

Pares de apriete			
Notas			Valor especificado
70	Instrucciones de la culata		CF/B2-96
Otros pares de apriete			
	Cojinetes del cigüeñal	Sustituir tornillos/tuercas	No
	Cojinetes del cigüeñal	Fase 1	35 Nm
	Cojinetes del cigüeñal	Fase 2	70 Nm
	Cojinetes de cabeza de biela	Sustituir tornillos/tuercas	Sí
	Cojinetes de cabeza de biela	Fase 1	20 Nm
	Cojinetes de cabeza de biela	Fase 2	70°
	Bomba de aceite a bloque de cilindros		20 Nm
	Tornillos del cárter del aceite		20 Nm
	Tornillo de drenaje del cárter del aceite		30 Nm
51	Volante/disco de transmisión		48 Nm
	Embrague a volante		14 Nm
	Polea/amortiguador del cigüeñal		40 Nm+60°
	Engranaje/piñón del árbol de levas		43 Nm
	Tapa/soporte del árbol de levas		20 Nm
	Tapa de válvulas/de balancines		8 Nm
	Colector de admisión a culata		20 Nm
	Colector de escape a culata		30 Nm
	Inyector/abrazadera		90 Nm
	Racores de los tubos del inyector		20 Nm
	Engranaje/piñón de la bomba de inyección		50 Nm
	Brida de la bomba de inyección		18 Nm
	Soporte de la bomba de inyección		20 Nm
	Tobera del inyector a soporte		65 Nm
	Bujías de incandescencia		22 Nm
50	Cubo delantero		
43	Cubo trasero		185 Nm
	Barra de acoplamiento de la dirección		40 Nm
	Disco de freno a cubo	Delantero	10 Nm
	Pinza de frenos a soporte	Delantera	27 Nm
	Soporte de pinza de frenos a cubo	Delantero	105 Nm
	Sensor de velocidad de la rueda - ABS	Delantero	8 Nm
	Sensor de velocidad de la rueda - ABS	Trasero	8 Nm
	Ruedas		85 Nm

Nota Autodata 70

Fig. 82627

C, XUD7/9 = 121,5 mm máx.

{XUD9TE/TF/UTF = 146,5 mm máx.

D, XUD7/7T/9 = 125,5 mm máx.

{XUD9TE/TF/UTF = 150,5 mm máx.

+ Molykote G Rapid Plus

C/D

A	B						
1) 30 Nm	1) 30 Nm	2) 60 Nm	2) 70 Nm	3) Afloje 90° + 60 Nm	3) 120°	4) Haga funcionar el motor durante 10 min	5) Espere

1) 20 Nm

2) 60 Nm

3) XUD7/7T/9 = 180°

{XUD9TE/TF/UTF = 220°

Nota Autodata 51

Utilice tornillos nuevos.

Fabricante: Citroen

Modelo: Xsara (97-00) 1,9D Turbo

(c) Autodata Limited 2004

Código de motor: DHY (XUD9TE/L3)

Potencia: 66 (90) 4000

17/10/2005

Replado para:

Año: 1997-00

V5 373-

/Autodata

Nota Autodata 50

M20 = 250 Nm

M24 = 320 Nm

Nota Autodata 43

Utilice tuercas nuevas.

