

Aprueban la Tabla de Valores Referenciales para efectos de determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo correspondiente al año 2019

RESOLUCIÓN MINISTERIAL
N° 037-2019-EF/15

Lima, 30 de enero de 2019

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 82 del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal, aprobado por Decreto Supremo N° 156-2004-EF, establece que la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo está constituida por el valor original de adquisición, importación o ingreso al patrimonio, el que en ningún caso es menor a los valores referenciales que anualmente publica el Ministerio de Economía y Finanzas, el cual considera un valor de ajuste por antigüedad;

Que, el artículo 7 del Decreto Supremo N° 057-2005-EF - Reglamento del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, establece que el Ministerio de Economía y Finanzas dentro del primer mes del ejercicio gravable, aprueba anualmente mediante Resolución Ministerial la Tabla de Valores Referenciales a que se refiere el artículo 82 del Texto Único Ordenado de la Ley de Tributación Municipal;

Que, es necesario establecer la Tabla de Valores Referenciales de las embarcaciones de recreo a fin de determinar la base imponible para la aplicación del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, correspondiente al año 2019;

De conformidad con 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 el artículo 7 del Reglamento del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, aprobado por el Decreto Supremo N° 057-2005-EF;

SE RESUELVE:

Artículo Único.- Aprobación de la Tabla de Valores Referenciales

Apruébase la Tabla de Valores Referenciales a utilizarse para determinar la base imponible del Impuesto a las Embarcaciones de Recreo, correspondiente al ejercicio 2019 que, como anexo, forma parte de la Resolución Ministerial.

Regístrese, comuníquese y publíquese.

CARLOS AUGUSTO OLIVA NEYRA
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 2019 (VALORES EXPRESADOS EN SOLES)

1. EMBARCACIONES A VELA SIN O CON MOTOR AUXILIAR

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| < 18 (PIES) (5,5 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| SIN MOTOR AUXILIAR | 18 130 | 16 320 | 14 500 | 12 690 | 10 880 | 9 070 | 7 250 | 5 440 | 3 630 | 1 810 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 15 | 25 790 | 23 210 | 20 630 | 18 050 | 15 470 | 12 900 | 10 320 | 7 740 | 5 160 | 2 580 |
| = 15 < 20 | 28 840 | 25 960 | 23 070 | 20 190 | 17 300 | 14 420 | 11 540 | 8 650 | 5 770 | 2 880 |
| = > 20 | 40 080 | 36 070 | 32 060 | 28 060 | 24 050 | 20 040 | 16 030 | 12 020 | 8 020 | 4 010 |
| = 18 < 22 (PIES) (5,5 a 6,7 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| SIN MOTOR AUXILIAR | 24 170 | 21 750 | 19 340 | 16 920 | 14 500 | 12 090 | 9 670 | 7 250 | 4 830 | 2 420 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 15 | 32 150 | 28 940 | 25 720 | 22 510 | 19 290 | 16 080 | 12 860 | 9 650 | 6 430 | 3 220 |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| = 15 < 20 | 35 120 | 31 610 | 28 100 | 24 580 | 21 070 | 17 560 | 14 050 | 10 540 | 7 020 | 3 510 |
| = > 20 | 46 150 | 41 540 | 36 920 | 32 310 | 27 690 | 23 080 | 18 460 | 13 850 | 9 230 | 4 620 |

= 22 < 26 (PIES)
(6,7 a 7,9 m.)

| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| SIN MOTOR AUXILIAR | 31 600 | 28 440 | 25 280 | 22 120 | 18 960 | 15 800 | 12 640 | 9 480 | 6 320 | 3 160 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 20 | 42 310 | 38 080 | 33 850 | 29 620 | 25 390 | 21 160 | 16 920 | 12 690 | 8 460 | 4 230 |
| = 20 < 35 | 53 530 | 48 180 | 42 820 | 37 470 | 32 120 | 26 770 | 21 410 | 16 060 | 10 710 | 5 350 |
| = > 35 | 67 530 | 60 780 | 54 020 | 47 270 | 40 520 | 33 770 | 27 010 | 20 260 | 13 510 | 6 750 |

= 26 < 30 (PIES)
(7,9 a 9,1 m.)

| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| SIN MOTOR AUXILIAR | 40 080 | 36 070 | 32 060 | 28 060 | 24 050 | 20 040 | 16 030 | 12 020 | 8 020 | 4 010 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 20 | 50 790 | 45 710 | 40 630 | 35 550 | 30 470 | 25 400 | 20 320 | 15 240 | 10 160 | 5 080 |
| = 20 < 35 | 62 030 | 55 830 | 49 620 | 43 420 | 37 220 | 31 020 | 24 810 | 18 610 | 12 410 | 6 200 |
| = > 35 | 76 040 | 68 440 | 60 830 | 53 230 | 45 620 | 38 020 | 30 420 | 22 810 | 15 210 | 7 600 |

= 30 < 36 (PIES)
(9,1 a 11,0 m.)

| PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SIN MOTOR AUXILIAR | 55 170 | 49 650 | 44 140 | 38 620 | 33 100 | 27 590 | 22 070 | 16 550 | 11 030 | 5 520 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 35 | 77 130 | 69 420 | 61 700 | 53 990 | 46 280 | 38 570 | 30 850 | 23 140 | 15 430 | 7 710 |
| = 35 < 50 | 91 440 | 82 300 | 73 150 | 64 010 | 54 860 | 45 720 | 36 580 | 27 430 | 18 290 | 9 140 |
| = > 50 | 103 230 | 92 910 | 82 580 | 72 260 | 61 940 | 51 620 | 41 290 | 30 970 | 20 650 | 10 320 |

= 36 < 42 (PIES)
(11,0 a 12,8 m.)

| PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SIN MOTOR AUXILIAR | 74 120 | 66 710 | 59 300 | 51 880 | 44 470 | 37 060 | 29 650 | 22 240 | 14 820 | 7 410 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 35 | 96 100 | 86 490 | 76 880 | 67 270 | 57 660 | 48 050 | 38 440 | 28 830 | 19 220 | 9 610 |
| = 35 < 50 | 110 100 | 99 090 | 88 080 | 77 070 | 66 060 | 55 050 | 44 040 | 33 030 | 22 020 | 11 010 |
| = 50 < 75 | 122 120 | 109 910 | 97 700 | 85 480 | 73 270 | 61 060 | 48 850 | 36 640 | 24 420 | 12 210 |
| = > 75 | 137 320 | 123 590 | 109 860 | 96 120 | 82 390 | 68 660 | 54 930 | 41 200 | 27 460 | 13 730 |

= 42 < 48 (PIES)
(12,8 a 14,6 m.)

| PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SIN MOTOR AUXILIAR | 97 430 | 87 690 | 77 940 | 68 200 | 58 460 | 48 720 | 38 970 | 29 230 | 19 490 | 9 740 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 50 | 133 440 | 120 100 | 106 750 | 93 410 | 80 060 | 66 720 | 53 380 | 40 030 | 26 690 | 13 340 |
| = 50 < 75 | 145 500 | 130 950 | 116 400 | 101 850 | 87 300 | 72 750 | 58 200 | 43 650 | 29 100 | 14 550 |
| = > 75 | 160 590 | 144 530 | 128 470 | 112 410 | 96 350 | 80 300 | 64 240 | 48 180 | 32 120 | 16 060 |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|------------|
| = 48 < 55 (PIES) (14,6 a 16,8 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| SIN MOTOR AUXILIAR | 130 970 | 117 870 | 104 780 | 91 680 | 78 580 | 65 490 | 52 390 | 39 290 | 26 190 | 13 100 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 50 | 167 190 | 150 470 | 133 750 | 117 030 | 100 310 | 83 600 | 66 880 | 50 160 | 33 440 | 16 720 |
| = 50 < 75 | 179 260 | 161 330 | 143 410 | 125 480 | 107 560 | 89 630 | 71 700 | 53 780 | 35 850 | 17 930 |
| = 75 < 90 | 194 080 | 174 670 | 155 260 | 135 860 | 116 450 | 97 040 | 77 630 | 58 220 | 38 820 | 19 410 |
| = > 90 | 212 200 | 190 980 | 169 760 | 148 540 | 127 320 | 106 100 | 84 880 | 63 660 | 42 440 | 21 220 |
| = > 55 (PIES) (=> 16,8 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO + CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| SIN MOTOR AUXILIAR | 160 870 | 144 780 | 128 700 | 112 610 | 96 520 | 80 440 | 64 350 | 48 260 | 32 170 | 16 090 |
| CON MOTOR AUXILIAR (HP) : | | | | | | | | | | |
| < 50 | 196 830 | 177 150 | 157 460 | 137 780 | 118 100 | 98 420 | 78 730 | 59 050 | 39 370 | 19 680 |
| = 50 < 75 | 208 940 | 188 050 | 167 150 | 146 260 | 125 360 | 104 470 | 83 580 | 62 680 | 41 790 | 20 890 |
| = 75 < 90 | 224 040 | 201 640 | 179 230 | 156 830 | 134 420 | 112 020 | 89 620 | 67 210 | 44 810 | 22 400 |
| = > 90 | 242 110 | 217 900 | 193 690 | 169 480 | 145 270 | 121 060 | 96 840 | 72 630 | 48 420 | 24 210 |

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

2.1. MOTO NAUTICA

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| MOTO NAUTICA | 48 310 | 43 480 | 38 650 | 33 820 | 28 990 | 24 160 | 19 320 | 14 490 | 9 660 | 4 830 |

2.2. OTRAS EMBARCACIONES A MOTOR

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| < 14,1 (PIES) (4,3 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 35 HP | 32 960 | 29 660 | 26 370 | 23 070 | 19 780 | 16 480 | 13 180 | 9 890 | 6 590 | 3 300 |
| = 35 < 50 HP | 38 980 | 35 080 | 31 180 | 27 290 | 23 390 | 19 490 | 15 590 | 11 690 | 7 800 | 3 900 |
| = > 50 HP | 51 040 | 45 940 | 40 830 | 35 730 | 30 620 | 25 520 | 20 420 | 15 310 | 10 210 | 5 100 |
| = 14,1 < 22,2 (PIES) (4,3 a 6,8 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 39 530 | 35 580 | 31 620 | 27 670 | 23 720 | 19 770 | 15 810 | 11 860 | 7 910 | 3 950 |
| = 50 < 75 HP | 51 330 | 46 200 | 41 060 | 35 930 | 30 800 | 25 670 | 20 530 | 15 400 | 10 270 | 5 130 |
| = > 75 HP | 66 450 | 59 810 | 53 160 | 46 520 | 39 870 | 33 230 | 26 580 | 19 940 | 13 290 | 6 650 |
| CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 65 050 | 58 550 | 52 040 | 45 540 | 39 030 | 32 530 | 26 020 | 19 520 | 13 010 | 6 510 |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| = 50 < 75 HP | 77 130 | 69 420 | 61 700 | 53 990 | 46 280 | 38 570 | 30 850 | 23 140 | 15 430 | 7 710 |
| = > 75 HP | 91 950 | 82 760 | 73 560 | 64 370 | 55 170 | 45 980 | 36 780 | 27 590 | 18 390 | 9 200 |

= 22,2 < 24,7 (PIES)
(6,8 a 7,5 m.)

PUENTE DE MANDO

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| < 50 HP | 66 700 | 60 030 | 53 360 | 46 690 | 40 020 | 33 350 | 26 680 | 20 010 | 13 340 | 6 670 |
| = 50 < 75 HP | 78 780 | 70 900 | 63 020 | 55 150 | 47 270 | 39 390 | 31 510 | 23 630 | 15 760 | 7 880 |
| = 75 < 90 HP | 93 900 | 84 510 | 75 120 | 65 730 | 56 340 | 46 950 | 37 560 | 28 170 | 18 780 | 9 390 |
| = > 90 HP | 111 990 | 100 790 | 89 590 | 78 390 | 67 190 | 56 000 | 44 800 | 33 600 | 22 400 | 11 200 |

CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| < 50 HP | 73 290 | 65 960 | 58 630 | 51 300 | 43 970 | 36 650 | 29 320 | 21 990 | 14 660 | 7 330 |
| = 50 < 75 HP | 85 390 | 76 850 | 68 310 | 59 770 | 51 230 | 42 700 | 34 160 | 25 620 | 17 080 | 8 540 |
| = 75 < 90 HP | 100 220 | 90 200 | 80 180 | 70 150 | 60 130 | 50 110 | 40 090 | 30 070 | 20 040 | 10 020 |
| = > 90 HP | 118 330 | 106 500 | 94 660 | 82 830 | 71 000 | 59 170 | 47 330 | 35 500 | 23 670 | 11 830 |

= 24,7 < 30,7 (PIES)
(7,5 a 9,4 m.)

PUENTE DE MANDO

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| < 75 HP | 78 230 | 70 410 | 62 580 | 54 760 | 46 940 | 39 120 | 31 290 | 23 470 | 15 650 | 7 820 |
| = 75 < 90 HP | 93 330 | 84 000 | 74 660 | 65 330 | 56 000 | 46 670 | 37 330 | 28 000 | 18 670 | 9 330 |
| = 90 < 110 HP | 111 440 | 100 300 | 89 150 | 78 010 | 66 860 | 55 720 | 44 580 | 33 430 | 22 290 | 11 140 |
| = > 110 HP | 140 030 | 126 030 | 112 020 | 98 020 | 84 020 | 70 020 | 56 010 | 42 010 | 28 010 | 14 000 |

CUBIERTA INTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| < 75 HP | 182 050 | 163 850 | 145 640 | 127 440 | 109 230 | 91 030 | 72 820 | 54 620 | 36 410 | 18 210 |
| = 75 < 90 HP | 197 140 | 177 430 | 157 710 | 138 000 | 118 280 | 98 570 | 78 860 | 59 140 | 39 430 | 19 710 |
| = 90 < 110 HP | 214 970 | 193 470 | 171 980 | 150 480 | 128 980 | 107 490 | 85 990 | 64 490 | 42 990 | 21 500 |
| = > 110 HP | 243 540 | 219 190 | 194 830 | 170 480 | 146 120 | 121 770 | 97 420 | 73 060 | 48 710 | 24 350 |

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| < 75 HP | 252 530 | 227 280 | 202 020 | 176 770 | 151 520 | 126 270 | 101 010 | 75 760 | 50 510 | 25 250 |
| = 75 < 90 HP | 267 670 | 240 900 | 214 140 | 187 370 | 160 600 | 133 840 | 107 070 | 80 300 | 53 530 | 26 770 |
| = 90 < 110 HP | 285 770 | 257 190 | 228 620 | 200 040 | 171 460 | 142 890 | 114 310 | 85 730 | 57 150 | 28 580 |
| = > 110 HP | 314 390 | 282 950 | 251 510 | 220 070 | 188 630 | 157 200 | 125 760 | 94 320 | 62 880 | 31 440 |

= 30,7 < 36,1 (PIES)
(9,4 a 11,0 m.)

CUBIERTA INTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| < 110 HP | 292 380 | 263 140 | 233 900 | 204 670 | 175 430 | 146 190 | 116 950 | 87 710 | 58 480 | 29 240 |
| = 110 < 150 HP | 320 910 | 288 820 | 256 730 | 224 640 | 192 550 | 160 460 | 128 360 | 96 270 | 64 180 | 32 090 |
| = 150 < 200 HP | 345 060 | 310 550 | 276 050 | 241 540 | 207 040 | 172 530 | 138 020 | 103 520 | 69 010 | 34 510 |
| = > 200 HP | 400 840 | 360 760 | 320 670 | 280 590 | 240 500 | 200 420 | 160 340 | 120 250 | 80 170 | 40 080 |

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| < 110 HP | 340 960 | 306 860 | 272 770 | 238 670 | 204 580 | 170 480 | 136 380 | 102 290 | 68 190 | 34 100 |
| = 110 < 150 HP | 369 530 | 332 580 | 295 620 | 258 670 | 221 720 | 184 770 | 147 810 | 110 860 | 73 910 | 36 950 |
| = 150 < 200 HP | 393 690 | 354 320 | 314 950 | 275 580 | 236 210 | 196 850 | 157 480 | 118 110 | 78 740 | 39 370 |
| = > 200 HP | 449 210 | 404 290 | 359 370 | 314 450 | 269 530 | 224 610 | 179 680 | 134 760 | 89 840 | 44 920 |

= 36,1 < 43,1 (PIES)
(11,0 a 13,1 m.)

CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| < 110 HP | 399 440 | 359 500 | 319 550 | 279 610 | 239 660 | 199 720 | 159 780 | 119 830 | 79 890 | 39 940 |
| = 110 < 150 HP | 427 980 | 385 180 | 342 380 | 299 590 | 256 790 | 213 990 | 171 190 | 128 390 | 85 600 | 42 800 |
| = 150 < 200 HP | 451 880 | 406 690 | 361 500 | 316 320 | 271 130 | 225 940 | 180 750 | 135 560 | 90 380 | 45 190 |
| = > 200 HP | 507 640 | 456 880 | 406 110 | 355 350 | 304 580 | 253 820 | 203 060 | 152 290 | 101 530 | 50 760 |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|---|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| = 43,1 < 47,4 (PIES) (13,1 a 14,4 m.) | | | | | | | | | | |
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 200 HP | 932 570 | 839 310 | 746 060 | 652 800 | 559 540 | 466 290 | 373 030 | 279 770 | 186 510 | 93 260 |
| = 200 < 300 HP | 988 030 | 889 230 | 790 420 | 691 620 | 592 820 | 494 020 | 395 210 | 296 410 | 197 610 | 98 800 |
| = 300 < 450 HP | 1 103 910 | 993 520 | 883 130 | 772 740 | 662 350 | 551 960 | 441 560 | 331 170 | 220 780 | 110 390 |
| = > 450 HP | 1 224 140 | 1 101 730 | 979 310 | 856 900 | 734 480 | 612 070 | 489 660 | 367 240 | 244 830 | 122 410 |

= > 47,4 (PIES)
(= > 14,4 m.)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 200 HP | 1 818 770 | 1 636 890 | 1 455 020 | 1 273 140 | 1 091 260 | 909 390 | 727 510 | 545 630 | 363 750 | 181 880 |
| = 200 < 300 HP | 1 874 260 | 1 686 830 | 1 499 410 | 1 311 980 | 1 124 560 | 937 130 | 749 700 | 562 280 | 374 850 | 187 430 |
| = 300 < 450 HP | 1 990 100 | 1 791 090 | 1 592 080 | 1 393 070 | 1 194 060 | 995 050 | 796 040 | 597 030 | 398 020 | 199 010 |
| = > 450 HP | 2 110 390 | 1 899 350 | 1 688 310 | 1 477 270 | 1 266 230 | 1 055 200 | 844 160 | 633 120 | 422 080 | 211 040 |

3. EMBARCACIONES A MOTOR CON CASCO DE MADERA Y OTROS

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------------|
| < 14,1 (PIES) (4,3 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 35 HP | 31 050 | 27 950 | 24 840 | 21 740 | 18 630 | 15 530 | 12 420 | 9 320 | 6 210 | 3 110 |
| = 35 < 50 HP | 37 110 | 33 400 | 29 690 | 25 980 | 22 270 | 18 560 | 14 840 | 11 130 | 7 420 | 3 710 |
| = > 50 HP | 49 170 | 44 250 | 39 340 | 34 420 | 29 500 | 24 590 | 19 670 | 14 750 | 9 830 | 4 920 |

= 14,1 < 22,2 (PIES)
(4,3 a 6,8 m.)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 37 110 | 33 400 | 29 690 | 25 980 | 22 270 | 18 560 | 14 840 | 11 130 | 7 420 | 3 710 |
| = 50 < 75 HP | 49 170 | 44 250 | 39 340 | 34 420 | 29 500 | 24 590 | 19 670 | 14 750 | 9 830 | 4 920 |
| = > 75 HP | 64 240 | 57 820 | 51 390 | 44 970 | 38 540 | 32 120 | 25 700 | 19 270 | 12 850 | 6 420 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 45 860 | 41 270 | 36 690 | 32 100 | 27 520 | 22 930 | 18 340 | 13 760 | 9 170 | 4 590 |
| = 50 < 75 HP | 57 650 | 51 890 | 46 120 | 40 360 | 34 590 | 28 830 | 23 060 | 17 300 | 11 530 | 5 770 |
| = > 75 HP | 72 770 | 65 490 | 58 220 | 50 940 | 43 660 | 36 390 | 29 110 | 21 830 | 14 550 | 7 280 |

= 22,2 < 24,7 (PIES)
(6,8 a 7,5 m.)

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 46 390 | 41 750 | 37 110 | 32 470 | 27 830 | 23 200 | 18 560 | 13 920 | 9 280 | 4 640 |
| = 50 < 75 HP | 58 420 | 52 580 | 46 740 | 40 890 | 35 050 | 29 210 | 23 370 | 17 530 | 11 680 | 5 840 |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------------|
| = 75 < 90 HP | 73 290 | 65 960 | 58 630 | 51 300 | 43 970 | 36 650 | 29 320 | 21 990 | 14 660 | 7 330 |
| = > 90 HP | 91 440 | 82 300 | 73 150 | 64 010 | 54 860 | 45 720 | 36 580 | 27 430 | 18 290 | 9 140 |
| CUBIERTA INTERIOR Y/O EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 50 HP | 48 600 | 43 740 | 38 880 | 34 020 | 29 160 | 24 300 | 19 440 | 14 580 | 9 720 | 4 860 |
| = 50 < 75 HP | 60 440 | 54 400 | 48 350 | 42 310 | 36 260 | 30 220 | 24 180 | 18 130 | 12 090 | 6 040 |
| = 75 < 90 HP | 75 490 | 67 940 | 60 390 | 52 840 | 45 290 | 37 750 | 30 200 | 22 650 | 15 100 | 7 550 |
| = > 90 HP | 93 650 | 84 290 | 74 920 | 65 560 | 56 190 | 46 830 | 37 460 | 28 100 | 18 730 | 9 370 |
| = 24,7 < 30,7 (PIES) (7,5 a 9,4 m.) | | | | | | | | | | |
| PUENTE DE MANDO | | | | | | | | | | |
| < 75 HP | 58 210 | 52 390 | 46 570 | 40 750 | 34 930 | 29 110 | 23 280 | 17 460 | 11 640 | 5 820 |
| = 75 < 90 HP | 73 290 | 65 960 | 58 630 | 51 300 | 43 970 | 36 650 | 29 320 | 21 990 | 14 660 | 7 330 |
| = 90 < 110 HP | 91 140 | 82 030 | 72 910 | 63 800 | 54 680 | 45 570 | 36 460 | 27 340 | 18 230 | 9 110 |
| = > 110 HP | 119 700 | 107 730 | 95 760 | 83 790 | 71 820 | 59 850 | 47 880 | 35 910 | 23 940 | 11 970 |
| CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 75 HP | 92 800 | 83 520 | 74 240 | 64 960 | 55 680 | 46 400 | 37 120 | 27 840 | 18 560 | 9 280 |
| = 75 < 90 HP | 107 910 | 97 120 | 86 330 | 75 540 | 64 750 | 53 960 | 43 160 | 32 370 | 21 580 | 10 790 |
| = 90 < 110 HP | 125 760 | 113 180 | 100 610 | 88 030 | 75 460 | 62 880 | 50 300 | 37 730 | 25 150 | 12 580 |
| = > 110 HP | 154 300 | 138 870 | 123 440 | 108 010 | 92 580 | 77 150 | 61 720 | 46 290 | 30 860 | 15 430 |
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 75 HP | 116 380 | 104 740 | 93 100 | 81 470 | 69 830 | 58 190 | 46 550 | 34 910 | 23 280 | 11 640 |
| = 75 < 90 HP | 131 210 | 118 090 | 104 970 | 91 850 | 78 730 | 65 610 | 52 480 | 39 360 | 26 240 | 13 120 |
| = 90 < 110 HP | 149 360 | 134 420 | 119 490 | 104 550 | 89 620 | 74 680 | 59 740 | 44 810 | 29 870 | 14 940 |
| = > 110 HP | 177 900 | 160 110 | 142 320 | 124 530 | 106 740 | 88 950 | 71 160 | 53 370 | 35 580 | 17 790 |
| = 30,7 < 36,1 (PIES) (9,4 a 11,0 m.) | | | | | | | | | | |
| CUBIERTA INTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 110 HP | 151 540 | 136 390 | 121 230 | 106 080 | 90 920 | 75 770 | 60 620 | 45 460 | 30 310 | 15 150 |
| = 110 < 150 HP | 180 080 | 162 070 | 144 060 | 126 060 | 108 050 | 90 040 | 72 030 | 54 020 | 36 020 | 18 010 |
| = 150 < 200 HP | 204 280 | 183 850 | 163 420 | 143 000 | 122 570 | 102 140 | 81 710 | 61 280 | 40 860 | 20 430 |
| = > 200 HP | 259 740 | 233 770 | 207 790 | 181 820 | 155 840 | 129 870 | 103 900 | 77 920 | 51 950 | 25 970 |
| 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 | 196 330 | 176 700 | 157 060 | 137 430 | 117 800 | 98 170 | 78 530 | 58 900 | 39 270 | 19 630 |
| = 150 < 200 HP | 220 410 | 198 370 | 176 330 | 154 290 | 132 250 | 110 210 | 88 160 | 66 120 | 44 080 | 22 040 |
| = > 200 HP | 275 930 | 248 340 | 220 740 | 193 150 | 165 560 | 137 970 | 110 370 | 82 780 | 55 190 | 27 590 |
| = 36,1 < 43,1 (PIES) (11,0 a 13,1 m.) | | | | | | | | | | |
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 110 HP | 187 220 | 168 500 | 149 780 | 131 050 | 112 330 | 93 610 | 74 890 | 56 170 | 37 440 | 18 720 |
| = 110 < 150 HP | 215 820 | 194 240 | 172 660 | 151 070 | 129 490 | 107 910 | 86 330 | 64 750 | 43 160 | 21 580 |
| = 150 < 200 HP | 239 980 | 215 980 | 191 980 | 167 990 | 143 990 | 119 990 | 95 990 | 71 990 | 48 000 | 24 000 |
| = > 200 HP | 295 400 | 265 860 | 236 320 | 206 780 | 177 240 | 147 700 | 118 160 | 88 620 | 59 080 | 29 540 |
| = 43,1 < 47,4 (PIES) (13,1 a 14,4 m.) | | | | | | | | | | |

| CONCEPTO | 2018 | 2017 | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 | 2010 | OTROS AÑOS |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 200 HP | 401 660 | 361 490 | 321 330 | 281 160 | 241 000 | 200 830 | 160 660 | 120 500 | 80 330 | 40 170 |
| = 200 < 300 HP | 455 700 | 410 130 | 364 560 | 318 990 | 273 420 | 227 850 | 182 280 | 136 710 | 91 140 | 45 570 |
| = 300 < 450 HP | 571 330 | 514 200 | 457 060 | 399 930 | 342 800 | 285 670 | 228 530 | 171 400 | 114 270 | 57 130 |
| = > 450 HP | 691 550 | 622 400 | 553 240 | 484 090 | 414 930 | 345 780 | 276 620 | 207 470 | 138 310 | 69 160 |
| => 47,4 (PIES) (=> 14,4 m.) | | | | | | | | | | |
| CUBIERTA INTERIOR Y EXTERIOR | | | | | | | | | | |
| < 200 HP | 695 410 | 625 870 | 556 330 | 486 790 | 417 250 | 347 710 | 278 160 | 208 620 | 139 080 | 69 540 |
| = 200 < 300 HP | 751 170 | 676 050 | 600 940 | 525 820 | 450 700 | 375 590 | 300 470 | 225 350 | 150 230 | 75 120 |
| = 300 < 450 HP | 866 710 | 780 040 | 693 370 | 606 700 | 520 030 | 433 360 | 346 680 | 260 010 | 173 340 | 86 670 |
| = > 450 HP | 987 000 | 888 300 | 789 600 | 690 900 | 592 200 | 493 500 | 394 800 | 296 100 | 197 400 | 98 700 |

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:

(SOLES POR DOLAR)

| MES/AÑO | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ENERO | 2.86 | 2.77 | 2.69 | 2.58 | 2.82 | 3.06 | 3.47 | 3.29 | 3.22 |
| FEBRERO | 2.85 | 2.78 | 2.68 | 2.59 | 2.80 | 3.10 | 3.53 | 3.26 | 3.26 |
| MARZO | 2.84 | 2.80 | 2.67 | 2.59 | 2.81 | 3.10 | 3.33 | 3.25 | 3.23 |
| ABRIL | 2.85 | 2.82 | 2.64 | 2.65 | 2.81 | 3.13 | 3.27 | 3.25 | 3.25 |
| MAYO | 2.84 | 2.77 | 2.71 | 2.73 | 2.77 | 3.16 | 3.37 | 3.27 | 3.27 |
| JUNIO | 2.83 | 2.75 | 2.67 | 2.78 | 2.80 | 3.18 | 3.29 | 3.26 | 3.27 |
| JULIO | 2.82 | 2.74 | 2.63 | 2.79 | 2.80 | 3.19 | 3.36 | 3.24 | 3.27 |
| AGOSTO | 2.80 | 2.73 | 2.61 | 2.81 | 2.84 | 3.24 | 3.40 | 3.24 | 3.30 |
| SETIEMBRE | 2.79 | 2.77 | 2.60 | 2.78 | 2.89 | 3.22 | 3.40 | 3.27 | 3.30 |
| OCTUBRE | 2.80 | 2.71 | 2.59 | 2.77 | 2.92 | 3.29 | 3.36 | 3.25 | 3.37 |
| NOVIEMBRE | 2.83 | 2.70 | 2.58 | 2.80 | 2.92 | 3.38 | 3.41 | 3.24 | 3.38 |
| DICIEMBRE | 2.81 | 2.70 | 2.55 | 2.80 | 2.99 | 3.41 | 3.36 | 3.24 | 3.38 |

Para embarcaciones adquiridas antes de enero de 2010, se aplicará el tipo de cambio correspondiente, al último día al mes de adquisición.

1736847-1