

**Aprueban Tabla de Valores Referenciales para efectos de determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo correspondiente al Año 2015**

**RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 040-2015-EF/15**

Lima, 27 de enero de 2015

**CONSIDERANDO:**

Que, de acuerdo con lo establecido por el artículo 82° del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal aprobado por Decreto Supremo N° 156-2004-EF y normas modificatorias, y el artículo 7° del Decreto Supremo N° 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 2015;

De conformidad con lo establecido en el artículo 7° del Decreto Supremo N° 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 2015 que, como anexo, forma parte de la presente Resolución Ministerial.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

**ALONSO SEGURA VASI**  
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 2015  
 (VALORES EXPRESADOS EN NUEVOS SOLES)

1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR

CONCEPTO	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	OTROS AÑOS
<hr/>										
< 18 (PIES)										
(5.5. m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	16 240	14 620	12 990	11 370	9 740	8 120	6 500	4 870	3 250	1 620
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	23 100	20 790	18 480	16 170	13 860	11 550	9 240	6 930	4 620	2 310
= 15 < 20	25 830	23 250	20 660	18 080	15 500	12 920	10 330	7 750	5 170	2 580
= > 20	35 900	32 310	28 720	25 130	21 540	17 950	14 360	10 770	7 180	3 590
<hr/>										
= 18 < 22 (PIES)										
(5.5. a 6.7m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	21 650	19 490	17 320	15 160	12 990	10 830	8 660	6 500	4 330	2 170
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	28 800	25 920	23 040	20 160	17 280	14 400	11 520	8 640	5 760	2 880
= 15 < 20	31 470	28 320	25 180	22 030	18 880	15 740	12 590	9 440	6 290	3 150
= > 20	41 340	37 210	33 070	28 940	24 800	20 670	16 540	12 400	8 270	4 130
<hr/>										
= 22 < 26 (PIES)										
(6.7 a 7.9 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	28 310	25 480	22 650	19 820	16 990	14 160	11 320	8 490	5 660	2 830
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	37 890	34 100	30 310	26 520	22 730	18 950	15 160	11 370	7 580	3 790
= 20 < 35	47 950	43 160	38 360	33 570	28 770	23 980	19 180	14 390	9 590	4 800
= > 35	60 490	54 440	48 390	42 340	36 290	30 250	24 200	18 150	12 100	6 050
<hr/>										
= 26 < 30 (PIES)										
(7.9 a 9.1 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	35 900	32 310	28 720	25 130	21 540	17 950	14 360	10 770	7 180	3 590
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 20	45 500	40 950	36 400	31 850	27 300	22 750	18 200	13 650	9 100	4 550
= 20 < 35	55 570	50 010	44 460	38 900	33 340	27 790	22 230	16 670	11 110	5 560
= > 35	68 110	61 300	54 490	47 680	40 870	34 060	27 240	20 430	13 620	6 810
<hr/>										
= 30 < 36 (PIES)										
(9.1 a 11.0m.)										

PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	49 430	44 490	39 540	34 600	29 660	24 720	19 770	14 830	9 890	4 940
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	69 100	62 190	55 280	48 370	41 460	34 550	27 640	20 730	13 820	6 910
= 35 < 50	81 920	73 730	65 540	57 340	49 150	40 960	32 770	24 580	16 380	8 190
= > 50	92 470	83 220	73 980	64 730	55 480	46 240	36 990	27 740	18 490	9 250
= 36 < 42 (PIES)										
(11.0 a 12.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	66 400	59 760	53 120	46 480	39 840	33 200	26 560	19 920	13 280	6 640
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	86 090	77 480	68 870	60 260	51 650	43 050	34 440	25 830	17 220	8 610
= 35 < 50	98 620	88 760	78 900	69 030	59 170	49 310	39 450	29 590	19 720	9 860
= 50 < 75	109 400	98 460	87 520	76 580	65 640	54 700	43 760	32 820	21 880	10 940
= > 75	123 020	110 720	98 420	86 110	73 810	61 510	49 210	36 910	24 600	12 300
= 42 < 48 (PIES)										
(12.8 a 14.6 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	87 280	78 550	69 820	61 100	52 370	43 640	34 910	26 180	17 460	8 730
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	119 540	107 590	95 630	83 680	71 720	59 770	47 820	35 860	23 910	11 950
= 50 < 75	130 340	117 310	104 270	91 240	78 200	65 170	52 140	39 100	26 070	13 030
= > 75	143 860	129 470	115 090	100 700	86 320	71 930	57 540	43 160	28 770	14 390
= 48 < 55 (PIES)										
(14.6 a 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	117 320	105 590	93 860	82 120	70 390	58 660	46 930	35 200	23 460	11 730
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	149 770	134 790	119 820	104 840	89 860	74 890	59 910	44 930	29 950	14 980
= 50 < 75	160 580	144 520	128 460	112 410	96 350	80 290	64 230	48 170	32 120	16 060
= 75 < 90	173 860	156 470	139 090	121 700	104 320	86 930	69 540	52 160	34 770	17 390
= > 90	190 090	171 080	152 070	133 060	114 050	95 050	76 040	57 030	38 020	19 010
= > 55 (PIES)										
(=> 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	144 110	129 700	115 290	100 880	86 470	72 060	57 640	43 230	28 820	14 410
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 50	176 320	158 690	141 060	123 420	105 790	88 160	70 530	52 900	35 260	17 630
= 50 < 75	187 170	168 450	149 740	131 020	112 300	93 590	74 870	56 150	37 430	18 720
= 75 < 90	200 700	180 630	160 560	140 490	120 420	100 350	80 280	60 210	40 140	20 070
= > 90	216 890	195 200	173 510	151 820	130 130	108 450	86 760	65 070	43 380	21 690

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

2.1. MOTO NAUTICA

CONCEPTO	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	OTROS AÑOS
MOTO NAUTICA	36 930	33 240	29 540	25 850	22 160	18 470	14 770	11 080	7 390	3 690

2.2. OTRAS EMBARCACIONES A MOTOR

CONCEPTO	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	OTROS AÑOS
----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------------

< 14.1 (PIES)  
(4.3 m.)

PUENTE DE MANDO

< 35 HP	29 520	26 570	23 620	20 660	17 710	14 760	11 810	8 860	5 900	2 950
= 35 < 50 HP	34 910	31 420	27 930	24 440	20 950	17 460	13 960	10 470	6 980	3 490
= > 50 HP	45 730	41 160	36 580	32 010	27 440	22 870	18 290	13 720	9 150	4 570

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

PUENTE DE MANDO

< 50 HP	35 410	31 870	28 330	24 790	21 250	17 710	14 160	10 620	7 080	3 540
= 50 < 75 HP	45 990	41 390	36 790	32 190	27 590	23 000	18 400	13 800	9 200	4 600
= > 75 HP	59 530	53 580	47 620	41 670	35 720	29 770	23 810	17 860	11 910	5 950

CUBIERTA INTERIOR

< 50 HP	58 280	52 450	46 620	40 800	34 970	29 140	23 310	17 480	11 660	5 830
= 50 < 75 HP	69 100	62 190	55 280	48 370	41 460	34 550	27 640	20 730	13 820	6 910
= > 75 HP	82 370	74 130	65 900	57 660	49 420	41 190	32 950	24 710	16 470	8 240

= 22.2 < 24.7 (PIES)  
(6.8 a 7.5 m.)

PUENTE DE MANDO

< 50 HP	59 750	53 780	47 800	41 830	35 850	29 880	23 900	17 930	11 950	5 980
= 50 < 75 HP	70 570	63 510	56 460	49 400	42 340	35 290	28 230	21 170	14 110	7 060
= 75 < 90 HP	84 120	75 710	67 300	58 880	50 470	42 060	33 650	25 240	16 820	8 410
= > 90 HP	100 330	90 300	80 260	70 230	60 200	50 170	40 130	30 100	20 070	10 030

CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR

< 50 HP	65 660	59 090	52 530	45 960	39 400	32 830	26 260	19 700	13 130	6 570
= 50 < 75 HP	76 490	68 840	61 190	53 540	45 890	38 250	30 600	22 950	15 300	7 650
= 75 < 90 HP	89 770	80 790	71 820	62 840	53 860	44 890	35 910	26 930	17 950	8 980
= > 90 HP	106 010	95 410	84 810	74 210	63 610	53 010	42 400	31 800	21 200	10 600

= 24.7 < 30.7 (PIES)  
(7.5 a 9.4 m.)

PUENTE DE MANDO

< 75 HP	70 080	63 070	56 060	49 060	42 050	35 040	28 030	21 020	14 020	7 010
= 75 < 90 HP	83 600	75 240	66 880	58 520	50 160	41 800	33 440	25 080	16 720	8 360
= 90 < 110 HP	99 830	89 850	79 860	69 880	59 900	49 920	39 930	29 950	19 970	9 980
= > 110 HP	125 440	112 900	100 350	87 810	75 260	62 720	50 180	37 630	25 090	12 540

CUBIERTA INTERIOR

< 75 HP	163 080	146 770	130 460	114 160	97 850	81 540	65 230	48 920	32 620	16 310
= 75 < 90 HP	176 600	158 940	141 280	123 620	105 960	88 300	70 640	52 980	35 320	17 660
= 90 < 110 HP	192 580	173 320	154 060	134 810	115 550	96 290	77 030	57 770	38 520	19 260
= > 110 HP	218 160	196 340	174 530	152 710	130 900	109 080	87 260	65 450	43 630	21 820

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 75 HP	226 220	203 600	180 980	158 350	135 730	113 110	90 490	67 870	45 240	22 620
= 75 < 90 HP	239 780	215 800	191 820	167 850	143 870	119 890	95 910	71 930	47 960	23 980
= 90 < 110 HP	256 010	230 410	204 810	179 210	153 610	128 010	102 400	76 800	51 200	25 600
= > 110 HP	281 630	253 470	225 300	197 140	168 980	140 820	112 650	84 490	56 330	28 160

= 30.7 < 36.1 (PIES)										
( 9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	261 920	235 730	209 540	183 340	157 150	130 960	104 770	78 580	52 380	26 190
= 110 < 150 HP	287 480	258 730	229 980	201 240	172 490	143 740	114 990	86 240	57 500	28 750
= 150 < 200 HP	309 120	278 210	247 300	216 380	185 470	154 560	123 650	92 740	61 820	30 910
= > 200 HP	359 080	323 170	287 260	251 360	215 450	179 540	143 630	107 720	71 820	35 910
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	305 430	274 890	244 340	213 800	183 260	152 720	122 170	91 630	61 090	30 540
= 110 < 150 HP	331 030	297 930	264 820	231 720	198 620	165 520	132 410	99 310	66 210	33 100
= 150 < 200 HP	352 670	317 400	282 140	246 870	211 600	176 340	141 070	105 800	70 530	35 270
= > 200 HP	402 400	362 160	321 920	281 680	241 440	201 200	160 960	120 720	80 480	40 240

= 36.1 < 43.1 (PIES)										
( 11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	357 830	322 050	286 260	250 480	214 700	178 920	143 130	107 350	71 570	35 780
= 110 < 150 HP	383 390	345 050	306 710	268 370	230 030	191 700	153 360	115 020	76 680	38 340
= 150 < 200 HP	404 810	364 330	323 850	283 370	242 890	202 410	161 920	121 440	80 960	40 480
= > 200 HP	454 750	409 280	363 800	318 330	272 850	227 380	181 900	136 430	90 950	45 480

= 43.1 < 47.4 (PIES)										
( 13.1 a 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	835 410	751 870	668 330	584 790	501 250	417 710	334 160	250 620	167 080	83 540
= 200 < 300 HP	885 100	796 590	708 080	619 570	531 060	442 550	354 040	265 530	177 020	88 510
= 300 < 450 HP	988 900	890 010	791 120	692 230	593 340	494 450	395 560	296 670	197 780	98 890
= > 450 HP	1096 610	986 950	877 290	767 630	657 970	548 310	438 640	328 980	219 320	109 660

= > 47.4 (PIES)										
( => 14.4 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 200 HP	1 629 280	1 466 350	1 303 420	1 140 500	977 570	814 640	651 710	488 780	325 860	162 930
= 200 < 300 HP	1 678 980	1 511 080	1 343 180	1 175 290	1 007 390	839 490	671 590	503 690	335 800	167 900
= 300 < 450 HP	1 782 760	1 604 480	1 426 210	1 247 930	1 069 660	891 380	713 100	534 830	356 550	178 280
= > 450 HP	1 890 520	1 701 470	1 512 420	1 323 360	1 134 310	945 260	756 210	567 160	378 100	189 050

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

CONCEPTO	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES)										
(4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	27 810	25 030	22 250	19 470	16 690	13 910	11 120	8 340	5 560	2 780
= 35 < 50 HP	33 240	29 920	26 590	23 270	19 940	16 620	13 300	9 970	6 650	3 320
= > 50 HP	44 040	39 640	35 230	30 830	26 420	22 020	17 620	13 210	8 810	4 400
= 14.1 < 22.2 (PIES)										
(4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	33 240	29 920	26 590	23 270	19 940	16 620	13 300	9 970	6 650	3 320

= 50 < 75 HP	44 040	39 640	35 230	30 830	26 420	22 020	17 620	13 210	8 810	4 400
= > 75 HP	57 550	51 800	46 040	40 290	34 530	28 780	23 020	17 270	11 510	5 760
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	41 080	36 970	32 860	28 760	24 650	20 540	16 430	12 320	8 220	4 110
= 50 < 75 HP	51 640	46 480	41 310	36 150	30 980	25 820	20 660	15 490	10 330	5 160
= > 75 HP	65 180	58 660	52 140	45 630	39 110	32 590	26 070	19 550	13 040	6 520
= 22.2 < 24.7 (PIES) (6.8 a 7.5 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	41 560	37 400	33 250	29 090	24 940	20 780	16 620	12 470	8 310	4 160
= 50 < 75 HP	52 340	47 110	41 870	36 640	31 400	26 170	20 940	15 700	10 470	5 230
= 75 < 90 HP	65 660	59 090	52 530	45 960	39 400	32 830	26 260	19 700	13 130	6 570
= > 90 HP	81 920	73 730	65 540	57 340	49 150	40 960	32 770	24 580	16 380	8 190
CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR										
< 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	54 140	48 730	43 310	37 900	32 480	27 070	21 660	16 240	10 830	5 410
= 75 < 90 HP	67 620	60 860	54 100	47 330	40 570	33 810	27 050	20 290	13 520	6 760
= > 90 HP	83 890	75 500	67 110	58 720	50 330	41 950	33 560	25 170	16 780	8 390
= 24.7 < 30.7 (PIES) (7.5 a 9.4 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 75 HP	52 150	46 940	41 720	36 510	31 290	26 080	20 860	15 650	10 430	5 220
= 75 < 90 HP	65 660	59 090	52 530	45 960	39 400	32 830	26 260	19 700	13 130	6 570
= 90 < 110 HP	81 650	73 490	65 320	57 160	48 990	40 830	32 660	24 500	16 330	8 170
= > 110 HP	107 220	96 500	85 780	75 050	64 330	53 610	42 890	32 170	21 440	10 720
CUBIERTA INTERIOR										
< 75 HP	83 130	74 820	66 500	58 190	49 880	41 570	33 250	24 940	16 630	8 310
= 75 < 90 HP	96 670	87 000	77 340	67 670	58 000	48 340	38 670	29 000	19 330	9 670
= 90 < 110 HP	112 650	101 390	90 120	78 860	67 590	56 330	45 060	33 800	22 530	11 270
= > 110 HP	138 220	124 400	110 580	96 750	82 930	69 110	55 290	41 470	27 640	13 820
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 75 HP	104 250	93 830	83 400	72 980	62 550	52 130	41 700	31 280	20 850	10 430
= 75 < 90 HP	117 550	105 800	94 040	82 290	70 530	58 780	47 020	35 270	23 510	11 760
= 90 < 110 HP	133 800	120 420	107 040	93 660	80 280	66 900	53 520	40 140	26 760	13 380
= > 110 HP	159 370	143 430	127 500	111 560	95 620	79 690	63 750	47 810	31 870	15 940
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										
CUBIERTA INTERIOR										
< 110 HP	135 750	122 180	108 600	95 030	81 450	67 880	54 300	40 730	27 150	13 580
= 110 < 150 HP	161 320	145 190	129 060	112 920	96 790	80 660	64 530	48 400	32 260	16 130
= 150 < 200 HP	183 000	164 700	146 400	128 100	109 800	91 500	73 200	54 900	36 600	18 300
= > 200 HP	232 670	209 400	186 140	162 870	139 600	116 340	93 070	69 800	46 530	23 270
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	150 240	135 220	120 190	105 170	90 140	75 120	60 100	45 070	30 050	15 020
= 110 < 150 HP	175 870	158 280	140 700	123 110	105 520	87 940	70 350	52 760	35 170	17 590
= 150 < 200 HP	197 450	177 710	157 960	138 220	118 470	98 730	78 980	59 240	39 490	19 750
= > 200 HP	247 180	222 460	197 740	173 030	148 310	123 590	98 870	74 150	49 440	24 720
= 36.1 < 43.1 (PIES) (11.0 a 13.1 m.)										
CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR										
< 110 HP	167 710	150 940	134 170	117 400	100 630	83 860	67 080	50 310	33 540	16 770
= 110 < 150 HP	193 330	174 000	154 660	135 330	116 000	96 670	77 330	58 000	38 670	19 330
= 150 < 200 HP	214 980	193 480	171 980	150 490	128 990	107 490	85 990	64 490	43 000	21 500
= > 200 HP	264 630	238 170	211 700	185 240	158 780	132 320	105 850	79 390	52 930	26 460

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

CUBIERTA INTERIOR Y  
EXTERIOR

< 200 HP	359 820	323 840	287 860	251 870	215 890	179 910	143 930	107 950	71 960	35 980
= 200 < 300 HP	408 220	367 400	326 580	285 750	244 930	204 110	163 290	122 470	81 640	40 820
= 300 < 450 HP	511 810	460 630	409 450	358 270	307 090	255 910	204 720	153 540	102 360	51 180
= > 450 HP	619 500	557 550	495 600	433 650	371 700	309 750	247 800	185 850	123 900	61 950

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

CUBIERTA INTERIOR Y  
EXTERIOR

< 200 HP	622 960	560 660	498 370	436 070	373 780	311 480	249 180	186 890	124 590	62 300
= 200 < 300 HP	672 910	605 620	538 330	471 040	403 750	336 460	269 160	201 870	134 580	67 290
= 300 < 450 HP	776 420	698 780	621 140	543 490	465 850	388 210	310 570	232 930	155 280	77 640
= > 450 HP	884 170	795 750	707 340	618 920	530 500	442 090	353 670	265 250	176 830	88 420

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	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ENERO	3.31	3.20	2.93	3.17	2.86	2.77	2.69	2.58	2.82
FEBRERO	3.29	3.19	2.89	3.25	2.85	2.78	2.68	2.59	2.80
MARZO	3.36	3.18	2.75	3.16	2.84	2.80	2.67	2.59	2.81
ABRIL	3.31	3.17	2.85	3.00	2.85	2.82	2.64	2.65	2.81
MAYO	3.29	3.18	2.84	3.00	2.84	2.77	2.71	2.73	2.77
JUNIO	3.26	3.17	2.97	3.01	2.83	2.75	2.67	2.78	2.80
JULIO	3.24	3.16	2.82	2.99	2.82	2.74	2.63	2.79	2.80
AGOSTO	3.24	3.16	2.95	2.95	2.80	2.73	2.61	2.81	2.84
SETIEMBRE	3.25	3.09	2.98	2.88	2.79	2.77	2.60	2.78	2.89
OCTUBRE	3.22	3.00	3.09	2.91	2.80	2.71	2.59	2.77	2.92
NOVIEMBRE	3.22	3.00	3.10	2.88	2.83	2.70	2.58	2.80	2.92
DICIEMBRE	3.20	3.00	3.14	2.89	2.81	2.70	2.55	2.80	2.99

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 2006, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.