

**Aprueban Tabla de Valores Referenciales a utilizarse para determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo por el año 2008**

**RESOLUCION MINISTERIAL Nº 043-2008-EF/15**

Lima, 24 de enero de 2008

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 82º del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal aprobado por Decreto Supremo Nº 156-2004-EF y en el Decreto Supremo Nº 057-2005-EF, 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 se apruebe la Tabla de Valores Referenciales correspondiente al año 2008;

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

**SE RESUELVE:**

**Artículo Único.-** Apruébase la Tabla de Valores Referenciales a utilizarse para determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, por el año 2008 que, como anexo, forma parte de la presente Resolución Ministerial.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

LUIS CARRANZA UGARTE  
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 2008  
(VALORES EXPRESADOS EN NUEVOS SOLES)

1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
<hr/>										
< 18 (PIES) (5.5. m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	13 010	11 710	10 410	9 110	7 810	6 510	5 200	3 900	2 600	1 300
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	18 500	16 650	14 800	12 950	11 100	9 250	7 400	5 550	3 700	1 850
= 15 < 20	20 680	18 610	16 540	14 480	12 410	10 340	8 270	6 200	4 140	2 070
= > 20	28 750	25 880	23 000	20 130	17 250	14 380	11 500	8 630	5 750	2 880
<hr/>										
= 18 < 22 (PIES) (5.5. a 6.7m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	17 330	15 600	13 860	12 130	10 400	8 670	6 930	5 200	3 470	1 730
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	23 060	20 750	18 450	16 140	13 840	11 530	9 220	6 920	4 610	2 310
= 15 < 20	25 200	22 680	20 160	17 640	15 120	12 600	10 080	7 560	5 040	2 520
= > 20	33 100	29 790	26 480	23 170	19 860	16 550	13 240	9 930	6 620	3 310
<hr/>										
= 22 < 26 (PIES) (6.7 a 7.9 m.)										
<hr/>										

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	22 660	20 390	18 130	15 860	13 600	11 330	9 060	6 800	4 530	2 270
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	30 350	27 320	24 280	21 250	18 210	15 180	12 140	9 110	6 070	3 040
= 20 < 35	38 390	34 550	30 710	26 870	23 030	19 200	15 360	11 520	7 680	3 840
= > 35	48 450	43 610	38 760	33 920	29 070	24 230	19 380	14 540	9 690	4 850
= 26 < 30 (PIES) (7.9 a 9.1 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	28 750	25 880	23 000	20 130	17 250	14 380	11 500	8 630	5 750	2 880
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	36 440	32 800	29 150	25 510	21 860	18 220	14 580	10 930	7 290	3 640
= 20 < 35	44 510	40 060	35 610	31 160	26 710	22 260	17 800	13 350	8 900	4 450
= > 35	54 550	49 100	43 640	38 190	32 730	27 280	21 820	16 370	10 910	5 460
= 30 < 36 (PIES) (9.1 a 11.0m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	39 590	35 630	31 670	27 710	23 750	19 800	15 840	11 880	7 920	3 960
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	55 340	49 810	44 270	38 740	33 200	27 670	22 140	16 600	11 070	5 530
= 35 < 50	65 600	59 040	52 480	45 920	39 360	32 800	26 240	19 680	13 120	6 560
= > 50	74 060	66 650	59 250	51 840	44 440	37 030	29 620	22 220	14 810	7 410
= 36 < 42 (PIES) (11.0 a 12.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	53 180	47 860	42 540	37 230	31 910	26 590	21 270	15 950	10 640	5 320
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	68 940	62 050	55 150	48 260	41 360	34 470	27 580	20 680	13 790	6 890
= 35 < 50	78 980	71 080	63 180	55 290	47 390	39 490	31 590	23 690	15 800	7 900
= 50 < 75	87 620	78 860	70 100	61 330	52 570	43 810	35 050	26 290	17 520	8 760
= > 75	98 520	88 670	78 820	68 960	59 110	49 260	39 410	29 560	19 700	9 850
= 42 < 48 (PIES) (12.8 a 14.6 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	69 910	62 920	55 930	48 940	41 950	34 960	27 960	20 970	13 980	6 990
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	95 740	86 170	76 590	67 020	57 440	47 870	38 300	28 720	19 150	9 570
= 50 < 75	104 380	93 940	83 500	73 070	62 630	52 190	41 750	31 310	20 880	10 440
= > 75	115 200	103 680	92 160	80 640	69 120	57 600	46 080	34 560	23 040	11 520
= 48 < 55 (PIES) (14.6 a 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	93 960	84 560	75 170	65 770	56 380	46 980	37 580	28 190	18 790	9 400
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	119 950	107 960	95 960	83 970	71 970	59 980	47 980	35 990	23 990	12 000
= 50 < 75	128 600	115 740	102 880	90 020	77 160	64 300	51 440	38 580	25 720	12 860
= 75 < 90	139 240	125 320	111 390	97 470	83 540	69 620	55 700	41 770	27 850	13 920
= > 90	152 240	137 020	121 790	106 570	91 340	76 120	60 900	45 670	30 450	15 220
= > 55 (PIES) (=> 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	115 420	103 880	92 340	80 790	69 250	57 710	46 170	34 630	23 080	11 540
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	141 210	127 090	112 970	98 850	84 730	70 610	56 480	42 360	28 240	14 120
= 50 < 75	149 900	134 910	119 920	104 930	89 940	74 950	59 960	44 970	29 980	14 990
= 75 < 90	160 740	144 670	128 590	112 520	96 440	80 370	64 300	48 220	32 150	16 070
= > 90	173 700	156 330	138 960	121 590	104 220	86 850	69 480	52 110	34 740	17 370

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
<b>2. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE FIBRA DE VIDRIO, ACERO NAVAL O ALUMINIO</b>										
<b>2.1. MOTO NAUTICA</b>										
CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
MOTO NAUTICA	16 850	15 170	13 480	11 800	10 110	8 430	6 740	5 060	3 370	1 690
<b>2.2. OTRAS EMBARCACIONES A MOTOR</b>										
CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
<b>&lt; 14.1 (PIES) (4.3 m.)</b>										
<b>PUENTE DE MANDO</b>										
< 35 HP	23 630	21 270	18 900	16 540	14 180	11 820	9 450	7 090	4 730	2 360
= 35 < 50 HP	27 960	25 160	22 370	19 570	16 780	13 980	11 180	8 390	5 590	2 800
= > 50 HP	36 620	32 960	29 300	25 630	21 970	18 310	14 650	10 990	7 320	3 660
<b>= 14.1 &lt; 22.2 (PIES) (4.3 a 6.8 m.)</b>										
<b>PUENTE DE MANDO</b>										
< 50 HP	28 370	25 530	22 700	19 860	17 020	14 190	11 350	8 510	5 670	2 840
= 50 < 75 HP	36 840	33 160	29 470	25 790	22 100	18 420	14 740	11 050	7 370	3 680
= > 75 HP	47 680	42 910	38 140	33 380	28 610	23 840	19 070	14 300	9 540	4 770
<b>CUBIERTA INTERIOR</b>										
< 50 HP	46 670	42 000	37 340	32 670	28 000	23 340	18 670	14 000	9 330	4 670
= 50 < 75 HP	55 340	49 810	44 270	38 740	33 200	27 670	22 140	16 600	11 070	5 530
= > 75 HP	65 970	59 370	52 780	46 180	39 580	32 990	26 390	19 790	13 190	6 600
<b>= 22.2 &lt; 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)</b>										
<b>PUENTE DE MANDO</b>										
< 50 HP	47 850	43 070	38 280	33 500	28 710	23 930	19 140	14 360	9 570	4 790
= 50 < 75 HP	56 510	50 860	45 210	39 560	33 910	28 260	22 600	16 950	11 300	5 650
= 75 < 90 HP	67 370	60 630	53 900	47 160	40 420	33 690	26 950	20 210	13 470	6 740
= > 90 HP	80 350	72 320	64 280	56 250	48 210	40 180	32 140	24 110	16 070	8 040
<b>CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR</b>										
< 50 HP	52 580	47 320	42 060	36 810	31 550	26 290	21 030	15 770	10 520	5 260
= 50 < 75 HP	61 250	55 130	49 000	42 880	36 750	30 630	24 500	18 380	12 250	6 130
= 75 < 90 HP	71 890	64 700	57 510	50 320	43 130	35 950	28 760	21 570	14 380	7 190
= > 90 HP	84 890	76 400	67 910	59 420	50 930	42 450	33 960	25 470	16 980	8 490
<b>= 24.7 &lt; 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)</b>										
<b>PUENTE DE MANDO</b>										
< 75 HP	56 120	50 510	44 900	39 280	33 670	28 060	22 450	16 840	11 220	5 610
= 75 < 90 HP	66 960	60 260	53 570	46 870	40 180	33 480	26 780	20 090	13 390	6 700
= 90 < 110 HP	79 950	71 960	63 960	55 970	47 970	39 980	31 980	23 990	15 990	8 000
= > 110 HP	100 460	90 410	80 370	70 320	60 280	50 230	40 180	30 140	20 090	10 050
<b>CUBIERTA INTERIOR</b>										
< 75 HP	130 600	117 540	104 480	91 420	78 360	65 300	52 240	39 180	26 120	13 060
= 75 < 90 HP	141 430	127 290	113 140	99 000	84 860	70 720	56 570	42 430	28 290	14 140
= 90 < 110 HP	154 230	138 810	123 380	107 960	92 540	77 120	61 690	46 270	30 850	15 420
= > 110 HP	174 710	157 240	139 770	122 300	104 830	87 360	69 880	52 410	34 940	17 470
<b>CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR</b>										
< 75 HP	181 170	163 050	144 940	126 820	108 700	90 590	72 470	54 350	36 230	18 120
= 75 < 90 HP	192 030	172 830	153 620	134 420	115 220	96 020	76 810	57 610	38 410	19 200
= 90 < 110 HP	205 030	184 530	164 020	143 520	123 020	102 520	82 010	61 510	41 010	20 500
= > 110 HP	225 530	202 980	180 420	157 870	135 320	112 770	90 210	67 660	45 110	22 550

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
= 30.7 < 36.1 (PIES) ( 9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	209 750	188 780	167 800	146 830	125 850	104 880	83 900	62 930	41 950	20 980
= 110 < 150 HP	230 240	207 220	184 190	161 170	138 140	115 120	92 100	69 070	46 050	23 020
= 150 < 200 HP	247 550	222 800	198 040	173 290	148 530	123 780	99 020	74 270	49 510	24 760
= > 200 HP	287 580	258 820	230 060	201 310	172 550	143 790	115 030	86 270	57 520	28 760
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	244 600	220 140	195 680	171 220	146 760	122 300	97 840	73 380	48 920	24 460
= 110 < 150 HP	265 100	238 590	212 080	185 570	159 060	132 550	106 040	79 530	53 020	26 510
= 150 < 200 HP	282 440	254 200	225 950	197 710	169 460	141 220	112 980	84 730	56 490	28 240
= > 200 HP	322 270	290 040	257 820	225 590	193 360	161 140	128 910	96 680	64 450	32 230
= 36.1 < 43.1 (PIES) ( 11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	286 570	257 910	229 260	200 600	171 940	143 290	114 630	85 970	57 310	28 660
= 110 < 150 HP	307 050	276 350	245 640	214 940	184 230	153 530	122 820	92 120	61 410	30 710
= 150 < 200 HP	324 200	291 780	259 360	226 940	194 520	162 100	129 680	97 260	64 840	32 420
= > 200 HP	364 180	327 760	291 340	254 930	218 510	182 090	145 670	109 250	72 840	36 420
= 43.1 < 47.4 (PIES) ( 13.1 a 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	669 060	602 150	535 250	468 340	401 440	334 530	267 620	200 720	133 810	66 910
= 200 < 300 HP	708 850	637 970	567 080	496 200	425 310	354 430	283 540	212 660	141 770	70 890
= 300 < 450 HP	791 970	712 770	633 580	554 380	475 180	395 990	316 790	237 590	158 390	79 200
= > 450 HP	878 230	790 410	702 580	614 760	526 940	439 120	351 290	263 470	175 650	87 820
= > 47.4 (PIES) ( = > 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	1304 830	1174 350	1043 860	913 380	782 900	652 420	521 930	391 450	260 970	130 480
= 200 < 300 HP	1344 630	1210 170	1075 700	941 240	806 780	672 320	537 850	403 390	268 930	134 460
= 300 < 450 HP	1427 750	1284 980	1142 200	999 430	856 650	713 880	571 100	428 330	285 550	142 780
= > 450 HP	1514 030	1362 630	1211 220	1059 820	908 420	757 020	605 610	454 210	302 810	151 400
<b>3. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE MADERA Y OTROS</b>										
CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	22 260	20 030	17 810	15 580	13 360	11 130	8 900	6 680	4 450	2 230
= 35 < 50 HP	26 610	23 950	21 290	18 630	15 970	13 310	10 640	7 980	5 320	2 660
= > 50 HP	35 260	31 730	28 210	24 680	21 160	17 630	14 100	10 580	7 050	3 530
= 14.1 < 22.2 (PIES) (4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	26 610	23 950	21 290	18 630	15 970	13 310	10 640	7 980	5 320	2 660
= 50 < 75 HP	35 260	31 730	28 210	24 680	21 160	17 630	14 100	10 580	7 050	3 530
= > 75 HP	46 080	41 470	36 860	32 260	27 650	23 040	18 430	13 820	9 220	4 610
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	32 900	29 610	26 320	23 030	19 740	16 450	13 160	9 870	6 580	3 290
= 50 < 75 HP	41 360	37 220	33 090	28 950	24 820	20 680	16 540	12 410	8 270	4 140
= > 75 HP	52 200	46 980	41 760	36 540	31 320	26 100	20 880	15 660	10 440	5 220
= 22.2 < 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)										
PUENTE DE MANDO										

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
< 50 HP	33 280	29 950	26 620	23 300	19 970	16 640	13 310	9 980	6 660	3 330
= 50 < 75 HP	41 930	37 740	33 540	29 350	25 160	20 970	16 770	12 580	8 390	4 190
= 75 < 90 HP	52 580	47 320	42 060	36 810	31 550	26 290	21 030	15 770	10 520	5 260
= > 90 HP	65 600	59 040	52 480	45 920	39 360	32 800	26 240	19 680	13 120	6 560
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 50 HP	34 850	31 370	27 880	24 400	20 910	17 430	13 940	10 460	6 970	3 490
= 50 < 75 HP	43 350	39 020	34 680	30 350	26 010	21 680	17 340	13 010	8 670	4 340
= 75 < 90 HP	54 160	48 740	43 330	37 910	32 500	27 080	21 660	16 250	10 830	5 420
= > 90 HP	67 180	60 460	53 740	47 030	40 310	33 590	26 870	20 150	13 440	6 720
= 24.7 < 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	41 760	37 580	33 410	29 230	25 060	20 880	16 700	12 530	8 350	4 180
= 75 < 90 HP	52 580	47 320	42 060	36 810	31 550	26 290	21 030	15 770	10 520	5 260
= 90 < 110 HP	65 390	58 850	52 310	45 770	39 230	32 700	26 160	19 620	13 080	6 540
= > 110 HP	85 870	77 280	68 700	60 110	51 520	42 940	34 350	25 760	17 170	8 590
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	66 590	59 930	53 270	46 610	39 950	33 300	26 640	19 980	13 320	6 660
= 75 < 90 HP	77 420	69 680	61 940	54 190	46 450	38 710	30 970	23 230	15 480	7 740
= 90 < 110 HP	90 220	81 200	72 180	63 150	54 130	45 110	36 090	27 070	18 040	9 020
= > 110 HP	110 700	99 630	88 560	77 490	66 420	55 350	44 280	33 210	22 140	11 070
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	83 500	75 150	66 800	58 450	50 100	41 750	33 400	25 050	16 700	8 350
= 75 < 90 HP	94 130	84 720	75 300	65 890	56 480	47 070	37 650	28 240	18 830	9 410
= 90 < 110 HP	107 160	96 440	85 730	75 010	64 300	53 580	42 860	32 150	21 430	10 720
= > 110 HP	127 630	114 870	102 100	89 340	76 580	63 820	51 050	38 290	25 530	12 760
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	108 720	97 850	86 980	76 100	65 230	54 360	43 490	32 620	21 740	10 870
= 110 < 150 HP	129 200	116 280	103 360	90 440	77 520	64 600	51 680	38 760	25 840	12 920
= 150 < 200 HP	146 550	131 900	117 240	102 590	87 930	73 280	58 620	43 970	29 310	14 660
= > 200 HP	186 330	167 700	149 060	130 430	111 800	93 170	74 530	55 900	37 270	18 630
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	120 320	108 290	96 260	84 220	72 190	60 160	48 130	36 100	24 060	12 030
= 110 < 150 HP	140 840	126 760	112 670	98 590	84 500	70 420	56 340	42 250	28 170	14 080
= 150 < 200 HP	158 140	142 330	126 510	110 700	94 880	79 070	63 260	47 440	31 630	15 810
= > 200 HP	197 960	178 160	158 370	138 570	118 780	98 980	79 180	59 390	39 590	19 800
= 36.1 < 43.1 (PIES) (11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	134 320	120 890	107 460	94 020	80 590	67 160	53 730	40 300	26 860	13 430
= 110 < 150 HP	154 830	139 350	123 860	108 380	92 900	77 420	61 930	46 450	30 970	15 480
= 150 < 200 HP	172 160	154 940	137 730	120 510	103 300	86 080	68 860	51 650	34 430	17 220
= > 200 HP	211 930	190 740	169 540	148 350	127 160	105 970	84 770	63 580	42 390	21 190
= 43.1 < 47.4 (PIES) (13.1 a 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	288 170	259 350	230 540	201 720	172 900	144 090	115 270	86 450	57 630	28 820
= 200 < 300 HP	326 930	294 240	261 540	228 850	196 160	163 470	130 770	98 080	65 390	32 690
= 300 < 450 HP	409 880	368 890	327 900	286 920	245 930	204 940	163 950	122 960	81 980	40 990
= > 450 HP	496 130	446 520	396 900	347 290	297 680	248 070	198 450	148 840	99 230	49 610
= > 47.4 (PIES) (= > 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	498 900	449 010	399 120	349 230	299 340	249 450	199 560	149 670	99 780	49 890
= 200 < 300 HP	538 910	485 020	431 130	377 240	323 350	269 460	215 560	161 670	107 780	53 890
= 300 < 450 HP	621 800	559 620	497 440	435 260	373 080	310 900	248 720	186 540	124 360	62 180
= > 450 HP	708 100	637 290	566 480	495 670	424 860	354 050	283 240	212 430	141 620	70 810

CONCEPTO	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	OTROS AÑOS
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---------------

**Nota 1:**

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

**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	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ENERO	3.36	3.49	3.54	3.48	3.48	3.50	3.26	3.31	3.20
FEBRERO	3.44	3.45	3.52	3.47	3.48	3.47	3.26	3.29	3.19
MARZO	3.34	3.49	3.52	3.45	3.48	3.46	3.26	3.36	3.18
ABRIL	3.34	3.48	3.59	3.44	3.46	3.48	3.26	3.31	3.17
MAYO	3.34	3.51	3.62	3.46	3.50	3.49	3.26	3.29	3.18
JUNIO	3.34	3.49	3.51	3.51	3.47	3.47	3.25	3.26	3.17
JULIO	3.34	3.48	3.49	3.55	3.47	3.42	3.26	3.24	3.16
AGOSTO	3.39	3.47	3.48	3.62	3.48	3.36	3.29	3.24	3.16
SETIEMBRE	3.46	3.51	3.48	3.64	3.48	3.34	3.34	3.25	3.09
OCTUBRE	3.49	3.52	3.44	3.60	3.47	3.32	3.38	3.22	3.00
NOVIEMBRE	3.49	3.53	3.44	3.51	3.48	3.31	3.41	3.22	3.00
DICIEMBRE	3.51	3.53	3.45	3.52	3.46	3.28	3.43	3.20	3.00

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 1999, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.