





Esta tabla de precios fue elaborada por revista Motor como una referencia a los precios promedio de vehículos en el mercado de los "usados" de Bogotá hasta la fecha de impresión de este ejemplar, asumiendo buenas condiciones de uso del vehículo y un kilometraje proporcional a su edad (20,000 km/año). Teniendo en cuentas las restricciones de "Pico Y Placa" que hoy imperan, para calcular el recorrido de un automóvil, a partir del año 2007 en adelante se deben estimar solamente 14.000 kilómetros anuales en promedio. Los precios aquí establecidos no son vinculantes ni obligatorios para ninguna persona, y no incluyen descuentos o condiciones especiales propias de determinados compradores y/o vendedores. La determinación del precio definitivo de un vehículo es responsabilidad exclusiva del vendedor y comprador interesados, y por tanto dependerá exclusivamente de la negociación entre dichas partes. Esta tabla es únicamente una guía para libre consulta e interpretación de los interesados. La revista Motor no garantiza la exactitud de los valores estimados, como tampocos e responsabilizad el uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos reservados CASA EDITORIAL EL TIEMPO SALos ajustes de precios de usados se hacen periódicamente, según el comportamiento del mercado, y reflejan las variables acumuladas en los días o meses transcurridos desde la actualización anterior.

HEVROLET TRA 2.0 SEDÁN	11	10	09	08	07	22.0	20.5	19.0	03		01 15,8		99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	8
FRA 3P. FRA 5P.						21,0 22,0	19,5 20,5	18,2 19,0																				F
TRA CONFORT 1.8 MEC. TRA CONFORT 1.8 AUT. TO								9.0	19,0	70	72	67																F
TO EDICIÓN ESPECIAL ARK	15,5	14,4	13.4	12,5	11.6	10.8	10.0	9,5	8,8	7,8 8,2	7,6	6,7																F
ARK A.A. ARK GO!	16,0	14,9 17,0	13,8	12,5 12,9 14,7	12,0	11,1	10,4																					F
ARK GT ARK GT FULL	21,0 23,0	17,0	15,0	,,,	15,7																							F
EO 3P. 1.4 EO 3P. 1.4 A.A.	23,0			16,5 17,0	15,3 15.8	14,3																						F
EO 3P. 1.6 EO 3P. 1.6 A.A.			18,9 19,4	17,6 18,0	13,0	1-7,7																						F
EO SPECIAL EDITION 1.4 3P. A.A. EO SPECIAL EDITION 1.6 3P. A.A.			19,9	17,5 18,5	16,3	15,1																						F
EO FAMILY 4P. 1.5 EO FAMILY 4P. 1.5 A.A.	21,8 22,3	20,3		10,5																								F
EO 1.4 4P. EO 1.6 4P.	22,3	20,7	20,4	18,4	17,1	15,9																						F
EO 1.4 4P. A.A. EO 1.6 4P. A.A.	24,3	22,6	21,0	19,4 19,5	18,0	16,8																						F
EO 5P. 1.4 EO 5P. 1.4 A.A.	24,3	22,6	21,0	17,9	16,6																							Ė
EO 5P. 1.6		22,3		18,4																								t
EO 5P. 1.6 A.A. EO 1.6 5P. F.E.			21,8 22,8	20,3 21,2	18,9 19,7																							t
EO EMOTION GTI 1.6 3P. A.A. EO EMOTION GTI 1.6 3P. A.A. F.E.	25,2 26,2	23,4 24,4																										
EO EMOTION GT 1.6 5P. A.A. EO EMOTION GT 1.6 5P. A.A. F.E.	25,7 28,1	23,9 26,1																										t
EO EMOTION 4P. 1.4 EO EMOTION 4P. 1.4 A.A.					19,4 20,4																							t
EO EMOTION 4P. 1.6 EO EMOTION 4P. 1.6 A.A.	27,6	25,7		22,2																								t
EO EMOTION 4P. 1.6 F.E. EO EMOTION 4P. 1.6 GLS AUT.	30,1 33,0	28,0 30,7		24,2 26,5	22,5																							H
RINT 1a. SERIE RINT 2a. SERIE								10,5	9,8	9,1	8,4	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	2,8 3,1			H
EVETTE 2P. 2a SERIE EVETTE 4P.																				2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	
/IFT 1.0 /IFT 1.3								13,0	12,1	11,2	10,5	9,7	9,0	8,4	7,8	6,0 7,3	5,6 6,8	5,2 6,3	4,8 5,9	5,4	5,1							H
/IFT 1.6 /IFT 1.6 AUT.																8,5 9,0	7,9 8,4	7,4	6,8	6,4								F
VIFT 1.3 TWIN CAM CA 2.0 MEC.							22,0	20,5	19,0							9,5	8,8	8,2	7,6	7,1								H
CA 2.0 AUT. CA 2.5 AUT.							24,0 26,0	22,3	20,8																\vdash			F
CA 2.5 2a. SERIE AUT. CA 2.5 2a. SERIE TIPTRONIC	42,0	41,0	38,1	31,0 35,5																								F
TRA 1.4 MEC. TRA 1.4 A.A.		,-		21,9	20,4	18,9 19,3	17,6 17.9	16,4																				F
TRA 1.6 A.A. TRA 1.6 ADVANCE A.A.	31,4	29,2	27,2	25,7	20,,	.,,,,,	.,,,,	10,7																				F
TRA 1.8 MEC. TRA 1.8 AUT.	33,3 35,2	31,0 32,7	28,8	26,8 28,3	24,9	23,2	21,5	20,0																				F
TRA 1.8 HB MEC. TRA 1.8 HB AUT.	31,4 33,3	29,2 31,0	27,2	25,3 26,8	23,5	21,8	22,0	21,2																				ŧ
UZE MEC. UZE AUT. NIKEL	42,0 46,0	31,0	20,0	20,0	24,7	25,2																						Ŧ
UZE AUT. PLATINUM DNZA 1.8 83 HP	49,0																									20	2,6	Ŧ
NZA 1.8 93 HP. DNZA 1.8 93 HP. DH																								4,1	4,1		2,0	ŧ
NZA 2.0																				6,3	5,9	5,4	5,1	4,7	3,8			ŧ
NZA CLASS. 1.8 MEC NZA CLASS. 2.0 MEC																				7,4	6,9	6,4	6,0	5,0	4,7			t
DNZA CLASS. 1.8 AUT DNZA CLASS. 2.0 AUT																				7,6	7,1	6,6	6,1	5,1 5,7	4,7		2.0	t
EBRITY MEC. F.E. EBRITY AUT.																											2,8	Т
EBRITY AUT. CL. EEM 1.3								14,0	13,0	12,1	11,3	10,5	9,7	9,1	8,4												3,2	
EEM 1.6 EEM 1.6 SW MEC.								15,0	15,0	13,0 14,0	13,0	12,1	10,4	9,7	9,7	9,0												1
RSA@CTIVE						13,5			16,0	14,9	13,8	12,9	12,0	11,1	10,4	9,6												t
RSA@CTIVE A.A. RSA COUPE					15,0	14,0	13,0	12,1		10,2		8,8	8,2	7,7	7,1	6,6												t
RSA COUPE A.A. RSA L 5P.									11,0	10,2	9,5	9,3 8,8	8,2	8,0 7,7	7,1	6,9 6,6												t
RSA L 5P. A.A. RSA GL 4P.									12,0	10,7 11,2	10,4	9,7	9,0			7,2												+
RSA GL 4P. A.A. RSA GLS								14,0	13,0	12,1	11,3			8,7 9,1														+
RSA WIND 5P. RSA WIND 5P. A.A.					15,5	14,4	13,4	12,1 12,5	11,6	10,8																		t
RSA WIND GL 4P. RSA WIND GL 4P. A.A.					15,5 16,0	14,9	13,8	12,5 12,9	11,6 12,0	10,8 11,1																		ł
EVY C2 3P. AUT. EVY C2 5P. MEC.				16,2		13,3	12,4					19,0																Ŧ
EVY C2 5P. AUT. EVY C2 4P. MEC.			19,0		15,9	14,8	13,8					1,0 18,1													\vdash			F
EVY C2 4P. AUT. RSA EVOLUTION 1.4 5P.				18,6	17,3	16,1 16.7	15,0 15.6	14,5	13.5																			Ŧ
RSA EVOLUTION 1.4 5P. A.A. RSA EVOLUTION 1.4 4P.					18,5	17,2	16,0	14,9	13,8																			Ŧ
RSA EVOLUTION 1.4 4P. A.A. RSA EVOLUTION 1.8 5P.								15,3																				Ŧ
RSA EVOLUTION 1.8 GLS GON R+					20,0	18,6	17,3	16,1		11 6	10.9	10.1	12,2	11 2														#
FIRA			39,0	36,3	33,7	31,4	29,2	27,1	12,3	23,5	10,8	10,1	12,2	11,3														1
RD	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	
ER 1.3 MEC ER 1.6 MEC					17,1 18,1	15,9 16,8	14,8 15,7	13,8 14,6	12,8 13,5	11,9 12,6	11,1 11,7	10,3	10,1	9,4	8,8													+
AZDA COUPE	11	10	09	08	07	06	05	04 11,0	10,2	02 9,5	01 8,8	8,2	99 7,7		97 6,6		95 5,7	94 5,3	93 5,0	92 4,6	91 4,3	90	89 3,7	88	87	86	85	+
1.3 1.3 SP																										2,8	2,6 2,8	
NS NSP																	7,0	6,0 6,5	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6		2,0	#
NE 1.5								12,5	11,6	10,8	10,1	9,4	8,7	8,1	7,5	7,0	6,5	5,5								2,8	2,6	1
HS 1.3								12,5	11,6	10,8	10,1	9,4	8,7	8,1	7,5	7,0	6,5	6,0	5,6	5,2	4,9	4,5	4,2	3,9	3,6			
1.5 SSP NX															0.0	0.1	0.5	70	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,0	#
NX DH SW															9,8	9,1	8,5	7,9	7,3	7,0	6,5	6,1	5,6	5,2				+
SW DH MIO				15,0	14,0	13,0	12,1								10,0	9,3	8,6	8,0	7,5									f
ZDA 2 1.5	29,8	1 277	25,8	24.0									_						. —						4			А





AZDA 2 1.5 AUT	31,2		27,0															74								86		Ī
AZDA 2 SEDÁN 1.5 AZDA 2 SEDÁN 1.5 AUT	31,8 33,2	25.1	33.0	21.0	201	27.4	25.7																					F
AZDA 3 1.6 SEDÁN AZDA 3 1.6 SEDÁN TRIPTONIC AZDA 3 1.6 HB	37,3 38,4	35,1 36,1 32,0	33,0 34,0 29,8	31,9 27,7	30,0	23,9	22,3																					F
AZDA 3 1.6 HB TRIPTONIC AZDA 3 2.0 SEDÁN	-	34,0	31,6	29,4	27,3	28,1	26,1																					F
AZDA 3 2.0 SEDAN TRIPTONIC AZDA 3 2.0 HB AZDA 3 2.0 HB TRIPTONIC	44,0 42,0 43,0	40,9 39,1 40,0	36,3	35,4 33,8 34.6	31,4	30,6 29,2 29,9	27,2																					F
LL NEW MAZDA 3 1.6 SPORT HB LL NEW MAZDA 3 1.6 SEDÁN	44,0 43,0	40,0	37,2	3-1,0	52,2	2,,,	27,0																					E
L NEW MAZDA 3 1.6 SEDÁN TRIPTONIC L NEW MAZDA 3 2.0 SEDÁN TRIPTONIC	45,0 51,0 49,0																											ŧ
LL NEW MAZDA 3 2.0 SPORT HB 26 L 26 L N.R.	49,0																								=	2,3	2,1	
26 L N.R. D.H. 26 L ASAHI															9,0	8,4	7,8	7,2	6,7	6,3	5,8	5,4	5,0		3,8 4,4	3,5		E
26 LX SIN D.H. 26 LX CON D.H. 26 LX N.R.																								4,1	3,8	3,2 3,5	2,3 3,0	t
26 LX ASAHI 26 LX 12V. MEC.																				7,4	6,5	6,0	5,6	5,2		-7-		E
26 LX 12V. AUT. 26 GLX 26 GLX ASAHI																				7,6	7,1	-		4,2	3,9	3,6	3,4	
26 GLX 12VAL. ATSURI SEDÁN															10.0	9.3	8.6	8,0	7,5	7,0	6,0	3,6	5,2	4,8	=			ŧ
ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK MEC.															10,5	9,8 9,5	9,1 8,8	8,4 8,2	7,9 7,6									F
ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO MEC. 26 NUEVO MILENIO AUT.						19,0 21,0	17,7 19,5	16,4	15,3	14,2	13,2 14,6	12,3	11,4 12,6	10,6 11,8	11,5	10,7	9,9	9,3	8,6									ŧ
AZDA 6 2.0 MEC. AZDA 6 2.0 AUT.				l	27,9 30,0	25,9 27,9	24,1 25.9	22,4		15,7	14,0	15,0	12,0	11,0														Ŧ
AZDA 6 2.3 AUT. AZDA 6 SR 2.3 AUT. F.E.	F7.0	F2.5	37,0 41,0	34,4 38,1	32,0	29,8	27,7	25,7																	\exists			F
AZDA 6 ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT. LLEGRO SEDÁN 1.6 MEC. LLEGRO HB 1.6 MEC.	57,0	53,0		19,0	17,7 18.6	16,4 17.3	15,3 16,1	14,2	13,2	12,3 12.9	11,4	10,6	9,9 10,4	9,2 9,7	8,6	8,0 8,4	7,4											+
LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. LLEGRO 1.3 SEDÁN MEC.					16,0	14,9	13,8	12,9	12,0	11,1	10,4	9,6	9,0 9,0	8,4	7,8 7,7	7,2	6,7											Ŧ
LLEGRO 1.3 HATCHBACK MEC.		10			17,0	15,8	14,7	13,7		11,8	11,0	10,2	9,5		0.5		0.5				01		00		0=	0.1	0-	
RENAULT 4 MASTER 4 LÍDER 1.3	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	3,2 3,4	91 3,0 3,2	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	1,9	T
6 1.3 9 GTL 1.3																				5,4	5,2	2,,,			2,3	2,1	2,0	
9 GTL GAMA II 1.3 9 TSE 1.3																7.4				5,1 5,5	4,7	4,4	4,1	2,8 3,8	2,6			t
9 BRIO 9 1.4 INYECCIÓN 9 PERSONALITE 1.3													9,9	9,2	8,6 7,1	7,4	6,9	6,4	6,0	5,5					=			ŧ
9 PERSONALITE 1.6 9 GTL 1.4															8,4													
9 GTS 1.4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTX 1.4 5V																					E 1	4.0	4.4	3,7 4,1	2,8 3,4	2,6	2,4	ŧ
9 SÚPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V																7,9	7,3	6,8	6,4	5,5 5,9 6,5	6,0	4,8 5,6	5,2	24,1	=			ŧ
9 MÁXIMO 1.6 5V 18 GTL																8,4	7,8	7,3	6,8		-,-	-/-						
18 TL 18 BGTL 18 TS																									3.2	3,0	2,8	
18 BTS 18 GTX																									3,7	3,4	3,2	1
18 BGTX ENAULT 19 1.4													8,4	7,8	7,3										4,2	3,9	3,6	
ENAULT 19 1.6 ENAULT 19 1.7 ENAULT 19 1.81													9.2	8,6	8,0	7,4	6,4 6,5 6,9	6,0										ŧ
ENAULT ENERGY 1.4 -21 RX 2.0											10,0	9,3	8,6	0,0	8,0	7,4	0,9					3,7	3.4	3,2	3,0			ŧ
21 NEVADA 21 RS 1.6																						4,2 2,3	3,9 2,1	3,6				E
ETOILE TS 1.6 FOILE 1.6 DH ETOILE B.TS 1.6																				3,7 4,1 4.1	3,4 3,8 3,8							ŧ
ETOILE B. 1.6 D.H. ETOILE PENTA																		6,0	5,6	4,1 5,2	3,8 4,8	5,5						Ŧ
ETOILE TX ETOILE TX																			6,0 6,5	5,6 6,0	5,2 5,6	5,2						ŧ
ETOILE 2.2 BRAVO DGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.4 FAMILIER A.A.	18,0 20,0	16,7 18,6																6,0							=			ŧ
DGAN 1.4 EXPRESSION DGAN 1.4 DINAMIQUE					15,0 17,0	14,0 15,8																						E
DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION A.A.	21,0 22,0 25,0	19,5 20,5 23,3	18,2 19,0	16,9 17,7 20,1	10.7	17,4																						ŧ
DGAN 1.6 DINAMIQUE EGANE 1.4 EGANE 1.4 A.A.	25,0	23,3		22.0	20.5	19.0	17,7	16.5	14,9 15,3	13,8 14,2	12,9 13.2	12,0 12,3													=			ŧ
EGANE 1.6 EGANE 1.6 AUT.			24,0 26,0	22,3 24,2	20,8 22,5	19,3 20,9	18,0 19,4	16,7 18,1	15,5	14,4	13,4	12,5	_			_												F
WINGO 8V WINGO 8V A.A. WINGO DYNAMIQUE 8VAL.						12,0 12,5	11,2 11,6 12,6	10,4	10,1	9,4	8,3 8,7	7,8 8,1	7,2 7,5	6,7 7,0	6,2 6,5	5,8 6,0												f
WINGO 16V A.A. WINGO DYNAMIQUE 16VAL.	19,0 21,0	17,7 19,5	16,4 18,2	15,3 16,9	14,2 15,7	13,2	12,0	11,7	10,9																			ŧ
LIO RL 1.4 LIO RN 1.4											9,0		7,8 8,6	8,0	7,5	_									=			F
LIO RT 1.4 JEVO CLIO RTE JEVO CLIO RXT									13,0	12,1 13,0	11,2	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7												#
.IO EXPRESSION					19,0 20,0	17,7 18,6	16,4 17,3	15,3 16,1	14,2 15,0	.5,0	ارع،																	+
IO DYNAMIQUE 1.4 IO DYNAMIQUE RS 1.6 IO COOL 1.6	27,0	25,1	23,4	21,7 18,6																					\exists			£
IO 1.6 AUT. INDERO 1.6 AUTENTIQUE INDERO 1.6 AUTENTIQUE A.A.	24,0 19,0 22,0	22,3 17,7 20,5	20,8 16,4 19,0																									+
INDERO 1.6 EXPRESSION INDERO 1.6 DYNAMIQUE	24,0 25,0	22,3 23,3	20,8 21,6																									-
INDERO 1.6 DYNAMIQUE GT INDERO 1.6 STEPWAY	26,0 28,0	24,2 26,0	22,5						4.6.	40.	45														\exists			F
MBOL RNA MBOL RNA DA MBOL RNA DA A.A.									15,0	13,0 14,0 14,9	13,0																	+
MBOL AUTHENTIQUE					17,0	15,8	14,7	13,7	17,0 12,7	15,8	14,7																	#
MBOL EXPRESSION MBOL ALLIZE 1.4			20,0	18,6	19,0	17,7	16,4 15,0	15,3	14,2																			£
MBOL ALLIZE 1.6 JEVO SYMBOL II 1.6 CONFORT	28,0	26,0		20,5																								+
JEVO SYMBOL II 1.6 LUXE 'MBOL AUT. 1.4 'MBOL AUT. 1.6	31,0	28,8	26,8	22.3	21,0	19,5	18,2																					F
CALA 1.6 CALA 1.6 AUT.	30,0 32,0	27,9 29,8	.,5																									F





CAMPEROS CHEVROLET	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91					86	85	8
OOPER STD OOPER DLX										17.0	15.0	147	10.7	10.7	11.0	11.0	10,0	9,3	7,8 8,6	8,0	7,5	6,3 7,0	5,8 6,5	5,4				E
AMURAI AMURAI LARGO MNY						25.0	23,3	21.6	20.1	17,0	15,8 15,8	14,7	13,7 13,7	12,7	11,8 11,8	11,0	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7							F
MNY JAPONÉS ITARA 3P.	33,0	30,7	28,5	26,5	24,7							10,2	15,5	14,4 13,0	12,1	11,2	10,5	9,7	9,0	8,4								F
TARA 5P.													15,0	14,0		12,1	11,2	10,4	9,7									E
MITSUBISHI ONTERO STANDARD	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97 12,0	96 11,2	95 10,4	94 9,7	93 9,0	92 8,3	91 7,8	90 7,2	89 6,7	88	87	86	85	8
ONTERO DE LUJO AGON T.A. 2.6																		9,0 10,0		7,8 8,6	7,2 8,0	6,7	6,3					E
AGON T.A. 3.0 AGON T.B. 3.0				40.0	07.0	24.6				25.0	0.11			40.4	14,0	13,0	12,1	11,0	10,2									E
AGON 3.0 ONTERO HARD TOP 2.4 ONTERO HARD TOP 2.6	42,0	39,1	36,3	40,0 33,8	37,2 31,4	34,6 29,2	32,2 27,2	25,3	27,8 23,5	25,9 21,9	24,1	18,9	17,6	19,4 16,4	15,2	10.2	0.5	0.0										F
ONTERO HARD TOP 2.6 ONTERO HARD TOP 3.0 DVANCER 4X4 DC	45,0	41,9	38,9	36,2	33,7	31,3	29,1	27,1	25,2	23,4		20,3 19,5	18,8	17,5	11,0	10,2	9,5	8,8										F
OYOTA	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02		00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	8
AND CRUISER LONA 23 75 / ESTACAS		10		-00	0,		03	04		02		17,0	13,0 15,8	12,1		10,5	9,7 11,8	9,0	8,4	12	71	70	0,	00	07	00	0.5	Ĕ
AND CRUISER ESTÁNDAR CABINA AND CRUISER F.E.									21,0	19,5	18,2		15,0	14,0	13,0 13,6	12,1	11,2	10,4	9,7 10,2	9,0 9,5								F
RADO GX 2.7 3P. RADO 3P.			41,0	38,1	35,5	33,0	30,7	28,5		22,0	20,5	19,0	17,7															E
RADO VX 3.4 MEC. 5P. RADO VX 3.4 AUT. 5P.			62,0		48,4	45,0 49,9	41,8	38,9	36,2	33,6	31,3	29,1	27,1															E
JRBUJA ESTÁNDAR JRBUJA AUTANA MEC.							36,0						19,1	17,2	15,5	16,0	14,4	13,0	11,7									Ł
JRBUJA AUTANA AUT. JRBUJA VX MEC.						42,0 51,0	45,9	41,3	37,2	33,5	24,8 30,1	27,1	24,4	22,0	19,8	17,8	16,0	14,4										t
JRBUJA VX AUT.						53,0	47,7	42,9	38,6	34,8	31,3	28,2																F
PICK UP																												F
HEVROLET UV KB 21	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89 5,5		87	86	85 3,6	8
V KB 41 V 1.6 4x2															12.0	10,8	9.7	8,7					6,0	5,0		4,0	3,6	3
V 2.3 4x2 V 2.3i 4x2												16.0	14,9	13.8		11,7			8,5	7,7	6,9	6,2	5,6					F
IV 2.2i 4x2 BÁSICA IV 2.2i 4x2 DH.								19,0	17,7	16,0 16,4	14,9 15,3	13,8	,-	,.														F
IV 2.3 SPACE CAB DLX IV 2.3 4X2 DC										19,5		16,9	15,0 15,7	14,0 14,6	13,0 13,6													E
JV 2.2 4X2 DC JV 2.3 4x4								23,0	21,4		18,6	17,3	16,1	15,0	13,9	12,9	12,0	11,2			9,0	8,4	7,8					E
JV 2.3 4x4 DC JV 2.2 4x4 DC								24,5	22,8	22,0	20,5	19,0	17,7	16,5	15,3	14,2	13,2	12,3	11,4	10,6	9,9							E
-MAX 4X2 GASOLINA -MAX 4X2 DIÉSEL -MAX 4X2 DC DIÉSEL	42,0 46,0	39,1 42,8		33,8	31,4	23,3 29,2 32,0	27,2																					F
-MAX 4X2 DC DIESEL -MAX 4X4 DC DIÉSEL JV DIMAX 4X2 DC 2.4	52,0	42,8	45,0	37,0 41,8 30,6	38,9	36,2	33,6																					F
-MAX 4X4 DC 4X4 3.5 GAS MEC. -MAX 4X4 DC 4X4 3.5 GAS AUT.			37,0	33,3	30,0																							F
JV 2.0 STD JV 2.0 LUJO			32,0	33,1	31,0	20,4	23,0																				3,5 4,0	
IV 3.2 4X4 DC GASOLINA IV DIÉSEL 2.5 4X2								23,0 24,0	21,4 22,3	19,9 20,8	18,5																.,-	F
JV 2.8 4X4 DC DIÉSEL JV 2.5 4X2 DC DIÉSEL								30,0 28,0	27,9																			Е
JPERCARRY CARGO JPERCARRY PASAJEROS					17,0 20,0	15,8 18,6	17,3	16,1	12,7 15,0	13,9	11,0 12,9	12,0	9,5 11,2	8,8 10,4	9,7	9,0												E
JPERCARRY PICK UP HEVROLET C-10 V8					15,0	14,0	13,0	12,1	11,2	10,4	9,7	9,0																3
HEVROLET C-10 6 LÍNEA LVERADO C-10														13,0			7.0											3
HEYENNE 1.5 MEC. HEYENNE 1.5 AUT.														11,0	9,0	8,1 8,9	7,3 8,0	6,6 7,2										F
MAZDA	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87			8
AZDA B 1.6 AZDA B 2.0 AZDA B 2.2					27,0	25.1	23,4	21.7	20.2	10 0	17.5	16.2	15,1	14.1	13,1		9,3 11,3	8,6 10,5	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,6	5,2	5,0	4,7	4
AZDA B 2.2 DC D.H. AZDA B 2.6					34,0	31,6	29,4	27,3	25,4	23,7	22,0	20,5	19,0	17,7	16,5			13,2	9,8	11.4								F
AZDA B 2.6 DC AZDA BT 502.2			27,0	25.1		33,5											,	.5,2	12/3	, .								F
AZDA BT 50 2.2 DC D.H. T 50 2.6		35,0 36,0	32,6 33,5	30,3 31,1																								E
50 2.2 4X2 CORTO 50 2.6 4X4	32,0 47,0	29,8 43,7	27,7 40,7	37,8																								E
Г50 2.6 4X4 DC Г50 2.5 4X2 DIÉSEL DC	50,0	46,5	43,2 39,0																									E
Γ 50 2.5 4X2 HIRIDER DIÉSEL DC Γ50 2.5 4X4 DIÉSEL DC	50,0 53,0	46,5 49,3	45,8																									F
ОУОТА	11	10	09	08	07		05		03	02	01	00	99	98	97		95		93	92	91	90	89	88	87	86	85	8
LUX 4X2 PLATÓN LUX 4X2 STD DC LUX 4X2 DC A.A.						24,0	22,3	20,8	19,3	18,0	16,7	15,5		13,4	12,5	11,6		8,4 10,0										F
LUX 4X4 PLATÓN LUX 4X4 DC STD						37,0	34,4	32,0	29,8	27,7	25,7		17,4			14,0	131	12,1	11,3									F
LUX 4X4 DC SR5 F.E. LUX IMV 2.5 4X2		32,0	29,8	27.7	25.7	33,0 23,9	30,7	28,5	26,5	24,7	23,0	10,0	177.	10,2	.5,.	1 1,0	.5,1	,.	,5									F
LUX IMV 2.5 4X2 DC LUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DC F.E.		38,0 53,0	35,3 49,3	32,9 45,8	30,6 42,6	28,4 39,6																						F
LUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DC LUX IMV 2.7 4X4 SR5 DC F.E.			56,7 59,5	55,4																								E
LUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DC F.E. LUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DC F.E.		82,0 85,0	76,3 79,1																									t
ORD	11	10	09	08	07		05					00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	8
PRD RANGER 2.2 4X2 PRD RANGER 2.2 DC					23,0 27,0	21,4	23,4	21,7	20,2	18,8	17,5	16,2	15,1	14,1														F
RD RANGER 2.6 4X4 RD RANGER 2.6 DC 4X2								28,8	26,8	24,9	23,2	21,6	20,1															Ė
RD RANGER 2.6 DC 4X4 RD RANGER 4.0 DC 4X4		AF	41.0	20.0	36,0	33,5	31,1	29,0			23,3																	F
JEVA RANGER 2.6 DC 4x4 JEVA RANGER 2.2 DC 4x2 JEVA PANGER 2.2 CHASIS 4x2		36,0 39,0	41,9 33,5	31,1																								F
UEVA RANGER 2.2 CHASIS 4x2 UEVA RANGER 2.5 DIÉSEL DC 4x4		50,0	27,0 46,5	43,2																								
	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	TOT	00	-99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	- 8