUÍMETRO.

Prof. Carlos Alvarado de la Portilla.
Fecha de confección: 27 de Junio de 2017

Ajustar los pernos de la culata del motor Nissan a 30 Nm, en tres etapas:

<p>Secuencia de apriete:</p> 	<p>Etapas de apriete:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Etapas</th><th>Apriete en Nm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Primera</td><td>10</td></tr><tr><td>Segunda</td><td>20</td></tr><tr><td>Tercera</td><td>30</td></tr></tbody></table>	Etapas	Apriete en Nm	Primera	10	Segunda	20	Tercera	30
Etapas	Apriete en Nm								
Primera	10								
Segunda	20								
Tercera	30								

