





AUTOMÓVILES

ALTO				11							7,8	7,3	02 6,7	6 ,3	5,8			
ALTO EDICION ESPECIAL											8,3	7,7	7,2	6,7				
PARK	16,1	15,0	13,9	13,0	12,0	11,2	10,4	9,7	9,0	8,4								
PARK A.A.	17,2	16,0	14,9	13,8	12,9	12,0	11,1	10,3	9,6	9,0					\vdash			
PARK GO! Park GT	22.2	21.4	20,1	18,7	14,0	13,0	12,1	11,3										
PARK GT F.E.	23,2	21,6	20,1	19,9								F	stas tal	blas de	precio	s fuern	n	1
VEO 3P 1.4	2.1/	20/0	2.,,.	,,			14,0	13,0	12,1			е	labora	das por	revista	a Moto	or	
VEO 3P 1.4 A.A.							14,5	13,5	12,5					referer dio de v				
VEO 3P 1.6						16,0	14,9					mer	cado de	e los "u:	sados"	'de Bo	gotá	
AVEO 3P 1.6 A.A.						16,5	15,3				_	h	asta la 1	fecha d	e impr	esión d	de	
AVEO SPECIAL EDITION 1.4 3P A.A.							16,0	14,9	13,8		_	cor	dicion	olar, ası es de us	so del 1	vehícu ⁱ	lo v	
IVEO SPECIAL EDITION 1.6 3P A.A. IVEO FAMILY 4P 1.5	21.5	20.0	10 /	17.0	1/ 1	17,7	16,5					un	kilome	etraje p	roporci	ional a	sú	
NEO FAMILY 4P 1.5 NEO FAMILY 4P 1.5 A.A.	21,5	20,0	18,6 19,5	17,3	16,1	15,0 15,7					-			000 km tas las r				
VEO 1.4 4P	22,5	20,7	17,5	10,1	10,0	15,7	15,3	14,2	13,2		1	"P	co Y PI	aca" qu	ie hoy i	impera	an,	
VEO 1.6 4P						17,0	15,8					pa	ra calc	ular el 1 il, a par	recorrio	do de ι	un 107	
VEO 1.4 4P A.A.							15,8	14,7	13,7			au e	n adela	nte se (deben	estima	ar	
VEO 1.6 4P A.A.		23,0	21,4	19,9	18,5	17,2	16,0							nte 14.0				
VEO 5P 1.4							15,3	14,2			_			n promecidos r				
VEO 5P 1.4 A.A.							15,8	14,7			_	·r	ii oblig	atorios	para n	ingun	a	
VEO 5P 1.6					18,0	16,7	15,6	14.0			-	pers	iona, y	no incl	uyen d	lescuer	ntos	
VEO 5P 1.6 A.A. VEO 5P 1.6 F.E.						17,2	16,0	14,9			-			ones es _l inados				
VEO SP 1.0 r.c. VEO EMOTION GTI 1.6 3P A.A.			22,0	20,5	19,0	18,0 16,5	16,7	15,6				ven	dedore	es. La de	etermii	nación	idel	
VEO EMOTION GTI 1.6 3P F.E.			23,0	21,4	19,0	10,5					-			finitivo onsabili				
VEO EMOTION GTT 1.6 SP A.A.			22,5	20,9	19,9						-		del ver	ndedor	y com	prador		
VEO EMOTION GT 1.6 5P F.E.			23,5	21,9	20,3						1	inte	resado:	s, y por	tanto d	depen	derá	
VEO EMOTION GT 1.6 5P A.A. AUT.		25,0	,5	,,	10						1	exc	usivan tre dict	nente d has par	tes Fo	yucıac as tah	las	
VEO EMOTION 4P 1.4								15,5				SC	n únic	amente	e una g	juía pa	ra	
VEO EMOTION 4P 1.4 A.A.								16,0						ulta e ir sados. l				
VEO EMOTION 4P 1.6						17,5	16,3					no	garan	tiza la e	exactitu	ud de l	os	
VEO EMOTION 4P 1.6 A.A.		25,0	23,3	21,6	20,1	18,7	17,4					valo	res est	imados sabiliza	s, como	tamp	0000	
VEO EMOTION 4P 1.6 F.E.		26,0	24,2	22,5	20,9	19,4	18,1	16,8				se	tores h	sabiliza agan d	uel us e la inf	ormac	ión	
VEO EMOTION 4P 1.6 GLS AUT.	00.1	28,0	26,0	24,2	22,5	20,9	19,5				-	aquí	conten	iida. De	rechos	reserv	/ados	
AIL 4P LS AIL 4P LS A.A.	22,6	21,0 22,6									-			ORIAL E				
AIL 4P LT A.A.	27,0	25,1									-	aj ha	cen pe	le precio riódicar	nente.	sauus : seaúr	se 1 el	
AIL 4P LTZ	28,0	26,0		26,0	24,2							(0)	nnorta	miento	n del m	nercado	nν	
AIL 5P LT	26,0	24,2									_	rene los d	an ias ías o m	variable eses tra	es acur anscur	nuiada ridos d	as en Iesde	
AIL 5P LTZ OBALT SEDÁN LT	28,0	26,0 25,1	25,1								-	105 u		ualizaci			icsac	
OBALT SEDÁN LT OBALT SEDÁN LT AUT.	29,0	27,0	23,1															
OBALT SEDÁN LTZ	30,0	27,9																
OBALT SEDÁN LTZ AUT.	32,0	29,8																
PRINT 2A SERIE WIFT 1.3											8,0 11,0	7,4	6,9 9,8	6,4 9.1	6,0 8,5	5,6 7,9	5,2 7,3	
PICA 2.0										15,0	14,0	13,0	7,0	7,1	0,0	1,9	1,3	_
PICA 2.0 AUT.										16,0	14,9	13,8						
PICA 2.5 AUT.										17,0								
PICA 2.5 2A SERIE AUT. PICA 2.5 2A SERIE TIP.			32.0	20.0	27.7	25.7	21,0								\vdash			
PTRA 1.4			32,0	27,0	21,1	23,1	17,0	15,8	14,7	13,7	12,7							
PTRA 1.4 A.A.							17,5	16,3		14,1	13,1							
DPTRA 1.6 A.A.		-					18,0											
IPTRA 1.6 ADVANCE A.A. IPTRA 1.8		26,0 27,0	24,2 25,1	22,5	20,9	19,4	18,8	17,5	16,2	15,1	14,1				\vdash			
DPTRA 1.8 AUT.		29,0	27,0	25,1	23,3		20,2	18,8	17,4	16,2	15.1							
PTRA 1.8 HB		27,0	25,1	23,4	21,7		18,8	17,5	16,2	10,2	1071							
PTRA 1.8 HB AUT.		28,0	26,0	24,2	22,5	20,9	19,5	18,1	16,8									
																	6,5	
STEEM 1.3											10,0	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0		
STEEM 1.6											10,0	10,2	9,5	8,8	8,2	7,7	7,1	
STEEM 1.3 STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT.													_					
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ®CTIVE								11,0	10,2	9,5	11,0	10,2 11,0	9,5 10,2	8,8 9,5	8,2 8,8	7,7 8,2	7,1 7,7	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A.								11,0	10,2	9,5 9,9	11,0	10,2 11,0 12,0	9,5 10,2 11,2	8,8 9,5 10,4	8,2 8,8 9,7	7,7 8,2 9,0	7,1 7,7 8,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A. ORSA COUPÉ											11,0	10,2 11,0 12,0 8,0	9,5 10,2	8,8 9,5	8,2 8,8 9,7 6,4	7,7 8,2 9,0 6,0	7,1 7,7 8,3 5,6	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ®CTIVE ORSA ®CTIVE ORSA ©CTIVE A.A. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ											11,0	10,2 11,0 12,0	9,5 10,2 11,2 7,4	8,8 9,5 10,4 6,9	8,2 8,8 9,7	7,7 8,2 9,0	7,1 7,7 8,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP											11,0	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP AA. ORSA L SP AA. ORSA GL 4P											11,0	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ A.A. ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP AA. ORSA L SP AA. ORSA GL 4P ORSA GL 4P											8,8 9,3	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ AA. ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP AA. ORSA L SP AA. ORSA GL 4P ORSA GL 4P AA.											11,0	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ A.A. ORSA LOUPÉ A.A. ORSA L SP P ORSA L SP A.A. ORSA G L 4P ORSA G L 4P A.A. ORSA G L 5P ORSA G L 4P A.A. ORSA G L 5P ORSA G L 5P ORSA G L 4P ORSA G L 5P ORSA WIND 5P								11,5 11,0 11,5	10,7	9,9	11,0 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6	7,4 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA 6.1 SP ORSA 6.1 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P AA.								11,5 11,0 11,5 11,5	10,7 10,2 10,7 10,7	9,9 9,5 9,9	11,0 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 5 ORSA GL 5 ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 51 4P ORSA WIND 61 4P ORSA WIND 61 4P ORSA WIND 61 4P								11,5 11,0 11,5 11,5 11,5	10,7 10,2 10,7 10,7	9,9 9,5 9,9 9,9	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 9,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6 8,6	7,4 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 5 ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 6L 4P								11,5 11,0 11,5 11,5	10,7 10,2 10,7 10,7	9,9 9,5 9,9	11,0 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P AA. ORSA GLS ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GL 4P								11,5 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,3	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA GL SP ORSA WIND GL 4P ORSA WIND GL 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP								11,5 11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7	11,0 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. DRSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A DRSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA GLAP ORSA GLAP ORSA GLAP ORSA GLAP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GLAP ORSA WIND GLAP ORSA WIND GLAP ORSA WIND GLAP ORSA SOULUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.8 L SP								11,5 11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA 6.1 SP ORSA 6.1 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P AA.								11,5 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8	7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 7,8 8,2	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,4 6,7 6,7	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,3	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA OCTIVE A.A ORSA L SP ORSA GL 4P ORSA WIND 5P ORSA WIND 61 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 SLS						30,0	27,9	11,5 11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,1 10,8 11,0 11,6 8,5	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 8,2 8,6	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,6 8,0	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,7 6,7 7,1 7,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GL AP ORSA WIND GL 4P ORSA WIND GL 4P ORSA WIND GL 4P ORSA SOULUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 L SP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R+ AFIRA								11,5 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,7 12,5 20,9	8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8 11,0 11,6 8,5	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 7,9 18,1	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 7,8 8,2 8,6	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,6 8,0	7,7 8,2 9,0 6,4 6,4 6,7 7,1 7,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 5,9 6,3 6,6 6,9	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA GL AP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GL 4P ORSA WIND GL 4P ORSA WIND GL 4P ORSA SOULUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 L SP ORSA EVOLUTION 1.8 L SP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R+ AFIRA	14	13	12	11	10	30,0	27,9	11,0 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,7 12,5 20,9	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8 11,0 11,6 8,5 19,4	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 7,9 18,1	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 7,8 8,2 8,6	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0	7,7 8,2 9,0 6,4 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 99	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LOUPÉ ORSA LOUPÉ ORSA L.SP ORSA L.SP ORSA L.SP ORSA L.SP ORSA G.JP ORSA G.JP ORSA G.JP ORSA WIND SP ORSA WIND G.JP ORSA WIND G.JP ORSA WIND G.JP ORSA WIND G.JP ORSA SOULUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 JP ORSA EVOLUTION 1.5 SP ORSA EVOLUTION 1.5 SP ORSA EVOLUTION 1.5 SP ORSA EVOLUTION 1.8 SP ORSA EVOLUTION 1.8 S SP ORSA EVOLUTION 1.8 S SS VAGON R+ AFIRA	14	13	12	11	10			11,0 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0	9,9 9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,5 13,4 22,4 05	11,0 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3	8,0 8,5 8,5 9,0 9,0 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 10,5 10,8 11,0 11,0 11,0 10,5 10,5 10,5	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 8,0 7,9 18,1	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,4 7,8 8,2 8,6	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0	6,0 6,4 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 99	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 6,3 6,6 6,9	į
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA GL 4P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 5P ORSA WIND 6L 4P ORSA WIND 6L 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 P ORSA EVOLUTION 1.4 P ORSA EVOLUTION 1.8 LSP ORSA EVOLUTION 1.8 LSP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R* AFIRA	14	13	12	11	10			11,0 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1	9,9 9,5 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 9,3 10,5 10,9 11,7 12,5 20,9	8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8 11,0 11,6 8,5 19,4	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 7,9 18,1	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 7,8 8,2 8,6	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0	7,7 8,2 9,0 6,4 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 99	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9	į
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA GL AP ORSA WIND SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R+ AFIRA F O R D ASER 1.3 ASER 1.5						09	08	11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9 07 14,0 15,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0 14,0	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4 05 12,1 13,0	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 11,6 8,5 19,4	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 8,0 18,1 10,2	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 9,1	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 00 8,4 9,0	6,0 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 7,3 7,8	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA GLS ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GL 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R+ AFIRA F O R D ASER 1.3 ASER 1.3 ASER 1.5	14	13	12	11	10			11,0 11,0 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0	9,9 9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,5 13,4 22,4 05	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 11,6 8,5 19,4 10,5 11,2	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 8,0 18,1 02 9,7 10,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 9,1 9,7	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 0 0 8,4 9,0	6,0 6,4 6,7 6,7 7,1 7,4 6,4 99 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 7,3 7,8	9
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE A.A ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA LSP ORSA GLS ORSA GLS ORSA GLAP ORSA GLS ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND SP ORSA WIND GLAP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 LSP ORSA EVOLUTION 1.8 LSP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R+ AFIRA FORD ASER 1.3 ASER 1.3 ASER 1.6 MAZDA						09	08	11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9 07 14,0 15,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0 14,0	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4 05 12,1 13,0	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 11,6 8,5 19,4	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 8,4 8,8 9,3 7,7 8,0 8,0 8,0 18,1 10,2	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 9,1	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 00 8,4 9,0	6,0 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 7,3 7,8	
STEEM 16 STEEM 16 SW STEEM 16 SW AUT. ORSA ØCTIVE ORSA ØCTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA OUPÉ ORSA OUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA L SP ORSA GL AP ORSA WIND SP						09	08	11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9 07 14,0 15,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0 14,0	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4 05 12,1 13,0	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 8,5 9,0 9,5 10,0 10,0 10,5 10,8 8,6 8,6 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 10,8 11,0 10,5 11,0 10,5 11,2	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 7,9 7,9 8,4 8,4 8,8 9,3 8,0 8,0 7,7 18,1 02 9,7 10,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 9,1 9,7	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 8,4 9,0 00 6,7	7,7 8,2 9,0 6,4 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,4 8,4 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 5,9 7,3 7,8	ç
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA. ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA GLS ORSA GLAP ORSA GLS ORSA GLAP ORSA GLAP ORSA WIND SP ORSA WIND GLAP						09	08	11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9 07 14,0 15,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0 14,0	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4 05 12,1 13,0	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 11,6 8,5 10,8 11,0 10,5 11,2	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 8,4 8,8 8,0 8,0 8,0 7,9 18,1 02 9,7 10,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 7,9 1 9,1 9,7	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 0 0 0 6,8 9,0	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,7 7,1 7,4 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 5,9 7,3 7,8	
STEEM 1.6 STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW STEEM 1.6 SW AUT. ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE ORSA @CTIVE AA ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA COUPÉ ORSA L SP ORSA GL SP ORSA GL SP ORSA GL SP ORSA WIND GL 4P ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.4 SP ORSA EVOLUTION 1.8 L SP ORSA EVOLUTION 1.8 GLS VAGON R* AFIRA F OR D ASER 1.3 ASER 1.3 ASER 1.6 M A Z D A 23 COUPÉ 23 NE						09	08	11,0 11,5 11,5 11,5 13,0 13,5 14,0 14,5 15,5 25,9 07 14,0 15,0	10,7 10,2 10,7 10,7 10,7 12,1 12,6 13,0 13,5 14,4 24,1 06 13,0 14,0	9,5 9,9 9,9 9,9 11,2 11,7 12,1 12,5 13,4 22,4 05 12,1 13,0	10,7 8,8 9,3 10,7 8,8 9,3 10,5 10,9 11,3 11,7 12,5 20,9 04 11,3 12,1	10,2 11,0 12,0 8,0 8,5 9,0 9,0 9,5 10,0 8,2 8,6 8,6 9,7 10,1 10,5 11,6 8,5 10,8 11,0 10,5 11,2	9,5 10,2 11,2 7,4 7,9 8,4 8,8 8,0 8,0 8,0 7,9 18,1 02 9,7 10,4	8,8 9,5 10,4 6,9 7,4 7,8 7,8 8,2 8,6 7,4 7,4 7,9 1 9,1 9,7	8,2 8,8 9,7 6,4 6,8 6,8 7,2 7,2 7,6 8,0 0 0 0 6,8 9,0	7,7 8,2 9,0 6,0 6,4 6,7 7,1 7,4 6,4 6,7 7,1 7,4 99 7,8 8,4	7,1 7,7 8,3 5,6 5,9 6,3 6,3 6,6 6,9 5,9 5,9 5,9 5,9 7,3 7,8	9

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, 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.





AUTOMÓVILES

M A Z D A 215 AUT.	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97
2 SEDÁN 1.5	31,0 31,0	28,8	26,8 26,8	24,9	23,2	21,6	20,1											
SEDÁN 1.5 AUT.	34,0	31,6	29,4	27,3														
1.6 SEDÁN	33,0	30,7	28,5				21,4	19,9	18,5	17,2							\vdash	
3 1.6 SEDÁN TIP. 3 1.6 HB	34,4	32,0	29,8	27,7	25,7 23,0			20,7 18,5	17,2	16,0							\vdash	
3 1.6 HB TIP.		35,0	32,6			23,3	21,6	20,1	.,,,,	10/0								
2.0 SEDÁN		05.0	00.5	00.0	004	01.0	0.1.0	00.1	19,0	17,7								
2.0 SEDÁN TIP. 2.0 HB	37,6 35,4	35,0 32,9	32,5	30,2		26,2	24,3	22,6 21,3		19,6 18,4							\vdash	
2.0 HB TIP.	37,6	35,0		30,2						19,6								
ILL NEW MAZDA 3 1.6 SPORT HB	38,7	36,0	33,5	31,1														
ALL NEW MAZDA 3 1.6 SEDÁN	37,6	35,0		30,2													\vdash	
ALL NEW MAZDA 3 1.6 SEDÁN TIP. ALL NEW MAZDA 3 2.0 SEDÁN TIP.	40,8 47,3	37,9 44,0																
ILL NEW MAZDA 3 2.0 SPORT HB	48,3	44,9	41,8	38,9														
26 L ASAHI																		7,1
MATSURI SEDÁN MATSURI SEDÁN AUT.																		9,0
MATSURI HB AUT.																		9,5
26 NUEVO MILENIO									17,0	15,8	14,7	13,7	12,7	11,8	11,0	10,2	9,5	
26 NUEVO MILENIO AUT.							22.0	01.4	19,0	17,7	16,4	15,3	14,2	13,2	12,3	11,4	10,6	
2.0 2.0 AUT.							23,0	21,4		18,5 19,9	17,2 18,5						\vdash	
2.3 AUT.						29,0	27,0		23,3		20,2							
SR 2.3 AUT. F.E.						31,0	28,8	26,8		2.17	LUIL							
ALL NEW 2.5 SEDÁN AUT	51,6	48,0	44,6	41,5	38,6													
LLEGRO SEDÁN 1.6 LLEGRO HB 1.6							15,0	14,0		12,1 12,9	11,2	10,4	9,7	9,0	8,4	7,8 8,3	7,3	6,8
ILLEGRO SEDÁN 1.8 AUT.							16,0	14,9	13,8	12,9	ız,U	11,1	10,4	9,6	9,0	6,5	6,0	7,2 5,6
ILLEGRO 1.3 SEDÁN								12,0	11,2	10,4	9,7	9,0	8,3	7,8	7,2	6,7	6,2	5,8
LLEGRO 1.3 HB								13,0		11,2	10,5	9,7	9,0	8,4	7,8	7,3		
RENAULT	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97
-9 1.4 INYECCIÓN	14	IJ	IZ.	"	IU	03	UO	U/	UU	UJ	U4	U.S	UZ	UI	UU	7,5	7,0	6,5
-9 PERSONNALITÉ 1.3																		5,5
-9 PERSONNALITÉ 1.6 3 1.4																E E	E 1	6,5
3 1.6																5,5	5,1	4,8 5,5
3 1.81																6,5	6,0	5,6
NERGY 1.4														7,5	7,0	6,5		
OGAN 1.4 FAMILIER	19,2	17,9	16,6	15,4		13,4												
OGAN 1.4 FAMILIER A.A. OGAN 1.4 EXPRESSION	20,4	19,0	17,6	16,4	15,3	14,2		12,0	11 2								\vdash	
DGAN 1.4 EXTRESSION								14,0										
OGAN 1.6 EXPRESSION	21,6	20,0	18,6	17,3	16,1	15,0	13,9	,.	,.									
DGAN 1.6 EXPRESSION A.A.	22,6	21,0	19,5	18,2	16,9	15,7	14,6											
DGAN 1.6 DYNAMIQUE MEGANE 1.4	24,7	23,0	21,4	19,9	18,5	17,2	16,0	14,9	13,8		10 E	0.0	0.1	0.4	7.0			
MEGANE 1.4 A.A.	ı						15,0	14,0	13,0	12,1	10,5 11,2	9,8	9,1	9,0	7,9 8,4			
MEGANE 1.6						17,0	15,8	14,7	13,7	12,7	11,8	11,0	10,2	9,5	8,8			
MEGANE 1.6 AUT.						17,5	16,3	15,1	14,1	13,1	12,2	11,3						
WINGO 8V WINGO 8V A.A.									8,0	7,4	6,9 7.4	6,4	6,0	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2
WINGO DYNAMIQUE 8V									8,5 9.5	7,9 8,8	8,2	7.6	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,4
WINGO 16V A.A.		16,5	15,3	14,3	13,3	12,3	11,5	10,7	- / -		~,=	.,-						
WINGO DYNAMIQUE 16V	——	18,0	16,7	15,6	14,5	13,5	12,5	11,6	10,8									
LIO RL 1.4 LIO RN 1.4														7,0 7,8	6,5		4.2	E (
CLIO NIV 1.4 CLIO RT 1.4														8,5	7,3		6,3	5,8 6,4
LIO CAMPUS	18,6	17,3												-1-	.,.	.,.	- 10	
LIO CAMPUS A.A.	19,6	18,2																
LIO CAMPUS A.A. DA IUEVO CLIO RTE	20,6	19,2										10.0	0.2	0.4			\vdash	
IUEVO CLIO RXT												10,0	9,3	8,6 9,1			\vdash	
LIO EXPRESSION								14,5	13,5	12,5	11,7	10,8	7,0	- / /-				
LIO DYNAMIQUE 1.4								15,0	14,0	13,0	12,1	11,2						
LIO DYNAMIQUE RS 1.6 LIO COOL 1.6	25,8	24,0	22,3	20,8	19,3	17,9	16,7	10.1					<u> </u>				\vdash	
LIO 1.6 AUT.			19,5	18,1	16,9	14,0	13,0	12,1									\vdash	
ANDERO 1.6 AUTENTIQUE	20,4	19,0	17,6	16,4		14,2												
ANDERO 1.6 AUTENTIQUE A.A.	22,0	20,5	19,0	17,7	16,5	15,3												
ANDERO 1.6 EXPRESSION ANDERO 1.6 DYNAMIQUE	23,7	22,0		19,1		16,5											$\vdash\vdash$	
ANDERO 1.6 DYNAMIQUE ANDERO 1.6 DYNAMIQUE GT	25,9 27,4	24,1 25,5	22,4		19,4	18,0 19,1											\vdash	
ANDERO 1.6 STEPWAY	29,5	27,4				17,1												
ANDERO 1.6 AUT.	28,4	26,4																
YMBOL RNA												8,0	7,4	6,9			$\vdash \vdash$	
YMBOL RNA DA YMBOL RNA DA A.A.												9,0	7,9 8,4	7,4			\vdash	
YMBOL RTE												10,0	9,3	8,6			\Box	
YMBOL AUTHENTIQUE								12,0		10,4	9,7	9,0						
YMBOL EXPRESSION						45.5	11.0	13,0		11,2	10,5	9,7					\sqcup	
YMBOL ALLIZE 1.4 YMBOL ALLIZE 1.6			-			15,0 16,0	14,0 14,9	13,0	12,1	11,2	10,4						\vdash	
IUEVO SYMBOL II 1.6 CONFORT		26,0	24.2	22.5	20,9		14,7										\vdash	
UEVO SYMBOL II 1.6 LUXE		-5,5			22,5													
YMBOL AUT. 1.4						47.	45.0	15,0	14,0	13,0							Щ	
YMBOL AUT. 1.6						17,0	15,8										\vdash	
CAMPEROS	l																	
	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97
CHEVROLET					_,0								12,0	11,2	10,4		9,0	8,3
	<u>'</u>												12,0	11,2	10,4	9,7	9,0	8,3
CHEVROLET AMURAI AMURAI LARGO					Ι				21,0	19,5	18,2	16,9	15,7	14,6	13,6	10.5	10:	
CHEVROLET AMURAI AMURAI LARGO MNY																1720	12,1	ĺ
AMURAI LARGO MNY MNY JAPONÉS	24 =	22.0	21 4	20.4	27.2	25.4	ეე <u>∠</u>	22.0	20 4	10.0	17 7	16.4	15.2	14.2		13,0		10
C H E V R O L E T AMURAI AMURAI LARGO MNY	36,5	33,9	31,6	29,4	27,3	25,4	23,6	22,0	20,4	19,0	17,7	16,4	15,3	14,2			11,0	
C H E V R O L E T AMURAI AMURAI LARGO MNY MNY JAPONÉS ITARA 3P ITARA 5P	36,5	33,9	31,6	29,4	27,3	25,4	23,6	22,0	20,4	19,0	17,7	16,4	15,3	14,2		12,0		10,
C H E V R O L E T AMURAI AMURAI LARGO MNY MNY JAPONÉS ITARA 3P ITARA 5P M I T S U B I S H I	36,5	33,9	31,6	29,4	27,3	25,4	23,6	22,0	20,4	19,0	17,7	16,4	15,3	14,2 01	00		11,0	10, 97
C H E V R O L E T AMURAI AMURAI LARGO MNY MNY JAPONÉS ITARA 3P ITARA 5P															00	12,0	11,0 11,2	

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, 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.





CAMPEROS

M I T S U B I S H I MONTERO HARD TOP 2.4	14	13 38,0	12 35,3	11 32,9	10 30,6	09 28,4	08 26,4	07 24,6	06 22,9	05 21,3	04 19,8	03	02 17,1	01 15,9	00 14,8	99 13,8	98 12,8	97 11,9
MONTERO HARD TOP 2.6 MONTERO HARD TOP 3.0		42,0	39,1	36,3	33,8	31,4	29,2	27,2	25,3	23,5	21,9	20,3	18,9	17,6	16,4	15,2	14,1	9,0
ADVANCER 4X4 DC		- 10			- 40		-			-			-	17,0	15,8	14,7		-
T O Y O T A LAND CRUISER LONA	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99 11,0	98 10,2	97 9,5
F23 75 / ESTACAS LAND CRUISER STD CABINA															15,0	14,0 13,0	13,0 12,1	12,1 11,2
LAND CRUISER F.E. PRADO GX 2.7 3P												18,0	16,7 19,0	15,6 17,7	14,5 16,4	13,5 15,3	12,5	11,6
PRADO 3P PRADO VX 3.4 5P						33,0	30,7 42.0		26,5 36,3				19,9 27,2	18,5	17,2	16,0 21,9		
PRADO VX 3.4 AUT. 5P BURBUJA AUTANA						49,0	45,6			36,7	34,1	31,7	29,5 22,4		25,5		16,8	15,6
BURBUJA AUTANA AUT. BURBUJA VX										29,8	27,7		23,9		20,7	23,5		20,3
BURBUJA VX AUT.									44,0	_		35,4				23,3	21,0	20,3
PICK UP																		
CHEVROLET	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00	99	98	97
LUV 1.6 4X2 LUV 2.3 4X2																		10,5 11,5
LUV 2.31 4X2 LUV 2.21 4X2 BÁSICA													14,0	13,0	14,0 12,1	13,0	12,1	
LUV 2.2I 4X2 D.H. LUV 2.3 SPACE CAB DLX											16,0	14,9	13,8	12,9	12,0	13,0	12,1	11,2
LUV 2.3 4X2 DOB CAB LUV 2.2 4X2 DOB CAB											21,0	19,5	17,0	15,8	14,7	13,7	12,7	11,8
LUV 2.3 4X4 LUV 2.3 4X4 DOB CAB													18,0 20,0	16,7 18,6	15,6 17,3	14,5 16,1	13,5 15,0	12,5 13,9
LUV 2.2 4X4 DOB CAB D-MAX 4X2						27,0	25,1	23.4	217	20,2	22,0	20,5	Ë					
D-MAX 4X2 DIÉSEL D-MAX 4X2 DOB CAB DIÉSEL	38,7 45,0	36,0 41,9	33,5 38,9	31,1	28,9	26,9 31,3	25,0	23,3	21,7	20,1								
D-MAX 4X4 DOB CAB DIÉSEL D-MAX 4X4 DOB CAB DIÉSEL D-MAX 4X4 DOB CAB DIÉSEL F.E.	54,8	51,0	47,4	44,1	41,0 44.1	38,1	35,5			28,5								
D-MAX 4X2 DOB CAB 2.4	59,0	54,9	51,0	47,5	+4,1	26,0	24,2		20,9	19,4	H							
D-MAX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS D-MAX 4X4 DOB CAB 4X4 3.5 GAS AUT.						29,0 30,0	27,0 27,9		23,3 24,1	22,4	45.	4:	4	4:				
LUV 3.2 4X4 DOB CAB LUV DIÉSEL 2.5 4X2											18,0 16,0	16,7 14,9	15,6 13,8	14,5 12,9				
LUV 2.8 4X4 DOB CAB DIÉSEL LUV 2.5 4X2 DOB CAB DIÉSEL											23,0 20,0							
N200 CARGO N200 PASAJEROS			19,0	17,7 18,6	16,4 17,3													
N300 1.2 CARGO N300 1.2 CARGO PLUS	24,7 25,8	23,0 24,0	21,4 22,3															
N300 1.2 PASAJEROS BÁSICA N300 1.2 PASAJEROS PLUS	30,0	27,9	25,9 26,8															
SUPERCARRY CARGO SUPERCARRY PASAJEROS	31,0	20,0	20,0					12,0	_	10,4	9,7	9,0	8,3 9.7	7,8 9.1	7,2 8.4	6,7 7,8	6,2 7,3	6,8
SUPERCARRY PICK UP SILVERADO C-10								10,0	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	1,0	9.0	
CHEYENNE 1.500																	7,0	6,3
CHEYENNE 1.500 AUT.	- 11	40	40	-	40	-			00	0.5	24		-	21	-		8,0	
M A Z D A B 2.200	14	13	12	11	10	09	08	07 20,0	06 18,6	05 17,3	04 16,1	03 15,0	02 13,9	01 12,9	00 12,0	99 11,2	98 10,4	97 9,7
B 2.200 DOB CAB D.H. B 2.600									21,4 21,4	19,9 19,9	18,5 18,5		16,0 16,0	14,9 14,9	13,8 13,8	12,9 12,9	12,0 12,0	11,1 11,1
B 2.600 DOB CAB BT 50 2.2	36,5	33,9	31,6	29,4	27,3	25,4	23,6	27,0	25,1	23,4	21,7	20,2	18,8	17,5	16,2	15,1	14,1	13,1
BT 50 2.2 DOB CAB D.H. BT 50 2.6 4X4	38,7 41,9	36,0 39,0		31,1		26,9												
BT 50 2.6 4X4 DOB CAB BT 50 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB	47,3	44,0		38,0							l 1	1 1				l i		
BT 50 2.5 4X2 DIESEL DOB CAB BT 50 2.5 4X2 HI-RIDER DIÉSEL DOB CAB BT 50 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB			40,7	00/0	35,4													
DI JU Z.J 4A4 DIEJEL DUB CAB	48,3	44,9	41,8	38,9	36,1	31,0	30,6 28,8											
T O V O T O	54,8	51,0	41,8 47,4	38,9 44,1	36,1 41,0	31,0	28,8											
TOYOTA HILUX 4X2 PLATÓN			41,8	38,9	36,1	31,0		07	06 16,0	05 14,9	04	03	02 12,0	01 11,1	00 10,4	99 9,6	98 9,0	97 8,3
	54,8	51,0	41,8 47,4	38,9 44,1	36,1 41,0	31,0	28,8	07	_	14,9 18,6	13,8 17,3			11,1 13,9	10,4 12,9	9,6 12,0		
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STD DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB A.A. HILUX 4X4 PLATÓN	54,8	51,0	41,8 47,4	38,9 44,1	36,1 41,0	31,0	28,8	07	16,0 20,0 20,0 30,0	14,9 18,6 18,6 27,9	13,8 17,3 17,3 25,9	12,9 16,1 16,1 24,1	12,0 15,0 15,0 22,4	11,1 13,9 13,9 20,9	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STD DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 PDB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB SR5 F.E.	14	13	41,8 47,4 12	38,9 44,1	36,1 41,0	31,0 38,1 09	28,8		16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5	12,0 15,0 15,0	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STD DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB A.A. HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB SRS F.E. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB	54,8 14 37,6 46,2	51,0 13 35,0 43,0	41,8 47,4 12 32,5 40,0	38,9 44,1 11 30,2 37,2	36,1 41,0 10 28,1 34,6	31,0 38,1 09 26,2 32,1	28,8 08 24,3 29,9	22,6 27,8	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STD DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 PDB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB SR5 F.E. HILUX IMY 2.5 4X2 HILUX IMY 2.5 4X2 HILUX IMY 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMY 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMY 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB	37,6 46,2 54,8 59,0	35,0 43,0 51,0 54,9	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1	31,0 38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2	22,6 27,8 33,0 35,5	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 5TO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB 5TO HILUX 4X4 DOB CAB 5TS FE. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.7 4X4 SRS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.7 4X4 SRS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.7 4X4 SRS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE.	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0	32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3	38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6	22,6 27,8 33,0 35,5	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 TOD B CAB HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STS F.E. HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.7 4X4 SR5 DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E.	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0	32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4	38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0	22,6 27,8 33,0 35,5	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0	10,4 12,9 12,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 5TO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB 5TD HILUX 4X4 DOB CAB 5TS FE. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB HILUX IMV 3.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB HILUX IMV 3.7 4X4 SRS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.7 4X4 SRS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE.	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0	32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3	38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8	10,4 12,9 12,9 14,9	9,6 12,0 12,0	9,0 11,2 11,2	8,3 10,4 10,4
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB STO HILUX 4X4 DOB CAB STO HILUX 4X4 DOB CAB STO FE. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB FE. FOR D FORD RANGER 2.2 4X2 FORD RANGER 2.2 DOB CAB	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0 83,0	32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7	38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8 62,1	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 02 13,9 16,0	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8	10,4 12,9 12,9 14,9 00 12,0 13,8	9,6 12,0 12,0 13,8	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STS F.E. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.7 4X4 SPS DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. FOR D FORD RANGER 2.2 4X2 FORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.5 DOB CAB FORD RANGER 2.6 DOB CAB FORD RANGER 2.6 DOB CAB	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0 83,0	32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7	38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8 62,1	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 04 16,1 18,5 18,2	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8 12,9 14,9 14,6 16,2	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB STO HILUX 4X4 DOB CAB STO HILUX 4X4 DOB CAB STS FE. HILUX IMV 2.5 4X2 HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.7 4X4 SRS DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 DOB CAB AUT. HORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.5 DOB CAB AUT. HORD RANGER 4.0 DOB CAB AUT.	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0 13	32.5 40.0 47.4 51.0 54.8 77.1 12	38.9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7	38,1 09 26,2 32,1 38,1 44,1 59,8 62,1 09	28,8 08 24,3 29,9 35,5 41,0 55,6 57,7 08	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 04 16,1 18,5 18,2	12,9 16,1 16,1 124,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9	12,0 15,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 02 13,9 16,0 15,7	01 11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8 01 12,9 14,9 14,6	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 PLATÓN HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 2.7 4X4 SPS DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. FORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.2 DOB CAB FORD RANGER 2.5 DOB CAB FORD RANGER 2.6 DOB CAB 4X4 FORD RANGER 4.0 DOB CAB 4X4 NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB 4X2 NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB AX4 NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB AX2 NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB AX2	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2 14	35,0 43,0 51,0 54,9 80,0 83,0 13	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1 12	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7 11	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7 10	31,0 38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8 62,1 09 31,4 25,4 23,9	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7 08 29,2 23,6 22,3	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 04 16,1 18,5 18,2	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8 12,9 14,9 14,6 16,2	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STS TD HILUX 1MV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX 1MV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX 1MV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 2.7 4X4 SRS DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB F.E. HILUX 1MV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB AVA FORD RANGER 2.2 DOB CAB AVA HILUX 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB AVA NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB AVA NUEVA RANGER 2.2 DOB CAB AVA NUEVA RANGER 2.2 DIÉSEL DOB CAB AVA	37.6 46.2 54.8 59.0 63.4 86.0 89.2 14	35,0 35,0 51,0 54,9 59,0 80,0 83,0 13	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1 12	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7 10	31,0 38,1 09 26,2 32,1 38,1 41,0 44,1 59,8 62,1 09 31,4 25,4 23,9	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7 08 29,2 23,6 22,3	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1	16,0 20,0 20,0 30,0 23,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5	13,8 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 04 16,1 18,5 18,2	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8 12,9 14,9 14,6 16,2	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILLX 4X2 PLATÓN HILLX 4X2 STO DOB CAB HILLX 4X2 STO DOB CAB HILLX 4X2 DOB CAB AA. HILLX 4X4 DOB CAB SAB. HILLX 4X4 DOB CAB STO HILLX 4X4 DOB CAB STO HILLX AX4 DOB CAB STO FE. HILLX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILLX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILLX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILLX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB F.E. HILLX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2 14 45,1 36,5 34,4 55,9	35,0 43,0 51,0 59,0 80,0 83,0 13	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1 12 39,0 31,6 29,8 48,3	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7 11 36,3 29,4 27,7 45,0	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7 10 33,7 27,3 25,7 41,8	31,0 38,1 09 26,2 32,1 41,0 44,1 59,8 62,1 09 31,4 25,4 23,9 38,9	24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7 08	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1 07 20,0 23,0 25,0	16,0 20,0 20,0 30,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5 21,6	13,8 17,3 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 16,1 18,5 18,2 20,1	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7 16,0	12,0 15,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4 14,9	11,1 13,9 20,9 16,0 18,8 01 12,9 14,6 16,2 13,8	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0 12,9	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99 12,9 14,0 12,0	9,0 11,2 11,2 12,9 98	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 TO DOB CAB HILUX 4X2 TO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STS FE. HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 AUT. DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 AU	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2 14 45,1 36,5 34,4 55,9	35,0 43,0 51,0 54,9 59,0 80,0 13 41,9 33,9 32,0 52,0	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1 12	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7 11	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7 10	31,0 38,1 09 26,2 32,1 41,0 44,1 59,8 62,1 09 31,4 25,4 23,9 38,9	28,8 08 24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7 08 29,2 23,6 22,3	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1 07 20,0 23,0 25,0	16,0 20,0 20,0 30,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5	13,8 17,3 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 16,1 18,5 18,2 20,1	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7 16,0	12,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4	11,1 13,9 13,9 20,9 16,0 18,8 12,9 14,9 14,6 16,2	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99 12,9 14,0 12,0	9,0 11,2 11,2 12,9	8,3 10,4 10,4 12,0
HILUX 4X2 PLATÓN HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 STO DOB CAB HILUX 4X2 DOB CAB AA. HILUX 4X4 DOB CAB STO HILUX 4X4 DOB CAB STD HILUX 4X4 DOB CAB STS FE. HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DOB CAB HILUX IMV 2.5 4X2 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.5 4X4 DIÉSEL DOB CAB FE. HILUX IMV 2.7 4X4 STS DOB CAB FE. HILUX IMV 2.7 4X4 STS DOB CAB FE. HILUX IMV 3.0 4X4 DIÉSEL DOB CAB F	37,6 46,2 54,8 59,0 63,4 86,0 89,2 14	35,0 43,0 51,0 80,0 83,0 13 41,9 33,9 32,0 52,0	41,8 47,4 12 32,5 40,0 47,4 51,0 54,8 74,4 77,1 12 39,0 31,6 29,8 48,3	38,9 44,1 11 30,2 37,2 44,1 47,5 51,0 69,2 71,7 11 36,3 29,4 27,7 45,0	36,1 41,0 10 28,1 34,6 41,0 44,1 47,4 64,3 66,7 10 33,7 27,3 25,7 41,8	31,0 38,1 09 26,2 32,1 41,0 44,1 59,8 62,1 09 31,4 25,4 23,9 38,9	24,3 29,9 35,5 38,2 41,0 55,6 57,7 08	22,6 27,8 33,0 35,5 38,1 07 20,0 23,0 25,0	16,0 20,0 20,0 30,0 27,0 21,0 25,9 30,7 33,0 35,5	14,9 18,6 18,6 27,9 21,4 25,1 05 17,3 19,9 19,5 21,6	13,8 17,3 17,3 17,3 25,9 19,9 23,4 16,1 18,5 18,2 20,1	12,9 16,1 16,1 24,1 18,5 21,7 03 15,0 17,2 16,9 18,7 16,0	12,0 15,0 15,0 15,0 22,4 17,2 20,2 13,9 16,0 15,7 17,4 14,9	11,1 13,9 20,9 16,0 18,8 01 12,9 14,6 16,2 13,8	10,4 12,9 12,9 14,9 14,9 00 12,0 13,8 13,6 15,0 12,9	9,6 12,0 12,0 13,8 13,8 99 12,9 14,0 12,0	9,0 11,2 11,2 12,9 98	8,3 10,4 10,4 12,0

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, 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.