

31 de Octubre de 2012





AUTOMÓVILES

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 (m/nãro)). 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 tampoco se responsabiliza del uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos reservados CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.Los 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.

ISTRA 3P ISTRA 5P ISTRA CONFORT 1.8 ISTRA CONFORT 1.8 ISTRA CONFORT 1.8 ILTO	12	11	10	09	08	07	19,9	05 18,5 17,6	17,2	03	02 14,8	01 13,8	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	8
STRA CONFORT 1.8 AUT. LTO							19,9	18,5	17,2																			
то	19,9									16,9 17,5												_						Н
TO EDICION ESPECIAL									8,5 9,0	7,9 8,4	7,4 7,8		6,4															
ARK	16,2	15,1	14,0	13,0	12,1	11,3	10,5	9,7	2,0	0,4	7,0	7,2																
ARK A.A. ARK GO!	16,7	15,5	14,4	13,4 15,3	12,5 14,3	11,6 13,3	10,8	10,0																				Н
ARK GT ARK GT F.E.	21,9 24,0	21,0 23,0																										
/EO 3P 1.4	24,0	23,0				14,5																						
VEO 3P 1.4 A.A. VEO 3P 1.6		_		17,4	16,1 16,2	15,0	13,9																					Н
VEO 3P 1.6 A.A.				17,9	16,6																							
VEO SPECIAL EDITION 1.4 3P A.A. VEO SPECIAL EDITION 1.6 3P A.A.		\vdash		18,5	16,7 17,2	15,5	14,4															-						H
VEO FAMILY 4P 1.5	21,5	20,0	18,6	17,3																								
VEO FAMILY 4P 1.5 A.A. VEO 1.4 4P	22,9	21,3	19,8	18,4	17,2	16,0	14,9																					H
VEO 1.6 4P				19,2	17,9																							
VEO 1.4 4P A.A. VEO 1.6 4P A.A.	24,5	22,8	21,2	19,7	17,9 18,3	16,6	15,5																					H
VEO 5P 1.4	24,5	22,0	21,2	15,7	17,0																							L
VEO 5P 1.4 A.A. VEO 5P 1.6		_	21,1	19,6	17,4 18,2	16,2																						H
VEO 5P 1.6 A.A.			2.,,	20,5	19,1																							
VEO 1.6 5P F.E. VEO EMOTION GTI 1.6 3P A.A.	25,5	23,7	22,1	21,5	20,0	18,6																						H
VEO EMOTION GTI 1.6 3P A.A. F.E.	26,7	24,8	23,1																									E
VEO EMOTION GT 1.6 5P A.A. VEO EMOTION GT 1.6 5P A.A. F.E.	26,1	24,3 25,9	22,6																									Н
VEO EMOTION 4P 1.4 VEO EMOTION 4P 1.4 A.A.						18,0 19.0																						H
/EO EMOTION 4P 1.6				22,0		19,0																						H
VEO EMOTION 4P 1.6 A.A.	28,0	26,0		22,5	20,9																							
VEO EMOTION 4P 1.6 F.E. VEO EMOTION 4P 1.6 GLS AUT.	30,5 33,0	28,4 30,7	26,4 28,5	24,5 26,5	22,8 24,7	21,2																						\vdash
PRINT 1A SERIE																										2,3		
PRINT 2A SERIE HEVETTE 4P									9,5	8,8	8,2	7,6	7,1	6,6	6,1	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0 2,0	3,7 1,9	3,4 1,7			2,8 1,4	1,3	H
WIFT 1.0																	6,0	5,6	5,2	4,8			.,.	.,0		.,.	.,5	t
WIFT 1.3 WIFT 1.6									11,9	11,1	10,3	9,6	8,9	8,3	7,7	7,2	6,7 7,5	6,2 7,0	5,8 6,5	5,4 6,0	5,0 5,6	4,6						F
WIFT 1.6 AUT.																	8,5	7,9	-/-	-,-	-,-							
WIFT 1.3 TWIN CAM PICA 2.0								20.5	101	177							8,5	7,9	7,4	6,8	6,4							L
PICA 2.0 AUT.								21,5		18,6																		
PICA 2.5 AUT. PICA 2.5 2A SERIE AUT.		_			30.1			23,3														_						H
PICA 2.5 2A SERIE TIP.	41,9	39,0	36,2	33,7	31,3																							Н
PTRA 1.4 PTRA 1.4 A.A.					20,5	19,1	17,7 18,1	16,5	15,3																			F
PTRA 1.6 A.A.					23,9	12,4	10,1	10,0	13,0																			
PTRA 1.6 ADVANCE A.A. PTRA 1.8	32,0	29,8	27,7		24.7	33.0	21,4	10.0	19.5																			L
PTRA 1.8 AUT.	33,0 34,5	32,1	29,8	26,5 27,8	25,8	24,0	22,3	20,8	19,3																			
PTRA 1.8 HB PTRA 1.8 HB AUT.	32,0 33,0	29,8 30,7	27,7 28,5	25,7 26,5	23,9	22,3 23,0	20,7																					
RUZE RUZE HB	41,0 46,0	38,1 42,8																				 						Н
RUZE AUT. NIKEL RUZE AUT. PLATINUM	43,0 47,0	40,0																										F
ONZA 1.8 83 HP.	47,0	43,7																									2,5	2
ONZA 1.8 93 HP. ONZA 1.8 93 HP. D.H.		-																							3.7	3,7	3,4	H
ONZA 2.0																					5,9	5,5	5,1	4,7	4,4	-,		
ONZA CLASS. 1.8 ONZA CLASS. 2.0		_																			6.9	6.4	6.0	5.6	4,7 5.2	4,4		H
ONZA CLASS. 1.8 AUT.																					0,9	0,4	6,0	3,6	4,7	4,4		Н
ONZA CLASS. 2.0 AUT.																					7,1	6,6	6,1	5,7	5,3			- 2
ELEBRITY F.E. ELEBRITY AUT. CL																												1
STEEM 1.3									12,5	11,6	10,8	10,1	9,4	8,7	8,1	7,5	7,0											
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW									13,5	13,5	12,6	11,7	10,1 10,9	10,1	9,4	8,7	8,1											
ORSA @CTIVE		_				13.0	12,1	11 2	10.5	14,5	13,5	12,5	11,7	10,8	10,1	9,4	8,7					_						H
ORSA @CTIVE A.A.						13,5		11,7																				L
ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ A.A.				$\vdash \exists$						9,5	8,8 9.3	8,2	7,6 8,0	7,1 7.5	6,6 7,0	6,1 6,5	5,7		-			H						F
ORSA L 5P ORSA L 5P A.A.										9,7	9,0	8,4	7,8 8,2	7,3	6,7 7,1	6,3	5,8											F
ORSA GL 4P										10,5	9,8	9,1	8,4	7,9	7,3	6,8	6,3											Ė
ORSA GL 4P A.A. ORSA GLS									12,5	11,0 11,6	10,2			8,2 8,7	7,7 8,1	7,1 7,5	6,6 7,0					<u> </u>						H
ORSA WIND 5P							12,1		10,5	9,7	9,0			-,-	-,-	/-												Ė
ORSA WIND 5P A.A. ORSA WIND GL 4P						13,5	12,6 12,6	11,7	10,9	10,1	9,4																	H
DRSA WIND GL 4P A.A. DRSA EVOLUTION 1.4 5P				\vdash		14,0	13,0 14,4	12,1	11,3	10,5			\vdash						-			\vdash						F
DRSA EVOLUTION 1.4 5P A.A. DRSA EVOLUTION 1.4 4P						16,0	14,9	13,8	12,9	12,0																		F
ORSA EVOLUTION 1.4 4P A.A.						17,0	15,3 15,8	14,3	13,3	12,7																		L
ORSA EVOLUTION 1.8 5P ORSA EVOLUTION 1.8 GLS		_				18.0	16,7	15,6	14.5	13,0												-						H
				270	24.1					11,3	10,5	9,8	9,1	8,5	7,9													F
A EID A				37,0	34,4	32,0	29,8	21,1	25,7	23,9	22,3																	t
AFIRA	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00 9,4	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	8
ORD						15,7 16,7							9,4		8,2 8,7	8,1						\vdash						\vdash
ORD SER 1.3						.0,7	.5,5	,.4	.5,4	.2,3	11,6	10,8	.0,0	2,3	3,7	۱,0												t
ORD SER 1.3		11	10	09	08	07	06	05	04	03	02		00	99	98	97	96		94	93	92	91		89	88	87	86	8
ORD SSER 1.3 ASER 1.6	12								10,0	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1		2,5	1 2
AFIRA ORD SSER 1.3 SSER 1.6 AAZDA 23 COUPÉ	12						-			—																	_,5	1
AFIRA ORD SSER 1.3 SSER 1.6 MAZDA 33 COUPÉ 33 1.3 33 1.3	12						L		_	ᆫ												_			_			
AFIRA ORD SISER 1.3 SISER 1.6 1AZDA 3 COUPÉ 3 1.3 3 1.3 SP 3 NS	12																		5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1		H
AFIRA ORD SISER 1.3 ISER 1.6 MAZDA 33 COUPÉ 33 1.3 33 1.3 35 1.3 5P 33 NS	12								10,5	9,8	9.1	8,4	7.9	7.3	6,8	6,3	5,9	6,2 5,5	5,2 5,8	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1		F
AFIRA ORD SISER 1.3 ISER 1.6 MAZDA 13 COUPÉ 13 1.3 13 1.3 5P 13 NS 13 NSP 13 NSP 13 NSP 13 NSP 13 NSP 13 NSP	12								-,-		9,1			7,3				5,5	5,8								2,5	
AFIRA ORD SSER 1.3 SSER 1.6 MAZDA 33 COUPÉ 33 1.3 33 1.3 5P 33 NS	12								10,5		9,1			7,3	6,8				_	4,7	4,5	4,2	3,9			3,1	2,5	
AFIRA ORD SSER 1.3 ASER 1.6 MAZDA 23 COUPÉ 23 1.3 23 1.3 SP 23 NS 23 NSP 23 NSSP	12								-,-									5,5	5,8					3,5		3,1	-,-	
AGON R+ AFIRA ASER 1.3 ASER 1.6 MAZDA 23 COUPÉ 23 1.3 SP 23 1.3 SP 23 NS	12								-,-								5,9	5,5	5,8	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3		2,8	
AFIRA ORD ASER 1.3 ASER 1.6 MAZDA 23 COUPÉ 23 1.3 SP 23 1.3 SP 23 NS	12								-,-							6,3	5,9	5,5	5,8	4,7	4,4	4,1	3,8	3,5	3,3	3,1	2,8	2

Los precios están sujetos a cambios durante la impresión de la revista. Igualmente, por efectos de la liquidación según la tasa de cambio de monedas extranjeras.

Esta tabla de precios fue elaborada por Revista Motor como referencia a los precios promedio de vehículos en el mercado de los "usados, nuevos e importados" 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 Kms/año). 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 tampoco se responsabiliza del uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos resevados CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.



31 de Octubre de 2012



1.5 AUT. 30 SEDÁN 1.5 SUT. 32 SEDÁN 1.6 SEDÁN IP. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 HB III. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 HB III. 38 I.6 HB III. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 HB III. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 HB III. 38 I.6 SEDÁN IP. 38 I.6 SEDÁN III.	,5 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	27,4 28,4 29,8 30,7 30,7 33,5 35,3 35,3 37,2 39,1 37,2 44,6 42,8	26,4 31,1 32,9 29,0 31,0 36,3 34,6 36,3 443,2	32,2,33,8 33,8 33,0 36,0	5 22,8 5 28,6 6 28,6 7 28,6 7 28,6 7 28,6 7 28,6 7 28,6 7 28,6 8 31,4 8 31,4 8 31,4 8 31,4 9 29,9 9	1,1 8 8 9 25 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	14,2 6,6 6,6 13,3 14,9 19,2 17,8 19,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14	23,3 21,7 25,0 27,2 25,9 27,2 27,2 18,4 20,4 20,4 20,5 24,2 24,2 24,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7	21,7 20,2 23,3 24,1 25,3 24,1 25,3 17,1 19,0 9 22,5 24,7 14,4 15,2	15,9 17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 11,8	14,8 16,4 12,5 13,1 11,0	13,8 15,3 11,6 12,2 10,2	12,8 14,2 10,8 11,4 9,5 10,0	11,9 13,2 10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	10.3 11,4 8.7 9.1 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 8,5 6,9 7,1	7,4 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,7,8 8,4	7.1 7.5 7.5 7.9	5,6	5,2 6,0 6,5 6,0	5,6	4,5	4,0	3,7 3,9 3,8 3,9 3,9 2,1 2,1 2,2,2,2,6	2,3 2,8 3,5 3,5
SEDÁN 1.5 AUT. 32 SEDÁN 1.5 AUT. 33 1.6 SEDÁN 1.9	,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,	29.8 39.1 30.7 33.5 35.3 39.1 37.2 39.1 37.2 44.6 42.8	31,1 32,9 29,0 31,0 36,3 34,6 36,3 44,3 43,2	29.C 30.6 27.0 28.8 33.8 33.8 33.8 33.8 33.8 33.8	26,0 D 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 22 1 23 8 24 4 29 9 29	16,4 13,3 14,9 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2	21,7 25,0 27,2 25,9 27,2 27,2 18,4 20,4 22,5 24,2 24,2 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3	20,2 23,3 25,3 24,1 25,3 24,1 17,1 19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
1.6 SEDÁN 1.9. 1.6 SEDÁN 1.P. 1.6 HB 1.B. 1.6 HB 1.B. 1.6 HB 1.B. 2.0 SEDÁN 1.P. 3.8. 1. NEW 3 1.6 SPORT HB 40. 1. NEW 3 1.6 SEDÁN 40. 1. NEW 3 1.6 SEDÁN 1.P. 4.2. 1. NEW 3 2.0 SEDÁN 1.P. 4.8. 1. NEW 3 2.0 SEDÁN 1.P. 4. NEW 3	,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	33,5 35,3 39,1 39,1 37,2 39,1 44,6 42,8	32,9 29,0 31,0 36,3 36,3 36,3 46,3 43,2	30,6 27,0 28,8 33,8 32,2 33,8 32,2 33,8 33,0 33,0 33,0	5 28,4 26,6 28,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,6 29,9 29,9	4 29 21 4 29 4 29 4 29 4 29 4 29 4 29 4	16,4 13,3 14,9 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 17,8 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2	21,7 25,0 27,2 25,9 27,2 27,2 18,4 20,4 22,5 24,2 24,2 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3	20,2 23,3 25,3 24,1 25,3 24,1 17,1 19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
.6 HB6 HB TIP2.0 SEDÁN2.0 SEDÁN TIP2.0 SEDÁN TIP4.2 .2.0 HB4.0 HB TIP4.1 .4.1 NEW 3 1.6 SEDÁN4.2 .4.1 NEW 3 1.6 SEDÁN4.2 .4.1 NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.3 .4.4 NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.6 .6 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.6 .6 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.6 .6 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.7 .6 L ASAHI .6 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP4.8 .6 L X ASAHI .6 L X SASHI .6 L X 12V	,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0 ,0	39,1 37,2 39,1 37,2 39,1 37,2 44,6 42,8	31,0 36,3 34,6 36,3 43,2	28,8 33,8 32,2,3 33,8 33,0 33,0 36,0	26,6,0 D 30,0 D 33,5 B,0 D 33,5 B	8 24 4 299 9 229 4 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1	14,9 14,9 19,2 17,8 19,2 19,2 14,2 16,6 16,6 17,6 14,7 17,5 17,5	18,4 20,4 22,5 26,5 20,4 20,4 22,5 29,0 15,5 16,3 13,7	23,3 25,3 24,1 25,3 25,3 24,1 17,1 19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
2.0 SEDÁN 2.0 SEDÁN TIP. 42.2.0 SEDÁN TIP. 42.2.0 HB 40.2.0 HB TIP. 42.1.1 NEW 31.6 SEDÁN 40.1 NEW 31.6 SEDÁN 40.1 NEW 31.6 SEDÁN 40.1 NEW 31.6 SEDÁN TIP. 42.1 L NEW 32.0 SEDÁN TIP. 48.1 L NEW 32.0 SEDÁN TIP. 49.1 NEW 32.0 SEDÁN TIP. 40.1 N	,0,0	37,2 39,1 38,1 37,2 39,1 44,6 42,8 46,5	31,0 36,3 34,6 36,3 43,2	28,8 33,8 32,2,3 33,8 33,0 33,0 36,0	26,6,0 D 30,0 D 33,5 B,0 D 33,5 B	8 24 4 299 9 229 4 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1 29 1	14,9 14,9 19,2 17,8 19,2 19,2 14,2 16,6 16,6 17,6 14,7 17,5 17,5	27,2 25,9 27,2 18,4 20,4 20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7	25,3 24,1 25,3 25,3 17,1 19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
2.0 SEDÁN TIP. 42 2.0 HB M 400 2.0 HB M 400 2.0 HB M 400 2.0 HB M 400 2.0 HB M 410 2.0 SEDÁN HB 410 2.0 SEDÁN TIP. 42 2.0 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 42 2.0 L NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 43 2.0 L NEW 3 2.0 SEDÁN HB 46 2.0 L NEW 3 2.0 SEDÁN HB 47 2.0 AUT. 47 2.0 AUT. 47 2.0 AUT. 52 2.0 AUT. 52 2.0 AUT. 52 2.0 AUT. 52 2.0 AUT. 54 2.1 LLEGRO SEDÁN 16 2.1 LLEGRO SEDÁN 16 2.1 LLEGRO 13 HATCHBACK 2.0 SEDÁN 1.6 2.1 LLEGRO 1.7 3 PSE 1.3 3 PSE 1.3 9 PSE 1.4 9 GTT L 1.4 9 GTT L 1.4 9 GTT L 1.5 9 GTT SAMA II 1.4 9 GTT SAMA II 1.6 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	,0,0	37,2 39,1 38,1 37,2 39,1 44,6 42,8 46,5	43,2	32,2,33,8 33,8 33,0 36,0	26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6 26,6	9 22 4 29 4 29 6 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7	19,2 17,8 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2 19,2	27,2 25,9 27,2 18,4 20,4 20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7	25,3 24,1 25,3 25,3 17,1 19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
2.0 HB TIP. LI NEW 3 1.6 SEDAN 40. LI NEW 3 1.6 SEDAN HB LI NEW 3 1.6 SEDAN TIP. 42. LI NEW 3 2.0 SEDAN TIP. 42. LI NEW 3 2.0 SEDAN TIP. 43. LI NEW 3 2.0 SEDAN TIP. 46. 26 L N.R. 27 L N.R. 28 L N.R. 29 L N.R. 20 L N.R. 21 L N.R. 22 L N.R. 23 L N.R. 24 L N.R. 25 N.B. V. O. MILENIO 26 N.B. V. O. MILENIO 27 L N.R. 28 L N.R. 29 L N.R. 20 L L.EGRO SEDAN AUT. 20 L L.EGRO SEDAN AUT. 20 L L.EGRO SEDAN I.G. LLEGRO 13 HATCHBACK 21 LLEGRO 13 HATCHBACK 21 LLEGRO 13 HATCHBACK 21 LLEGRO 13 HATCHBACK 29 PERSONALITÉ 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 TSE 1.3 29 STSE 1.3 20 S	,0	39,1 38,1 37,2 39,1 42,8 46,5	43,2	33,8 33,0 33,0	26,0 26,0 30,3 17,5 18,9	00 24 26 77 26 78 39 16 15	14,2 6,6 6,6 7,6 4,7 5,5	18,4 20,4 20,4 22,5 24,2 26,5 15,5 16,3 13,7	17.1 19.0 20.9 22.5 24.7 14.4 15.2 12.7 13.4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
LL NEW 3 1.6 SPORT HB LL NEW 3 1.6 SEDÂN LL NEW 3 1.6 SEDÂN TIP. 42. LL NEW 3 2.0 SEDÂN TIP. 48. LL NEW 3 2.0 SEDÂN TIP. 48. LL NEW 3 2.0 SEDÂN TIP. 48. LE NEW 3 2.0 SEDÂN TIP. 49. LE NEW 3 2.0 SEDÂN TIP. 40. LE NEW 3 3.0 SEDÂN TIP. 40. LE	,0,,0	38,1 37,2 39,1 44,6 42,8	43,2	33,C 36,C	26,0 26,0 30,0 17,9,9 18,9	00 24 26 77 28 55 3 99 16 99 17 14	4,2 6,6 7,6 4,7 5,5	18,4 20,4 22,5 24,2 26,5 215,5 16,3 13,7 14,4	17,1 19,0 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
LL NEW 3 1.6 SEDÁN 1P. 42. LL NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 42. LL NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 48. LL NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 48. LL NEW 3 2.0 SEDÁN TIP. 46. 26 L N.R. 56. 26 L N.R. 56. 26 L N.R. D.H. 56. 26 L N.R. D.H. 56. 26 L X. ASAHI 56. 26 L X D.H. 66 LX ASAHI 56. 26 LX 12V AUT. 56. 26 GLX 12V AUT. 56. 26 GLX 12V AUT. 57. 26 GLX 57. 26 GLX 57. 27 ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK AUT. 56. 26 NUEVO MILENIO 57. 27 AUT. 58. 28 AUT. 58. 29 AUT. 58. 21 AUT. 58. 21 AUT. 59. 21 LEGOR OSEDÁN 1.6. LLEGOR 1.3 HATCHBACK 21 AMÁSTER 7. 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 1.3 29 GTL 3.5 29 GTL 3.5 29 TAT 1.4 29 GTS AMA II 1.4 20 GTS AMA II 1.4 20 GTS AMA II 1.4 21 GTS AMA II 1.6 21 TAT 2.0 21 REVADA 21	,0	37,2 39,1 40,6 42,8	43,2	36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
LL NEW 3 2.0 SEDAN TIP. LL NEW 3 2.0 SPORT HB 46, 16 L 16 L N.R. 17 L N.R. 18 L N.R. 18 N.R. 18 N.R. 18 N.R. 18 N.R. 18 L N.R. 19 N.R. 10 N.R. 1	,0	44,6,5	43,2	36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
LI NEW 3 2.0 SPORT HB 46, 26 L 26 L N.R. 26 L N.R. D.H. 26 L N.R. D.H. 26 L X SAHI 26 LX D.H. 26 LX D.H. 26 LX D.H. 26 LX SAHI 26 LX 12V 26 LX 12V 27 LY SAHI 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 21 LY SAHI 22 LX ASAHI 23 LX 12V 24 LX 12V 25 LX 12V 26 LX 12V 27 LY SAHI 26 LX 12V 27 LY SAHI 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 21 LY SAHI 22 LX 12V 23 LX 12V 24 LX 12V 25 LX 12V 26 LX 12V 27 LY SAHI 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 21 LY SAHI 22 LX 12V 23 AUT. 24 LX 12V 25 LX 12V 26 LX 12V 27 LX 12V 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX 12V 21 LEGON SEDÁN 1.6 21 LLEGON SEDÁN 1.6 21 LLEGON 13 HATCHBACK 28 LLEGON 13 HATCHBACK 29 LLEGON 13 HATCHBACK 29 LLEGON 13 HATCHBACK 29 LLEGON 13 HATCHBACK 29 LLEGON 13 LX 12V 39 PERSONALITÉ 1.3 39 GTL 1.3 39 GTL 1.3 39 GTL 1.3 39 TST 1.4 39 GTS 1.4 30 GTS 1.4 30 GTS 1.4 31 LX 12V 31 LX 12V 32 LX 12V 33 LX 14 34 LX 14 35 LX 14 36 LX 14 37 LX 14 38 LX 14 39 LX 14 30 LX	,,0	46,5	43,2	36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
26 L N.R. 26 L N.R. 26 L N.R. 26 L N.R. D.H. 26 L A SASHI 26 L X D.H. 26 L X SASHI 26 L X D.H. 26 L X SASHI 26 L X D.H. 26 L X SASHI 27 L X SASHI 28 L X 12V AUT. 28 L X 12V AUT. 28 L X 12V AUT. 29 L X 12V AUT. 20 L X 12V AUT. 21 L X 12V AUT. 22 L X 12V AUT. 23 L X 12V AUT. 24 L X 12V AUT. 25 L X 12V AUT. 26 L X 12V AUT. 27 L X 12V AUT. 28 L X 12V AUT. 29 L X 12V AUT. 20 L X 12V AUT. 21 L X 12V AUT. 22 L X 12V AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 NUEVO MILENIO AUT. 20 L X 12V AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 L X 12V AUT. 27 AUT. 28 L X 12V AUT. 29 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT	,0,			36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,5 3,6 3,6
26 L N.R. D.H. 26 L X ASAHI 26 L X D.H. 26 L X D.H. 26 L X D.H. 26 L X D.H. 26 L X ASAHI 26 L X ASAHI 26 L X 12V 27 L X 12V AUT. 28 L X 12V 29 L X 12V AUT. 29 G L X 12V 20 L X 12V 21 X 12V AUT. 21 X 12V AUT. 22 A X 12V 23 A X 12V 24 A X 12V 25 L X 12V 26 L X 12V 26 L X 12V 27 A X 12V 28 L X 12V 28 L X 12V 29 L X 12V 20 A X 12V 37 SURI SEDÁN 37 SURI SEDÁN 37 SURI HATCHBACK 38 NUEVO MILENIO 39 AUT. 30 AUT. 30 AUT. 31 AUT				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,5 3,2 3,5 3,6 3,6 8,6 1,9
26 L X ASAHI 26 L X ASAHI 26 L X D.H. 26 L X N.R. 26 L X ASAHI 26 L X 12V 26 L X AVI. 26 G L X ASAHI 26 L X 12V 27 L X AVI. 28 G L X ASAHI 28 G L X 12V 38 G L X 12V 39 L X ASAHI 30 G L X 12V 30 L X ASAHI 30 L X 12V 31 L				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	9,5 10,0 10,5 8,1 8,5 6,9 7,1	8,8 9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,2 8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	7,6 8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8	6,0	5,6	5,2	4,2 4,1 4,8 4,2 4,8	3,9 3,8 3,9 3,9 87 2,1 2,3	3,2 3,5 3,6 3,6
26 LX D.H. 26 LX ASAHI 26 LX ASAHI 26 LX ASAHI 26 LX 12V 27 LE LX 12V 28 LX 12V 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 20 LX 12V 21 LX 12V 21 LX 12V 22 LX 12V 23 LX 12V 24 LX 12V 25 LX 12V 26 LX 12V 26 LX 12V 27 LX 12V 28 LX 12V 29 LX 12V 20 LX				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8 7,0	6,5	5,6	5,2	4,2	3,9 87 2,1 2,3	3,6
26 LX N.R. 26 LX 12V 26 LX 12V 26 LX 12V 27 LX 12V 28 GLX 12V 28 GLX 12V 29 GLX ASAHI 29 GLX 12V 37 SURI SEDÁN AUT. 20 GLX 12V 37 SURI SEDÁN AUT. 37 SURI SEDÁN AUT. 37 SURI HATCHBACK AUT. 20 NUEVO MILENIO 20 LX 12V 30 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.4 AUT. 2.5 AUT. 2.5 AUT. 2.6 AUEVO MILENIO AUT. 2.7 AUT. 2.8 AUT. 2.9 AUT. 2.9 AUT. 2.9 AUT. 2.1 AUT. 2.1 AUT. 2.2 AUT. 2.3 AUT. 2.4 AUT. 2.5 SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN AUT. 1.6 CLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO 1.3 HATCHBACK 30 LLEGRO 1.3 HATCHBACK 31 AUT. 32 AUT. 33 AUT. 34 MÁSTER 4 LÍDER 1.3 9 GTL 1.4 INYECCIÓN 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS AUM II 1.4 9 GTX 1.4 SV 9 SYPER 1.3 SV 9 TXE 1.6 SV 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.1 LERGRO 1.2 LERGRO 1.4 LERGRO 1.4 LERGRO 1.5 L				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8 7,0	6,5	5,6	5,2	4,2	3,9 87 2,1 2,3	3,6
26 LX 12V 26 LX 12V AUT. 26 GLX 26 GLX 3ASAHI 26 GLX 3ASAHI 26 GLX 12V ATSURI SEDÂN AUT. ATSURI SEDÂN AUT. ATSURI HATCHBACK A				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,8 7,0	6,5	5,6	5,2	4,2 4,8	3,9 87 2,1 2,3	3,6
26 LX 12V AUT. 26 GLX ASAH1 26 GLX ASAH1 26 GLX ASAH1 26 GLX ASAH1 27 GLX ASAH1 28 GLX 12V ATSURI SEDÁN ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 26 NUEVO MILENIO 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 25 AUT. 26 CLEGO SEDÁN AUT. 26 CLEGO SEDÁN AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 CLEGO SEDÁN AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 26 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	7,0		90		4,8	87 2,1 2,3	86
26 GLX ASAHI 26 GLX 12V ATSURI SEDÁN ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 26 NUEVO MILENIO 27.0 AUT. 28.3 AUT. 29.3 AUT. 29.3 AUT. 20.4 AUT. 20.4 AUT. 20.5 AUT. 20.5 AUT. 20.6 AUT. 20.6 AUT. 20.7 AUT. 20.8 AUT. 20.9 AUT. 2				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,0	6,0	90		4,8	87 2,1 2,3	86
26 GLX 12V ATSURI SEDÁN ATSURI SEDÁN ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 20 20 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 25 AUT. 26 R 23 AUT. FE. ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT. LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO 13 HATCHBACK LLEGRO 13 HATCHBACK LLEGRO 13 HATCHBACK LLEGRO 13 HATCHBACK LLEGRO 13 PASTEN 13 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 STS 1.4 9 STS 1.4 9 SERONALITÉ 1.6 9 GTS AMA II 1.4 19 GTS AMA II 1.4 10 GTS AMA II 1.4 11 AUT. 11 AUT. 12 AUT. 13 AUT. 14 AUT. 15 AUT. 16 AUT. 17 AUT. 18 B GTX 19 B GTX 19 B GTS 10 B GTS 10				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,1 7,5 7,2 7,9	6,0	5,0	90			2,3	1,9
ATSURI SEDÁN AUT. ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 27 NUEVO MILENIO AUT. 28 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 25 EX 25 SEDÁN AUT. 26 NUEVO SEDÁN AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 24 AUT. 25 NUES OS SEDÁN AUT. 26 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 24 MÁSTER 24 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AU				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,3 9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	8,6 8,4 9,1 7,0 7,4 6,0	8,0 7,8 8,4	7,5				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
ATSURI HATCHBACK ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 26 NUEVO MILENIO AUT. 2.0 2.0 AUT. 2.3 AUT. SR 2.3 AUT. F.E. ALL NEW 2.5 SEDÂN AUT. LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.8 LLEGRO 1.3 SEDÂN LLEGRO 1.3 HATCHBACK LLEGRO 1.3 HATCHBACK LEGRO 1.3 HATCHBACK LEGRO 1.3 HATCHBACK LEGRO 1.3 HATCHBACK ENAUT 9 GTL 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 TSE 1.3 9 SEL 3 10 SEL 3 10 SEL 3 11 SEL 3 11 SEL 3 12 SEL 3 13 SEL 3 14 SEL 3 15 SEL 3 16 SEL 3 17 SEL 3 18 SEL 3				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	9,0 9,8 7,5 7,9 6,4	7,0 7,4 6,0	7,8	7,2 7,9				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
ATSURI HATCHBACK AUT. 26 NUEVO MILENIO 26 NUEVO MILENIO 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 25 E 23 AUT. FE. ALL NEW 2.5 SEDÂN AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 21 AUT. 22 AUT. 23 AUT. 24 AUT. 25 AUT. 26 AUT. 26 AUT. 27 AUT. 28 AUT. 28 AUT. 28 AUT. 29 AUT. 20 AUT				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,1 8,5 6,9 7,1	7,5 7,9 6,4	7,0 7,4 6,0	8,4	7,9				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
26 NUEVO MILENIO AUT. 2.0 2.0 2.0 2.0 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.5 R 2.3 AUT. F.E. ALL NEW 2.5 SEDÂN AUT. LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.8 LLEGRO 1.3 SEDÂN 1.8 LLEGRO SEDÂN 1.8				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	20,4 22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	19,0 20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	17,6 19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	15,3 11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
2.0 0 2.0 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.3 AUT. 2.5 R. 2.3 AUT. F.E. ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT. 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. 1.6 LLEGRO 1.3 HATCHBACK 1.6 MASTER 2. MASTER 2. MASTER 3. MASTER 3. MASTER 4. MÁSTER 4. MÁSTER 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.4 9 GTL 1.4 9 GTS AMA II 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS AMA II 1.4 9 GTS AMA II 1.4 9 GTS AMA II 1.4 1.6 SU SES SU SE SU SU SU SE SU SU SU SU SE SU				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	24,2 26,0 28,5 31,1 6,6 7,6 4,7	22,5 24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	20,9 22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	19,4 20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	12,5 13,1 11,0 11,6	11,6 12,2 10,2 10,8	10,8 11,4 9,5 10,0	10,0 10,6 8,8 9,3	9,3 9,8 8,0 8,2 8,7	8,7 9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
2.0 AUT. 2.3 AUT. SR 2.3 AUT. F.E. ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT. LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. LLEGRO 1.3 SEDÁN LLEGRO 1.3 SEDÁN LLEGRO 1.3 HATCHBACK ENAULT 12 4 MÁSTER 4 LÍDER 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 STS 1.3 9 SEL 3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTX 1.4 SV 9 SUPER 1.3 SV 9 TX 1.4 SV 9 TX 1.4 SV 9 SUPER 1.3 SV 9 TX 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.1 1.16 1.17 1.18 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19				36,0	17,9 18,9	26 ,7 28 ,5 3 9 16 9 17 14	6,6 31,1 6,6 7,6 4,7 5,5	24,2 26,5 29,0 15,5 16,3 13,7 14,4	22,5 24,7 14,4 15,2 12,7 13,4	20,9 23,0 13,4 14,1 11,8 12,5	13,1 11,0 11,6	12,2 10,2 10,8	9,5 10,0	10,6 8,8 9,3	9,8 8,0 8,2 8,7	9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
SR 2.3 AUT. F.E. ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT. SO, LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.8 LLEGRO SEDÁN 1.8 LLEGRO SEDÁN 1.8 LLEGRO 1.3 SEDAN LLEGRO 1.3 HATCHBACK D 9 GTL 1.3 9 BTS 1.3 9 PESSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 HATCHBACK D 9 SUPER 1.3 SV 9 TWE 1.5 SV 9 TWE 1.6 SV 9 MÁXIMO 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.4 1.1.6 1.1.7 1.1.1 1.1.1 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.6 1.1.7 1.1.8 LEGROY 1.4 2 IR X 2.0 2 I RVADA 2 IR S 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BT 1.6 ETOILE BT 5.6				36,0	17,9 18,9	9 16 9 17 14 15	6,6 7,6 4,7 5,5	15,5 16,3 13,7 14,4	14,4 15,2 12,7 13,4	13,4 14,1 11,8 12,5	13,1 11,0 11,6	12,2 10,2 10,8	9,5 10,0	10,6 8,8 9,3	9,8 8,0 8,2 8,7	9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
ALL NEW 2.5 SEDÂN AUT. LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.6 LLEGRO SEDÂN 1.8 AUT. LLEGRO SEDÂN 1.8 AUT. LLEGRO 1.3 HATCHBACK IENAULT 12 4 MÁSTER 4 LÍDER 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 SEDÂN 1.1 9 SEDÂN 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTX 1.4 9 GTX 1.4 9 GTX 1.5 9 FERSONALITÉ 1.6 9 GTS GAMA II 1.4 10 SUPER 1.3 SUPER 1.5 10 SUPER 1.3 SUPER 1.5 10 SUPER 1.5 11 SUPER 1.5 12 SUPER 1.5 13 SUPER 1.5 14 SUPER 1.5 15 SUPER 1.5 16 SUPER 1.5 17 SUPER 1.5 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 19 LIA 1.6 1.7 1.18 1.7 1.19					17,9	9 16 9 17 14 15	6,6 7,6 4,7 5,5	15,5 16,3 13,7 14,4	15,2 12,7 13,4	14,1 11,8 12,5	13,1 11,0 11,6	12,2 10,2 10,8	9,5 10,0	10,6 8,8 9,3	9,8 8,0 8,2 8,7	9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
LLEGRO HB 1.6 LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. LLEGRO 1.3 SEDÁN LLEGRO 1.3 SEDÁN LLEGRO 1.3 HATCHBACK 12 4 MÁSTER 4 LÍDER 1.3 9 GTL 3.3 9 GTL 3.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 TSE 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.5 9 SUPER 1.3 SV 9 TME 1.6 SV 9 TME 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 11.7 1.1.1 1.1.7 1.1.1 1.1.7 1.1.8 LEGROY 1.4 LEGROY 1.6 LEGRO	2	11	10	09	18,9	9 17	7,6 4,7 5,5	16,3 13,7 14,4	15,2 12,7 13,4	14,1 11,8 12,5	13,1 11,0 11,6	12,2 10,2 10,8	9,5 10,0	10,6 8,8 9,3	9,8 8,0 8,2 8,7	9,1 7,4 7,7	8,5 6,9 7,1	7,9 6,4	7,4 6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
LLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. LLEGRO 1.3 SEDÁN LLEGRO 1.3 HATCHBACK 2 4 MÁSTER 4 LÍDER 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 TSE 1.3 9 BRIO 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 SUPER 1.3 SV 9 TXE 1.6 SV 9 MÁXIMO 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	2	11	10	09		14	4,7 5,5	13,7 14,4	12,7 13,4	11,8 12,5	11,0 11,6	10,2	9,5 10,0	8,8 9,3	8,0 8,2 8,7	7,4	6,9 7,1	6,4	6,0						89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
LLEGRO 1.3 HATCHBACK LENAULT 4 MASTER 4 MASTER 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 TSE 1.3 9 TSE 1.3 9 TSE 1.3 9 PRESONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 4.4 9 GTS 1.4 9 SUPER 1.3 SV 9 TXE 1.6 SV 9 MAXIMO 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 11.4 1.1.6 1.7 1.1.8 1.1.6 1.7 1.1.8 1.1.8 1.1.8 1.1.9 1.1.9 21 RS 2.0 21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BTS 1.6	2	11	10	09	08	15	5,5	14,4	13,4	12,5	11,6	10,8	10,0	9,3	8,7		7,1		05		02				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
### 12 ### 12 ### 12 ### 14 MASTER ### 14 LÍDER 1.3 ### 13 #### 13 #### 13 #### 13 ### 13 ### 13 ###	2	11	10	09	08				-							98	97		05	_	02				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
4 MÁSTER 4 MÁSTER 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 PSE 1.3 9 BRIO 9 PSE 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTS GAMA II 1.5 9 SÜPER 1.3 SV 9 TXE 1.5 SV 9 TXE 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 18 BGTX 18 IS IS 18 GTX 19 IS IS 10 IS IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 19 IS 10 IS 10 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 16 IS 17 IS 18	2	11	10	09	08	3 0	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97		05		02				89 2,4	88 2,2	2,3	1,9
4 MÁSTER 4 MÁSTER 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 PSE 1.3 9 BRIO 9 PSE 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTS GAMA II 1.5 9 SÜPER 1.3 SV 9 TXE 1.5 SV 9 TXE 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 18 BGTX 18 IS IS 18 GTX 19 IS IS 10 IS IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 14 IS 15 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 10 IS 11 IS 11 IS 11 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 16 IS 17 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 18 IS 19 IS 19 IS 10 IS 10 IS 11 IS 12 IS 13 IS 14 IS 15 IS 16 IS 16 IS 17 IS 18										04		02						976		24		92	01		2,4	2,2	2,3	1,9
9 GTL 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 TSE 1.3 9 TSE 1.3 9 BRIO 9 PRESONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTX 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V 9 MÁXIMO 1.6 5V 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 GTX 1.4 1.4 1.4 1.1 1.6 1.7 1.7 1.18 1 UREGY 1.4 2 TEX 2.0 2 TI NEVADA 2 TI RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BTS 1.6																		70	75	74		3,0						2,1
9 GTL GAMA II 1.3 9 GTL GAMA II 1.3 9 DTSE 1.3 9 DRIO 9 1.4 INYECCIÓN 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS GAMA II 1.4 9 GTX 1.4 5V 9 GTN 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V 9 TXE 1.6 5V 18 TS 18 TS 18 TS 18 TS 18 GTX 18 LA 1.6 1.1 1.7 1.8 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1																						3,2	3,0	2,8				2,1
9 TSE 1.3 9 PBRIO 9 1.4 INYECCIÓN 9 1.7 INYECCIÓN 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 STY 1.4 9 STY 1.4 9 STY 1.4 9 STY 1.5 9 SÚPER 1.3 SV 9 TWE 1.6 SV 9 MÁXIMO 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.1 1.6 1.7 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1																				-						2,8	2,0	
9 1.4 INYECCIÓN 9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 STY 1.4 SY 9 SUPER 1.3 SY 9 TXE 1.6 SY 9 MÁXIMO 1.6 SY 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTS 18 BTX 1.4 1.6 1.7 1.1.8 1.1.9 1.1.8 1.1.9 1.1.9 1.1.8 1.1.9 1.1.9 1.1.9 1.1.1.1 1.1 1.1.1 1.1												_									_		4,2	3,9	3,6	3,4		
9 PERSONALITÉ 1.3 9 PERSONALITÉ 1.6 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTX 1.4 5V 9 GTX 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 MÁXIMO 1.6 5 V 18 TS 18 TS 18 GTX 18 BGTX 1.4 1.6 1.7 1.18 1.18 1.17 1.18 1.18 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19															9.0	8,4	7,8	7,0	6,5	6,1	5,6	5,2	-				\vdash	
9 GTS 1.4 9 GTS 1.4 9 GTS CAMA II 1.4 9 GTX 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V 9 MAXIMO 1.6 5V 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 1.4 1.6 1.7 1.18 1.8 1EEGY 1.4 2I RX 2.0 2I NEVADA 2I RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BTS 1.6															9,0	0,4	6,6											
9 GTS GAMA II 1.4 9 GTX 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V 9 TXE 1.6 5V 9 MÁXIMO 1.6 5V 18 TS 18 TS 18 GTX 18 BGTX 14.4 1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.7 1.1.8 1.1.9 1.																	7,9											
9 GTX 1.4 5V 9 SUPER 1.3 5V 9 TXE 1.6 5V 9 MAXIMO 1.6 5V 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 11.6 1.1.7 1.1.8 11.6 1.1.7 1.1.8 11.8 12 TRX 2.0 21 NEVADA 22 TRY 2.0 21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H.				-													_			_			-			3,2	2,8 3,0	2,6
9 TXE 1.6 SV 9 MÁXIMO 1.6 SV 18 TS 18 BTS 18 BTS 18 BGTX 18 BGTX 1.14 1.16 1.17 1.17 1.18 1.18 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19																						5,0	4,7	4,3	4,0		5,0	
9 MÁXIMO 1.6 5V 18 BTS 18 BTS 18 GTX 18 GTX 18 GTX 11.4 1.6 1.7 1.17 1.18 1 WERGY 1.4 21 RX 2.0 21 NEVADA 21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BTS 1.6 ETOILE BTS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H.																		7,4	6,9	6,4	. ,	5,5						
18 TS 18 BTS 18 BTX 18 BGTX 18 BGTX 1.4 1.1.4 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.7 1.1.8 1.1.8 1.1.9 1.				-		_											_	7.9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	-	\vdash	
18 GTX 18 BGTX 1.1.4 1.1.6 1.1.7 1.1.8 1.1.8 1.1.9 1.1																		.,,,	7,5	5,0	0,4						2,9	2,7
18 BGTX 10.14 10.16 10.17 10.18 10.1				-													_			\rightarrow							3,4	3,2
1.6 1.7 1.81 1.81 1.82 1 RY 2.0 21 RY 2.0 21 RY 2.0 21 RY 3.6 ETOILE 15 1.6 ETOILE 15 0.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H.																							-			\vdash	3,9	3,6
1.17 1.181 VERGY 1.4 21 RX 2.0 21 NEVADA 21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE BTS 1.6															7,9	7,3	6,8											
1.81 VERGY 1.4 21 RX 2.0 21 NEVADA 22 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H.				-													6,9		6,0 5,0	4,7			-			-	\vdash	
21 RX 2.0 21 NEVADA 21 NS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE 1.6 D.H. ETOILE BTS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE D 1.6 D.H.															8,7	8,1	7,5		6,5	.,.								
21 NEVADA 21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE 1.6 D.H. ETOILE B1.6 D.H. ETOILE B1.6 D.H. ETOILE B1.6 D.H.													9,5	8,8	8,2									0.5			0.0	
21 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE 1.6 D.H. ETOILE BTS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE PENTA														\vdash			-			+			-		3,3		2,8	
ETOILE 1.6 D.H. ETOILE BTS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE PENTA																								2,0				
ETOILE BTS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE PENTA	_																			+			3,2	2,9		\vdash		
ETOILE PENTA																						3,7	3,4	3,2				
																	-			5,5	5,1		3,4 4,4			\Box		
ETOILE TX																	-						4,4			H		
ETOILE TXI																							5,2	4,8				
ETOILE 2.2 BRAVO DGAN 1.4 FAMILIER 20	.6	19,2	17.9	16,6										-			-			5,5			,—			\vdash		
DGAN 1.4 FAMILIER 20, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21		20,0															-			-			-			\vdash		
OGAN 1.4 EXPRESSION							6,0																\dashv					
DGAN 1.4 DINAMIQUE DGAN 1.6 EXPRESSION 23,	.0	21,4	19,9	18.5	17,2		8,0	16,7									-			+						\vdash		
OGAN 1.6 EXPRESSION A.A. 24,	,0	22,3	20,8	19,3	18,0	0																						
DGAN 1.6 DINAMIQUE 26,	,6	24,7	23,0	21,4	19,9	9 18	8,5	17,2		12 =	10 =	11.0	11.0	10.0														
EGANE 1.4 EGANE 1.4 A.A.					19,3	3 17	7,9	16,7	15,5		12,7	11,8	11,0 11,6	10,2						+			\rightarrow			\vdash		
EGANE 1.6				20,5	5 19,1	,1 17	7,7	16,5	15,3	14,3	13,3	12,3	11,5	10,7														
EGANE 1.6 AUT.				22,5	20,9	,9 19		18,1	16,8		14,6	0.3	77	71	6.	6.3	E -	5.3		_			\Box			\Box		
WINGO 8V WINGO 8V A.A.								11,0 11,5	10,2		8,8 9,3	8,2 8,6	7,7 8,0	7,1 7,4	6,6 6,9	6,2 6,4	5,7 6,0	5,3		+			-			\vdash		
WINGO DYNAMIQUE 8V	_	4=-		4-				12,5	11,6		10,1				-								=					
WINGO 16V A.A. 19, WINGO DYNAMIQUE 16V 21,		17,7 19,5	16,4 18,2				3,2 4,6	12,3 13,6						\vdash			-			-			-			\vdash		
LIO RL 1.4	_	13,3	10,2	13,9	13,1	12	-,0	.5,0					8,4	7,8	7,3													
LIO RN 1.4	_					T							9,3	8,6	8,0	7,5	7,0											
LIO RT 1.4 UEVO CLIO RTE											12,0	11,2	10,0	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0		+						\vdash		
UEVO CLIO RXT											13,0	12,1	11,2															
LIO EXPRESSION									14,7		12,7																	
LIO DYNAMIQUE 1.4 LIO DYNAMIQUE RS 1.6				-	10.0			16,7	15,6	14,5	13,5									+			$\overline{}$			\vdash		
LIO COOL 1.6	.5	24.6	22.9	1 21.3			_										=			_			=					
LIO 1.6 AUT. 24, ANDERO 1.6 AUTENTIQUE 19,		24,6	22,9	21,3 18,0 19,3	16,7	7 15	5,6																			\vdash		

Los precios están sujetos a cambios durante la impresión de la revista. Igualmente, por efectos de la liquidación según la tasa de cambio de monedas extranjeras.

Esta tabla de precios fue elaborada por Revista Motor como referencia a los precios promedio de vehículos en el mercado de los "usados, nuevos e importados" 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 Kms/año). 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 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 tampoco se responsabiliza del uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos resevados CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.





NAULT DERO 1.6 AUTENTIQUE AA	12 21,5	11 20,0		09 17,3	80	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	1
DERO 1.6 EXPRESSION DERO 1.6 DYNAMIQUE	23,0 25,5	21,4 23,7	19,9 22,1	18,5 20,5																								F
DERO 1.6 DYNAMIQUE GT DERO 1.6 STEPWAY	26,6 28,5	24,7 26,5	23,0 24,6	21,4																								1
BOL RNA BOL RNA DA										11,5 12,0	10,7	9,9																ł
BOL RNA DA A.A. BOL RTE										12,5 13,0	11,6 12,1	10,8													\vdash			+
BOL AUT.HENTIQUE BOL EXPRESSION						15,0 17,0		13,0 14,7		11,2 12,7															=			Ŧ
BOL ALLIZE 1.4 BOL ALLIZE 1.6				19,5	16,7 18,1	15,6	14,5	13,5	12,5																			Ŧ
VO SYMBOL II 1.6 CONFORT VO SYMBOL II 1.6 LUXE BOL AUT. 1.4	27,0 29,0	25,1 27,0	23,4 25,1	21,7		20.0	18,6	17.3																	=			+
BOL AUT. 1.6	30,0	27.9	25,9	23,0	21,4	20,0	10,0	17,3																				Ŧ
.A 1.6 .A 1.6 AUT.	31,0	28,8	26,8																						F			Ŧ
MPEROS																												
EVROLET OPER STD	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	8,5	94 7,9	7,4			5,9	5,5	88 5,1	87	86	
OPER DLX URAI											14,0	13,0	12,1	11,3	10,5	9,7	9,1	9,5 8,4		8,2 7,3			6,6	6,1				H
URAI LARGO							24,0	22,3	20,8	19,3	14,0 18,0	13,0 16,7	12,1 15,5	11,3	10,5	9,7												+
IY JAPONÉS RA 3P RA 5P	32,5	30,2	28,1	26,1	24,3	22,6	21,0	19,6	18,2	16,9	15,7	14,6		14,5	13,5 12,0	11,2	10,4	9,7 10,5	9,0 9,7	8,3 9,1	7,8							#
SUBISHI ITERO STANDARD														14,0	15,0			9,5			7,7	7.1	6,6	6,2	=			+
ITERO DE LUJO SUBISHI WAGON T.A. 2.6																	,_	-/-	8,0 9,0	7,4 8,4	6,9	6,4	6,0	5,6				
GUBISHI WAGON T.A. 3.0 GUBISHI WAGON T.B. 3.0																13,0	12,1	11,2	10,0	9,3								+
IUBISHI WAGON 3.0 ITERO HARD TOP 2.4 ITERO HARD TOP 2.6	40,0	37,2	34,6	32,2	29,9	27,8	25,9	29,8 24,1	22,4	20,8	19,4	22,3 18,0	20,7 16,7	19,3 15,6	14,5	13,5	10.2	9,5	8.8									1
ITERO HARD TOP 3.0 ANCER 4X4 DOB CAB	44,0	40,9	38,1	35,4	32,9	30,6	28,5	26,5	24,6	22,9	21,3	19,8 20,0	18,4 18,6	17,1 17,3	15,9	11,0	10,2	7,5	0,0									
YOTA	12	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	
CRUISER LONA 75 / ESTACAS													17,0	13,0 15,8	14,7	11,2 13,7	12,7	9,7 11,8	9,0 11,0	8,4								1
O CRUISER ESTANDAR CABINA O CRUISER F.E.										21,0	19,5	18,2	16,9					11,2 11,8			9,0 9,5							
OO GX 2.7 3P OO 3P OO VX 3.4 5P				39,0	36,3 50,0	33,7	31,4	29,2 40,2	27,1	25,2	23,5	20,5 21,8 30,1	19,0	17,7														4
DO VX 3.4 AUT. 5P BUJA ESTÁNDAR				59,0		51,0	47,5	44,1	41,0	38,2	35,5	33,0	28,0 30,7	26,0 28,6			16.0	14,4	13.0	11.7								#
BUJA AUTANA BUJA AUTANA AUT.							39,0	33,3 35,1	31,6	28,4	25,6	23,0	20,7	17,7	15,9													-
BUJA VX BUJA VX AUT. UP							48,0 50,0	43,2 45,0	38,9 40,5	35,0 36,5	31,5 32,8	28,3 29,5	25,5 26,6	23,0	20,7	18,6	16,7	15,1	13,6									1
																												Ī
PICK UP ***********************************	12	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	
KB 21 KB 41 1.6 4x2																		9.7	8.7					5,5		4,5 4,9		
2.3 4x2 2.3i 4x2													16.0	140	12.0			10,5		8,5	7,7	6,9	6,2	5,6				1
2.3i 4x2 BÁSICA 2.2i 4x2 D.H.									18.0	16,7		14,9 14,5	16,0 13,8 13,5	14,9	13,0													#
2.3 SPACE CAB DLX 2.3 4X2 DOB CAB									10,0	10,7	19,5	18,1	16,9		14,0 14,6										=			7
2.2 4X2 DOB CAB 2.3 4x4									23,0	21,4	20,0		17,3	16,1	15,0	13,9	12,9	12,0	11,2	10,4	9,7	9,0	8,4	7,8				\exists
2.3 4x4 DOB CAB 2.2 4x4 DOB CAB									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						
AX 4X2 GASOLINA AX 4X2 DIÉSEL AX 4X2 DOB CAB DIÉSEL	38,0	35,3	32,9 38,1 45,0	30,0	27,9 28,4	25,1 26,4	22,6	20,3																				
AX 4X2 DOB CAB DIESEL AX 4X4 DOB CAB DIÉSEL DIMAX 4X2 DOB CAB 2.4	52,0	48,4	45,0	41,8 29.0	32,9 38,9	36,2	28,5 33,6	31,3																	=			
AX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS AX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS AUT.				33,0 34,0	29,7 30,6	26,7 27,5	24,1	22,3																				
2.0 STD 2.0 LUJO																												
3.2 4X4 DOB CAB GASOLINA DIÉSEL 2.5 4X2 2.8 4X4 DOB CAB DIÉSEL									18,0		17,3 15,6																	
2.5 4X2 DOB CAB DIÉSEL RCARRY CARGO						15,0	14,0	13,0	22,0 12,1	20,5 11,2	10,4	9,7	9,0	8,4	7,8										=			7
RCARRY PASAJEROS RCARRY PICK UP						17,0	15,8	14,7 11,2	13,7	12,7	11,8	11,0	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7											3
/ROLET C-10 V8 /ROLET C-10 6 LIN. ERADO C-10															12.0	11,7	10.5											
YENNE 1.5 YENNE 1.5 AUT.															10,0	9,0	8,1	7,3 8,0	6,6 7,2									
ZDA	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98		96		94	93	92	91	90	89	88	87	86	
DA B 1.6 DA B 2.0																	9,0	8,4	7,8	7,2	6,7		5,8			4,7	4,0	7
DA B 2.2 DA B 2.2 DOB CAB D.H.						26,0	24,2	19,0 22,5	20,9	19,4	18,1	14,2 16,8	13,2 15,6	14,5		12,6			8,6	8,0					=			-
DA B 2.6 DA B 2.6 DOB CAB						26,0 30,0	24,2 27,9	22,5 25,9	20,9 24,1	19,4 22,4	18,1 20,9	16,8 19,4	15,6 18,1	14,5 16,8	13,5 15,6	12,6 14,5	11,7 13,5	10,9	10,1	9,4	8,8							
DA BT 50 2.2 DA BT 50 2.2 DOB CAB D.H. 0 2.6 4X4 DOB CAB	47,0	43,7	31,5 40,7	27,0	25,1 27,2																							
0 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB D 2.5 4X2 HI-RIDER DIÉSEL DOB CAB	42,0	39,1	36,3	35,4	32,9																				=			Ξ
2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB	46,0	42,8	39,8																									-
YOTA X 4X2 PLATÓN X 4X2 STD DOB CAB	12	11	10	09	08	07	18,0	16,7 20.5	15,6 19.0	14,5 17.7	13,5 16.5	12,5 15.3	11,6 14.2	10,8	10,1 12.3	9,4 11.4	96 8,7 10.6	8,1 9,9	94 7,5	7,0 8.6	92	91	90	89	88	87	86	A
X 4X2 DOB CAB A.A. X 4X4 PLATÓN							22,5	20,9	19,5	18,1 27,3	16,8 25,4	15,7	14,6	13,5	12,6	11,7	10,9	95 8,1 9,9	-,2	5,0								
X 4X4 DOB CAB STD X 4X4 DOB CAB SR5 F.E.							30,0	27,9	22,5	20,9	19,4	18,1	16,8	15,6	14,5	13,5	12,6	11,7	10,9	10,1					E			1
X IMV 2.5 4X2 X IMV 2.5 4X2 DOB CAB	37,0 43,0	40,0	32,0 37,2	34,6	32,2	25,7 29,9 38,3	27,8																					
X IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. X IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB	55,0 60,0 64,0	51,2 55,8 59,5	51.9	48.3	44.9	41,7 44,5	38.8																					
X IMV 2.7 4X4 SR5 DOB CAB F.F.	85,0 98,0	79,1	73,5 84,8	68,4	63,6	.,,5	,-																					
X IMV 2.7 4X4 SR5 DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E.				09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	
X IMV 2.7 4X4 \$R5 DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E.	12	11	10														1											
X IMV 2.7 4X4 SR5 DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. RD B RANGER 2.2 4X2 D RANGER 2.2 DOB CAB	12	11	10			22,0 25,0	20,5 23,3 24,0	21,6	20,1	18,7	17,4	16,2	15,0	14,0	13,0													1
X IMV 2.7 4X4 SR5 DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. X IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. RD D RANGER 2.2 4X2	43,0		37,2				23,3 24,0	21,6 22,3 24,2	20,1 20,8	18,7 19,3 20,9	17,4 18,0 19,5	16,2 16,7	15,0 15,5 16,8	14,0 15,7 13,5	13,0													

Los precios están sujetos a cambios durante la impresión de la revista. Igualmente, por efectos de la liquidación según la tasa de cambio de monedas extranjeras.

Esta tabla de precios fue elaborada por Revista Motor como referencia a los precios promedio de vehículos en el mercado de los "usados, nuevos e importados" 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 Kms/año). 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 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 tampoco se responsabiliza del uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos resevados CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.