

# I. Disposiciones generales

## MINISTERIO DE DEFENSA

**64** REAL DECRETO 1587/1988, de 29 de diciembre, por el que se modifica el artículo 1.º del Real Decreto 1127/1986, de 6 de junio, de desconcentración de facultades en materia de contratación administrativa.

Como consecuencia de la reorganización del Ejército de Tierra se hace necesario modificar la estructura de desconcentración de facultades en materia de contratación administrativa establecida para dicho Ejército en el punto 4 del artículo 1.º del Real Decreto 1127/1986, de 6 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 142).

En su virtud, a propuesta del Ministro de Defensa y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 29 de diciembre de 1988,

### DISPONGO:

Artículo único.—El punto 4 del artículo 1.º del Real Decreto 1127/1986, de desconcentración de facultades de contratación administrativa, queda redactado de la siguiente manera:

4. Ejército de Tierra.
- 4.1 Jefe del Estado Mayor del Ejército.
- 4.2 Jefe del Mando Superior de Personal.
- 4.3 Jefe del Mando Superior de Apoyo Logístico.
- 4.4 Director de Personal.
- 4.5 Director de Enseñanza.
- 4.6 Director de Asistencia al Personal.
- 4.7 Director de Abastecimiento y Mantenimiento.
- 4.8 Director de Asistencia Sanitaria.
- 4.9 Director de Infraestructura.
- 4.10 Director de Transportes.
- 4.11 Director de Asuntos Económicos.
- 4.12 Capitanes generales, Comandante general de la Zona Militar de Baleares y Jefes del MALZIR: Hasta 100 millones de pesetas.

### DISPOSICION FINAL

El presente Real Decreto entrará en vigor el día 1 de enero de 1989 y la modificación que se introduce se aplicará a los expedientes de contratación que se instruyan con cargo a los presupuestos de 1989 desde la fecha señalada.

Dado en Madrid a 29 de diciembre de 1988.

El Ministro de Defensa,  
NARCIS SERRA I SERRA

JUAN CARLOS R.

## MINISTERIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

**65** ORDEN de 29 de diciembre de 1988 por la que se aprueban los precios medios de venta aplicables en la gestión de los Impuestos sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados y sobre Sucesiones y Donaciones.

La Orden de 30 de enero de 1987 reguló la autoliquidación del Impuesto sobre Transmisiones Patrimoniales y Actos Jurídicos Documentados cuando tiene por objeto la transmisión de vehículos usados, y, al mismo tiempo, aprobó los precios medios de venta utilizables como medio de comprobación tanto en este Impuesto como en el —entonces— General sobre las Sucesiones. Dichos precios medios de venta fueron actualizados, para 1988, por Orden de 29 de enero de 1988. Hoy procede hacer lo propio para 1989, con una nueva referencia: La aplicabilidad de los precios medios al Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones, tras haberse regulado su autoliquidación —aunque sea con carácter provisional— por el Real Decreto 422/1988, de 29 de abril.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo 1.º La tabla de precios medios de venta que figura en el anexo II de la Orden de 30 de enero de 1987 queda sustituida a todos los efectos por la que se recoge en el anexo de esta Orden.

Art. 2.º Los precios medios de venta que se aprueban por esta disposición serán utilizables como medio de comprobación en la gestión del Impuesto sobre Sucesiones y Donaciones.

### DISPOSICION FINAL

La presente Orden entrará en vigor el día 1 de enero de 1989.

Madrid, 29 de diciembre de 1988.

SOLCHAGA CATALAN

Ilmo. Sr. Secretario general de Hacienda.

ANEXO

Precios medios de vehículos de turismo usados durante el primer año posterior a su matriculación

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR			PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	POTENCIA FISCAL	
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.3/1.3 S	1351	4	10,53	1.000
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5 Q.V.	1490	4	11,16	1.220
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5 SL	1490	4	11,16	1.050
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.5/0.0/11	1490	4	11,16	1.120
ALFA ROMEO	ALFA 33-1.7 Q.V.	1712	4	12,13	1.250
ALFA ROMEO	ALFA 33-GIARDINETTA SW 4X4	1490	4	11,16	1.400
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.6	1566	4	11,50	1.250
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.6	1778	4	12,41	1.300
ALFA ROMEO	ALFA 75-1.8 TURBO	1778	4	12,41	1.900
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0 TS	1962	4	13,17	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.0 TS	1962	4	13,17	1.650
ALFA ROMEO	ALFA 75-2.5 Q.V.	2492	4	15,20	1.850
ALFA ROMEO	ALFA 75-3.0/AMERICA	2959	4	16,85	2.150
ALFA ROMEO	ALFA 75-TURBO DIESEL 2.0	1995	4	13,30	1.650
ALFA ROMEO	ALFA 90-1.8	1778	4	12,41	1.350
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0-6V	1997	6	15,65	1.600
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.0/MOTRONIC	1962	4	13,17	1.500
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.4 TURBO DIESEL	2393	4	14,83	1.800
ALFA ROMEO	ALFA 90-2.5 Q.O.	2492	6	17,87	2.000
ALFA ROMEO	ALFA 90/S/2.5 Q.O.	2495	4	15,20	2.100
ALFA ROMEO	ALFASUD 1.2	1186	4	9,74	950
ALFA ROMEO	ALFASUD SPRINT VELOCE 1.5 QV	1490	4	11,16	1.200
ALFA ROMEO	ALFASUD TI-1.3/SPRINT VELOCE	1351	4	10,53	1.000
ALFA ROMEO	ALFASUD TI-1.5/11 QV	1490	4	11,16	1.150
ALFA ROMEO	ALFETTA 1.6	1570	4	11,52	1.200
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.0 TURBO DIESEL	1995	4	13,30	1.500
ALFA ROMEO	ALFETTA 2.4 TURBO DIESEL	2393	4	14,83	1.600
ALFA ROMEO	ALFETTA-2.0/Q.V.	1962	4	13,17	1.600
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.3	1357	4	10,55	1.100
ALFA ROMEO	GIULIETTA 1.8	1778	4	12,41	1.200
ALFA ROMEO	GIULIETTA 2.0	1962	4	13,17	1.300
ALFA ROMEO	GIULIETTA TURBO AUTO DELTA	1962	4	13,17	2.000
ALFA ROMEO	GIULIETTA TURBO DIESEL	1995	4	13,30	1.400
ALFA ROMEO	ALFA GTV-2.0	1962	4	13,17	1.550
ALFA ROMEO	ALFA GTV-6-2.5	2492	6	17,87	1.900
ALFA ROMEO	SPIDER 1600	1570	4	11,52	1.400
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0	1962	4	13,17	2.000
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 Q.V.	1962	4	13,17	2.300
ALFA ROMEO	SPIDER 2.0 S.L.	1962	4	13,17	2.200
ALFA ROMEO	SPIDER VELOCE 2000	1962	4	13,17	2.300
ALFA ROMEO	SPRINT 1.3	1351	4	10,53	1.100
ALFA ROMEO	SPRINT 1.5 Q.V.	1490	4	11,16	1.200
ALFA ROMEO	SPRINT 1.7 Q.V.	1779	4	12,41	1.300
ALFA ROMEO	100	1986	5	14,49	1.950
AUDI	100	2226	5	15,53	2.000
AUDI	100-1.8	1781	4	12,42	1.750
AUDI	100-1.9	1921	5	14,21	2.050

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR			PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	POTENCIA FISCAL	
AUDI	100-1.9/COUPE/COUPE GT-3S	1921	5	14,21	1.750
AUDI	100-2.2	2144	5	15,18	2.250
AUDI	100-2.2	2144	5	15,18	2.250
AUDI	100-CC	1921	5	14,21	1.950
AUDI	100-CC	1986	5	14,49	1.800
AUDI	100-CD	2226	5	15,53	2.400
AUDI	100-CD	1986	5	14,49	2.100
AUDI	100-CD TD	1986	5	14,49	2.200
AUDI	100-CD	2144	5	15,18	2.250
AUDI	100-CD AVANT	2226	5	15,53	2.600
AUDI	100-CUPE GT-2.0/90-2.0	1994	5	14,53	2.100
AUDI	100-CUPE GT-2.1	2144	5	15,18	1.950
AUDI	100-QUATTRO SPORT (4X4)	2133	5	15,13	4.300
AUDI	100-QUATTRO (4X4)	2144	5	15,18	5.500
AUDI	200-CUPE GL	1781	4	12,42	1.550
AUDI	200-CUPE GT-5-S	1921	5	14,21	4.200
AUDI	200-QUATTRO	2144	4	15,18	3.800
AUDI	200-SE/ST	2144	4	15,18	1.350
AUDI	80-1.6	1595	4	11,63	1.350
AUDI	80-1.8 QUATTRO (4X4)	1781	4	12,42	2.650
AUDI	80-CD	1921	5	14,21	1.550
AUDI	80-CUPE GL	1781	4	12,42	1.850
AUDI	80-CUPE GT-2.1	2144	5	15,18	1.950
AUDI	80-C/1.3	1296	4	10,27	1.350
AUDI	80-C/CL/GL/CD/TD	1588	4	11,60	1.600
AUDI	80-E	1781	4	12,42	2.100
AUDI	80-GL/GL/CL	1588	4	11,60	1.350
AUDI	80-GTE-QUATTRO (4X4)	1781	4	12,42	2.950
AUDI	80-GTE/COUPE GT	1994	5	14,53	1.850
AUDI	80-LO/80/1.6 D	1588	4	11,60	1.450
AUDI	80-QUATTRO GTE	1781	4	12,42	2.950
AUDI	80-QUATTRO (4X4)	2144	5	15,18	3.450
AUDI	80-8/L8/GLS/	1588	4	11,60	1.450
AUDI	90-2.0	1994	5	14,53	2.100
AUDI	90-CD/2.2	2226	5	15,53	2.108
AUDI	90-E	2226	5	15,53	2.400
AUDI	90-QUATTRO (4X4)	2226	5	15,53	3.000
AUDI	COUPE GT	2226	5	15,53	2.400
AUDI	COUPE QUATTRO	2226	5	15,53	3.200
AUSTIN	ACCLAIM HL8/MAH/AUT/AC.	1335	4	10,45	1.100
AUSTIN	MAESTRO 1.3/1.3 L	1275	4	10,16	800
AUSTIN	MAESTRO HL8 1.6	1598	4	11,64	850
AUSTIN	MAESTRO MAY-FAIR	1598	4	11,64	900
AUSTIN	MAESTRO MG 2.0 EFI	1994	4	13,29	1.200
AUSTIN	MAESTRO VANDEN PLAS	1598	4	11,64	1.050
AUSTIN	METRO 1.0/3P/5P	998	4	8,77	650
AUSTIN	METRO 1.3 LE/HL8/3P/5P/	1275	4	10,16	700
AUSTIN	METRO 2	1275	4	10,16	700
AUSTIN	METRO ARK	1275	4	10,16	700
AUSTIN	METRO HLE/L	998	4	8,77	650
AUSTIN	METRO HLE/L	1275	4	10,16	800
AUSTIN	METRO MAY-FAIR	1275	4	10,16	800

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
AUSTIN	METRO MG-1.3	1275	4		10,16	800
AUSTIN	METRO MG-1.3 TURBO	1275	4	TURBO	10,16	1.000
AUSTIN	METRO VANDEN PLAS	1275	4	5 PUERTAS	10,16	850
AUSTIN	MINI MOKE	998	4		8,77	700
AUSTIN	MINI/1	998	4		8,77	450
AUSTIN	MONTEGO 1.3	1275	4		10,16	950
AUSTIN	MONTEGO 1.6	1598	4		11,64	1.100
AUSTIN	MONTEGO 2.0	1994	4		13,29	1.250
AUSTIN	MONTEGO 2.0 EFI	1994	4	INYECCION	13,29	1.400
AUSTIN	MONTEGO 2.0 MAY-FAIR	1994	4		13,29	1.300
AUSTIN	MONTEGO ESTATE EFI	1994	4		13,29	1.550
AUSTIN	MONTEGO MG 2.0i	1994	4		13,29	1.300
AUSTIN	MONTEGO MG-TURBO	1994	4	TURBO	13,29	1.800
AUSTIN	MONTEGO TURBO	1994	4	TURBO	13,29	1.800
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG	1098	4		9,30	400
AUTHI	AUSTIN, MORRIS, MG	1275	4		10,17	400
AUTHI	MINI 1000	998	4		8,78	450
AUTHI	MINI 1275	1275	4		10,17	450
AUTHI	MINI 1300	1275	4		10,17	450
AUTHI	MINI 850	848	4		7,96	450
AUTHI	VICTORIA	1275	4		10,17	600
AUTOBIANCHI	A 112 ABARTH	1049	4		9,04	650
AUTOBIANCHI	A 112 ELITE LX	965	4		8,60	650
AUTOBIANCHI	A 112 JUNIOR TC	903	4		8,27	650
AUTOBIANCHI	Y 10-FIRE, 5V/LX	999	4		8,78	700
AUTOBIANCHI	Y 10-TURBO	1049	4	TURBO	9,04	950
BENTLEY	BENTLEY CONTINENTAL	6750	8	INYECCION	36,46	11.400
BENTLEY	BENTLEY EIGHT	6750	8	INYECCION	36,46	11.200
BENTLEY	BENTLEY MULSANNE	6750	8	INYECCION	36,46	11.400
BENTLEY	BENTLEY MULSANNE TURBO	6750	8	TURBO-INYECCION	36,46	13.600
BENTLEY	BENTLEY TURBO R	6750	8	TURBO-INYECCION	36,46	13.600
BMW	320 I C	1991	6	INYECCION	15,62	3.350
BMW	315	1573	4		11,53	1.550
BMW	316A/4P	1766	4		12,36	1.800
BMW	316/2P	1766	4		12,36	1.650
BMW	316/4P	1766	4		12,36	1.700
BMW	316/A/2p	1766	4		12,36	1.750
BMW	318 1s	1766	4	INYECCION	12,36	1.800
BMW	318IA/2P	1766	4	INYECCION	12,36	1.950
BMW	318IA/4P	1766	4	INYECCION	12,36	2.050
BMW	318I/2P	1766	4	INYECCION	12,36	1.850
BMW	318I/4P	1766	4	INYECCION	12,36	1.900
BMW	320 ICA	1991	6	INYECCION	15,62	3.550
BMW	320IA/2P	1991	6	INYECCION	15,62	2.500
BMW	320IA/4P	1991	6	INYECCION	15,62	2.750
BMW	320I/2P	1991	6	INYECCION	15,62	2.400
BMW	320I/4P	1991	6	INYECCION	15,62	2.450
BMW	323I/2P	2316	6	INYECCION	17,11	2.200
BMW	323I/A/2P	2316	6	INYECCION	17,11	2.300

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
BMW	324 td	2443	6	DIESEL-TURBO	17,66	2.700
BMW	324 td/A	2443	6	DIESEL-TURBO	17,66	2.850
BMW	324-DA/4P	2443	6	DIESEL	17,66	2.500
BMW	324-D/4P	2443	6	DIESEL	17,66	2.350
BMW	325 1C	2494	4	INYECCION	15,20	3.700
BMW	325 ICA	2494	4	INYECCION	15,20	3.900
BMW	325 1XA/2P	2494	4	INYECCION	15,20	3.400
BMW	325 1XA/4P	2494	4	INYECCION	15,20	3.500
BMW	325IA/2P	2494	4	INYECCION	15,20	2.900
BMW	325IA/4P	2494	4	INYECCION	15,20	3.000
BMW	325IX/2P	2494	4	INYECCION	15,20	3.300
BMW	325IX/4P	2494	4	INYECCION	15,20	3.400
BMW	325I/2P	2494	4	INYECCION	15,20	2.700
BMW	325I/4P	2494	4	INYECCION	15,20	2.800
BMW	518	1766	4		12,36	2.300
BMW	518I	1766	4	INYECCION	12,36	2.350
BMW	520I	1991	6	INYECCION	15,62	2.400
BMW	520IA	1991	6	INYECCION	15,62	2.500
BMW	524-TD	2443	6	DIESEL-TURBO	17,66	2.900
BMW	524-TD/A	2443	6	DIESEL-TURBO	17,66	3.100
BMW	525E	2693	6	INYECCION	18,73	2.900
BMW	525EA	2693	6	INYECCION	18,73	3.000
BMW	525I	2494	4	INYECCION	15,20	2.600
BMW	525IA	2494	4	INYECCION	15,20	2.750
BMW	528I	2788	6	INYECCION	19,12	3.000
BMW	528IA	2788	6	INYECCION	19,12	3.150
BMW	535 I-MOTRONIC	3430	6	INYECCION	21,65	3.850
BMW	535 I/A-MOTRONIC	3430	6	INYECCION	21,65	4.050
BMW	628CS1	2788	6	INYECCION	19,12	3.900
BMW	628CS1A	2788	6	INYECCION	19,12	4.000
BMW	633CS1	3210	6	INYECCION	20,81	3.700
BMW	635CS1-MOTRONIC	3430	6	INYECCION	21,65	5.350
BMW	635CS1A	3430	6	INYECCION	21,65	5.500
BMW	728I	2788	6	INYECCION	19,12	3.300
BMW	728I/A	2788	6	INYECCION	19,12	3.500
BMW	730 I	2986	6	INYECCION	19,93	5.000
BMW	730 I/A	2986	6	INYECCION	19,93	5.200
BMW	732I	3210	6	INYECCION	20,81	3.400
BMW	732I/A	3210	6	INYECCION	20,81	3.500
BMW	735I	3453	6	INYECCION	21,74	6.300
BMW	735I/A	3453	6	INYECCION	21,74	6.500
BMW	745I-HIGHLINE	3430	6	INYECCION-TURBO	21,65	5.500
BMW	745 I/A/TURBO	3430	6	INYECCION-TURBO	21,65	5.000
BMW	750 I	4988	12	INYECCION	35,77	8.100
BMW	750 I AL	4988	12	INYECCION	35,77	9.550
BMW	M-3-MOTRONIC	2300	4	INYECCION	14,49	5.000
BMW	M-5 MOTRONIC	3542	6	INYECCION	22,08	7.000
BUICK	CENTURY	3991	6		22,90	4.000
BUICK	RIVIERA	3791	6		22,99	4.500

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES PT
		C.C.	NUM. CIL.	TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
BUICK	SKYLARK	2471	4		15,12	3.800
CADILLAC	DE VILLE	4087	8		26,99	5.000
CADILLAC	ELDORADO	4087	8		26,99	5.300
CADILLAC	FLEETWOOD	4087	8		26,99	5.200
CADILLAC	SEVILLE	4087	8		26,99	6.000
CADILLAC	SEVILLE-DIESEL	5737	8	DIESEL	33,08	5.900
CITROEN	2CV	435	2		4,04	350
CITROEN	2CV-6 STANDARD/ESPECIAL	602	2		4,91	400
CITROEN	AX 11 RE	1124	4		9,43	650
CITROEN	AX 11 TRE/3P	1124	4		9,43	700
CITROEN	AX 11 TRE/5P	1124	4		9,43	750
CITROEN	AX 14 TRS/3P	1360	4		10,57	750
CITROEN	AX 14 TRS/5P	1360	4		10,57	800
CITROEN	AX 14 T2S/3P	1360	4		10,57	800
CITROEN	AX 14 T2S/5P	1360	4		10,57	850
CITROEN	AX GT	1360	4		10,57	900
CITROEN	AX SPORT	1294	4		10,26	1.140
CITROEN	BX-16/RS/TRS	1580	4		11,56	1.100
CITROEN	BX-17/D	1769	4	DIESEL	12,38	1.000
CITROEN	BX-17 TRD-TURBO	1769	4	DIESEL-TURBO	12,38	1.500
CITROEN	BX-19 GTI 16V	1905	4	INYECCION 16 VALV.	12,94	2.000
CITROEN	BX-19 TRS-ATHENA	1905	4		12,94	1.250
CITROEN	BX-19/D/RD/TRD	1905	4	DIESEL	12,94	1.100
CITROEN	BX-19/RD BREAK	1905	4	DIESEL	12,94	1.450
CITROEN	BX-19/GT/GTI/SPORT/BREAK	1905	4		12,94	1.500
CITROEN	BX/14/E/RE/TRE	1360	4		10,57	1.000
CITROEN	2CV-6 CI/CHARLESTON/TRANSAT	602	2		4,91	450
CITROEN	CK/20/REFLEX/ATHENA	1995	4		13,30	1.000
CITROEN	CK/22 TRS	2165	4		13,96	1.450
CITROEN	CK/24 PRESTIGE	2347	4		14,66	1.800
CITROEN	CK/24/GT/GTI/PALAS	2347	4	CARB/INYECC.	14,66	1.550
CITROEN	CK/25 D/PALAS/FAMILIAR	2500	4	DIESEL	15,23	2.000
CITROEN	CK/25 PRESTIGE AUT.	2500	4		15,23	2.600
CITROEN	CK/25 PRESTIGE TURBO	2500	4		15,23	2.800
CITROEN	CK/25 RD TURBO/TRD TURBO	2500	4	DIESEL-TURBO	15,23	2.000
CITROEN	CK/25/I TURBO/GTI TURBO	2500	4	INYECCION+TURBO	15,23	2.300
CITROEN	CK/25/I/GTI	2500	4	INYECCION	15,23	1.700
CITROEN	C-8/3V/DYNAM	602	2		4,91	350
CITROEN	DYANE 6	602	2		4,91	400
CITROEN	GSA/BREAK	1129	4		9,45	600
CITROEN	GSA/CLUB/BREAK	1299	4		10,28	600
CITROEN	GSA/ESPECIAL/BREAK/X1	1299	4		10,28	600
CITROEN	GSA/NORMAL	1129	4		9,45	600
CITROEN	GSA/PALAS/X3	1299	4		10,28	600
CITROEN	GS/CLUB/BREAK/PALAS	1220	4		9,90	600
CITROEN	GS/BREAK/CLUB/X2	1220	4		9,90	600
CITROEN	GS/NORMAL/BREAK/	1129	4		9,45	600
CITROEN	ID/DS	1910	4		12,96	800
CITROEN	ID/DS	2175	4		14,01	800
MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES PT
		C.C.	NUM. CIL.	TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
CITROEN	LNA	652	2		5,15	500
CITROEN	LNA-11/E/RE	1124	4		9,42	550
CITROEN	MEHARI/2PL/4PL/AZUR	602	2		4,91	450
CITROEN	VISA 11 SUPER X/CHALLENGER	1124	4		9,43	600
CITROEN	VISA 11 SUPER X/CHALLENGER	1219	4		9,90	600
CITROEN	VISA 11/E/RE/RE BTILO/SUPER	1219	4		9,90	600
CITROEN	VISA 11/E/RE/RE BTILO/SUPER/	1124	4		9,43	600
CITROEN	VISA GTI	1580	4	INYECCION	11,56	1.100
CITROEN	VISA GT/14 TRS STILO	1360	4		10,57	750
CITROEN	VISA (1-11) CHALLENGER	652	2		5,15	550
CITROEN	VISA (1-11)/SPECIAL/CLUB	652	2		5,15	550
CITROEN	VISA-17 D/RD/STILO/CHALLENGER	1769	4	DIESEL	12,38	800
CHEVROLET	CAMARO	2838	6	INYECCION	19,33	3.400
CHEVROLET	CAMARO SPORT COUPÉ	5001	8		0,00	4.500
CHEVROLET	CAPRICE	4300	6	INYECCION	24,80	3.200
CHEVROLET	CELEBRITY 4P SEDAN	4093	6		0,00	3.900
CHEVROLET	CORVETTE 2P COUPÉ	5733	8		0,00	7.000
CHRYSLER	LE BARON	2501	4	INYECCION	15,23	3.900
CHRYSLER	NEW YORKER	2501	4	INYECCION	15,23	3.800
DE TOMASO	DEAUVILLE-LONGCHAMP	5769	8		33,18	4.600
DE TOMASO	PANTERA-COUPÉ/GTS	5769	8		33,18	4.200
FERRARI	308-GTBI	2927	8	INYECCION	22,08	6.100
FERRARI	308-GTBI	2927	8	INYECCION	22,08	6.600
FERRARI	328 GTB	3186	8	INYECCION	22,08	8.000
FERRARI	328 GTB	3186	8	INYECCION	22,08	8.500
FERRARI	4001	4823	12	INYECCION	35,05	8.400
FERRARI	4121	4823	12	INYECCION	35,05	13.500
FERRARI	885121	4942	12	INYECCION	35,57	9.000
FERRARI	MONDIAL 3.2 COUPE	3186	8	INYECCION	23,24	8.300
FERRARI	MONDIAL 8/COUPE	2927	8	INYECCION	22,08	8.000
FERRARI	MONDIAL CABRIOLET 3.2	3186	8	INYECCION	23,24	8.500
FERRARI	TESTAROSSA	4942	12	INYECCION	35,57	16.000
FIAT	126	652	2		5,15	550
FIAT	127 SPORT	1301	4		10,29	600
FIAT	127 SUPER	1049	4		9,04	500
FIAT	ARGENTA 100	1585	4		11,59	900
FIAT	ARGENTA 2000	1995	4		13,30	900
FIAT	ARGENTA 2000 I.E.	1995	4	INYECCION	13,30	1.000
FIAT	ARGENTA DIESEL-2.5	2445	4	DIESEL	15,03	1.000
FIAT	ARGENTA T.D.	2445	4	DIESEL-TURBO	15,03	1.200
FIAT	CROMA 2.0 I.E. T-ABS-A	1995	4	INYECCION-TURBO-ABS-AUT.	13,30	2.500
FIAT	CROMA 2.0 I.E.	1995	4	INYECCION	13,30	1.800
FIAT	CROMA 2.0 I.E. T-A-M	1995	4	INYECCION-TURBO-AUT.	13,30	2.300
FIAT	CROMA 2.0 I.E. T-ABS	1995	4	INYECCION-TURBO-ABS	13,30	2.500
FIAT	CROMA 2.0 TURBO T.E.	1995	4	INYECCION-TURBO	13,30	2.400
FIAT	CROMA CRT	1995	4		13,30	1.400
FIAT	CROMA TURBO-D	2445	4	DIESEL-TURBO	15,03	2.000
FIAT	CROMA TURBO-D-ABS	2445	4	DIESEL-TURBO-ABS	15,03	2.200
FIAT	CROMA TURBO-D-A-M	2445	4	DIESEL-TURBO-AUT.	15,03	2.200

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
FIAT	CROMA-D	2499	4	DIESEL	15,23	1.500
FIAT	PANDA 45	903	4		8,27	500
FIAT	REGATA 100 1.E/S/ES	1585	4	INYECCION	11,59	1.000
FIAT	REGATA 100 1.E/WEEKEND	1585	4	INYECCION	11,59	1.200
FIAT	REGATA 70/CONFORT/S/ES/MARE	1302	4		10,30	900
FIAT	REGATA 85/AUT.	1498	4		11,20	900
FIAT	REGATA DIESEL	1714	4	DIESEL	12,14	1.000
FIAT	REGATA DIESEL-SUPER/WEEKEND	1929	4	DIESEL	13,04	1.200
FIAT	REGATA-D.S-TURBO	1929	4	DIESEL-TURBO	13,04	1.200
FIAT	RITMO-105	1585	4		11,59	750
FIAT	RITMO-60	1116	4		9,39	550
FIAT	RITMO-70	1302	4		10,30	650
FIAT	RITMO-75	1499	4		11,21	700
FIAT	RITMO-85	1599	4		11,65	750
FIAT	RITMO-ABARTH-125 TC	1995	4		13,30	850
FIAT	RITMO-ABARTH-130 TC	1995	4		13,30	800
FIAT	RITMO-DIESEL-1.7	1714	4	DIESEL	12,14	750
FIAT	SPORT SPIDER	1995	4		13,30	1.160
FIAT	UNO-45-3P	903	4		8,27	650
FIAT	UNO-45-FIRE-3P/5P	999	4		8,78	700
FIAT	UNO-55-3P	1116	4		9,39	725
FIAT	UNO-55-5P	1116	4		9,39	750
FIAT	UNO-60/S	1116	4		9,39	750
FIAT	UNO-70/GL/SX	1302	4		10,30	850
FIAT	UNO-DIESEL	1302	4	DIESEL	10,30	750
FIAT	UNO-TURBO I.E.	1302	4	INYECCION-TURBO	10,30	1.050
FIAT	X-1/9	1499	4		11,21	1.200
FORD	CAPRI 1.6	1593	4		11,62	1.200
FORD	CAPRI 2.0/S	1993	4		13,29	1.300
FORD	CAPRI 2.3-V6-S-GHIA	2294	6		17,01	1.500
FORD	CAPRI 2.8 I	2792	6	INYECCION	19,13	1.600
FORD	ESCORT 1.1-L/CL/GL/LASER	1117	4		9,39	650
FORD	ESCORT 1.3-GHIA	1297	4		10,27	950
FORD	ESCORT 1.3/L/CL/GL/LASER	1297	4		10,27	900
FORD	ESCORT 1.4/CL/GL/XTRA-1.4	1392	4		10,71	950
FORD	ESCORT 1.6 GHIA/1.6I	1598	4	INYECCION	11,64	1.100
FORD	ESCORT 1.6/GL/XTRA-1.6	1598	4		11,64	1.000
FORD	ESCORT CABRIOLET GHIA 1.6	1598	4		11,64	1.500
FORD	ESCORT CABRIOLET XR-3i 1.6	1598	4	INYECCION	11,64	1.750
FORD	ESCORT DIESEL/CL/GHIA/XTRA1.60	1598	4	DIESEL	11,64	900
FORD	ESCORT RS-1600i	1598	4	INYECCION	11,64	1.400
FORD	ESCORT RS-TURBO	1598	4	TURBO-INYECCION	11,64	1.550
FORD	ESCORT XR-3i/XR-3	1598	4	INYECCION	11,64	1.350
FORD	FIESTA 1.1/C/SUPER C/TRIP/	1117	4		9,39	650
FORD	FIESTA 1.1/FLASH/HIT/SUPERHIT	1117	4		9,39	650
FORD	FIESTA 1.3	1297	4		10,27	750
FORD	FIESTA 1.4/SUPER SPORT/GHIA	1392	4		10,71	800
FORD	FIESTA DIESEL/L/C/SUPER C/	1598	4	DIESEL	11,64	700
FORD	FIESTA DIESEL/SUPERHIT/BALEAR	1598	4	DIESEL	11,64	700

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
FORD	FIESTA DIESEL/TRIP/HIT/GHIA	1598	4	DIESEL	11,64	700
FORD	FIESTA GHIA-1.1/BALEAR	1117	4		9,39	650
FORD	FIESTA L/C/SUPER C/TRIP/UNO/M	957	4		8,55	600
FORD	FIESTA S-1.1	1117	4		9,39	650
FORD	FIESTA XR-2/1.6	1598	4		11,64	950
FORD	FIESTA-1.3-GHIA	1297	4		10,27	800
FORD	FIESTA-1.3-S	1297	4		10,27	750
FORD	GRANADA 2.3-GHIA/S	2294	6		17,01	1.300
FORD	GRANADA 2.8 GHIA/S	2792	6		19,13	1.900
FORD	GRANADA 2.8 I-GHIA/S	2792	6	INYECCION	19,13	2.100
FORD	GRANADA L/GL	1993	4		13,29	1.100
FORD	GRANADA-DIESEL	2498	4	DIESEL	15,22	1.300
FORD	ORION 1.3/GL	1297	4		10,27	950
FORD	ORION 1.4/CL	1392	4		10,71	950
FORD	ORION 1.6I-GHIA	1598	4	INYECCION	11,64	1.100
FORD	ORION 1.6-GHIA	1598	4		11,64	1.000
FORD	ORION 1.6/GL	1598	4		11,64	950
FORD	ORION DIESEL/CL/GL/GHIA	1598	4	DIESEL	11,64	900
FORD	SCORPIO 1.8	1798	4		12,49	1.800
FORD	SCORPIO 2.0 4 X 4	2792	6	4 X 4	19,13	3.100
FORD	SCORPIO 2.0 EFI/CL/GL	1993	4	INYECCION	13,29	2.050
FORD	SCORPIO 2.0I/GHIA	1993	4	INYECCION	13,29	2.100
FORD	SCORPIO 2.0/GL	1993	4		13,29	2.000
FORD	SCORPIO 2.4I/2.4EFI/GL/GHIA	2394	8	INYECCION	19,57	2.400
FORD	SCORPIO 2.5 DIESEL	2498	4	DIESEL	15,22	1.800
FORD	SCORPIO 2.8I/EFI/GHIA	2792	6	INYECCION	19,13	2.900
FORD	SCORPIO 2.9 EFI	2935	6	INYECCION	19,72	3.000
FORD	SCORPIO 2.9 EFI, 4X4-GHIA	2935	6	INYECCION 4X4	19,72	3.700
FORD	SCORPIO 2.9 I 4X4/2.9EFI,4X4	2935	6	INYECCION 4X4	19,72	3.200
FORD	SIERRA 1.3	1294	4		10,25	950
FORD	SIERRA 1.6/L	1593	4		11,62	1.200
FORD	SIERRA 1.8/CL/GL	1796	4		12,48	1.250
FORD	SIERRA 2.0 I/CL/GL/S/FAM/GHIA	1993	4	INYECCION	13,29	1.450
FORD	SIERRA 2.0-V-6	1998	6		15,65	1.450
FORD	SIERRA 2.0/CL/GL/FAM.	1993	4		13,29	1.400
FORD	SIERRA 2.3-V-6/GHIA	2294	6		17,01	1.600
FORD	SIERRA 2.8I XR-4X4/GHIA/FAM	2792	6	INYECCION, 4 X 4	19,13	2.600
FORD	SIERRA DIESEL/CL/GL/FAM	2304	4	DIESEL	14,50	1.300
FORD	SIERRA RS-COSMORTH	1993	4	TURBO-INYECCION	13,29	2.500
FORD	SIERRA XR-4, 2.8I	2792	6	INYECCION	19,13	2.300
FORD	TAUNUS 1.6-L/GL	1593	4		11,62	950
FORD	TAUNUS 2.0-GL/GLS/FAM/GHIA	1993	4		13,29	1.100
FORD	TAUNUS 2.3-GL/GLS/FAM/GHIA	2294	4		17,01	1.200
HONDA	ACCORD 2.0 I /MAN.	1958	4	INYECCION	13,15	2.400
HONDA	ACCORD EX/MAN./AUT.	1958	4		13,15	2.200
HONDA	CIVIC CRX	1590	4	INYECCION	11,61	1.850
HONDA	HONDA PRELUDE EX/MAN./AUT.	1830	4		12,63	2.000
HONDA	PRELUDE 4 WS/MAN./AUT	1958	4	INYECCION	13,15	2.650
INNOCENTI	990 DSE	993	3	DIESEL	7,80	950

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR			C.C.	M.M. CIL.	CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR		PRECIO MILES PT
		M.M. CIL.	TECNICAS	POTENCIA FISCAL					
INNOCENTI	990 SE	993	3	7,80	850				
INNOCENTI	DE TOMASO	1275	4	10,16	1.050				
INNOCENTI	INNOCENTI 90	998	4	8,78	1.000				
INNOCENTI	MINIDIESEL	993	3	7,80	950				
INNOCENTI	MINIDIESEL BE	993	3	7,80	1.000				
INNOCENTI	MINITRE	993	3	7,80	800				
INNOCENTI	MINITRE PLUS	993	3	7,80	850				
INNOCENTI	MINITRE SE	993	3	7,80	900				
INNOCENTI	TURBO DE TOMASO	993	3	7,80	1.100				
INNOCENTI	990 MSE-AUT.	993	3	7,80	900				
JAGUAR	3-6-SOVERING AUT.	3590	6	22,25	5.000				
JAGUAR	DATMEN 3.6 AUT.	3590	6	22,25	5.500				
JAGUAR	SOVERING 4.2	4235	6	24,57	4.200				
JAGUAR	SOVERING V 12-5.3	5343	12	37,27	5.000				
JAGUAR	XJ12-HE-CARR. 4P	5343	12	37,27	4.800				
JAGUAR	XJ6-3.6	3442	6	21,69	3.500				
JAGUAR	XJ6-3.6	3590	6	22,25	4.500				
JAGUAR	XJ6-4.2	4235	6	24,57	4.000				
JAGUAR	XJ12-HE-COUPÉ 2P.	5343	12	37,27	4.500				
JAGUAR	XJS-3.6-CARR.4P	3590	6	22,25	5.000				
JAGUAR	XJS-3.6-COUPÉ 2P	3590	6	22,25	4.500				
LADA-SHIGULI	VAZ 2101-1200	1198	4	9,79	450				
LADA-SHIGULI	VAZ 21033-1500	1452	4	10,99	550				
LADA-SHIGULI	VAZ 2104-1300	1294	4	10,25	500				
LADA-SHIGULI	VAZ 21053-1500	1452	4	10,99	550				
LADA-SHIGULI	VAZ 2105-1300	1294	4	10,25	500				
LADA-SHIGULI	VAZ 2106-1600	1569	4	11,51	600				
LADA-SHIGULI	VAZ 2107-5V-1600	1569	4	11,51	600				
LANCIA	A-112 UNIF./JUNIORC/LX/ABARTH	903	4	8,26	650				
LANCIA	BETA-1.6	1585	4	11,58	1.200				
LANCIA	BETA-1.6-BERLINA	1585	4	11,58	1.200				
LANCIA	BETA-CUPE	1367	4	10,60	1.000				
LANCIA	BETA-MONTECARLO 2.0	1995	4	13,30	1.250				
LANCIA	BETA-THREVI-2.0 I.E.	1995	4	13,30	1.350				
LANCIA	COUPÉ	1919	4	12,99	1.100				
LANCIA	DELTA-1300	1302	4	10,29	1.000				
LANCIA	DELTA-1500	1499	4	11,20	1.000				
LANCIA	DELTA-1.6 I.E	1585	4	11,58	1.100				
LANCIA	DELTA-GT-1600	1585	4	11,58	1.000				
LANCIA	DELTA-HF-INTEGRALE	1995	4	13,30	2.300				
LANCIA	DELTA-HF-TURBO	1585	4	11,58	1.600				
LANCIA	DELTA-HF-TURBO I.E.	1585	4	11,58	1.500				
LANCIA	DELTA-TURBO 4X4/HF 4WD	1995	4	13,30	2.200				
LANCIA	GAMMA-2.5	2484	4	15,17	1.700				
LANCIA	GAMMA-2.5 I.E	2484	4	15,17	1.800				
LANCIA	HPE	1919	4	12,99	1.100				
LANCIA	HPE-EXECUTIVE 1.6	1585	4	11,58	1.200				
LANCIA	HPE-EXECUTIVE 2.0	1995	4	13,30	1.300				
LANCIA	PRISMA SYMBOL	1585	4	11,58	1.300				
LANCIA	PRISMA-1.3	1302	4	10,29	1.000				
LANCIA	PRISMA-1.5	1499	4	11,20	1.100				
LANCIA	PRISMA-1.6	1585	4	11,58	1.200				
LANCIA	PRISMA-1.6 I.E.	1585	4	11,58	1.300				
LANCIA	PRISMA-DIESEL	1929	4	13,03	1.100				
LANCIA	PRISMA-TURBO-DIESEL	1929	4	13,03	1.300				
LANCIA	THEMA 2.0 I.E.	1995	4	13,30	2.200				
LANCIA	THEMA 2.0 I.E.-ABS	1995	4	13,30	2.300				
LANCIA	THEMA FERRARI	2027	8	22,09	5.000				
LANCIA	THEMA I.E. TURBO	1995	4	13,30	2.600				
LANCIA	THEMA I.E. TURBO-ABS	1995	4	13,30	2.700				
LANCIA	THEMA TURBO-DIESEL	2445	4	15,02	2.300				
LANCIA	THEMA TURBO-DIESEL SH/FAMILIAR	2445	4	15,02	2.500				
LANCIA	THEMA TURBO-DIESEL-ABS	2445	4	15,02	2.400				
LANCIA	THEMA TURBO-DIESEL-ABS SH/FAM.	2445	4	15,02	2.800				
LANCIA	THEMA V-6	2849	6	19,37	2.600				
LANCIA	THEMA V-6-ABS	2849	6	19,37	2.750				
LANCIA	THEMA V-6-A-N	2849	6	19,37	2.650				
LANCIA	THEMA I.e. TURBO SH/FAMILIAR	1995	4	13,30	2.900				
LANCIA	THEMA I.e. TURBO-ABS SH/FAMIL.	1995	4	13,30	3.300				
LANCIA	TREVI VOLVEX 2.0 I.E.	999	4	13,30	1.500				
LANCIA	Y-10 FIRE, 5V/FILA	1049	4	8,78	700				
LANCIA	Y-10 TURBO	2172	4	9,04	950				
LOTUS	ESPRIT TURBO	2172	4	14,00	5.900				
LOTUS	EXCEL S.E.	1996	6	16 V.	4.600				
MASERATI	BITURBO-2000	2491	6	15,64	4.000				
MASERATI	BITURBO-2500	2491	6	17,87	3.800				
MASERATI	BITURBO-2500-E	2491	6	17,87	4.200				
MASERATI	BITURBO-425	2491	6	17,87	4.500				
MASERATI	BITURBO/S/ES/CARRIQUET/SPIDER	2491	6	17,87	4.200				
MASERATI	NERAK-88-3000	2965	6	19,84	3.900				
MASERATI	QUATTROPORTE-4900-AUTOMATICO	4930	8	30,20	9.500				
MAZDA	323 4WD-1600	1598	4	11,64	2.300				
MAZDA	626-2.0	1998	4	13,31	2.200				
MAZDA	626-2.0I-HATCHBACK/GT	1998	4	13,31	2.200				
MAZDA	929-3.0-V6	2054	6	19,80	3.650				
MERCEDES	190-2.0	1997	4	13,30	2.500				
MERCEDES	190-2.0 (201)	1997	4	13,30	2.600				
MERCEDES	190-DI-2.5 TURBO	2497	5	16,63	3.300				
MERCEDES	190-D-2.5 (201)	2497	5	16,63	3.100				
MERCEDES	190-E-2.0 (201)	1997	4	15,59	3.400				
MERCEDES	190-E2.6	2599	4	15,59	3.400				
MERCEDES	190-E-2.3 (201)	2299	4	14,48	3.000				
MERCEDES	190-E-2.3-16V (201)	2299	4	14,48	5.400				
MERCEDES	200 (123)	1997	4	13,30	2.400				
MERCEDES	200 (124)	1997	4	13,30	2.800				
MERCEDES	200-D (123)	1997	4	13,30	2.600				
MERCEDES	200-D (124)	1977	4	13,22	2.800				
MERCEDES	200-T	1997	4	13,30	3.100				

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
MERCEDES	200-TD	1997	4	DIESEL	13,30	3.200
MERCEDES	230-CE (123)	2229	4		14,48	3.500
MERCEDES	230-CE (124)	2299	4	INYECCION	14,48	4.400
MERCEDES	230-E (124)	2299	4	INYECCION	14,48	3.400
MERCEDES	230-TE (123)	2299	4		4,48	3.200
MERCEDES	230-TE (124)	2299	4	INYECCION	4,48	3.700
MERCEDES	230/E/ (123)	2299	4	INYECCION	14,48	2.400
MERCEDES	240-D/(123)	2399	4	DIESEL	14,85	2.600
MERCEDES	240-TD (123)	2399	4	DIESEL	14,85	3.400
MERCEDES	250-D	2497	5	DIESEL	16,63	3.000
MERCEDES	250-TD	2497	5	DIESEL	16,63	3.500
MERCEDES	260-E (124)	2599	6	INYECCION	18,33	4.000
MERCEDES	260-E Matic	2599	6	INYECCION	18,33	4.600
MERCEDES	260-EE (124)	2599	6	INYECCION	18,33	4.300
MERCEDES	280-CE (123)	2746	6		18,94	3.700
MERCEDES	280-E (123)	2746	6		18,94	2.600
MERCEDES	280/TE/S (123)	2746	6		18,94	3.600
MERCEDES	280-S (126)	2746	6		18,94	3.600
MERCEDES	280-SE/SEL (126)	2746	6		18,94	4.500
MERCEDES	280-SL/SLC (107)	2746	6		18,94	5.000
MERCEDES	300 SL (107)	2962	6		19,82	6.500
MERCEDES	300 TDT 4 Matic TURBO	2996	6	DIESEL-TURBO	19,96	5.700
MERCEDES	300 TDT TURBO	2996	6	DIESEL-TURBO	19,96	4.750
MERCEDES	300 TE (124)	2962	6	INYECCION	19,82	4.900
MERCEDES	300 TE-4-Matic	2962	6	INYECCION	19,82	5.400
MERCEDES	300-CE (124)	2962	6	INYECCION	19,82	5.600
MERCEDES	300-D (123)	2996	5	DIESEL	18,56	2.950
MERCEDES	300-D (124)	2996	6	DIESEL	19,96	3.800
MERCEDES	300-D-TURBO (123)	2996	6	DIESEL-TURBO	19,96	4.300
MERCEDES	300-D-TURBO 4-Matic (124)	2996	6	DIESEL-TURBO	19,96	5.250
MERCEDES	300-E (124)	2962	6	INYECCION	19,82	4.700
MERCEDES	300-SE/SEL (126)	2962	6	INYECCION	19,82	5.300
MERCEDES	300-SL (107)	2962	6	INYECCION	19,82	7.000
MERCEDES	300-TD (123)	2996	5	DIESEL	18,56	3.400
MERCEDES	300-TD (124)	2996	6	DIESEL	19,96	4.200
MERCEDES	300-TD-TURBO	2996	5	DIESEL-TURBO	18,56	4.300
MERCEDES	350-SE/SEL (116)	3499	6	INYECCION	21,91	3.300
MERCEDES	350-SL (107)	3499	6		21,91	3.700
MERCEDES	350-SLC (107)	3499	6		21,91	3.700
MERCEDES	380/SEC (126)	3839	8		25,99	7.400
MERCEDES	380/SE/SEL (126)	3839	8		25,99	5.500
MERCEDES	420-SE	4196	8	INYECCION	27,41	7.700
MERCEDES	420-SE/SEL (126)	4196	8	INYECCION	27,41	6.000
MERCEDES	420-SEC (126)	4196	8	INYECCION	27,41	8.500
MERCEDES	420-SL	4196	8		27,41	6.700
MERCEDES	450-SE/SEL (116)	4520	8	INYECCION	28,66	3.900
MERCEDES	450-SLC (107)	4520	8		28,66	3.900
MERCEDES	450-SL(107)	4520	8		28,66	3.900
MERCEDES	500-SE/SEL (126)	4973	8	INYECCION	30,35	7.000

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
MERCEDES	500-SEC (126)	4973	8	INYECCION	30,35	9.000
MERCEDES	500-SL (107)	4973	8		30,35	8.100
MERCEDES	560-SEC	4973	8	INYECCION	30,35	11.000
MERCEDES	560-SEL (126)	5547	8	INYECCION	32,41	10.500
MITSUBISHI	COLT.	1468	4		11,07	1.100
MITSUBISHI	GALANT 1.8 TD	1795	4	TURBO-DIESEL	12,48	2.100
MITSUBISHI	STARION 2.0 TURBO	1997	4	TURBO	13,31	3.400
MORGAN	4/4 1600 FORD 4 A	1598	4		11,64	3.600
MORGAN	4/4 1600 FIAT	1598	4		11,64	3.200
MORGAN	4/4 1600 FORD 2 A	1598	4		11,64	3.400
MORGAN	PLUS-8	3532	8		24,72	4.000
MORGAN	PLUS-8 INYECCION	3532	8	INYECCION	24,72	4.500
NISSAN	300 ZX-FAIRLADY	2960	6	INYECCION-TURBO	19,82	4.100
NISSAN	BLUEBIRD SGX-1.8-T	1809	4	INYECCION-TURBO	12,54	1.600
NISSAN	BLUEBIRD SLX-2.0	1978	4		13,23	1.400
NISSAN	CHERRY EUROPE GTI, 3P	1490	4	INYECCION	11,16	1.000
OLDSMOBILE	Ciera 4P, SEDAN D	4269	8		27,70	3.700
OLDSMOBILE	CUTLASS Ciera	2471	4		15,12	3.700
OPEL	ASCOMA 1.6-D/BERLINA/LS	1598	4	DIESEL	11,64	1.250
OPEL	ASCOMA 1.6/S	1598	4		11,64	1.250
OPEL	ASCOMA 1.8i-GT	1796	4	INYECCION	12,49	1.600
OPEL	ASCOMA 1.8-E	1796	4	INYECCION	12,48	1.150
OPEL	ASCOMA 1.8-L	1796	4		12,48	1.300
OPEL	ASCOMA 2.0 1-GT/GLS/2P/4P/5P	1979	4		13,23	1.500
OPEL	CORSA 1.0-2P,3P,5P	993	4		8,75	600
OPEL	CORSA 1.2-2P,3P,5P	1196	4		9,78	750
OPEL	CORSA 1.3 GT	1299	4		10,27	1.100
OPEL	CORSA 1.3-2P,3P,5P	1297	4		10,27	850
OPEL	CORSA 1.6 GSI	1598	4		11,64	1.200
OPEL	CORSA DIESEL 3P,5P	1488	4	DIESEL	11,15	750
OPEL	CORSA DIESEL-TURBO	1488	4	DIESEL-TURBO	11,15	900
OPEL	KADETT 1.2 LS	1196	4		9,78	900
OPEL	KADETT 1.3/S/LS/GL	1297	4		10,27	1.000
OPEL	KADETT 1.6 D-CARAVAN	1598	4	DIESEL	11,64	1.300
OPEL	KADETT 1.6 D-GL/LS/GLS	1598	4	DIESEL	11,64	900
OPEL	KADETT 1.6 SR/GTE	1598	4		11,64	1.100
OPEL	KADETT 1.6 S-CARAVAN	1598	4		11,64	1.200
OPEL	KADETT 1.6 S-GL/GLS/LS	1598	4		11,64	1.100
OPEL	KADETT 1.8i/GSI/GT/3P/5P	1796	4	INYECCION	12,49	1.200
OPEL	KADETT 2.0 1-GSI, 3P,5P	1979	4	INYECCION	13,23	1.450
OPEL	KADETT GSI, 16V	1998	4	INYECCION	13,31	1.800
OPEL	MANTA 2.0-COUPE GSI/2001	1979	4	INYECCION	13,23	1.350
OPEL	MANTA 2.0/E/GT	1979	4		13,23	1.400
OPEL	MONZA 2.5/E	2490	6		17,86	2.000
OPEL	MONZA 3.0i/E/C/GSE	2969	6	INYECCION	19,85	2.200
OPEL	OMEGA 2.0 1-A/CD	1979	4	AUTOMATICO	13,23	2.000
OPEL	OMEGA 2.0i	1979	4	INYECCION	13,23	1.800
OPEL	OMEGA 2.3-TD/CE	2260	4	DIESEL-TURBO	14,33	1.700
OPEL	OMEGA 2.3-TD-CD-A	2260	4	DIESEL-TURBO-AUT.	14,33	1.900





MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
PORSCHE	928-S4	4957	8	INYECCION	30,30	10.500
PORSCHE	944 S (16V)	2479	4	INYECCION	15,15	5.500
PORSCHE	944(3V) AUTO.	2479	4	INYECCION	15,15	5.100
PORSCHE	944-TURBO	2479	4	TURBO-INYECCION	15,15	6.500
PORSCHE	944-TURBO CUP	2479	4	TURBO-INYECCION	15,15	7.500
PORSCHE	944/S	2479	4	INYECCION	15,15	5.500
PORSCHE	959	2580	6	2 TURBOS+INYECCION	18,25	22.000
RENAULT	ALPINE V6-TURBO	2458	6	TURBO	17,72	5.000
RENAULT	ESPACE 2.0 TSE	1995	4		13,30	2.400
RENAULT	ESPACE 2.1 TDX	2068	4	DIESEL-TURBO	13,59	2.500
RENAULT	FUEGO 2.0 TSE	1995	4		13,30	1.100
RENAULT	R-10	1108	4		9,34	500
RENAULT	R-11 GTC	1237	4		9,98	800
RENAULT	R-11 GTD	1595	4	DIESEL	11,62	900
RENAULT	R-11 GTL	1397	4		10,74	900
RENAULT	R-11 GTS	1397	4		10,64	950
RENAULT	R-11 GTX	1721	4		12,17	1.000
RENAULT	R-11 TSE	1397	4		10,74	950
RENAULT	R-11 TURBO	1397	4	TURBO	10,74	1.150
RENAULT	R-11 TXE	1721	4		12,17	1.100
RENAULT	R-12 S/TS/GTL FAM./TS FAM/SLE	1397	4		10,74	700
RENAULT	R-12 TL/TL FAM.	1289	4		10,23	700
RENAULT	R-14 GTL	1218	4		9,89	600
RENAULT	R-14 GTS	1360	4		10,56	650
RENAULT	R-18 GTD	2068	4	DIESEL	13,59	1.100
RENAULT	R-18 GTD FAM.	2068	4	DIESEL	13,59	1.150
RENAULT	R-18 GTL/GTS	1647	4		11,85	1.000
RENAULT	R-18 GTL FAM/GTS FAM.	1647	4		11,85	1.050
RENAULT	R-18 GTX/FAM.	1995	4		13,30	1.100
RENAULT	R-18 TURBO	1565	4	TURBO	11,49	1.200
RENAULT	R-20 LS/TS/TS AUT.	1995	4		13,30	1.200
RENAULT	R-20 TD/GTD	2068	4	DIESEL	13,59	1.200
RENAULT	R-20 TX/TX AUT.	2165	4		13,96	1.250
RENAULT	R-21 GTD	2068	4	DIESEL	13,59	1.300
RENAULT	R-21 GTS	1721	4		12,17	1.300
RENAULT	R-21 NEVADA GTD	2068	4	DIESEL	13,59	1.400
RENAULT	R-21 NEVADA GTS	1721	4		12,17	1.400
RENAULT	R-21 NEVADA TXE	1995	4	INYECCION	13,30	1.600
RENAULT	R-21 TXE	1995	4	INYECCION	13,30	1.450
RENAULT	R-25 GTD	2068	4	DIESEL	13,59	1.700
RENAULT	R-25 GTS	1995	4		13,30	1.600
RENAULT	R-25 GTX	2165	4		13,96	2.000
RENAULT	R-25 TD-TURBODIESEL	2068	4	DIESEL TURBO	13,59	2.100
RENAULT	R-25 TX	1995	4		13,30	1.800
RENAULT	R-25 (V6)	2664	6	INYECCION	18,60	3.000
RENAULT	R-25 (V6) ABS	2664	6	INYECCION	18,60	3.200
RENAULT	R-25 (V6) TURBO	2458	6	TURBO-INYECCION	17,72	3.500
RENAULT	R-30-TX	2664	6		18,60	1.350
RENAULT	R-4	956	4		8,55	350

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
RENAULT	R-4	1037	4		8,98	400
RENAULT	R-4	1108	4		9,34	450
RENAULT	R-4TL	1108	4		9,34	500
RENAULT	R-5 C	1108	4		9,34	600
RENAULT	R-5 GT TURBO	1397	4	TURBO	10,74	1.000
RENAULT	R-5 GT TURBO COPA	1397	4	TURBO	10,74	1.050
RENAULT	R-5 GTD 3P/5P	1595	4	DIESEL	11,62	700
RENAULT	R-5 GTL 3P/5P	1237	4		9,98	700
RENAULT	R-5 GTL 3P/5P	1397	4		10,74	750
RENAULT	R-5 GTS 3P/5P	1397	4		10,74	800
RENAULT	R-5 TL	1237	4		9,98	700
RENAULT	R-5 TL 3P/5P	1108	4		9,34	650
RENAULT	R-6 TL/GTL	1108	4		9,34	650
RENAULT	R-7 TL/GTL	1108	4		9,34	500
RENAULT	R-8	845	4		7,94	500
RENAULT	R-9 GTC	1237	4		9,98	750
RENAULT	R-9 GTD	1595	4	DIESEL	11,62	750
RENAULT	R-9 GTL	1397	4		10,74	800
RENAULT	R-9 TSE	1397	4		10,74	900
RENAULT	R-9 TXE	1721	4		12,17	1.100
ROLLS ROYCE	CORNICHE CONVERTIBLE	6750	8	INYECCION	36,46	12.000
ROLLS ROYCE	PHANTOM VI	6750	8	INYECCION	36,46	13.500
ROLLS ROYCE	SILVER SPIRIT	6750	8	INYECCION	36,46	15.000
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR	6750	8	INYECCION	36,46	13.500
ROLLS ROYCE	SILVER SPUR LIMOUSINE	6750	8	INYECCION	36,46	14.000
ROVER	2000	1994	4		13,29	1.300
ROVER	216 SE	1597	4		11,63	1.150
ROVER	216-1.6	1597	4		11,63	1.200
ROVER	216-VITESSE	1597	4	INYECCION	11,63	1.400
ROVER	2400 SD-TURBO	2393	4	DIESEL-TURBO	14,83	1.500
ROVER	2600/S	2597	6		18,32	1.500
ROVER	3500-SE	3532	8		24,72	2.000
ROVER	3500-VANDENPLAS EFI	3532	8	INYECCION	24,72	2.000
ROVER	3500-VITESSE	3532	8	INYECCION	24,72	2.000
ROVER	820 I/SI	1994	4	INYECCION	13,29	2.000
ROVER	825 I-STERLING	2494	6	INYECCION	17,88	2.900
ROVER	825 I-STERLING-AUT.	2494	6	INYECCION	17,88	2.900
SAAB	900 GLI, 3P, 4P	1985	4	INYECCION	13,26	1.700
SAAB	900 I 2P,3P,4P	1985	4	INYECCION	13,26	1.900
SAAB	900 TURBO 8-2P,3P,4P	1985	4	INYECCION-TURBO	13,26	2.600
SAAB	900 TURBO-16S-3P	1985	4	INYECCION-TURBO	13,26	3.400
SAAB	900 TURBO-16-CABRIOLET	1985	4	INYECCION-TURBO	13,26	4.800
SAAB	9000 I 16-5P	1985	4	INYECCION	13,26	3.000
SAAB	9000 TURBO 16-5P	1985	4	INYECCION-TURBO	13,26	4.000
SEAT	1200/SPORT/128	1197	4		9,78	550
SEAT	124	1197	4		9,79	450
SEAT	124 ESPECIAL 1430	1438	4		10,93	550
SEAT	124 ESPECIAL 1600	1592	4		11,61	500
SEAT	124 ESPECIAL 1800	1756	4		12,32	500

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	NUM. CIL.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
SEAT	PANDA 35	843	4		7,93	425
SEAT	PANDA 40, BLACK, YELLOW, RED, PRAC	903	4		8,26	450
SEAT	PANDA 45	903	4		8,26	500
SEAT	PANDA MARBELLA GL/GLX, L, SPRINT	903	4		8,26	500
SEAT	PANDA TERRA (LONA)	903	4		8,26	450
SEAT	RITMO 100 TC/CROMO	1592	4		11,61	750
SEAT	RITMO 1.7 D-CL	1714	4	DIESEL	12,14	600
SEAT	RITMO 65 L/CL	1197	4		9,78	600
SEAT	RITMO 75 CL/CLK	1438	4		10,92	650
SEAT	RITMO 100 CLK/CROMO	1592	4		11,61	800
SEAT	RONDA 1.2 P-L/GL	1193	4		9,77	700
SEAT	RONDA 1.5 P-GL/GLX	1461	4		11,03	750
SEAT	RONDA 1.7 D-CL/CLX/LD/GLD	1714	4	DIESEL	12,14	650
SEAT	RONDA 65 CL	1197	4		9,78	650
SEAT	RONDA 75-CLX-STAR	1438	4		10,92	700
SEAT	120 G/RAPID	1174	4		9,67	600
SEAT	120 L	1174	4		9,67	475
SEAT	120 LS	1174	4		9,67	500
SEAT	130 GL	1289	4		10,23	550
SEAT	130 RAPID	1289	4		10,23	550
SEAT	JUSTY 1.2 4 WD	1189	4	4X4	9,75	1.500
SEAT	SV 1.8 4 WD	1782	4	4X4	12,42	2.000
SEAT	SV 1.8 TURBO 4 WD	1782	4	TURBO 4X4	12,42	2.500
SEAT	XT 1.8 TURBO 4 WD	1782	4	TURBO 4X4	12,42	3.000
SEAT	SWIFT GTI, 16V	1299	4	INYECCION, 16V	10,28	1.200
TALBOT	CHRYSLER 150/S/LS/	1442	4		10,94	600
TALBOT	CHRYSLER 180	1812	4		12,55	900
TALBOT	CHRYSLER 2LD	1981	4	DIESEL	13,24	700
TALBOT	CHRYSLER 2L-AUT.	1981	4		13,24	700
TALBOT	CHRYSLER GL/GLS/GT/GT2	1592	4		11,61	700
TALBOT	DODGE 3700/VARIANT	3696	6		22,64	700
TALBOT	DODGE-DART	2789	6		19,12	450
TALBOT	HORIZON EXD/AUT	1905	4	DIESEL	12,93	850
TALBOT	HORIZON GL	1442	4		10,94	800
TALBOT	HORIZON GL AUT.	1442	4		10,94	950
TALBOT	HORIZON GLD	1905	4	DIESEL	12,93	800
TALBOT	HORIZON GLS	1442	4		10,94	800
TALBOT	HORIZON GT	1592	4		11,61	900
TALBOT	HORIZON GTD/AUT	1905	4	DIESEL	12,93	850
TALBOT	HORIZON LD	1905	4	DIESEL	12,93	700
TALBOT	HORIZON LS	1294	4		10,25	700
TALBOT	HORIZON LS	1442	4		10,94	750
TALBOT	HORIZON S1	1442	4		10,94	800
TALBOT	HORIZON S2	1442	4		10,94	800
TALBOT	SAMBA CABRIOLET	1360	4		10,56	700
TALBOT	SAMBA GL	1124	4		9,42	550
TALBOT	SAMBA LE	954	4		8,54	450
TALBOT	SAMBA LS	1124	4		9,42	500
TALBOT	SAMBA L5 SUPER	1124	4		9,42	550

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	NUM. CIL.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
SEAT	124/LS	1197	4		9,78	450
SEAT	127/CL/2P,4P	1010	4		8,84	500
SEAT	127/LS/3P,4P	903	4		8,26	500
SEAT	131-1.5/1430/MIR/SUPERMIR, 1430	1438	4		10,92	700
SEAT	131-1.6 MIRAFIORI CL	1592	4		11,61	750
SEAT	131-1.6 PAN-SUPER	1592	4		11,61	850
SEAT	131-1.6 SUPERMIRAFIORI	1592	4		11,61	800
SEAT	131-2.0	1919	4		12,99	750
SEAT	131-2.0 DIPLOMATIC	1995	4		13,30	900
SEAT	131-2.0 DIPLOMATIC AUT.	1995	4		13,30	950
SEAT	131-2.0 SUPERMIRAFIORI	1995	4		13,30	850
SEAT	131-2.5 D MIRAFIORI CL	2445	4	DIESEL	15,02	700
SEAT	131-2.5 D PAN-SUPER	2445	4	DIESEL	15,02	750
SEAT	131-2.5 D SUPERMIRAFIORI	2445	4	DIESEL	15,02	700
SEAT	132-1.6	1592	4		11,61	700
SEAT	132-1.8	1756	4		12,32	750
SEAT	132-2.0	1919	4		12,99	750
SEAT	132-2.0 D	1988	4	DIESEL	13,27	700
SEAT	132-2.2 D	2197	4	DIESEL	14,09	700
SEAT	133/LUJO	843	4		7,93	350
SEAT	1430	1438	4		10,92	550
SEAT	1430-1.6	1592	4		11,61	500
SEAT	1430-1.8	1756	4		12,32	500
SEAT	1430/SPORT/128	1438	4		10,92	550
SEAT	600	777	4		7,55	250
SEAT	800-4P	777	4		7,55	250
SEAT	850	843	4		7,93	350
SEAT	850 COUPE	843	4		7,93	350
SEAT	850 SPORT-COUPÉ	843	4		7,93	350
SEAT	FURA 3P CL	903	4		8,26	550
SEAT	FURA 3P/L	903	4		8,26	550
SEAT	FURA 5P CL	903	4		8,26	550
SEAT	FURA CROMO	1438	4		10,92	650
SEAT	IBIZA 1.2 DEL SOL 3P	1193	4		9,77	800
SEAT	IBIZA 1.2 GL 3P/5P	1193	4		9,77	750
SEAT	IBIZA 1.2 GLX 3P/5P	1193	4		9,77	800
SEAT	IBIZA 1.2 JUNIOR	1193	4		9,77	700
SEAT	IBIZA 1.2 L 5P	1193	4		9,77	750
SEAT	IBIZA 1.5 GL 3P/5P	1461	4		11,03	800
SEAT	IBIZA 1.5 GLX 3P/5P	1461	4		11,03	850
SEAT	IBIZA 1.7 D JUNIOR 3P	1714	4	DIESEL	12,14	750
SEAT	IBIZA 1.7 LD/GLD/3P,5P	1714	4	DIESEL	12,14	750
SEAT	IBIZA STREET 3P,5P	903	4		8,26	600
SEAT	MALAGA 1.2 GL/GLX	1193	4		9,77	800
SEAT	MALAGA 1.5 GLX	1461	4		11,03	900
SEAT	MALAGA 1.5 GL/BRISA	1461	4		11,03	850
SEAT	MALAGA 1.5 INYECCION	1461	4	INYECCION	11,03	1.000
SEAT	MALAGA 1.5 L	1461	4		11,03	800
SEAT	MALAGA 1.7 LD/GLD	1714	4	DIESEL	12,14	800

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
TALBOT	SAMBA RALLYE	1219	4		9,89	600
TALBOT	SAMBA S	1360	4		10,56	600
TALBOT	SAMBA SIMPA	1124	4		9,42	500
TALBOT	SIMCA 1000	944	4		8,48	325
TALBOT	SIMCA 1000 RALLYE	1294	4		10,25	325
TALBOT	SIMCA 1200 BRICK	1294	4		10,25	550
TALBOT	SIMCA 1200 GLS	1294	4		10,25	550
TALBOT	SIMCA 1200 LS	1118	4		9,39	550
TALBOT	SIMCA 1200 TI	1442	4		10,94	500
TALBOT	SIMCA 900	944	4		8,48	325
TALBOT	SIMCA LX	1294	4		10,25	500
TALBOT	SOLARA DIESEL	1905	4 DIESEL		12,93	950
TALBOT	SOLARA ESCORIAL	1592	4		11,61	950
TALBOT	SOLARA ESCORIAL AUT.	1592	4 AUTOMÁTICO		11,61	950
TALBOT	SOLARA ESCORIAL D	1905	4 DIESEL		12,93	950
TALBOT	SOLARA GL/GLS/GLS PULLMAN	1592	4		11,61	800
TALBOT	SOLARA LS	1442	4		10,94	700
TALBOT	SOLARA SX/SX AUT.	1592	4		11,61	900
TALBOT	TAGORA D/TD	2304	4		14,50	1.800
TALBOT	TAGORA SX	2664	6		18,60	1.900
TALBOT	TALBOT 150/S/LS	1442	4		10,94	600
TALBOT	TALBOT GL/GLB/GT/GT2	1592	4		11,61	700
TOYOTA	CELICA/2.0GT	1998	4 INYECCION		13,31	3.000
TOYOTA	COROLLA GTI	1587	4 INYECCION		11,59	1.900
TOYOTA	MR 2	1587	4 INYECCION		11,59	2.500
TOYOTA	SUPRA	2954	6 INYECCION		19,79	4.000
TRABANT	TRAMP	595	2 2 TIEMPOS		6,70	350
TRIUMPH	ACCLAIM	1335	4		10,45	900
TRIUMPH	ACCLAIM AUT.	1335	4 AUTOMATICO		10,45	1.000
TRIUMPH	TR-7	1998	4		13,31	1.100
TRIUMPH	TR-7 CONVERTIBLE	1998	4		13,31	1.200
VOLKSWAGEN	GOLF 1.6 C	1595	4		11,62	1.300
VOLKSWAGEN	GOLF 1.8 GTI 2P	1781	4 INYECCION		12,42	1.500
VOLKSWAGEN	GOLF CL 5P	1595	4		11,62	1.300
VOLKSWAGEN	GOLF CL AUT. 2P/4P	1781	4 AUTOMATICO		12,42	1.300
VOLKSWAGEN	GOLF CLD 3P/5P	1588	4 DIESEL		11,59	1.100
VOLKSWAGEN	GOLF CL/2P, 4P	1595	4		11,63	1.100
VOLKSWAGEN	GOLF GI CABRIO	1595	4		11,62	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF GT/2P/4P	1781	4		12,42	1.300
VOLKSWAGEN	GOLF GT 3P/5P	1595	4		11,62	1.200
VOLKSWAGEN	GOLF GTD/LXD/3P, 4P, 5P	1588	4 DIESEL		11,59	1.100
VOLKSWAGEN	GOLF GTD TD 2P/4P	1588	4 TURBODIESEL		11,59	1.400
VOLKSWAGEN	GOLF GTI 16V 2P/4P	1781	4 INYECCION		12,42	1.700
VOLKSWAGEN	GOLF GTI 2P/4P	1781	4 INYECCION		12,42	1.500
VOLKSWAGEN	JETTA GT	1781	4		12,42	1.400
VOLKSWAGEN	JETTA GTX	1781	4		12,42	1.500
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CL	1595	4		11,62	900
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 CLD	1588	4 DIESEL		11,59	1.100
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D VARIANT	1588	4 DIESEL		11,59	1.200

MARCA	MODELO Y TIPO	CARACTERISTICAS DEL MOTOR				PRECIO MILES Pt
		C.C.	NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 D VARIANT GL TD	1588	4 TURBODIESEL		11,59	1.400
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.6 GL TD	1588	4 TURBODIESEL		11,59	1.250
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 CL	1781	4		12,42	1.100
VOLKSWAGEN	PASSAT 1.8 VARIANT CL	1781	4		12,42	1.700
VOLKSWAGEN	PASSAT 2.0 GL/GLS	1994	5 INYECCION		14,53	1.400
VOLKSWAGEN	POLO 1.3 CL/LS	1272	4		10,15	700
VOLKSWAGEN	POLO 40 C/OXFORD	1043	4		9,01	650
VOLKSWAGEN	POLO 45 C/FOX	1043	4		9,01	650
VOLKSWAGEN	POLO 55 CL/FOX	1272	4		10,15	700
VOLKSWAGEN	POLO BUNNY/CI.0	1043	4		9,01	650
VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC C	1272	4		10,15	750
VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC D	1272	4		10,15	800
VOLKSWAGEN	POLO CLASSIC D CL	1272	4 DIESEL		10,15	800
VOLKSWAGEN	POLO DIESEL CL	1272	4 DIESEL		10,15	700
VOLKSWAGEN	SANTANA 1.8 LX	1781	4		12,42	1.300
VOLKSWAGEN	SANTANA GX 5	1994	5 INYECCION		14,53	1.750
VOLKSWAGEN	SANTANA GX TD	1588	4 TURBODIESEL		11,59	1.500
VOLKSWAGEN	SCIROCCO 1.6	1595	4 INYECCION		11,62	1.400
VOLKSWAGEN	SCIROCCO GT/GTX/16V/SCALA ED	1781	4 INYECCION		12,42	1.700
VOLKSWAGEN	SCIROCCO GTX	1781	4 INYECCION		12,42	1.500
VOLKSWAGEN	SCIROCCO GTX 16V/SCALA ED	1781	4 INYECCION		12,42	1.750
VOLKSWAGEN	SCIROCCO GT/SCALA	1781	4 INYECCION		12,42	1.300
VOLVO	244 GL	2316	4		14,54	2.000
VOLVO	244 GLD	2383	6 DIESEL		17,40	2.000
VOLVO	244 GLT	2316	4 INYECCION		14,54	2.000
VOLVO	244 TURBO	2127	4 TURBO		13,82	2.800
VOLVO	245 GL	2316	4		14,54	2.100
VOLVO	245 GLD	2383	6 DIESEL		17,40	2.000
VOLVO	245 TURBO	2127	4 TURBO		13,82	2.500
VOLVO	262/264/265/TODOS	2664	6 GASOLINA Y DIESEL		18,60	2.000
VOLVO	242	2316	4		14,54	1.700
VOLVO	340 DL	1397	4 DIESEL		10,74	1.000
VOLVO	340 GL 4P	1721	4		12,17	1.400
VOLVO	340 GLD 4P/5P	1596	4 DIESEL		11,63	1.300
VOLVO	340 L/GL/3P/5P	1397	4		10,74	1.250
VOLVO	360 GL 4P	1986	4 INYECCION		13,26	1.500
VOLVO	360 GLE 4P	1986	4 INYECCION		13,26	1.750
VOLVO	360 GLS	1986	4		13,26	1.500
VOLVO	360 GLT 3P/5P	1986	4 INYECCION		13,26	1.850
VOLVO	480 ES 5V	1721	4		12,17	2.500
VOLVO	740 GL	2316	4		14,54	2.300
VOLVO	740 GLD/6	2383	6 DIESEL		17,40	2.600
VOLVO	740 BLE	2316	4 INYECCION		14,54	2.800
VOLVO	740 TD	2383	6 TURBODIESEL		17,40	3.100
VOLVO	740 TURBO INTERCOOLER	1986	4 TURBO-INYECC-INTERC.		13,26	3.500
VOLVO	745 GLE	2316	4 INYECCION		14,55	2.900
VOLVO	745 TD	2383	6 TURBODIESEL		17,40	3.600
VOLVO	745 TURBO INTERCOOLER	1986	4 TURBO-INYECC-INTERC.		13,26	3.800
VOLVO	760 GLE	2849	6 INYECCION		19,37	4.100

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	CARACTERÍSTICAS		POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
			MUM. CIL.	TECNICAS		
VOLVO	760 GLE TD	2383	6	TURBODIESEL	17,40	4.200
VOLVO	760 TURBO INTERCOOLER	2316	4	TURBO-INYECC-INTERC.	14,54	4.700
VOLVO	780	2849	6		19,37	6.100
VOLVO	780 AUTOMATICO	2849	6	AUTOMATICO	19,37	6.300
WARTBURG	353 W BERLINA	992	3 2	TIEMPOS	10,71	400
WARTBURG	353 W FAMILIAR	992	3 2	TIEMPOS	10,71	450
ZASTAVA	YUGO 45	903	4		8,26	400

## Vehículos todo terreno

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	CARACTERÍSTICAS		POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
			MUM. CIL.	TECNICAS		
ARO	10 BASICO	1289	4		10,23	700
ARO	10 TECHO LOMA	1397	4		10,74	700
ARO	244 DP HISPANO	2710	4		15,98	1.100
ARO	240 D	3120	4	DIESEL	17,39	980
ARO	243 D	3120	4	DIESEL	17,39	1.240
ARO	244 D	3120	4	DIESEL	17,39	980
ARO	244 D ESPECIAL	3120	4	DIESEL	17,39	1.100
ARO	320 CHASIS CAB.	3120	4	DIESEL	17,39	900
DAIHATSU	ROCKY TD TECHO LOMA	2765	4	DIESEL TURBO	16,17	1.900
DAIHATSU	ROCKY TD TECHO DURO	2765	4	DIESEL TURBO	16,17	1.900
DAIHATSU	ROCKY TD S.W.	2765	4	DIESEL TURBO	16,17	2.300
JEEP-AVIA-EBRO	JEEP-AVIA-EBRO	0	4	DIESEL	12,00	700
JEEP-AVIA-EBRO	JEEP-AVIA-EBRO	0	4	DIESEL	15,00	700
JEEP-AVIA-EBRO	JEEP-AVIA-EBRO	0	4	DIESEL	18,00	700
JEEP-AVIA-EBRO	JEEP-AVIA-EBRO	0	4	GASOLINA	14,00	700
LADA	NIVA VAZ 2121	1570	4		11,52	800
LAND ROVER	880 TECHO DURO	2286	4	DIESEL	14,43	800
LAND ROVER	880 TOLDO LOMA	2286	4	DIESEL	14,43	800
LAND ROVER	880 SUPER	2286	4	DIESEL	14,43	1.000
LAND ROVER	880 LIGERO	2286	4	DIESEL	14,43	800
LAND ROVER	880 SUPERTURBO	2286	4	DIESEL TURBO	14,43	1.050
LAND ROVER	88G TECHO DURO	2286	4		14,43	800
LAND ROVER	88G SUPER	2286	4		14,43	800
LAND ROVER	88G LIGERO	2286	4		14,43	700
LAND ROVER	109 D TECHO DURO	2286	4	DIESEL	14,43	900
LAND ROVER	109 D ESPECIAL	2286	4	DIESEL	14,43	1.000
LAND ROVER	109 D SUPER	2286	4	DIESEL	14,43	1.100
LAND ROVER	109 D SUPER TURBO	2286	4	DIESEL TURBO	14,43	1.100
LAND ROVER	109 G TECHO DURO	2286	4		14,43	800
LAND ROVER	109 G TOLDO LOMA	2286	4		14,43	800
LAND ROVER	109 G ESPECIAL	2286	4		14,43	900
LAND ROVER	109 G SUPER	2286	4		14,43	1.000
LAND ROVER	119 D CABINA CHASIS	2286	4	DIESEL	14,43	800

## CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	CARACTERÍSTICAS		POTENCIA FISCAL	PRECIO MILES Pt
			MUM. CIL.	TECNICAS		
LAND ROVER	109 D 6C TECHO DURO	3429	6	DIESEL	21,64	1.000
LAND ROVER	109 D 6C CAZORLA	3429	6	DIESEL	21,64	1.200
LAND ROVER	109 G 6C TECHO DURO	3429	6		21,64	900
LAND ROVER	109 G 6C CAZORLA	3429	6		21,64	1.100
LAND ROVER	S 2000 G CABINA CHASIS	3429	6		21,64	1.200
LAND ROVER	S 2000 D CABINA CHASIS	3429	6	DIESEL	21,64	1.250
LAND ROVER	S 2000 G DOBLE CABINA	3429	6		21,64	1.350
LAND ROVER	S 2000 D DOBLE CABINA	3429	6	DIESEL	21,64	1.400
MERCEDES BENZ	230 GE SW CORTO	2299	4		14,48	3.400
MERCEDES BENZ	230 GE SW LARGO	2299	4		14,48	3.800
MERCEDES BENZ	230 GE CAPOTA	2299	4		14,48	3.100
MERCEDES BENZ	240 GD SW CORTO	2399	4	DIESEL	14,85	3.200
MERCEDES BENZ	240 GD SW LARGO	2399	4	DIESEL	14,85	3.600
MERCEDES BENZ	240 GD CAPOTA	2399	4	DIESEL	14,85	2.900
MERCEDES BENZ	280 GE SW CORTO	2746	4		16,11	3.800
MERCEDES BENZ	280 GE SW LARGO	2746	4		16,11	4.100
MERCEDES BENZ	280 GE CAPOTA	2746	4		16,11	3.500
MERCEDES BENZ	300 GD SW CORTO	2998	5	DIESEL	18,56	3.500
MERCEDES BENZ	300 GD SW LARGO	2998	5	DIESEL	18,56	3.900
MERCEDES BENZ	300 GD CAPOTA	2998	5	DIESEL	18,56	3.200
MINISUBISHI	MONTERO 2.5 TD CORTO T.B.	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.000
MINISUBISHI	MONTERO 2.5 TD LARGO T.I.	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.100
NISSAN	KING CAB.	2488	4	DIESEL PICK UP	15,18	1.400
NISSAN	PATROL 4C CORTO ALTO	2710	4	DIESEL	15,98	1.300
NISSAN	PATROL 4C CORTO TURBO	2710	4	DIESEL-TURBO	15,98	1.400
NISSAN	PATROL 4C LARGO ALTO, 6PL	2710	4	DIESEL	15,98	1.400
NISSAN	PATROL 6C CORTO	2753	6	GASOLINA	18,97	1.500
NISSAN	PATROL 6C WAGON	2753	6	GASOLINA	18,97	1.700
NISSAN	PATROL TURBODIESEL	2820	4	DIESEL-TURBO	16,37	1.400
NISSAN	PATROL 6C LARGO ALTO	3246	6	DIESEL	20,94	1.600
NISSAN	PATROL 6C CORTO	3246	6	DIESEL	20,94	1.500
NISSAN	PATROL 6C LARGO BAJO	3246	6	DIESEL	20,94	1.600
RANGE ROVER	TURBO DIESEL	2393	4	DIESEL TURBO	14,83	2.500
RANGE ROVER	VOQUE EFI 4P	3529	8	INYECCION	24,71	2.900
RANGE ROVER	VOQUE EFI AUT. 4P	3529	8	INYECCION AUT.	24,71	3.100
RANGE ROVER	2P, 5 VEL.	3529	8	INYECCION	24,71	2.400
SUZUKI	410 JS TECHO LOMA	970	4		8,62	600
SUZUKI	410 JX TECHO LOMA	970	4		8,62	650
SUZUKI	410 JXM TECHO LOMA	970	4		8,62	650
SUZUKI	410 JHT TECHO DURO	970	4		8,62	700
SUZUKI	410 JHTM TECHO DURO	970	4		8,62	700
SUZUKI	410 VS TECHO METAL	970	4		8,62	600
SUZUKI	410 VX TECHO METAL	970	4		8,62	700
SUZUKI	410 VXM TECHO METAL	970	4		8,62	700
SUZUKI	413 JS TECHO LOMA	1324	4		10,40	750
SUZUKI	413 VS TECHO DURO	1324	4		10,40	800
SUZUKI	413 JHT TECHO DURO	1324	4		10,40	800
JABATO UMM-PEUGEOT	JABATO	2498	4	DIESEL	15,22	1.200
TOYOTA	LAND CLJ70 TURBO	2446	4	TURBODIESEL	15,03	1.700

MARCA	MODELO Y TIPO	C.C.	CARACTERISTICAS DEL MOTOR			PRECIO MILES Pt
			NUM. CIL.	CARACTERISTICAS TECNICAS	POTENCIA FISCAL	
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 70	3432	4	DIESEL	18,41	1.800
TOYOTA	LAND CRUISER BJ 73	3432	4	DIESEL	18,41	2.000
LAND ROVER	119 D CABINA CHASIS	2286	4	DIESEL	14,43	800
LAND ROVER	2500 DC DIESEL CORTO	2495	4	DIESEL	15,21	1.300
LAND ROVER	2500 DL DIESEL LARGO	2495	4	DIESEL	15,21	1.500
LAND ROVER	2.5 DIESEL CORTO	2495	4	DIESEL	15,21	1.100
LAND ROVER	2.5 DL DIESEL LARGO	2495	4	DIESEL	15,21	1.200
LAND ROVER	2.5 DL CABINA CAJA	2495	4	DIESEL	15,21	1.100
LAND ROVER	2.5 DL-CCH	2495	4	DIESEL	15,21	1.100
LAND ROVER	2.5 DL DIESEL LARGO ESPECIAL	2495	4	DIESEL	15,21	1.300
LAND ROVER	3500 DL DIESEL LARGO	3429	6	DIESEL	21,65	1.500
LAND ROVER	3500 DL-TD DIESEL LARGO	3429	6	DIESEL	21,65	1.300
LAND ROVER	3500 DLG-CC CABINA CHASIS	3429	6	DIESEL	21,65	1.300
LAND ROVER	3500 DLG-CH CABINA CHASIS	3429	6	DIESEL	21,65	1.200
LAND ROVER	2000 DCCH CABINA CHASIS	3429	6	DIESEL	21,65	1.600
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD CORTO KAITOKI	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.100
MITSUBISHI	MONTERO 2.5 TD LARGO KAITOKI	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.200
MITSUBISHI	PAJERO 2.5 TD CORTO	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.000
MITSUBISHI	PAJERO 2.5 TD LARGO	2477	4	DIESEL TURBO	15,14	2.100
NISSAN	PATROL 4C LARGO ALTO, 9 PL.	2710	4	DIESEL	15,98	1.500
NISSAN	PATROL 6C LARGO	2753	6	GASOLINA	18,97	1.700
NISSAN	PATROL 6C LARGO WAGON	3246	6	DIESEL	20,94	1.700
SUZUKI	413 JX TECHO LONA	1324	4		10,40	750
SUZUKI	413 VE TECHO METAL ELEV.	1324	4		10,40	750
TOYOTA	250 TD	2494	5	TURBO-DIESEL	16,63	1.900

### Motocicletas

CILINDRADA		PRECIO MILES Pt
De 50,00 cc. a 75 cc. ....		80
De 75,01 cc. a 125 cc. ....		110
De 125,01 cc. a 150 cc. ....		120
De 150,01 cc. a 200 cc. ....		135
De 200,01 cc. a 250 cc. ....		165
De 250,01 cc. a 350 cc. ....		220
De 350,01 cc. a 450 cc. ....		270
De 450,01 cc. a 550 cc. ....		400
De 550,01 cc. a 750 cc. ....		500
De 750,01 cc. a 1.000 cc. ....		700
De 1.000,01 cc. y superior cilindrada		1.000

Para las motocicletas tipo "scooter" estos precios se multiplicaran por el coeficiente 0,9.

66

**RESOLUCION de 29 de diciembre de 1988, de la Secretaría de Estado de Hacienda, por la que se dictan instrucciones en relación con las nóminas para el año 1989 de los funcionarios públicos incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley 30/1984, de 2 de agosto.**

La Ley de Presupuestos Generales del Estado para 1989 fija las cuantías de las retribuciones para dicho ejercicio correspondientes a los funcionarios públicos incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, distinguiendo entre los que desempeñan puestos de trabajo para los que el Gobierno ha aprobado la aplicación del régimen retributivo en dicha Ley, de aquellos otros en que esté pendiente dicha aprobación.

Con la finalidad de facilitar la confección de las nóminas que han de elaborarse a partir del mes de enero de 1989, esta Secretaría de Estado considera oportuno dictar las siguientes instrucciones que se limitan a aplicar estrictamente lo dispuesto en la Ley de Presupuestos Generales

del Estado para dicho ejercicio y en las precedentes por lo que respecta a sus normas de vigencia indefinida, así como en las restantes normas reguladoras del régimen retributivo de los funcionarios públicos incluidos en el ámbito de aplicación de la mencionada Ley 30/1984, de 2 de agosto.

1. Instrucciones sobre la cuantía de las retribuciones de los funcionarios públicos que desempeñen puestos de trabajo para los que el Gobierno ha aprobado la aplicación del régimen retributivo previsto en la Ley 30/1984, de 2 de agosto.

1.1 A partir de 1 de enero de 1989 los funcionarios públicos que desempeñen puestos de trabajo para los que el Gobierno ha aprobado la aplicación del régimen retributivo previsto en la Ley 30/1984, de 2 de agosto, percibirán las retribuciones básicas y el complemento de destino en las cuantías que se detallan en los anexos I y II de la presente Resolución, y que representan un incremento del 4 por 100 sobre las fijadas en el año 1988 para los mismos conceptos retributivos.

1.2 Por lo que respecta a los complementos específicos, su cuantía experimentará un incremento del 4 por 100 sobre la detallada en las Relaciones de Puestos de Trabajo, o, en su defecto, en los Catálogos de Puestos de Trabajo correspondientes al ejercicio de 1988, sin perjuicio, en su caso, de lo previsto en el artículo 25.Uno.a) de la Ley de Presupuestos Generales del Estado para 1989.

En consecuencia, para determinar la cuantía de los citados complementos se aplicará la tabla de equivalencia que se detalla en el anexo III de la presente Resolución.

1.3 Los complementos personales y transitorios reconocidos en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 13 de la Ley 50/1984, de 30 de diciembre, serán absorbidos por cualquier mejora retributiva, incluidas las derivadas de cambio de puestos de trabajo.

A los efectos de la absorción prevista en el párrafo anterior, en ningún caso se considerarán los trienios, el complemento de productividad ni las gratificaciones por servicios extraordinarios, y sólo se computará en el 50 por 100 de su importe el incremento de retribuciones de carácter general establecido por la Ley de Presupuestos Generales del Estado para 1989, entendiéndose que tienen este carácter el sueldo referido a 14 mensualidades, el complemento de destino y el específico.

Las cantidades que deben ser absorbidas como consecuencia de los incrementos de carácter general establecidos para el año 1989 se detallan en el anexo IV de esta Resolución.

2. Instrucciones sobre la cuantía de las retribuciones de los funcionarios públicos que desempeñen puestos de trabajo para los que todavía no se ha aprobado la aplicación del régimen retributivo previsto en la Ley 30/1984, de 2 de agosto.

2.1 A partir de 1 de enero de 1989 los funcionarios públicos incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley 30/1984, de 2 de agosto,