

Sábado, 13 de marzo de 2004

Aprueban Tabla de Valores Referenciales a utilizarse para determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo para el año 2004

RESOLUCION MINISTERIAL N° 113-2004-EF-15

Lima, 12 de marzo de 2004

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 82 del Decreto Legislativo N° 776 y en el Decreto Supremo N° 001-96-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, 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 2004;

De conformidad con lo establecido en el Artículo 7 del Decreto Supremo N° 001-96-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 2004 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 2004
(VALORES EXPRESADOS EN NUEVOS SOLES)

1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR

CONCEPTO	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	OTROS AÑOS
<hr/>										
< 18 (PIES) (5.5 m)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	11 440	10390	9350	8320	7450	6420	5370	4320	3290	2230
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 15	16 260	14 890	13 320	11 970	10 560	8 990	7 620	6 230	4 690	3 290
= 15 < 20	18 190	16 610	14 890	13 320	11 790	10 030	8 480	6 940	5 210	3 630
=> 20	25 270	23 040	20 780	18 510	16 260	14 040	11 790	9 510	7 280	5 030
<hr/>										
= 18 < 22 (PIES) (5.5. a 6.7m)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	15 230	13850	12480	11240	9860	8480	7100	5710	4320	3120
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 15	20 270	18 510	16 610	14 890	12 980	11 240	9 510	7 620	5 880	3 990
= 15 < 20	22 160	20 270	18190	16 260	14 220	12 310	10 390	8 320	6 420	4 500
= > 20	29 100	26 520	23 900	21 310	18 700	16100	13 500	10 910	8 480	5 880
<hr/>										
=22 < 26 (PIES) (6.7a 7.9 m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	19 920	18190	16440	14560	12810	11080	9350	7450	5710	3990
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 20	26 680	24 230	21 980	19 570	17 140	14 890	12 480	10 030	7 620	5 370
=20 < 35	33 750	30 830	27 710	24 760	21 830	18 700	15 750	12 810	9 680	6 760
=> 35	42 600	38 790	35 000	31 150	27 550	23 720	19 920	16100	12 310	8 480

= 26 < 30 (PIES)										
(7.9 a 9.1m.)										
PUENTE DE MANDO										
SIN MOTOR AUXILIAR	25 270	23040	20780	18510	16260	14040	11 790	9510	7280	5030
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 20	32 040	29 260	26 310	23 550	20 610	17 830	14 890	12120	9 170	6 420
= 20 < 35	39 140	35 680	32 200	28 760	25 270	21 830	18190	14 730	11 240	7 800
=> 35	47 960	43 640	39 480	35160	31 000	26 680	22 350	18190	13 850	9 510

= 30 < 36 (PIES)										
(9.1 a 11.0 m)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	34 800	31 670	28 580	25 460	22 500	19 400	16 260	13150	10 030	6 940
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
<35	48 660	44 330	39 990	35 680	31 340	27 020	22 690	18 330	14 040	9 680
=35 < 50	57 670	52 460	47 440	42 260	37 220	32 040	26 850	21 830	16 610	11 590
=> 50	65 110	59 410	53 500	47 790	41 920	36 200	30 310	24 580	18 870	12 980

= 36 < 42 (PIES)										
(11.0 a 12.8 m)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	46 750	42600	38430	34270	30120	25980	21830	17670	13500	9350
CON MOTOR AUXILIAR (HP) :										
< 35	60 600	55 230	49 860	44 510	39 140	33 580	28 220	22 880	17 480	12120
= 35 < 50	69 430	63 200	57 140	50 920	44 670	38 620	32 390	26130	20100	13 850
=50 < 75	77 040	70120	63 380	56 450	49 680	42 790	36 030	29100	22 350	15 400
=> 75	86 610	78 970	71 180	63 560	55 760	48130	40 350	32 720	24 940	17 320

= 42 < 48 (PIES)										
(12.8 a 14.6 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR										
SIN MOTOR AUXILIAR	61 460	55930	50580	45030	39650	34130	28760	23210	17830	12310
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 50	84 170	76 710	69 260	61 640	54190	46 750	39 310	31 860	24 230	16 800
= 50 < 75	91 770	83 640	75 490	67 360	59 230	50 920	42 790	34 640	26 520	18 330
=> 75	101 280	92 300	83 300	74 300	65 290	56 280	47 270	38 290	29 260	20 270

CONCEPTO	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	OTROS AÑOS
=48 < 55 (PIES)										
(14.6 a 16.8 m.)										
PUENTE DE MANDO + CUBIERTA										

INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	82 610	75330	67870	60600	53170	45890	38620	31150	23900	16440
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 50	105 450	96110	86 790	77 400	67 870	58 540	49170	39 820	30 490	21 120
= 50 < 75	113 070	103 050	92 980	82 950	72 890	62 860	52 800	42 790	32 720	22 690
= 75 < 90	122 410	111 520	100 600	89 700	78 970	68 060	57140	46 220	35 320	24 410
=> 90	133 840	121 900	110 130	98170	86 220	74 300	62 490	50 580	38 620	26 850

=> 55 (PIES)

(=> 16.8 m.)

PUENTE DE MANDO + CUBIERTA

INTERIOR SIN MOTOR AUXILIAR	101 480	92470	83470	74470	65460	56450	47270	38290	29260	20270
CON MOTOR AUXILIAR (HP):										
< 50	124 150	113 070	102160	91 080	80 010	68 920	58 000	46 940	35 850	24 760
= 50 < 75	131 780	120 000	108 400	96 620	84 850	73 240	61 460	49 680	38110	26 310
= 75 < 90	141 320	128 660	116180	103 560	91 080	78 440	65 980	53 330	40 870	28 220
= > 90	152 720	139 230	125 560	112 040	98 360	84 850	71 340	57 670	44160	30 490

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

CONCEPTO	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	20 780	19 040	17140	15 230	13 320	11 590	9 680	7 800	6 070	4160
= 35 < 50 HP	24 580	22 350	20 270	18 000	15 930	13 680	11 440	9 350	7100	4 860
= > 50 HP	32 200	29 260	26 520	23 550	20 780	17 830	15 070	12120	9 350	6 420
= 14.1 < 22.2 (PIES) (4.3 a 6.8 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 50 HP	24 940	22 690	20 430	18190	16 100	13 850	11 590	9 350	7 280	5 030
= 50 < 75 HP	32 390	29 620	26 680	23 720	20 960	18 000	15 070	12 310	9 350	6 420
= > 75 HP	41 920	38 290	34 460	30 830	27 020	23 390	19 570	15 930	12120	8 320
CUBIERTA INTERIOR										
< 50 HP	41 030	37 380	33 750	30 120	26 520	22 880	19 040	15 400	11 790	8140
= 50 < 75 HP	48 660	44 330	39 990	35 680	31 340	27 020	22 690	18 330	14 040	9 680

= > 75 HP 58 000 52 800 47 790 42 600 37 380 32 200 27 020 21 980 16 800 11 590

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

PUENTE DE MANDO

< 50 HP	42 070	38 430	34 640	30 830	27 200	23 390	19 760	15 930	12 120	8 480
= 50 < 75 HP	49 680	45 380	40 870	36 530	32 040	27 710	23 210	18 700	14 370	9 860
= 75 < 90 HP	59 230	53 850	48 660	43 470	38 110	32 900	27 710	22 350	17 140	11 790
= > 90 HP	70 640	64 240	58 000	51 770	45 530	39 140	32 900	26 680	20 430	14 220

CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR

< 50 HP	46 220	42 070	37 920	33 950	29 780	25 610	21 470	17 480	13 320	9 170
= 50 < 75 HP	53 850	49 020	44 160	39 480	34 640	29 950	25 110	20 270	15 600	10 720
= 75 < 90 HP	63 200	57 670	51 950	46 410	40 680	35 160	29 430	23 900	18 330	12 640
= > 90 HP	74 630	68 060	61 300	54 700	48 130	41 390	34 800	28 220	21 630	14 890

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

PUENTE DE MANDO

< 75 HP	49 340	45 030	40 510	36 200	31 860	27 370	23 040	18 700	14 220	9 860
= 75 < 90 HP	58 870	53 670	48 310	43 120	37 920	32 720	27 550	22 160	16 970	11 790
= 90 < 110 HP	70 290	64 080	57 670	51 420	45 190	38 950	32 720	26 520	20 270	14 040
= > 110 HP	88 320	80 350	72 560	64 770	56 800	49 020	41 220	33 410	25 460	17 670

CUBIERTA INTERIOR

< 75 HP	114 810	104 600	94 390	84 170	73 940	63 720	53 500	43 300	33 230	23 040
= 75 < 90 HP	124 340	113 240	102 160	91 080	80 010	69 090	58 000	46 940	35 850	24 940
= 90 < 110 HP	135 600	123 640	111 520	99 420	87 460	75 330	63 380	51 270	39 140	27 200
= > 110 HP	153 600	140 090	126 400	112 730	99 030	85 370	71 710	58 000	44 330	30 630

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 75 HP	159 290	145 110	131 070	116 890	102 670	88 490	74 300	60 260	46 040	31 860
= 75 < 90 HP	168 830	153 750	138 860	123 810	108 740	93 850	78 780	63 720	48 820	33 750
= 90 < 110 HP	180 270	164 160	148 230	132 130	116 180	100 090	84 170	68 060	52 120	36 030
= > 110 HP	198 270	180 610	162 930	145 280	127 800	110 130	92 470	74 820	57 310	39 650

CONCEPTO	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	OTROS AÑOS
= 30.7 < 36.1 (PIES) (9.4 a 11.0 m.)										

CUBIERTA INTERIOR

< 110 HP	184 410	168 140	151 680	135 220	118 950	102 530	86 040	69 600	53 330	36 870
<= 110 < 150 HP	202 420	184 590	166 570	148 580	130 560	112 560	94 540	76 530	58 540	40 510
= 150 < HP 200	217 650	198 270	179 050	159 670	140 260	120 860	101 660	82 240	62 860	43 470
= > 200 HP	252 830	230 300	207 790	185 290	162 930	140 430	117 930	95 420	73 070	50 580

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 110 HP	215 050	196 020	176 780	157 760	138 700	119 490	100 430	81220	62160	42 960
= 110 < 150 HP	233 070	212 460	191690	170 920	150 310	129 510	108 740	88130	67 360	46 590
=150 < 200 HP	248 320	226150	204130	181980	160000	138 000	115 840	93 850	71710	49 680
=> 200 HP	283 320	258180	232 900	207 790	182 880	157 390	132 300	107 010	81 900	56 630

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

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 110 HP	251940	229 430	207100	184 770	162 270	139 920	117 580	95 240	72 730	50 410
=110 < 150 HP	269 950	245 880	221980	197 920	173840	149 960	125 890	102 010	77 930	54 030
=150 < 200 HP	285 020	259 780	234 450	209 020	183 710	158 420	133 000	107 710	82 410	56 970
=>200 HP	320180	291590	263 200	234 810	206 220	177 830	149 440	120 860	92 470	64 080

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

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 200 HP	588 210	535 930	483 630	431350	379 030	326 750	274 460	222170	169 870	117 580
= 200 < 300 HP	623 200	567 790	512 390	456 970	401720	346 320	290 920	235 480	180100	124 680
= 300 < 450 HP	696 270	634 290	572 460	510 660	448 650	386 830	324 850	263 030	201 220	139 230
=> 450 HP	772120	703 370	634 780	566220	497 480	428 910	360 350	291 590	223 050	154 470

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

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

<200 HP	1147170	1045190	943180	841 230	739 210	637 240	535 410	433 430	331 420	229 430
=200 < 300 HP	1182160	1077040	972130	867010	761910	656790	551690	446580	341450	236370
=300 < 450 HP	1255 240	1143 730	1032 040	920 510	808 990	697 310	585 820	474120	362 580	251 080
=> 450 HP	1331090	1212820	1094 370	976100	857 840	739 570	621 130	502 860	384 590	266140

3. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE MADERA Y OTROS

CONCEPTO	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	OTROS AÑOS
< 14.1 (PIES) (4.3 m.)										
PUENTE DE MANDO										
< 35 HP	19 570	17 830	16100	14 370	12 640	10 910	9170	7 450	5 710	3 990
=35 < 50 HP	23 390	21310	19 240	17140	15 070	12 980	10 910	8 830	6 760	4 690
=> 50 HP	31000	28 220	25 460	22 690	19 920	17140	14 560	11790	8 990	6 230

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

PUENTE DE MANDO

< 50 HP	23 390	21310	19 240	17140	15 070	12 980	10 910	8 830	6 760	4 690
= 50 < 75 HP	31000	28 220	25 460	22 690	19 920	17140	14 560	11790	8 990	6 230
= > 75 HP	40 510	36 870	33 230	29 780	26130	22 500	18 870	15 230	11 790	8140

CUBIERTA INTERIOR

< 50 HP	28 920	26 310	23 720	21 120	18 700	16100	13 500	10 910	8 320	5 710
= 50 < 75 HP	36 360	33 070	29 950	26 680	23 390	20 270	16 970	13 680	10 560	7 280
= > 75 HP	45 890	41 750	37 750	33 580	29620	25 460	21470	17 320	13 320	9170

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

PUENTE DE MANDO

<50 HP	29 260	26 680	24 060	21470	18 870	16 260	13 680	11080	8 480	5 880
= 50 < 75 HP	36 870	33 580	30 310	27 020	23 720	20 430	17140	13 850	10 720	7 450
= 75 < 90 HP	46 220	42 070	38110	33 950	29 780	25 610	21630	17 480	13320	9170
= > 90 HP	57 670	52 460	47 440	42 260	37 220	32 040	26 850	21830	16 610	11590

CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR

< 50 HP	30 630	27 870	25 270	22 500	19 760	16 970	14 370	11590	8 830	6 070
50 < 75 HP	38110	34 640	31 340	27 870	24 580	21 120	17 830	14 370	11080	7 620
= 75 < 90 HP	47 610	43 470	39140	35 000	30 630	26 520	22160	18 000	13 680	9 510
= > 90 HP	59 060	53 850	48 480	43300	38110	32 720	27 550	22 350	17140	11790

CONCEPTO **OTROS AÑOS**

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

PUENTE DE MANDO

< 75 HP	36 710	33 410	30120	26 850	23 720	20 430	17 140	13 850	10 560	7 280
= 75 < 90 HP	46 220	42 070	38110	33 950	29 780	25 610	21 630	17 480	13 320	9 170
= 90 < 110 HP	57 490	52 300	47 270	42 070	37 050	31 860	26 850	21 630	16 610	11 440
= > 110 HP	75 490	68 740	61 970	55 400	48 660	41 920	35 160	28 580	21 830	15 070

CUBIERTA INTERIOR

< 75 HP	58 540	53 330	48130	42 960	37 750	32 560	27 370	22 160	16 970	11 790
= 75 < 90 HP	68 060	61 970	55 930	49 860	43 810	37 750	31 670	25 610	19 760	13 680
= 90 < 110 HP	79 320	72 230	65 290	58 200	51 090	43 990	37 050	29 950	22 880	15 930
= > 110 HP	97 320	88 660	80 010	71 340	62 690	54 030	45 380	36 710	28 060	19 400

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

< 75 H P	73 410	66 850	60 430	53 850	47 270	40 870	34 270	27 710	21 120	14 730
= 75 < 90 HP	82 760	75 490	68 060	60 780	53 330	46 040	38 620	31 340	23 900	16 610
= 90 < 110 HP	94 210	85 870	77 400	69 090	60 780	52 300	43 990	35 680	27 200	18 870
= > 110 HP	112 210	102160	92 300	82 240	72 380	62 330	52 300	42 430	32 390	22 500

= 30.7 < 36.1 (PIES)

(9.4 a 11.0 m.)

CUBIERTA INTERIOR

< 110 HP	95 580	87120	78 590	70120	61 640	53170	44 670	36 200	27 550	19 040
= 110 < 150 HP	113 590	103 560	93 330	83 300	73 240	63 040	52 990	42 960	32 900	22 690
= 150 < 200 HP	128 850	117 400	105 960	94 540	82 950	71 510	60 080	48 660	37 220	25 790
= > 200 HP	163 810	149 260	134 720	120190	105 640	91 080	76 370	61 820	47 270	32 720

CUBIERTA INTERIOR Y

EXTERIOR										
< 110 HP	105 790	96 450	86 940	77 580	68 210	58 700	49 340	39 990	30 630	21 120
= 110 < 150 HP	123 810	112 730	101 810	90 750	79 830	68 740	57 830	46 750	35 850	24 760
= 150 < 200 HP	139 030	126 760	114 290	102 010	89 530	77 220	64 940	52 460	40170	27 870
= > 200 HP	174 030	158 610	143 020	127 610	112 210	96 620	81 220	65 800	50 240	34 800

=36.1 <43.1 (PIES)

(11.0 a 13.1 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y

EXTERIOR										
< 110 HP	118 090	107 540	97140	86 610	76190	65 620	55 050	44 670	34 130	23 550
= 110 < 150 HP	136120	123 970	111 860	99 740	87 800	75 670	63 560	51 420	39 310	27 200
= 150 < 200 HP	151 350	137 840	124 500	111 010	97 500	84 170	70 640	57140	43 640	30 310
= > 200 HP	186 330	169 700	153 240	136 630	120 000	103 560	86 940	70 290	53 850	37 220

= 43.1 < 47.4 (PIES)

(13.1 a 14.4m.)

CUBIERTA INTERIOR Y

EXTERIOR										
< 200 HP	253 340	230 810	208 310	185 810	163 310	140 800	118 270	95 780	73 240	50 760
= 200 < 300 HP	287 430	261 830	236 370	210 750	185 290	159 670	134 200	108 570	83130	57 490
= 300 < 450 HP	360 350	328 300	296 270	264 240	232 210	200180	168140	136120	104 070	72 040
= > 450 HP	436180	397 410	358 620	319 820	281 030	242 240	203 640	164 870	126 070	87 290

= > 47.4 (PIES)

(=>14.4 m)

CUBIERTA INTERIOR Y

EXTERIOR										
< 200 HP	438 620	399 640	360 690	321 750	282 590	243 640	204 660	165 710	126 760	87 800
= 200 < 300 HP	473 790	431 690	389 620	347 370	305 290	263 200	221 120	179 050	136 790	94 730
= 300 < 450 HP	546 680	497 990	449 550	400 860	352 380	303 710	255 060	206 570	157 910	109 270
= > 450 HP	622 540	567100	511 870	456 460	401 190	345 810	290 560	235 150	179 910	124 500

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	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
ENERO	2.19	2.36	2.65	2.77	3.36	3.49	3.54	3.48	3.48
FEBRERO	2.24	2.36	2.65	2.81	3.44	3.45	3.52	3.47	3.48
MARZO	2.26	2.36	2.65	2.81	3.34	3.49	3.52	3.45	3.48
ABRIL	2.25	2.37	2.67	2.83	3.34	3.48	3.59	3.44	3.46
MAYO	2.25	2.42	2.67	2.86	3.34	3.51	3.62	3.46	3.50
JUNIO	2.24	2.45	2.66	2.93	3.34	3.49	3.51	3.51	3.47
JULIO	2.23	2.47	2.66	2.93	3.34	3.48	3.49	3.55	3.47
AGOSTO	2.25	2.47	2.66	3.02	3.39	3.47	3.48	3.62	3.48
SETIEMBRE	2.25	2.51	2.65	3.04	3.46	3.51	3.48	3.64	3.48
OCTUBRE	2.27	2.58	2.72	3.07	3.49	3.52	3.44	3.60	3.47
NOVIEMBRE	2.33	2.59	2.72	3.11	3.49	3.53	3.44	3.51	3.48
DICIEMBRE	2.32	2.60	2.73	3.16	3.51	3.53	3.45	3.52	3.46

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 1995, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.