



CUADRO 4.8
Servicio de la deuda externa, por sector institucional(1)
(Millones de dólares)

	Hasta un año				Más de un año y hasta dos años			Más de dos años y hasta tres años	Más de tres años	
	1 a 3 meses	4 a 6 meses	7 a 9 meses	10 a 12 meses	Total 12 meses	13 a 18 meses	19 a 24 meses			Total 12 meses
Sector institucional										
I. Gobierno Genetal										
Amortización	27	21	27	21	96	46	78	125	88	6.632
Interés	38	25	80	25	167	113	94	207	202	1.494
II. Banco Central										
Amortización	18	5	5	5	33	0	0	0	0	1.496
Interés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
III. Bancos										
Amortización	3.816	2.664	3.000	2.524	12.005	1.731	1.044	2.775	3.733	6.912
Interés	110	72	132	70	383	151	146	296	264	679
IV. Otras sociedades financieras (2)										
Amortización	44	43	181	52	320	21	80	101	44	2.064
Interés	9	27	14	6	55	35	13	47	42	402
V. Empresas no financieras (2) (3)										
Amortización	6.955	2.256	1.539	1.822	12.573	2.573	2.908	5.481	3.995	43.258
Interés	511	625	540	478	2.154	1.174	976	2.150	2.297	15.987
VI. Inversión extranjera directa										
Amortización	2.414	1.145	2.231	1.301	7.091	1.223	1.144	2.368	5.181	24.943
Interés	244	132	282	412	1.069	303	574	877	1.357	11.585
VI.1. Otras sociedades financieras										
Amortización	3	12	3	3	21	6	5	11	11	3.882
Interés	2	19	3	281	306	27	201	228	227	2.137
VI.2. Empresas no financieras (3)										
Amortización	2.411	1.133	2.228	1.298	7.069	1.217	1.140	2.357	5.170	21.061
Interés	242	113	279	130	763	276	373	649	1.130	9.448
Total										
Amortización	13.276	6.134	6.983	5.725	32.117	5.595	5.255	10.850	13.042	85.306
Interés	911	881	1.048	990	3.830	1.775	1.803	3.578	4.161	30.147

NOTAS

Cuadro 4.8. Servicio de la deuda externa, por sector institucional

- (1) Con el saldo a valor nominal de la deuda de diciembre de 2014, agrupados en tramos principales, según correspondan a los vencimientos del primer, segundo o tercer año o con posterioridad al tercero. Para los dos primeros años se subdividen los tramos.
- (2) Excluye empresas de inversión directa
- (3) Incluye hogares.