

**Aprueban Tabla de Valores Referenciales para determinar la base imponible del  
Impuesto a las Embarcaciones de Recreo correspondiente al año 2005**

**RESOLUCION MINISTERIAL N° 163-2005-EF-15**

Lima, 30 de marzo de 2005

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 82 del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal aprobado por Decreto Supremo N° 156-2004-EF y en los Decretos Supremos N° 001-96-EF y N° 035-2005-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 2005;

De conformidad con lo establecido en el Artículo 7 del Decreto Supremo N° 001-96-EF, así como en el Decreto Supremo N° 035-2005-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 2005 que, como anexo, forma parte de la presente Resolución Ministerial.

Regístrese y publíquese.

PEDRO PABLO KUCZYNSKI G.  
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 2005**  
**(VALORES EXPRESADOS EN NUEVOS SOLES)**

**1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR**

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
<hr/>										
<b>&lt; 18 (PIES)</b> (5.5. m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	11 840	10 660	9 470	8 290	7 100	5 920	4 740	3 550	2 370	1 180
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	16 830	15 150	13 460	11 780	10 100	8 420	6 730	5 050	3 370	1 680
= 15 < 20	18 820	16 940	15 060	13 170	11 290	9 410	7 530	5 650	3 760	1 880
= > 20	26 150	23 540	20 920	18 310	15 690	13 080	10 460	7 850	5 230	2 620
<hr/>										
<b>= 18 &lt; 22 (PIES)</b> (5.5. a 6.7m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	15 760	14 180	12 610	11 030	9 460	7 880	6 300	4 730	3 150	1 580
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	20 980	18 880	16 780	14 690	12 590	10 490	8 390	6 290	4 200	2 100
= 15 < 20	22 930	20 640	18 340	16 050	13 760	11 470	9 170	6 880	4 590	2 290
= > 20	30 110	27 100	24 090	21 080	18 070	15 060	12 040	9 030	6 020	3 010
<hr/>										
<b>= 22 &lt; 26 (PIES)</b> (6.7 a 7.9 m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	20 610	18 550	16 490	14 430	12 370	10 310	8 240	6 180	4 120	2 060
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	27 610	24 850	22 090	19 330	16 570	13 810	11 040	8 280	5 520	2 760
= 20 < 35	34 920	31 430	27 940	24 440	20 950	17 460	13 970	10 480	6 980	3 490
= > 35	44 080	39 670	35 260	30 860	26 450	22 040	17 630	13 220	8 820	4 410

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
= 26 < 30 (PIES) (7.9 a 9.1 m.)										
PUENTE DE MANDO SIN MOTOR AUXILIAR	26 150	23 540	20 920	18 310	15 690	13 080	10 460	7 850	5 230	2 620
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	33 150	29 840	26 520	23 210	19 890	16 580	13 260	9 950	6 630	3 320
= 20 < 35	40 500	36 450	32 400	28 350	24 300	20 250	16 200	12 150	8 100	4 050
= > 35	49 630	44 670	39 700	34 740	29 780	24 820	19 850	14 890	9 930	4 960
= 30 < 36 (PIES) (9.1 a 11.0m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	36 010	32 410	28 810	25 210	21 610	18 010	14 400	10 800	7 200	3 600
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	50 350	45 320	40 280	35 250	30 210	25 180	20 140	15 110	10 070	5 040
= 35 < 50	59 680	53 710	47 740	41 780	35 810	29 840	23 870	17 900	11 940	5 970
= > 50	67 380	60 640	53 900	47 170	40 430	33 690	26 950	20 210	13 480	6 740
= 36 < 42 (PIES) (11.0 a 12.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	48 380	43 540	38 700	33 870	29 030	24 190	19 350	14 510	9 680	4 840
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	62 710	56 440	50 170	43 900	37 630	31 360	25 080	18 810	12 540	6 270
= 35 < 50	71 850	64 670	57 480	50 300	43 110	35 930	28 740	21 560	14 370	7 190
= 50 < 75	79 720	71 750	63 780	55 800	47 830	39 860	31 890	23 920	15 940	7 970
= > 75	89 620	80 660	71 700	62 730	53 770	44 810	35 850	26 890	17 920	8 960
= 42 < 48 (PIES) (12.8 a 14.6 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	63 600	57 240	50 880	44 520	38 160	31 800	25 440	19 080	12 720	6 360
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	87 100	78 390	69 680	60 970	52 260	43 550	34 840	26 130	17 420	8 710
= 50 < 75	94 960	85 460	75 970	66 470	56 980	47 480	37 980	28 490	18 990	9 500
= > 75	104 800	94 320	83 840	73 360	62 880	52 400	41 920	31 440	20 960	10 480

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
= 48 < 55 (PIES) (14.6 a 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	85 480	76 930	68 380	59 840	51 290	42 740	34 190	25 640	17 100	8 550
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	109 120	98 210	87 300	76 380	65 470	54 560	43 650	32 740	21 820	10 910
= 50 < 75	117 000	105 300	93 600	81 900	70 200	58 500	46 800	35 100	23 400	11 700
= 75 < 90	126 670	114 000	101 340	88 670	76 000	63 340	50 670	38 000	25 330	12 670
= > 90	138 500	124 650	110 800	96 950	83 100	69 250	55 400	41 550	27 700	13 850
=> 55 (PIES) (=> 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	105 010	94 510	84 010	73 510	63 010	52 510	42 000	31 500	21 000	10 500
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	128 470	115 620	102 780	89 930	77 080	64 240	51 390	38 540	25 690	12 850
= 50 < 75	136 370	122 730	109 100	95 460	81 820	68 190	54 550	40 910	27 270	13 640
= 75 < 90	146 240	131 620	116 990	102 370	87 740	73 120	58 500	43 870	29 250	14 620
= > 90	158 030	142 230	126 420	110 620	94 820	79 020	63 210	47 410	31 610	15 800

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

### 2.1. MOTO NAUTICA

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
MOTO NAUTICA	18 820	16 940	15 060	13 170	11 290	9 410	7 530	5 650	3 760	1 880

## 2.2. OTRAS EMBARCACIONES A MOTOR

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	21 500	19 350	17 200	15 050	12 900	10 750	8 600	6 450	4 300	2 150
= 35 < 50 HP	25 440	22 900	20 350	17 810	15 260	12 720	10 180	7 630	5 090	2 540
= > 50 HP	33 320	29 990	26 660	23 320	19 990	16 660	13 330	10 000	6 660	3 330
= 14.1 < 22.2 (PIES) (4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	25 810	23 230	20 650	18 070	15 490	12 910	10 320	7 740	5 160	2 580
= 50 < 75 HP	33 520	30 170	26 820	23 460	20 110	16 760	13 410	10 060	6 700	3 350
= > 75 HP	43 380	39 040	34 700	30 370	26 030	21 690	17 350	13 010	8 680	4 340
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	42 460	38 210	33 970	29 720	25 480	21 230	16 980	12 740	8 490	4 250
= 50 < 75 HP	50 350	45 320	40 280	35 250	30 210	25 180	20 140	15 110	10 070	5 040
= > 75 HP	60 020	54 020	48 020	42 010	36 010	30 010	24 010	18 010	12 000	6 000
= 22.2 < 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	43 530	39 180	34 820	30 470	26 120	21 770	17 410	13 060	8 710	4 350
= 50 < 75 HP	51 410	46 270	41 130	35 990	30 850	25 710	20 560	15 420	10 280	5 140
= 75 < 90 HP	61 290	55 160	49 030	42 900	36 770	30 650	24 520	18 390	12 260	6 130
= > 90 HP	73 100	65 790	58 480	51 170	43 860	36 550	29 240	21 930	14 620	7 310
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 50 HP	47 830	43 050	38 260	33 480	28 700	23 920	19 130	14 350	9 570	4 780
= 50 < 75 HP	55 720	50 150	44 580	39 000	33 430	27 860	22 290	16 720	11 140	5 570
= 75 < 90 HP	65 400	58 860	52 320	45 780	39 240	32 700	26 160	19 620	13 080	6 540
= > 90 HP	77 230	69 510	61 780	54 060	46 340	38 620	30 890	23 170	15 450	7 720

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
= 24.7 < 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	51 060	45 950	40 850	35 740	30 640	25 530	20 420	15 320	10 210	5 110
= 75 < 90 HP	60 920	54 830	48 740	42 640	36 550	30 460	24 370	18 280	12 180	6 090
= 90 < 110 HP	72 740	65 470	58 190	50 920	43 640	36 370	29 100	21 820	14 550	7 270
= > 110 HP	91 390	82 250	73 110	63 970	54 830	45 700	36 560	27 420	18 280	9 140
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	118 810	106 930	95 050	83 170	71 290	59 410	47 520	35 640	23 760	11 880
= 75 < 90 HP	128 670	115 800	102 940	90 070	77 200	64 340	51 470	38 600	25 730	12 870
= 90 < 110 HP	140 320	126 290	112 260	98 220	84 190	70 160	56 130	42 100	28 060	14 030
= > 110 HP	158 950	143 060	127 160	111 270	95 370	79 480	63 580	47 690	31 790	15 900
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	164 830	148 350	131 860	115 380	98 900	82 420	65 930	49 450	32 970	16 480
= 75 < 90 HP	174 710	157 240	139 770	122 300	104 830	87 360	69 880	52 410	34 940	17 470
= 90 < 110 HP	186 540	167 890	149 230	130 580	111 920	93 270	74 620	55 960	37 310	18 650
= > 110 HP	205 170	184 650	164 140	143 620	123 100	102 590	82 070	61 550	41 030	20 520
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	190 830	171 750	152 660	133 580	114 500	95 420	76 330	57 250	38 170	19 080
= 110 < 150 HP	209 460	188 510	167 570	146 620	125 680	104 730	83 780	62 840	41 890	20 950
= 150 < 200 HP	225 220	202 700	180 180	157 650	135 130	112 610	90 090	67 570	45 040	22 520
= > 200 HP	261 630	235 470	209 300	183 140	156 980	130 820	104 650	78 490	52 330	26 160
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	222 530	200 280	178 020	155 770	133 520	111 270	89 010	66 760	44 510	22 250
= 110 < 150 HP	241 180	217 060	192 940	168 830	144 710	120 590	96 470	72 350	48 240	24 120
= 150 < 200 HP	256 960	231 260	205 570	179 870	154 180	128 480	102 780	77 090	51 390	25 700
= > 200 HP	293 180	263 860	234 540	205 230	175 910	146 590	117 270	87 950	58 640	29 320
= 36.1 < 43.1 (PIES) (11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	260 710	234 640	208 570	182 500	156 430	130 360	104 280	78 210	52 140	26 070
= 110 < 150 HP	279 340	251 410	223 470	195 540	167 600	139 670	111 740	83 800	55 870	27 930
= 150 < 200 HP	294 940	265 450	235 950	206 460	176 960	147 470	117 980	88 480	58 990	29 490
= > 200 HP	331 320	298 190	265 060	231 920	198 790	165 660	132 530	99 400	66 260	33 130

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
= 43.1 < 47.4 (PIES) ( 13.1 a 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	608 680	547 810	486 940	426 080	365 210	304 340	243 470	182 600	121 740	60 870
= 200 < 300 HP	644 890	580 400	515 910	451 420	386 930	322 450	257 960	193 470	128 980	64 490
= 300 < 450 HP	720 500	648 450	576 400	504 350	432 300	360 250	288 200	216 150	144 100	72 050
= > 450 HP	798 990	719 090	639 190	559 290	479 390	399 500	319 600	239 700	159 800	79 900
=> 47.4 (PIES) ( => 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	1187 090	1068 380	949 670	830 960	712 250	593 550	474 840	356 130	237 420	118 710
= 200 < 300 HP	1223 300	1100 970	978 640	856 310	733 980	611 650	489 320	366 990	244 660	122 330
= 300 < 450 HP	1298 920	1169 030	1039 140	909 240	779 350	649 460	519 570	389 680	259 780	129 890
= > 450 HP	1377 410	1239 670	1101 930	964 190	826 450	688 710	550 960	413 220	275 480	137 740

### 3. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE MADERA Y OTROS

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	20 250	18 230	16 200	14 180	12 150	10 130	8 100	6 080	4 050	2 030
= 35 < 50 HP	24 200	21 780	19 360	16 940	14 520	12 100	9 680	7 260	4 840	2 420
= > 50 HP	32 080	28 870	25 660	22 460	19 250	16 040	12 830	9 620	6 420	3 210
= 14.1 < 22.2 (PIES) (4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	24 200	21 780	19 360	16 940	14 520	12 100	9 680	7 260	4 840	2 420
= 50 < 75 HP	32 080	28 870	25 660	22 460	19 250	16 040	12 830	9 620	6 420	3 210
= > 75 HP	41 920	37 730	33 540	29 340	25 150	20 960	16 770	12 580	8 380	4 190

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
<hr/>										
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	29 930	26 940	23 940	20 950	17 960	14 970	11 970	8 980	5 990	2 990
= 50 < 75 HP	37 630	33 870	30 100	26 340	22 580	18 820	15 050	11 290	7 530	3 760
= > 75 HP	47 490	42 740	37 990	33 240	28 490	23 750	19 000	14 250	9 500	4 750
<hr/>										
= 22.2 < 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	30 280	27 250	24 220	21 200	18 170	15 140	12 110	9 080	6 060	3 030
= 50 < 75 HP	38 150	34 340	30 520	26 710	22 890	19 080	15 260	11 450	7 630	3 820
= 75 < 90 HP	47 830	43 050	38 260	33 480	28 700	23 920	19 130	14 350	9 570	4 780
= > 90 HP	59 680	53 710	47 740	41 780	35 810	29 840	23 870	17 900	11 940	5 970
<hr/>										
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 50 HP	31 700	28 530	25 360	22 190	19 020	15 850	12 680	9 510	6 340	3 170
= 50 < 75 HP	39 440	35 500	31 550	27 610	23 660	19 720	15 780	11 830	7 890	3 940
= 75 < 90 HP	49 270	44 340	39 420	34 490	29 560	24 640	19 710	14 780	9 850	4 930
= > 90 HP	61 120	55 010	48 900	42 780	36 670	30 560	24 450	18 340	12 220	6 110
<hr/>										
= 24.7 < 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	37 990	34 190	30 390	26 590	22 790	19 000	15 200	11 400	7 600	3 800
= 75 < 90 HP	47 830	43 050	38 260	33 480	28 700	23 920	19 130	14 350	9 570	4 780
= 90 < 110 HP	59 490	53 540	47 590	41 640	35 690	29 750	23 800	17 850	11 900	5 950
= > 110 HP	78 120	70 310	62 500	54 680	46 870	39 060	31 250	23 440	15 620	7 810
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	60 580	54 520	48 460	42 410	36 350	30 290	24 230	18 170	12 120	6 060
= 75 < 90 HP	70 430	63 390	56 340	49 300	42 260	35 220	28 170	21 130	14 090	7 040
= 90 < 110 HP	82 080	73 870	65 660	57 460	49 250	41 040	32 830	24 620	16 420	8 210
= > 110 HP	100 710	90 640	80 570	70 500	60 430	50 360	40 280	30 210	20 140	10 070
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	75 960	68 360	60 770	53 170	45 580	37 980	30 380	22 790	15 190	7 600
= 75 < 90 HP	85 640	77 080	68 510	59 950	51 380	42 820	34 260	25 690	17 130	8 560
= 90 < 110 HP	97 490	87 740	77 990	68 240	58 490	48 750	39 000	29 250	19 500	9 750
= > 110 HP	116 110	104 500	92 890	81 280	69 670	58 060	46 440	34 830	23 220	11 610

CONCEPTO	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	OTROS AÑOS
= 30.7 < 36.1 (PIES) ( 9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	98 910	89 020	79 130	69 240	59 350	49 460	39 560	29 670	19 780	9 890
= 110 < 150 HP	117 540	105 790	94 030	82 280	70 520	58 770	47 020	35 260	23 510	11 750
= 150 < 200 HP	133 330	120 000	106 660	93 330	80 000	66 670	53 330	40 000	26 670	13 330
= > 200 HP	169 510	152 560	135 610	118 660	101 710	84 760	67 800	50 850	33 900	16 950
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	109 470	98 520	87 580	76 630	65 680	54 740	43 790	32 840	21 890	10 950
= 110 < 150 HP	128 120	115 310	102 500	89 680	76 870	64 060	51 250	38 440	25 620	12 810
= 150 < 200 HP	143 870	129 480	115 100	100 710	86 320	71 940	57 550	43 160	28 770	14 390
= > 200 HP	180 090	162 080	144 070	126 060	108 050	90 050	72 040	54 030	36 020	18 010
= 36.1 < 43.1 (PIES) ( 11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	122 200	109 980	97 760	85 540	73 320	61 100	48 880	36 660	24 440	12 220
= 110 < 150 HP	140 860	126 770	112 690	98 600	84 520	70 430	56 340	42 260	28 170	14 090
= 150 < 200 HP	156 620	140 960	125 300	109 630	93 970	78 310	62 650	46 990	31 320	15 660
= > 200 HP	192 810	173 530	154 250	134 970	115 690	96 410	77 120	57 840	38 560	19 280
= 43.1 < 47.4 (PIES) ( 13.1 a 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	262 160	235 940	209 730	183 510	157 300	131 080	104 860	78 650	52 430	26 220
= 200 < 300 HP	297 430	267 690	237 940	208 200	178 460	148 720	118 970	89 230	59 490	29 740
= 300 < 450 HP	372 890	335 600	298 310	261 020	223 730	186 450	149 160	111 870	74 580	37 290
= > 450 HP	451 360	406 220	361 090	315 950	270 820	225 680	180 540	135 410	90 270	45 140
= > 47.4 (PIES) ( = > 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	453 880	408 490	363 100	317 720	272 330	226 940	181 550	136 160	90 780	45 390
= 200 < 300 HP	490 280	441 250	392 220	343 200	294 170	245 140	196 110	147 080	98 060	49 030
= 300 < 450 HP	565 700	509 130	452 560	395 990	339 420	282 850	226 280	169 710	113 140	56 570
= > 450 HP	644 200	579 780	515 360	450 940	386 520	322 100	257 680	193 260	128 840	64 420

**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	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
ENERO	2,36	2,65	2,77	3,36	3,49	3,54	3,48	3,48	3,50
FEBRERO	2,36	2,65	2,81	3,44	3,45	3,52	3,47	3,48	3,47
MARZO	2,36	2,65	2,81	3,34	3,49	3,52	3,45	3,48	3,46
ABRIL	2,37	2,67	2,83	3,34	3,48	3,59	3,44	3,46	3,48
MAYO	2,42	2,67	2,86	3,34	3,51	3,62	3,46	3,50	3,49
JUNIO	2,45	2,66	2,93	3,34	3,49	3,51	3,51	3,47	3,47
JULIO	2,47	2,66	2,93	3,34	3,48	3,49	3,55	3,47	3,42
AGOSTO	2,47	2,66	3,02	3,39	3,47	3,48	3,62	3,48	3,36
SETIEMBRE	2,51	2,65	3,04	3,46	3,51	3,48	3,64	3,48	3,34
OCTUBRE	2,58	2,72	3,07	3,49	3,52	3,44	3,60	3,47	3,32
NOVIEMBRE	2,59	2,72	3,11	3,49	3,53	3,44	3,51	3,48	3,31
DICIEMBRE	2,60	2,73	3,16	3,51	3,53	3,45	3,52	3,46	3,28

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 1996, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.