

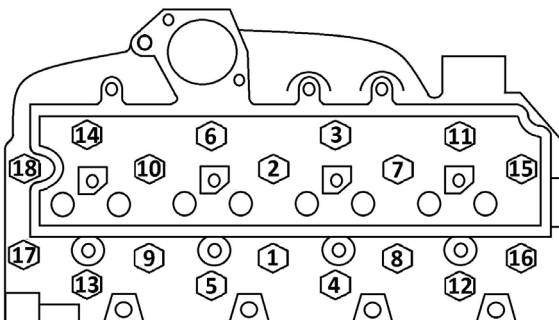
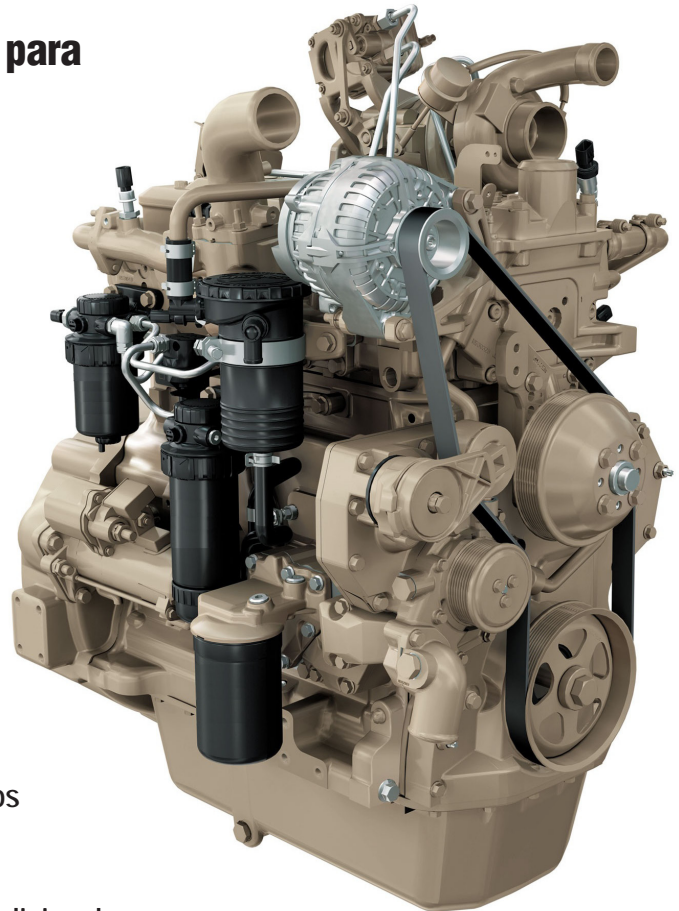
RELIANCE®

Boletín Núm. REL-JD1.00-1SP Grupo Núm. 1.00

Página 1 de 1

Especificaciones de torsión y reconstrucción para Motores John Deere Powertech de 4.5 Litros.

Parte saliente de la camisa del cilindro	.001" - .004"
Tapa del cojinete principal	100 ft. lbs.
Perno de la biela	43 ft. lbs. +90°
Parte saliente del pistón	.003" - .010"
Holgura del cigüeñal	.001" - .014"
Pernos de la culata de cilindros	75 ft. lbs. 110 ft. lbs.
	Esperen 5 minutos
	110 ft. lbs.
	Apriete un 60° adicional



← Lado delantero

Soportes del brazo balancín	44 ft. lbs.
Holgura de las válvulas (configúrelas en frío) (culata de dos válvulas)	I .014" E .018"
Con No.1 en PMS compresión ajustar	#1 I+E, #2 I, #3 E
Con No.1 en PMS escape ajustar	#2 E, #3 I, #4 I + E
Pernos de la cubierta del balancín	26 ft. lbs.