

Aprueban Tabla de Valores Referenciales para efectos de determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo correspondiente al año 2013

RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 022-2013-EF/15

Lima, 22 de enero de 2013

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo con lo establecido por el artículo 82º del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal aprobado por Decreto Supremo Nº 156-2004-EF y normas modificatorias, y el artículo 7º del Decreto Supremo Nº 057-2005-EF - Reglamento del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo se determinará comparando el valor de adquisición, construcción, importación o de ingreso al patrimonio de la embarcación afecta, con el valor asignado en la Tabla de Valores Referenciales que apruebe anualmente el Ministerio de Economía y Finanzas, el cual considerará un valor de ajuste por antigüedad debiendo considerarse para efecto del Impuesto, el mayor de ellos;

Que, en tal sentido es conveniente aprobar la Tabla de Valores Referenciales correspondiente al año 2013;

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º del Decreto Supremo Nº 057-2005-EF;

SE RESUELVE:

Artículo Único.- Aprobación de la Tabla de Valores Referenciales

Apruébese la Tabla de Valores Referenciales a utilizarse para determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, por el año 2013 que, como anexo, forma parte de la presente Resolución Ministerial.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

LUIS MIGUEL CASTILLA RUBIO

Ministro de Economía y Finanzas

ANEXO

TABLA DE VALORES REFERENCIALES A FIN DE DETERMINAR LA BASE IMPONIBLE DEL IMPUESTO A LAS EMBARCACIONES DE RECREO
CORRESPONDIENTE AL AÑO 2013
(VALORES EXPRESADOS EN NUEVOS SOLES)

1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
<hr/>										
< 18 (PIES)										
(5.5. m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	15 290	13 760	12 230	10 700	9 170	7 650	6 120	4 590	3 060	1 530
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	21 760	19 580	17 410	15 230	13 060	10 880	8 700	6 530	4 350	2 180
= 15 < 20	24 320	21 890	19 460	17 020	14 590	12 160	9 730	7 300	4 860	2 430
= > 20	33 810	30 430	27 050	23 670	20 290	16 910	13 520	10 140	6 760	3 380
<hr/>										
= 18 < 22 (PIES)										
(5.5. a 6.7 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	20 390	18 350	16 310	14 270	12 230	10 200	8 160	6 120	4 080	2 040
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	27 120	24 410	21 700	18 980	16 270	13 560	10 850	8 140	5 420	2 710
= 15 < 20	29 640	26 680	23 710	20 750	17 780	14 820	11 860	8 890	5 930	2 960
= > 20	38 940	35 050	31 150	27 260	23 360	19 470	15 580	11 680	7 790	3 890
<hr/>										
= 22 < 26 (PIES)										
(6.7 a 7.9 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	26 670	24 000	21 340	18 670	16 000	13 340	10 670	8 000	5 330	2 670
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	35 690	32 120	28 550	24 980	21 410	17 850	14 280	10 710	7 140	3 570
= 20 < 35	45 160	40 640	36 130	31 610	27 100	22 580	18 060	13 550	9 030	4 520
= > 35	56 970	51 270	45 580	39 880	34 180	28 490	22 790	17 090	11 390	5 700
<hr/>										
= 26 < 30 (PIES)										
(7.9 a 9.1 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	33 810	30 430	27 050	23 670	20 290	16 910	13 520	10 140	6 760	3 380
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	42 850	38 570	34 280	30 000	25 710	21 430	17 140	12 860	8 570	4 290
= 20 < 35	52 340	47 110	41 870	36 640	31 400	26 170	20 940	15 700	10 470	5 230
= > 35	64 160	57 740	51 330	44 910	38 500	32 080	25 660	19 250	12 830	6 420
<hr/>										
= 30 < 36 (PIES)										
(9.1 a 11.0 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	46 560	41 900	37 250	32 590	27 940	23 280	18 620	13 970	9 310	4 660
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	65 080	58 570	52 060	45 560	39 050	32 540	26 030	19 520	13 020	6 510
= 35 < 50	77 150	69 440	61 720	54 010	46 290	38 580	30 860	23 150	15 430	7 720
= > 50	87 100	78 390	69 680	60 970	52 260	43 550	34 840	26 130	17 420	8 710

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
= 36 < 42 (PIES) (11.0 a 12.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	62 540	56 290	50 030	43 780	37 520	31 270	25 020	18 760	12 510	6 250
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	81 080	72 970	64 860	56 760	48 650	40 540	32 430	24 320	16 220	8 110
= 35 < 50	92 880	83 590	74 300	65 020	55 730	46 440	37 150	27 860	18 580	9 290
= 50 < 75	103 040	92 740	82 430	72 130	61 820	51 520	41 220	30 910	20 610	10 300
= > 75	115 870	104 280	92 700	81 110	69 520	57 940	46 350	34 760	23 170	11 590
= 42 < 48 (PIES) (12.8 a 14.6 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	82 210	73 990	65 770	57 550	49 330	41 110	32 880	24 660	16 440	8 220
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	112 590	101 330	90 070	78 810	67 550	56 300	45 040	33 780	22 520	11 260
= 50 < 75	122 760	110 480	98 210	85 930	73 660	61 380	49 100	36 830	24 550	12 280
= > 75	135 490	121 940	108 390	94 840	81 290	67 750	54 200	40 650	27 100	13 550
= 48 < 55 (PIES) (14.6 a 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	110 500	99 450	88 400	77 350	66 300	55 250	44 200	33 150	22 100	11 050
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	141 070	126 960	112 860	98 750	84 640	70 540	56 430	42 320	28 210	14 110
= 50 < 75	151 240	136 120	120 990	105 870	90 740	75 620	60 500	45 370	30 250	15 120
= 75 < 90	163 760	147 380	131 010	114 630	98 260	81 880	65 500	49 130	32 750	16 380
= > 90	179 040	161 140	143 230	125 330	107 420	89 520	71 620	53 710	35 810	17 900
= > 55 (PIES) (=> 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	135 730	122 160	108 580	95 010	81 440	67 870	54 290	40 720	27 150	13 570
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	166 070	149 460	132 860	116 250	99 640	83 040	66 430	49 820	33 210	16 610
= 50 < 75	176 290	158 660	141 030	123 400	105 770	88 150	70 520	52 890	35 260	17 630
= 75 < 90	189 030	170 130	151 220	132 320	113 420	94 520	75 610	56 710	37 810	18 900
= > 90	204 280	183 850	163 420	143 000	122 570	102 140	81 710	61 280	40 860	20 430

2. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE FIBRA DE VIDRIO, ACERO NAVAL O ALUMINIO

2.1. MOTO NAUTICA

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
MOTO NAUTICA	18 000	16 200	14 400	12 600	10 800	9 000	7 200	5 400	3 600	1 800

2.2. OTRAS EMBARCACIONES A MOTOR

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES)										
(4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	27 800	25 020	22 240	19 460	16 680	13 900	11 120	8 340	5 560	2 780
= 35 < 50 HP	32 880	29 590	26 300	23 020	19 730	16 440	13 150	9 860	6 580	3 290
= > 50 HP	43 070	38 760	34 460	30 150	25 840	21 540	17 230	12 920	8 610	4 310
= 14.1 < 22.2 (PIES)										
(4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	33 360	30 020	26 690	23 350	20 020	16 680	13 340	10 010	6 670	3 340
= 50 < 75 HP	43 320	38 990	34 660	30 320	25 990	21 660	17 330	13 000	8 660	4 330
= > 75 HP	56 070	50 460	44 860	39 250	33 640	28 040	22 430	16 820	11 210	5 610
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	54 890	49 400	43 910	38 420	32 930	27 450	21 960	16 470	10 980	5 490
= 50 < 75 HP	65 080	58 570	52 060	45 560	39 050	32 540	26 030	19 520	13 020	6 510
= > 75 HP	77 580	69 820	62 060	54 310	46 550	38 790	31 030	23 270	15 520	7 760
= 22.2 < 24.7 (PIES)										
(6.8 a 7.5m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	56 280	50 650	45 020	39 400	33 770	28 140	22 510	16 880	11 260	5 630
= 50 < 75 HP	66 470	59 820	53 180	46 530	39 880	33 240	26 590	19 940	13 290	6 650
= 75 < 90 HP	79 230	71 310	63 380	55 460	47 540	39 620	31 690	23 770	15 850	7 920
= > 90 HP	94 500	85 050	75 600	66 150	56 700	47 250	37 800	28 350	18 900	9 450
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 50 HP	61 840	55 660	49 470	43 290	37 100	30 920	24 740	18 550	12 370	6 180
= 50 < 75 HP	72 040	64 840	57 630	50 430	43 220	36 020	28 820	21 610	14 410	7 200
= 75 < 90 HP	84 550	76 100	67 640	59 190	50 730	42 280	33 820	25 370	16 910	8 460
= > 90 HP	99 840	89 860	79 870	69 890	59 900	49 920	39 940	29 950	19 970	9 980
= 24.7 < 30.7 (PIES)										
(7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	66 000	59 400	52 800	46 200	39 600	33 000	26 400	19 800	13 200	6 600
= 75 < 90 HP	78 740	70 870	62 990	55 120	47 240	39 370	31 500	23 620	15 750	7 870
= 90 < 110 HP	94 030	84 630	75 220	65 820	56 420	47 020	37 610	28 210	18 810	9 400
= > 110 HP	118 150	106 340	94 520	82 710	70 890	59 080	47 260	35 450	23 630	11 820
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	153 600	138 240	122 880	107 520	92 160	76 800	61 440	46 080	30 720	15 360
= 75 < 90 HP	166 330	149 700	133 060	116 430	99 800	83 170	66 530	49 900	33 270	16 630
= 90 < 110 HP	181 380	163 240	145 100	126 970	108 830	90 690	72 550	54 410	36 280	18 140
= > 110 HP	205 470	184 920	164 380	143 830	123 280	102 740	82 190	61 640	41 090	20 550
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	213 070	191 760	170 460	149 150	127 840	106 540	85 230	63 920	42 610	21 310
= 75 < 90 HP	225 840	203 260	180 670	158 090	135 500	112 920	90 340	67 750	45 170	22 580
= 90 < 110 HP	241 120	217 010	192 900	168 780	144 670	120 560	96 450	72 340	48 220	24 110
= > 110 HP	265 250	238 730	212 200	185 680	159 150	132 630	106 100	79 580	53 050	26 530

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	246 690	222 020	197 350	172 680	148 010	123 350	98 680	74 010	49 340	24 670
= 110 < 150 HP	270 770	243 690	216 620	189 540	162 460	135 390	108 310	81 230	54 150	27 080
= 150 < 200 HP	291 150	262 040	232 920	203 810	174 690	145 580	116 460	87 350	58 230	29 120
= > 200 HP	338 210	304 390	270 570	236 750	202 930	169 110	135 280	101 460	67 640	33 820
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	287 670	258 900	230 140	201 370	172 600	143 840	115 070	86 300	57 530	28 770
= 110 < 150 HP	311 780	280 600	249 420	218 250	187 070	155 890	124 710	93 530	62 360	31 180
= 150 < 200 HP	332 170	298 950	265 740	232 520	199 300	166 090	132 870	99 650	66 430	33 220
= > 200 HP	379 010	341 110	303 210	265 310	227 410	189 510	151 600	113 700	75 800	37 900

= 36.1 < 43.1 (PIES)
(11.0 a 13.1 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	337 030	303 330	269 620	235 920	202 220	168 520	134 810	101 110	67 410	33 700
= 110 < 150 HP	361 100	324 990	288 880	252 770	216 660	180 550	144 440	108 330	72 220	36 110
= 150 < 200 HP	381 280	343 150	305 020	266 900	228 770	190 640	152 510	114 380	76 260	38 130
= > 200 HP	428 310	385 480	342 650	299 820	256 990	214 160	171 320	128 490	85 660	42 830

= 43.1 < 47.4 (PIES)
(13.1 a 14.4 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	786 850	708 170	629 480	550 800	472 110	393 430	314 740	236 060	157 370	78 690
= 200 < 300 HP	833 650	750 290	666 920	583 560	500 190	416 830	333 460	250 100	166 730	83 370
= 300 < 450 HP	931 410	838 270	745 130	651 990	558 850	465 710	372 560	279 420	186 280	93 140
= > 450 HP	1032 860	929 570	826 290	723 000	619 720	516 430	413 140	309 860	206 570	103 290

= > 47.4 (PIES)
(= > 14.4 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	1 534 560	1 381 100	1 227 650	1 074 190	920 740	767 280	613 820	460 370	306 910	153 460
= 200 < 300 HP	1 581 370	1 423 230	1 265 100	1 106 960	948 820	790 690	632 550	474 410	316 270	158 140
= 300 < 450 HP	1 679 130	1 511 220	1 343 300	1 175 390	1 007 480	839 570	671 650	503 740	335 830	167 910
= > 450 HP	1 780 610	1 602 550	1 424 490	1 246 430	1 068 370	890 310	712 240	534 180	356 120	178 060

3. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE MADERA Y OTROS

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	26 190	23 570	20 950	18 330	15 710	13 100	10 480	7 860	5 240	2 620
= 35 < 50 HP	31 300	28 170	25 040	21 910	18 780	15 650	12 520	9 390	6 260	3 130
= > 50 HP	41 480	37 330	33 180	29 040	24 890	20 740	16 590	12 440	8 300	4 150

= 14.1 < 22.2 (PIES)
(4.3 a 6.8 m.)

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	31 300	28 170	25 040	21 910	18 780	15 650	12 520	9 390	6 260	3 130
= 50 < 75 HP	41 480	37 330	33 180	29 040	24 890	20 740	16 590	12 440	8 300	4 150
= > 75 HP	54 200	48 780	43 360	37 940	32 520	27 100	21 680	16 260	10 840	5 420
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	38 690	34 820	30 950	27 080	23 210	19 350	15 480	11 610	7 740	3 870
= 50 < 75 HP	48 640	43 780	38 910	34 050	29 180	24 320	19 460	14 590	9 730	4 860
= > 75 HP	61 390	55 250	49 110	42 970	36 830	30 700	24 560	18 420	12 280	6 140
= 22.2 < 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	39 140	35 230	31 310	27 400	23 480	19 570	15 660	11 740	7 830	3 910
= 50 < 75 HP	49 300	44 370	39 440	34 510	29 580	24 650	19 720	14 790	9 860	4 930
= 75 < 90 HP	61 840	55 660	49 470	43 290	37 100	30 920	24 740	18 550	12 370	6 180
= > 90 HP	77 150	69 440	61 720	54 010	46 290	38 580	30 860	23 150	15 430	7 720
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 50 HP	41 000	36 900	32 800	28 700	24 600	20 500	16 400	12 300	8 200	4 100
= 50 < 75 HP	50 990	45 890	40 790	35 690	30 590	25 500	20 400	15 300	10 200	5 100
= 75 < 90 HP	63 690	57 320	50 950	44 580	38 210	31 850	25 480	19 110	12 740	6 370
= > 90 HP	79 010	71 110	63 210	55 310	47 410	39 510	31 600	23 700	15 800	7 900
= 24.7 < 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	49 120	44 210	39 300	34 380	29 470	24 560	19 650	14 740	9 820	4 910
= 75 < 90 HP	61 840	55 660	49 470	43 290	37 100	30 920	24 740	18 550	12 370	6 180
= 90 < 110 HP	76 900	69 210	61 520	53 830	46 140	38 450	30 760	23 070	15 380	7 690
= > 110 HP	100 990	90 890	80 790	70 690	60 590	50 500	40 400	30 300	20 200	10 100
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	78 300	70 470	62 640	54 810	46 980	39 150	31 320	23 490	15 660	7 830
= 75 < 90 HP	91 050	81 950	72 840	63 740	54 630	45 530	36 420	27 320	18 210	9 110
= 90 < 110 HP	106 110	95 500	84 890	74 280	63 670	53 060	42 440	31 830	21 220	10 610
= > 110 HP	130 190	117 170	104 150	91 130	78 110	65 100	52 080	39 060	26 040	13 020
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	98 190	88 370	78 550	68 730	58 910	49 100	39 280	29 460	19 640	9 820
= 75 < 90 HP	110 710	99 640	88 570	77 500	66 430	55 360	44 280	33 210	22 140	11 070
= 90 < 110 HP	126 030	113 430	100 820	88 220	75 620	63 020	50 410	37 810	25 210	12 600
= > 110 HP	150 110	135 100	120 090	105 080	90 070	75 060	60 040	45 030	30 020	15 010
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	127 860	115 070	102 290	89 500	76 720	63 930	51 140	38 360	25 570	12 790
= 110 < 150 HP	151 940	136 750	121 550	106 360	91 160	75 970	60 780	45 580	30 390	15 190
= 150 < 200 HP	172 360	155 120	137 890	120 650	103 420	86 180	68 940	51 710	34 470	17 240
= > 200 HP	219 140	197 230	175 310	153 400	131 480	109 570	87 660	65 740	43 830	21 910
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	141 500	127 350	113 200	99 050	84 900	70 750	56 600	42 450	28 300	14 150
= 110 < 150 HP	165 640	149 080	132 510	115 950	99 380	82 820	66 260	49 690	33 130	16 560
= 150 < 200 HP	185 970	167 370	148 780	130 180	111 580	92 990	74 390	55 790	37 190	18 600

CONCEPTO	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	OTROS AÑOS
= > 200 HP	232 810	209 530	186 250	162 970	139 690	116 410	93 120	69 840	46 560	23 280

= 36.1 < 43.1 (PIES)
(11.0 a 13.1 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 110 HP	157 960	142 160	126 370	110 570	94 780	78 980	63 180	47 390	31 590	15 800
= 110 < 150 HP	182 090	163 880	145 670	127 460	109 250	91 050	72 840	54 630	36 420	18 210
= 150 < 200 HP	202 480	182 230	161 980	141 740	121 490	101 240	80 990	60 740	40 500	20 250
= > 200 HP	249 240	224 320	199 390	174 470	149 540	124 620	99 700	74 770	49 850	24 920

= 43.1 < 47.4 (PIES)
(13.1 a 14.4 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 200 HP	338 910	305 020	271 130	237 240	203 350	169 460	135 560	101 670	67 780	33 890
= 200 < 300 HP	384 490	346 040	307 590	269 140	230 690	192 250	153 800	115 350	76 900	38 450
= 300 < 450 HP	482 050	433 850	385 640	337 440	289 230	241 030	192 820	144 620	96 410	48 210
= > 450 HP	583 480	525 130	466 780	408 440	350 090	291 740	233 390	175 040	116 700	58 350

= > 47.4 (PIES)
(= > 14.4 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 200 HP	586 750	528 080	469 400	410 730	352 050	293 380	234 700	176 030	117 350	58 680
= 200 < 300 HP	633 790	570 410	507 030	443 650	380 270	316 900	253 520	190 140	126 760	63 380
= 300 < 450 HP	731 290	658 160	585 030	511 900	438 770	365 650	292 520	219 390	146 260	73 130
= > 450 HP	832 770	749 490	666 220	582 940	499 660	416 390	333 110	249 830	166 550	83 280

Nota 1:

El contribuyente deberá tomar el valor de la Tabla que incluya todas las características de la embarcación afectada.

Nota 2:

El tipo de cambio aplicable para la conversión en moneda nacional para aquellas embarcaciones adquiridas en moneda extranjera será el siguiente:

(NUEVOS SOLES POR DOLAR)

MES/AÑO	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
ENERO	3,50	3,26	3,31	3,20	2,93	3,17	2,86	2,77	2,69
FEBRERO	3,47	3,26	3,29	3,19	2,89	3,25	2,85	2,78	2,68
MARZO	3,46	3,26	3,36	3,18	2,75	3,16	2,84	2,80	2,67
ABRIL	3,48	3,26	3,31	3,17	2,85	3,00	2,85	2,82	2,64
MAYO	3,49	3,26	3,29	3,18	2,84	3,00	2,84	2,77	2,71
JUNIO	3,47	3,25	3,26	3,17	2,97	3,01	2,83	2,75	2,67
JULIO	3,42	3,26	3,24	3,16	2,82	2,99	2,82	2,74	2,63
AGOSTO	3,36	3,29	3,24	3,16	2,95	2,95	2,80	2,73	2,61
SEPTIEMBRE	3,34	3,34	3,25	3,09	2,98	2,88	2,79	2,77	2,60
OCTUBRE	3,32	3,38	3,22	3,00	3,09	2,91	2,80	2,71	2,59
NOVIEMBRE	3,31	3,41	3,22	3,00	3,10	2,88	2,83	2,70	2,58
DICIEMBRE	3,28	3,43	3,20	3,00	3,14	2,89	2,81	2,70	2,55

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 2004, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.