

06 de Febrero de 2013





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 enterpretación de los interesados. La revista Motor no garantiza la exactitud de los valores estimados, como tampoco se responsabilida del uso que los lectores hagan de la información aquí contenida. Derechos reservados CASA EDITORIAL EL TIEMPO S.A.Los siguistes de precios de usados se hacen periódicamente, según el

CHEVROLET	12	11	10	09	08		06	05	04	03	02	01		mulada 99							92	91	90	89	88	87	86	85
ASTRA 2.0 SEDÁN ASTRA 3P							19,9 18,9	18,5 17,6	17,2 16,3		14,8	13,8																
STRA 5P STRA CONFORT 1.8	19,9						19,9	18,5	17,2	16.9																		\vdash
STRA CONFORT 1.8 AUT. .TO									8.5	17,5 7,9	7,4	6,8	6,4															=
LTO EDICION ESPECIAL	16.0	15.1	14.0	12.0	10.1	11.0	10.5	0.7		8,4	7,8	7,2	0,4															
PARK PARK A.A. PARK GO!	16,2 16,7	15,1 15,5	14,4	13,0 13,4 15,3	12,5	11,6	10,5 10,8	10,0																				Ħ
PARK GT	21,9	21,0	10,5	15,5	14,3	13,3																						E
PARK GT F.E. VEO 3P 1.4	24,0	23,0			15,6	14,5	13,5																					
VEO 3P 1.4 A.A. VEO 3P 1.6				17,4	16,1 16,2	15,0	13,9																					
VEO 3P 1.6 A.A. VEO SPECIAL EDITION 1.4 3P A.A.				17,9	16,6 16,7	15,5	14,4																					
VEO SPECIAL EDITION 1.6 3P A.A.				18,5	17,2	13,3	14,4																					
VEO FAMILY 4P 1.5 VEO FAMILY 4P 1.5 A.A.	21,5 22,9	20,0	18,6 19,8	17,3 18,4																								H
VEO 1.4 4P VEO 1.6 4P				19,2	17,2 17,9	16,0	14,9																					
VEO 1.4 4P A.A.					17,9	16,6	15,5																					
VEO 1.6 4P A.A. VEO 5P 1.4	24,5	22,8	21,2	19,7	18,3	15,8	\vdash																					\vdash
VEO 5P 1.4 A.A. VEO 5P 1.6			21,1	19,6	17,4 18,2	16,2																						
VEO 5P 1.6 A.A.			21,1	20,5	19,1	17,7																						
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																						
VEO EMOTION GTI 1.6 3P A.A. F.E. VEO EMOTION GT 1.6 5P A.A.	26,7 26,1	24,8 24,3	23,1 22,6																									
VEO EMOTION GT 1.6 5P A.A. F.E. VEO EMOTION 4P 1.4	27,9	25,9	24,1	<u> </u>		18,0	<u>L</u>																		<u> </u>			\vdash
VEO EMOTION 4P 1.4 A.A. VEO EMOTION 4P 1.6				22.0	20.5	19,0																						\vdash
/EO EMOTION 4P 1.6 A.A.	28,0	26,0	24,2	22,5	20,9																							
/EO EMOTION 4P 1.6 F.E. /EO EMOTION 4P 1.6 GLS AUT.	30,5 33,0	28,4 30,7		24,5 26,5	22,8 24,7	21,2										\exists			$\vdash \exists$									F
PRINT 1A SERIE									0.5	9.0	9.3	70	71	6.0	63	E -	F 2	4.0	4.	4.2	4,0	2 7	3,4	2.2	2.0	2,3		
IEVETTE 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	2,0	3,7 1,9	1,7	3,2 1,6	3,0 1,5	2,8 1,4	1,3	1,2
VIFT 1.0 VIFT 1.3									11.9	11.1	10.3	9,6	8.9	8,3	7,7	7,2	6,0 6,7	5,6 6.2	5,2 5,8	4,8 5,4	5,0	4,6						F
VIFT 1.6									11,7	,.	10,5	2,0	0,7	0,5	-,,	-//-	7,5	6,2 7,0	6,5	6,0	5,6	7,0						
VIFT 1.6 AUT. VIFT 1.3 TWIN CAM																	8,5 8,5	7,9 7,9	7,4	6,8	6,4							\vdash
ICA 2.0 ICA 2.0 AUT.								21,5	19,1 20,0	17,7 18,6																		\equiv
PICA 2.5 AUT. PICA 2.5 2A SERIE AUT.					30.1			23,3																				\vdash
PICA 2.5 2A SERIE TIP.	41,9	39,0	36,2	33,7	31,3																							
PTRA 1.4 PTRA 1.4 A.A.					20,5		17,7 18,1																					
PTRA 1.6 A.A. PTRA 1.6 ADVANCE A.A.	32,0	29.8	27.7	25.7	23,9		<u> </u>									-												⊢
PTRA 1.8 PTRA 1.8 AUT.	33,0 34,5	30,7			24,7	23,0	21,4 22,3	19,9	18,5																			Ħ
PTRA 1.8 HB PTRA 1.8 HB AUT.	32,0 33,0	29,8	27,7	25,7 26,5	23,9	22,3	20,7	20,8	12,3																			
IONZA 1.8 83 HP. IONZA 1.8 93 HP.	33,0	30,7	20,5	20,5	24,7	23,0	21,4																			3,7	2,5 3,4	2,3
ONZA 1.8 93 HP. D.H.																									3,7	3,4	3,4	
ONZA 2.0 ONZA CLASS. 1.8																-					5,9	5,5	5,1	4,7	4,4	4,4		Н
ONZA CLASS. 2.0 ONZA CLASS. 1.8 AUT.																					6,9	6,4	6,0	5,6	5,2 4,7	4,4		
ONZA CLASS. 2.0 AUT.																					7,1	6,6	6,1	5,7	5,3	4,4		
ELEBRITY F.E. ELEBRITY AUT. CL																												2,5
TEEM 1.3 TEEM 1.6									12,5 13,5			10,1 10,9		8,7 9,4	8,1 8,7	7,5 8,1	7,0 7.6											F
STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW									,.	13,5 14,5	12,6 13,5	11,7 12,5	10,9	10,1	9,4	8,7 9,4	8,1 8,7											F
ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A.						13,0 13,5	12,1	11,2 11,7	10,5																			F
ORSA COUPÉ						,5	.2,0	. 1, 7	.5,9	9,5	8,8	8,2	7,6	7,1	6,6	6,1	5,7											
ORSA COUPÉ A.A. DRSA L 5P										9,7		8,6 8,4	7,8	7,5 7,3														
ORSA L 5P A.A. ORSA GL 4P										10,2	9,5 9,8	9,1	8,2 8,4	7,6	7,1	6,8	6,1 6,3											
ORSA GL 4P A.A. ORSA GLS									12,5		10,2		9,4	8,2 8,7	7,7 8,1	7,1	7,0											H
DRSA WIND 5P DRSA WIND 5P A.A.						13,0	12,1 12,6	11,2 11.7	10,5	9,7	9,0 9.4																	F
DRSA WIND GL 4P DRSA WIND GL 4P A.A.						13,5	12,6 13,0	11,7	10,9	10,1	9,4																	F
DRSA EVOLUTION 1.4 5P DRSA EVOLUTION 1.4 5P A.A.						15,5	14,4	13,4	12,5	11,6	2,,																	F
DRSA EVOLUTION 1.4 4P DRSA EVOLUTION 1.4 4P A.A.						16,5	15,3 15,8	14,3	13,3	12,3						=												F
DRSA EVOLUTION 1.8 5P										13,0																		
DRSA EVOLUTION 1.8 GLS AGON R+							16,7			11,3	10,5	9,8	9,1	8,5	7,9													
AFIRA				37,0	34,4	32,0	29,8	27,7	25,7	23,9	22,3																	
ORD ASER 1.3	12	11	10	09	80	07	06 14,6		04 12,6	03	02 10,9		9,4	99 8,8	98 8,2	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
SER 1.6							15,5																					
MAZDA	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	85
3 COUPÉ									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		3,4	3,1			
3 1.3 3 1.3 SP																			\vdash								2,5	2,5
3 NS 3 NSP																		6,2	5,2 5,8	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,4	3,1		
3 NE									10,5	9,8	9,1	8,4	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,8									L
3 1.5 3 HS 1.3									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	3,1	2,5 2,8	2,:
3 1.5 SSP									10,5	2,0	2,1	0,4	1,7	7,3	0,0	0,3	5,5	5,5	۱,رد									2,7
23 NX 23 NX D.H.																8,8	8,2	7,6	7,1	5,7 6,6	5,3	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	3,4	\vdash
																٥,٥	J,Z	7,0	7,1	5,0	5,7	5,3	4,9	4,6	4,3			\vdash
3 SW							_														_	.,		.,	, .			
					14.0	13.0	12,1	11.3								8,8	8,2	7,6	7,1	6,6			4,5	.,-	-			

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.



06 de Febrero de 2013



AUTOMÓVILES (AUTOMÓVILES (AUTOM	12	11	10			07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
l.5 AUT.	30,5	27,4 28,4			22,1											-											
SEDÁN 1.5	32,0	29,8	==,.	,-																							
SEDÁN 1.5 AUT. I.6 SEDÁN	33,0 36,0	30,7	31,1	29,0	26,9	25,0	23,3	21,7																			
1.6 SEDÁN TIP.	38,0	35,3	32,9	30,6	28,4	26,4																					
1.6 HB 1.6 HB TIP.		_			25,1 26,8		21,7	20,2								-											
2.0 SEDÁN			,-				25,0	23,3																			
2.0 SEDÁN TIP.	42,0	39,1	36,3	33,8		29,2	27,2	25,3																			
2.0 HB	40,0	37,2	34,6			27,8	25,9	24,1																			_
2.0 HB TIP. LLL NEW 3 1.6 SPORT HB	42,0 41,0	39,1 38,1	36,3	33,8	31,4	29,2	27,2	25,3								-											\vdash
ILL NEW 3 1.6 SEDÁN	40,0	37,2														-											\vdash
LL NEW 3 1.6 SEDÁN TIP.	42,0	39,1																									
LL NEW 3 2.0 SEDÁN TIP.	48,0	44,6																									
LL NEW 3 2.0 SPORT HB	46,0	42,8																									
26 L																											2,3
26 L N.R. 26 L N.R. D.H.	_	-														_									4,0	3,7	2,8 3,5
26 L ASAHI	_															8,0	7.4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5			3,3
26 LX																				-,-	- , .			, ,			
26 LX D.H.																											3,2
26 LX N.R.				_												-								F 2	4,1	3,8	3,5
26 LX ASAHI 26 LX 12V		_			_											-					6.8	6,0	5,6	5,2	4,8		\vdash
26 LX 12V AUT.																					7,0	6,5					
26 GLX																									4,2	3,9	3,6
26 GLX ASAHI																						6,0	5,6	5,2	4,8		
26 GLX 12V	_	-														O.E.	0 0	0.2	76	71	6,0						\vdash
MATSURI SEDÁN MATSURI SEDÁN AUT.																9,5	8,8 9,3	8,2 8,6	7,6 8,0	7,1 7,5							
NATSURI HATCHBACK																	9,0	8,4	7,8	7,2							
ATSURI HATCHBACK AUT.																10,5	9,8	9,1	8,4	7,9							
26 NUEVO MILENIO							18,4	17,1	15,9	14,8		12,8	11,9	11,1	10,3												
26 NUEVO MILENIO AUT.					26.5	24.5	20,4	19,0	17,6	16,4	15,3	14,2	13,2	12,3	11,4												
2.0 AUT.				_	26,0	24,2 26,0		20,9	19,4 20,9													_					
2.3 AUT.				33,0	30,7	28,5			23,0							-											
SR 2.3 AUT. F.E.				36,0		31,1	29,0	,.	,							-											
ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT.	50,0	46,5	43,2	T																							
LLEGRO SEDÁN 1.6					17,9	16,6				12,5		10,8	10,0	9,3	8,7	8,1	7,5	7,0									
ALLEGRO HB 1.6					18,9	17,6	16,3	15,2	14,1	13,1	12,2	11,4	10,6	9,8	9,1	8,5	7,9	7,4									_
ALLEGRO SEDÁN 1.8 AUT. ALLEGRO 1.3 SEDÁN	_	-				14.7	13,7	12,7	11,8	11,0	10,2	9,5	8,8	8,0	7,4	6,9 7,1	6,4	6,0									\vdash
ALLEGRO 1.3 HATCHBACK	_					15,5	14,4		12,5	11,6	10,8	10,0	9,3	8,7	7,7	-/,1											
						-,-			, .		- , -	.,.	- , -														
RENAULT	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
-4 MÁSTER																					3,0		2,6	2,4	2,2	2,1	1,9
-4 LÍDER 1.3																					3,2	3,0	2,8				
-9 GTL 1.3 -9 GTL GAMA II 1.3	_	-		_												-									2.8	2,3	2,1
-9 TSE 1.3		+																			4,5	4,2	3,9	3,6		2,0	\vdash
-9 BRIO																	7,0	6,5	6,1	5,6	5,2	-,-	-,-	-,-	-,.		
-9 1.4 INYECCIÓN														9,0	8,4	7,8											
-9 PERSONALITÉ 1.3																6,6											
R-9 PERSONALITÉ 1.6																7,9											
1-9 GTS 1.4																										2,8	2,6
-9 GTS GAMA II 1.4 -9 GTX 1.4 5V		₩																				4.7	4.2	4.0	3,2	3,0	\vdash
R-9 GTX 1.4 5V	_	-		_												-	7,4	6,9	6,4	6,0	5,0 5,5	4,7	4,3	4,0	3,7		\vdash
R-9 TXE 1.6 5V		_														-	7,44	0,9	0,4	6,0	6,0	5,6	5,2	4,8			\vdash
-9 MÁXIMO 1.6 5V		_														-	7,9	7,3	6,8	6,4	0,0	3,0	3,2	7,0			
-18 TS																										2,9	2,7
-18 BTS																										3,4	3,2
-18 GTX		_																								3,4	3,2
-18 BGTX														70	7.0											3,9	3,6
9 1.4 9 1.6														7,9	7,3	6,8	6.4										\vdash
9 1.7				_												0,>		60									
																	-, -	6,0 5.0	4.7								
9 1.8I														8,7	8,1	7,5		5,0	4,7								-
												9,5	8,8	8,7 8,2	8,1	7,5	7,0		4,7								
NERGY 1.4 -21 RX 2.0												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7				3,5	3,3			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7				3,9	3,6	3,0 3,4		
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7		3.4	33	3,9 2,0				
9 1.81 NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 RV 2A -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 0.H.												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7		3,4 3,7	3,2	3,9	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 0.1.												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7				3,9 2,0	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 16 D.H. -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE BTS 1.6												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0			3,7 3,7 3,7	3,4 3,4 3,4	3,9 2,0 2,9	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE BT.6 D.H.												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	4,7	5,1	3,7 3,7 3,7 4,8	3,4 3,4 3,4 4,4	3,9 2,0 2,9	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 16 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B TS 1.6 -ETOILE PENTA -ETOILE PENTA												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0		5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE 1.6 D.HETOILE BTS 1.6 -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE BTS 1.6 -ETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE TX												9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5		3,7 3,7 3,7 4,8	3,4 3,4 3,4 4,4	3,9 2,0 2,9	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 16 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B TS 1.6 -ETOILE EXTAIN	20.6	19.2	17.9	16.6								9,5	8,8		8,1	7,5		5,0		5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE TAI -ETOILE TAI -ETOILE TAI -ETOILE TAI -ETOILE TAI -ETOILE TAI -ETOILE AIPA	20,6	19,2	17,8	16,6								9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TXI -ETOILE G 2.2 BRAVO OGAN 1.4 FAMILIER						16,0	14,9					9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 1.6 -ETOILE BT 1.6 -ETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TAI -ETOILE ALA FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER A.A. OGAN 1.4 EXPRESSION OGAN 1.4 DINAMIQUE	21,5	20,0	18,6	17,3		16,0	14,9					9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE 16 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B T. ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE EX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -GGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 EXPRESSION OGAN 1.4 ENPRESSION	21,5	20,0	18,6	17,3	17,2							9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B T.X -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE ACT	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3	18,0	18,0	16,7					9,5	8,8		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE TX -ETOILE DAMILIER A.A. DGAN 1.4 EXPRESSION OGAN 1.4 DIAMMIQUE DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION A.A. DGAN 1.6 DIAMMIQUE DGAN 1.6 DIAMMIQUE	21,5	20,0	18,6	17,3					13.7	12.7	110				8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B T.A -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE S.2 BRAVO OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 DINAMIQUE LEGANE 1.4 -ETOILE S.3 -ETOILE S.4 -ETOILE S.4 -ETOILE S.5 -ETOILE S.5 -ETOILE S.5 -ETOILE S.6 -ETOILE S.6 -ETOILE S.7 -ETOILE S.6 -ETO	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3	18,0 19,9	18,0	16,7	15.5	13,7	12,7	11,8	11,0	10,2		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE AMILIER -COAN 1.4 FAMILIER -COAN 1.4 FAMILIER -COAN 1.4 EAPMILESION -COGAN 1.4 EXPRESSION -COGAN 1.6 EXPRESSION -COGAN 1.6 EXPRESSION -COGAN 1.6 EXPRESSION -COGAN 1.6 DINAMIQUE -COG	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3 21,4	18,0 19,9 19,3	18,0 18,5 17,9	17,2	15,5	14,4	13,4	12,5	11,0	10,2		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 16 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3	18,0 19,9	18,0	16,7	15,5 15,3 16,8				11,0	10,2		8,1	7,5		5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 5.1.6 -ETOILE BT 1.6 -ETOILE BT 1.6 -ETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE T	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3 21,4	18,0 19,9 19,3 19,1	18,0 18,5 17,9 17,7	16,7 17,2 16,7 16,5	15,3	14,4 14,3	13,4 13,3	12,5	11,0	10,2		8,1			5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE 15 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE PENTA -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE ACTION TO THE TANK AND TO THE	21,5 23,0 24,0	20,0 21,4 22,3	18,6 19,9 20,8	17,3 18,5 19,3 21,4	18,0 19,9 19,3 19,1	18,0 18,5 17,9 17,7	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3	12,5 12,3	11,0	10,2	8,2			7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.H. -ETOILE TX -ETOILE AMULIER DGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.4 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION A.A. DGAN 1.6 EXPRESSION A.A. DGAN 1.6 INDIAMIQUE IEGANE 1.4 IEGANE 1.4 IEGANE 1.4 IEGANE 1.4 IEGANE 1.6 IEGANE 3.0 IEGAN	21,5 23,0 24,0 26,6	20,0 21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5	15,3 16,8 10,2	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5	10,2	6,6	6,2	5,7	7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE 15.16 -ETOILE 15.16 -ETOILE 15.16 -ETOILE 15.16 -ETOILE 15.16 -ETOILE 15.16 -ETOILE B 1.6 D.H. -ETOILE B 1.6 D.H. -ETOILE B 1.6 D.H. -ETOILE ETOILE TA -ETOILE TA -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TX -ETOILE TA -ETOILE TA -ETOILE ABOUT A FAMILIER	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5	10,2	6,6	6,2	5,7	7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 221 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE TX -ETOILE TX -ETOI	21,5 23,0 24,0 26,6	20,0 21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6	6,2	5,7	7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 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. -ETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOILE	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0	10,2 10,8 10,7 7,1	6,6	6,2	5,7	7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 221 RX 2.0 221 RX 2.0 221 NEVADA 221 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION EGAN 1.4 EGANE 1.4 EGANE 1.4 EGANE 1.4 EGANE 1.6 EGANE	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6	6,2	5,7	7,0	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
VERGY 1.4 221 RX 2.0 21 NEVADA 221 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. ETOILE TA ETOILE TA ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TA GGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 DINAMIQUE DGAN 1.6 DINAMIQUE BGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 DINAMIQUE BGANE 1.4 EGANE 1.4 UEGANE 1.6 EGANE 1.6	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3	15,3 16,8 10,2 10,7	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1	12,5 12,3 8,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE CONTROL TO THE TOILE TX -ETOILE A.A. DGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.4 FAMILIER DGAN 1.6 EXPRESSION DGAN 1.6 EXPRESSION A.A. DGAN 1.6 DINAMIQUE UEGANE 1.6 -EEGANE 1.6 -E	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3 13,6	15,3 16,8 10,2 10,7 11,6	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9 10,8	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1 12,0 13,0	8,2 8,6	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0 8,4 8,4 9,3 10,0	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 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. -ETOILE B 1.6 D.H. -ETOILE TX -ET	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	19,9 20,8 23,0	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5 13,2 14,6	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3 13,6	15,3 16,8 10,2 10,7 11,6	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9 10,8	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1 12,0 13,0 12,7	12,5 12,3 8,2 8,6 11,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0 8,4 9,3 10,0 10,4	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE TX -ETOILE TX -	21,5 23,0 24,0 26,6 19,0 21,0	20,0 21,4 22,3 24,7 17,7 19,5	18,6 19,9 20,8 23,0 16,4 18,2	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5 15,3 16,9	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9 14,2 15,7	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3 13,6	15,3 16,8 10,2 10,7 11,6	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9 10,8	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1 12,0 13,0	12,5 12,3 8,2 8,6 11,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0 8,4 9,3 10,0 10,4	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 -21 RX 2.0 -21 NEVADA -21 RS 1.6 -ETOILE TS 1.6 -ETOILE B 1.6 D.HETOILE B 1.6 D.HETOILE PENTA -ETOILE TX -ETOIL	21,5 23,0 24,0 26,6	21,4 22,3 24,7	18,6 19,9 20,8 23,0 16,4 18,2	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5 15,3 16,9	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9 14,2 15,7	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5 13,2 14,6	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3 13,6	15,3 16,8 10,2 10,7 11,6	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9 10,8	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1 12,0 13,0 12,7	12,5 12,3 8,2 8,6 11,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0 8,4 9,3 10,0 10,4	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			
NERGY 1.4 221 RX 2.0 221 NEVADA 221 RS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE TS 1.6 ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE B 1.6 D.H. ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX ETOILE TX OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 FAMILIER OGAN 1.4 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION OGAN 1.6 EXPRESSION WINGO BY UNISPECTATION WINGO BY WINGO BY WINGO BY WINGO BY WINGO BY WINGO DYNAMIQUE BY WINGO TYNAMIQUE BY WINGO TYNAMIQUE BY WINGO TYNAMIQUE BY WINGO TYNAMIQUE BY WINGO CHAPT UNISPECTATION WINGO CHAPT W	21,5 23,0 24,0 26,6 19,0 21,0	20,0 21,4 22,3 24,7 17,7 19,5	18,6 19,9 20,8 23,0 16,4 18,2 22,9 20,8	17,3 18,5 19,3 21,4 20,5 22,5 15,3 16,9	18,0 19,9 19,3 19,1 20,9 14,2 15,7	18,0 18,5 17,9 17,7 19,5 13,2 14,6	16,7 17,2 16,7 16,5 18,1 11,0 11,5 12,5 12,3 13,6	15,3 16,8 10,2 10,7 11,6	14,4 14,3 15,7 9,5 9,9 10,8	13,4 13,3 14,6 8,8 9,3 10,1 12,0 13,0 12,7	12,5 12,3 8,2 8,6 11,2	11,0 11,6 11,5 7,7 8,0 8,4 9,3 10,0 10,4	10,2 10,8 10,7 7,1 7,4	6,6 6,9 7,3 8,0	6,2 6,4	5,7 6,0	7,0 7,0 5,3 5,6	5,0	5,5	5,5	3,7 3,7 3,7 4,8 5,1	3,4 3,4 3,4 4,4 4,8	3,9 2,0 2,9 3,2	3,6			

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.





UTOMÓVILES 6	12 21,5	20,0	10		08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
NDERO 1.6 EXPRESSION NDERO 1.6 DYNAMIQUE	23,0 25,5	21,4	22,1																								
NDERO 1.6 DYNAMIQUE GT NDERO 1.6 STEPWAY MBOL RNA	26,6 28,5	24,7 26,5	23,0	21,4						11.5	10.7	9.9															
WBOL RNA DA WBOL RNA DA A.A.										12,0 12,5	11,2	10,4															
MBOL RTE MBOL AUT.HENTIQUE						15,0	14,0	13,0	12,1	13,0	12,1	11,2															
MBOL EXPRESSION MBOL ALLIZE 1.4						17,0 15,6	15,8		13,7	12,7																	
MBOL ALLIZE 1.6 IEVO SYMBOL II 1.6 CONFORT IEVO SYMBOL II 1.6 LUXE	27,0 29,0	25,1 27,0	23,4 25,1	21,7	18,1																						
MBOL AUT. 1.4 MBOL AUT. 1.6				23,0	21,4	20,0	18,6	17,3																			
ALA 1.6 ALA 1.6 AUT.	30,0 31,0		25,9 26,8																								
AMPEROS ************************************																											
HEVROLET OOPER STD	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95 8,5	94 7,9	93 7,4	92 6,8	91 6,4	90 5,9	89 5,5	88 5,1	87	86
OOPER DLX MURAI											14,0	13,0	12,1	11,3	10,5		9,1	9,5 8,4	8,8 7,8	8,2 7,3	7,6 6,8	7,1 6,3	6,6	6,1			
MURAI LARGO MNY MNY JAPONÉS							24,0	22,3	20,8	19,3	14,0	13,0 16,7	12,1	11,3	10,5	9,7											
TARA 3P TARA 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		14,0	12,0 13,0		10,4 11,3	9,7 10,5	9,0 9,7	8,3 9,1	7,8						
TSUBISHI DINTERO STANDARD DINTERO DE LUJO																11,0	10,2	9,5	8,8 8,0	8,2 7,4	7,7 6,9	7,1	6,6 6,0	6,2			
TSUBISHI WAGON T.A. 2.6 TSUBISHI WAGON T.A. 3.0																			9,0	8,4 9,3	7,8	7,2		-7-			
TSUBISHI WAGON T.B. 3.0 TSUBISHI WAGON 3.0 DNTERO HARD TOP 2.4	40,0	37,2	34,6	32,2	37,0	34,4	32,0	29,8	27,7	25,7	23,9	22,3	20,7	19,3 15,6	17,9	13,0	12,1	11,2									
ONTERO HARD TOP 2.6 ONTERO HARD TOP 3.0	44,0	40,9					28,5			22,9		19,8	18,4	17,1	15,9	11,0	10,2	9,5	8,8								
VANCER 4X4 DOB CAB DYOTA	12	11	10	00	00	07	06	05	0.4	02	02		18,6		00	07	06	0.5	0.4	02	02	01	00	00	00	07	06
ID CRUISER LONA 75 / ESTACAS	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	17,0	99 13,0 15,8	12,1 14,7	97 11,2 13,7	10,5	95 9,7 11,8	94 9,0 11,0	93 8,4	92	91	90	89	88	87	86
ID CRUISER ESTANDAR CABINA ID CRUISER F.E.										21,0			16,9		14,0 14,6	13,0 13,6		11,2 11,8	10,4 10,9	9,7 10,2	9,0 9,5						
ADO GX 2.7 3P ADO 3P ADO VX 3.4 5P				39,0			31,4 43,2				23,5	21,8		18,9													
ADO VX 3.4 AUT. 5P RBUJA ESTÁNDAR				59,0	54,9	51,0	47,5	44,1	41,0	38,2	35,5	33,0	30,7	28,6			16,0	14,4	13,0	11,7							
RBUJA AUTANA RBUJA AUTANA AUT. RBUJA VX							37,0 39,0 48,0	35,1	31,6	27,0 28,4 35.0	25,6	23,0	20,7	23,0	15,9		16.7	15,1	13,6								
RBUJA VX AUT. K UP							50,0			36,5																	
PICK UP																											
HEVROLET / KB 21	12	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	88 5,0	87	86 4,0
/ KB 41 / 1.6 4x2																12,0	10,8	9,7	8,7					6,0		4,9	4,4
/ 2.3 4x2 / 2.3i 4x2											16.0	14,9	16,0	14,9	13,8	13,0	11,7	10,5	9,5	8,5	7,7	6,9	6,2	5,6			
/ 2.2i 4x2 BÁSICA / 2.2i 4x2 D.H. / 2.3 SPACE CAB DLX									18,0	16,7				15,0	14,0	13,0	12,1	11,2									
/ 2.3 4X2 DOB CAB / 2.2 4X2 DOB CAB / 2.3 4x4									23,0	21,4	19,5	18,1		15,7		13,6	12,6	11,7	11,2	10,4	9,7	9.0	8,4	7,8			
/ 2.3 4x4 DOB CAB / 2.2 4x4 DOB CAB									24.5	22,8	22,0			17,7	16,5			13,2	12,3	11,4	10,6	9,9	0,4	7,0			
MAX 4X2 GASOLINA MAX 4X2 DIÉSEL	38,0	35,3	32,9	30,6	28,4	26,4	22,6 24,6	22,9																			
MAX 4X2 DOB CAB DIÉSEL MAX 4X4 DOB CAB DIÉSEL / DIMAX 4X2 DOB CAB 2.4	44,0 52,0		38,1 45,0	41,8	38,9	36,2 23,5	33,6	26,5 31,3 19,0																			
MAX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS MAX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS AUT.				33,0	29,7	26,7																					
/ 2.0 STD / 2.0 LUJO / 3.2 4X4 DOB CAB GASOLINA									20.0	18,6	17.3	16.1															
/ DIÉSEL 2.5 4X2 / 2.8 4X4 DOB CAB DIÉSEL									18,0 25,0	16,7 23,3	15,6	14,5															
7 2.5 4X2 DOB CAB DIÉSEL PERCARRY CARGO PERCARRY PASAJEROS						15,0	14,0 15,8		12,1	20,5 11,2			9,0	8,4 9,5		8,2	7,7										
PERCARRY PICK UP EVROLET C-10 V8						13,0	12,1	11,2	10,5	9,7	9,0	8,4	7,8	2,3	0,0	0,2	7,7										
EVROLET C-10 6 LIN. /ERADO C-10 EYENNE 1.5															13,0 10,0	11,7 9,0	10,5 8,1	7,3	6,6								
EYENNE 1.5 AUT.															11,0			8,0	7,2								
AZDA ZDA B 1.6	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 4,0
ZDA B 2.0 ZDA B 2.2 ZDA B 2.2 DOB CAB D.H.							20,5							12,3 14,5			9,0	8,4 9,2	7,8 8,6	7,2 8,0	6,7	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	
ZDA B 2.6 ZDA B 2.6 DOB CAB							24,2 27,9	22,5	20,9	19,4	18,1	16,8	15,6		13,5	12,6 14,5	11,7 13,5	10,9	10,1	9,4	8,8						
ZDA BT 50 2.2 ZDA BT 50 2.2 DOB CAB D.H. 50 2.6 4X4 DOB CAB	47,0	43,7	31,5	29,3	25,1 27,2 35,2																						
0 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB 50 2.5 4X2 HI-RIDER DIÉSEL DOB CAB	42,0	39,1	36,3	35,4	32,9																						
O 2.5 4X4 DIÊSEL DOB CAB	12	45,6	10		08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
JX 4X2 PLATÓN	12			09	08	07	18,0 22,0	16,7	15,6 19,0	14,5	13,5 16,5	12,5	11,6	10,8 13,2	10,1 12,3	9,4	8,7 10,6	8,1	7,5	7,0	72	71	90	89	88	- 67	30
							22,5 34,0	31,6	29,4	18,1 27,3	25,4	23,7		13,5		11,7	10,9	11.7	10.0	10.1							
UX 4X2 STD DOB CAB UX 4X2 DOB CAB A.A. UX 4X4 PLATÓN	37,0	34,4	32,0	29,8	27,7	25,7	30,0 23,9	27,9	25,9	24,1	22,4	20,9	10,8	15,6	14,5	13,5	12,6	11,7	10,9	۱۵,۱							
JX 4X2 STD DOB CAB JX 4X2 DOB CAB A.A. JX 4X4 PLATÓN JX 4X4 DOB CAB STD JX 4X4 DOB CAB ST5 F.E. JX IMV 2.5 4X2	43,0	40,0 51,2	37,2 47,6	34,6 44,2	32,2 41,1	29,9 38,3	27,8 35,6																				
JX 4X2 STD DOB CAB JX 4X2 DOB CAB A.A. JX 4X4 PLATÓN JX 4X4 DOB CAB STD JX 4X4 DOB CAB SR5 F.E. JX IMY 2.5 4X2 JX IMY 2.5 4X2 JX IMY 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E.	55,0	55,8	51,9 55,4	51,5 68,4	47,9 63,6	44,5	38,8 41,4																				
IX 4X2 STD DOB CAB IX 4X2 DOB CAB AA. IX 4X4 PLATON IX 4X4 PLATON IX 4X4 DOB CAB STD IX 4X4 DOB CAB STS F.E. IX 6X4 DOB CAB STS DOB CAB DOB CAB ST	60,0 64,0 85,0	79,1		170.0	65,8																				\vdash		
JX 4X2 STD DOB CAB JX 4X2 DOB CAB A.A. JX 4X4 PLATÓN JX 4X4 PLATÓN JX 4X4 DOB CAB STD JX 4X4 DOB CAB STS F.E. JX IMV 2-5 4X2 DOB CAB JX IMV 2-5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. JX IMV 2-7 4X4 STS DOB CAB F.E. JX IMV 3-7 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. JX IMV 3-7 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. JX IMV 3-0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. JX IMV 3-0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. JX IMV 3-0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E.	60,0 64,0 85,0 . 88,0	79,1 81,8	76,1				-																	-	1	-	
JX 4X2 STD DOB CAB JX 4X2 DOB CAB A.A. JX 4X4 PLATON JX 4X4 PLATON JX 4X4 PLATON JX 4X4 DOB CAB STD JX 4X4 DOB CAB STS F.E. JX 1MY 2.5 4X2 DOB CAB JX 1MY 2.5 4X4 DIÊSEL DOB CAB F.E. JX 1MY 2.7 4X4 SRS DOB CAB F.E. JX 1MY 2.7 4X4 SRS DOB CAB F.E. JX 1MY 3.0 4X4 DIÊSEL DOB CAB F.E. JX 1MY 3.0 4X4 D	60,0 64,0 85,0	79,1	76,1		08	22.0	06 20,5	19.0	04 17,7	03 16,5	15.3	14.2	00 13,2			97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
UX 4X2 STD DOB CAB UX 4X2 DOB CAB A.A. UX 4X4 PLATON UX 4X4 PLATON UX 4X4 PLATON UX 4X4 PLATON UX 4X4 DOB CAB STD UX 4X9 PLATON	60,0 64,0 85,0 . 88,0	79,1 81,8	76,1			22,0 25,0	20,5	19,0 21,6 22,3	17,7 20,1 20,8	16,5 18,7 19,3 20,9	15,3 17,4 18,0 19,5	14,2 16,2 16,7 18,1	13,2 15,0 15,5 16,8	14,0			96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
JX 4X2 STD DOB CAB JX 4X2 DOB CAB A.A. JX 4X4 PLATÓN JX 4X4 POB CAB STD JX 4X4 DOB CAB STD JX 4X4 DOB CAB STS F.E. JX 1MY 2.5 4X2 JX 1MY 2.5 4X4 JX 1MY 2.5 4X4 JX 1MY 3.0	60,0 64,0 85,0 . 88,0	79,1 81,8 11	76,1	34,6	32,2	22,0 25,0 28,0	20,5 23,3 24.0	19,0 21,6 22,3	17,7 20,1 20,8	16,5 18,7 19,3 20,9	15,3 17,4 18,0 19,5	14,2 16,2 16,7 18,1	13,2 15,0 15,5	14,0			96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86

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.