

| POS. | NºVELA | EMBARCACION | GR. | TIEMPO | LIGERO | MEDIO | FUERTE | PUNTOS | 1 | | SPM_L | SPM | SPM_F | TCF_L | TCF | TCF_F | OBSERVACIONES |
|------|-----------|------------------|-----|---------|---------|---------|---------|--------|---|---------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------------------------|
| 1 | POR4000 | BREACKLEG | 1 | 1:14:44 | 1:08:28 | 1:16:14 | 1:26:33 | 12 | | 1:14:44 | 707,3 | 635,3 | 559,5 | 0,9162 | 1,0200 | 1,1582 | Emitido 2009 |
| 2 | ESP2585 | VICTORIA V | 2 | 1:26:51 | 1:12:03 | 1:22:08 | 1:33:13 | 10 | | 1:26:51 | 781,2 | 685,3 | 603,7 | 0,8295 | 0,9456 | 1,0734 | Emitido 2009 |
| 3 | ESP2717-R | CHARRO V | 1 | 1:24:27 | 1:17:41 | 1:25:38 | 1:36:15 | 8 | | 1:24:27 | 704,4 | 639,0 | 568,5 | 0,9199 | 1,0141 | 1,1398 | Emitido 2009 |
| 4 | ESP5048 | LLOP UNO | 2 | 1:36:25 | 1:16:33 | 1:25:43 | 1:34:40 | 7 | | 1:36:25 | 816,2 | 728,9 | 660 | 0,7939 | 0,8890 | 0,9818 | Emitido 2009 |
| 5 | ESP8404 | CONSTANCE | 2 | 1:46:09 | 1:28:37 | 1:39:07 | 1:55:52 | 6 | | 1:46:09 | 776,1 | 694 | 593,7 | 0,8349 | 0,9337 | 1,0915 | Emitido 2008 |
| 6 | ESP8488 | CASTILLO DE IF | 2 | 1:58:45 | 1:37:58 | 1:49:23 | 2:01:25 | 5 | | 1:58:45 | 785,5 | 703,5 | 633,8 | 0,8250 | 0,9211 | 1,0224 | Emitido 2009 |
| 7 | ESP8692 | BICHITO DE LUZ | 2 | 2:01:28 | 1:37:06 | 1:50:01 | 2:10:46 | 4 | | 2:01:28 | 810,6 | 715,4 | 601,9 | 0,7994 | 0,9058 | 1,0766 | Emitido 2008 |
| 8 | ESP5641 | TRES FORCAS | 2 | 1:58:12 | 1:41:05 | 1:53:00 | 2:06:59 | 3 | | 1:58:12 | 757,7 | 677,8 | 603,2 | 0,8552 | 0,9560 | 1,0743 | Emitido 2009 |
| 9 | ESP2966 | SPA | 2 | - | - | - | - | | | | 780,4 | 701,7 | 633,8 | 0,8303 | 0,9235 | 1,0224 | Emitido 2009 |
| 10 | ESP5304 | CLUB MARITIMO I | 2 | - | - | - | - | | | | 777,0 | 691,6 | 627,9 | 0,8340 | 0,9370 | 1,0320 | Emitido 2009 |
| 11 | ESP5305 | CLUB MARITIMO II | 2 | - | - | - | - | | | | 780,7 | 694,4 | 630,4 | 0,8300 | 0,9332 | 1,0279 | Emitido 2009 |
| 12 | ESP5640 | TERRAL V | 2 | - | - | - | - | | | | 765,7 | 678,8 | 601,9 | 0,8463 | 0,9546 | 1,0766 | Emitido 2009 |
| 13 | ESP5813 | KELAYA | 2 | - | - | - | - | | | | 777,1 | 685,2 | 606,3 | 0,8339 | 0,9457 | 1,0688 | Emitido 2009 |
| 14 | ESP5972 | SUAI-SUAI | 2 | - | - | - | - | | | | 766,8 | 672,9 | 592,9 | 0,8451 | 0,9630 | 1,0929 | Sobre certificado base |
| 15 | ESP6734 | DELBURI DRIM | 2 | - | - | - | - | | | | 755,2 | 668,0 | 570,8 | 0,8581 | 0,9701 | 1,1352 | Emitido 2008 |
| 16 | ESP7006 | TOBARCA | 2 | - | - | - | - | | | | 807,5 | 683,6 | 591,5 | 0,8025 | 0,9479 | 1,0955 | Emitido 2009 |
| 17 | ESP7467 | CALA IRIS | 1 | - | - | - | - | | | | 747,3 | 655,9 | 573,7 | 0,8671 | 0,9880 | 1,1295 | Emitido 2009 |
| 18 | ESP8105 | TEOMAR | 2 | - | - | - | - | | | | 819,4 | 699,5 | 612,5 | 0,7908 | 0,9264 | 1,0580 | Emitido 2009 |
| 19 | ESP9268 | GOVAR | 2 | - | - | - | - | | | | 692,8 | 625,8 | 549,7 | 0,9353 | 1,0355 | 1,1788 | Emitido 2009 |
| 20 | | MANSURRON | 2 | - | - | - | - | | | | 792,2 | 712,8 | 609,1 | 0,8180 | 0,9091 | 1,0639 | |
| 21 | | BARLOVENTO | 2 | - | - | - | - | | | | 825 | 746 | 639,8 | 0,7855 | 0,8686 | 1,0128 | |

INSTRUCCIONES:

En J1 hay que poner el método de cálculo, un número del 1 al 3.

Los métodos son los siguientes:

- 1.- Dejar la celda K1 en blanco y debajo los tiempos de cada barco -> $En = Kn$
- 2.- Poner el resultado del barco que llegue primero en la celda K1, y debajo las diferencias con el primero -> $En = K1 + Kn$
- 3.- Poner la hora de salida en la celda K1, y debajo la hora de llegada de cada barco -> $En = Kn - K1$ (RECOMENDADO)

A continuación ordenar por la columna LIGERO, MEDIO o FUERTE.

NOTAS:

- Solo se pueden modificar las celdas coloreadas, para desproteger la hoja entrar en Herramientas-Proteger-Desproteger hoja

El sistema de puntuación será el siguiente:

- 1º N+4
- 2º (N - 1) + 3
- 3º (N - 2) + 2
- 4º (N - 3) + 2

...

Ultimo clasificado: 3