

| P. | Deportista | E1 | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 | E8 | E9 | E10 | E11 | E12 | Resultado |
|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------------------|------|-----|-----------|
| 1 | TORRES SOTO, LUCIA (2009) CN SINCRONIZADA PONTEVEDRA | No | No | No | AP | AP | AP | AP | AP | 3.50 | 4.23 / 4.37 / 5.00 | 4.53 | | No apto |
| 2 | AROSA CABALEIRO, LUCIA (2009) C GALAICO SINCRO | No | No | No | Si | Si | AP | Si | Si | 5.10 | AP | | | No apto |
| 3 | VILLAR FORTES, ORIANA (2008) CN SINCRONIZADA PONTEVEDRA | No | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | 3.90 | 3.90 / 4.47 / 4.20 | 4.19 | | No apto |
| 4 | SANCHEZ LOPEZ, BELEN (2008) CN SINCRONIZADA PONTEVEDRA | No | No | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | | No apto |
| 5 | GARCIA MENDEZ, AITANA (2008) CN SINCRONIZADA PONTEVEDRA | No | No | No | AP | No | Si | No | No | 5.00 | 5.33 / 5.07 / 5.27 | 5.22 | | No apto |
| 6 | VILLASVERDE ALONSO, COMBA (2007) C N SINCRORIASBAIXASVIGO | AP | Si | No | AP | AP | AP | AP | No | AP | AP | AP | | No apto |
| 7 | SOLLA LAVANDEIRA, CARLOTA (2009) R.C. NAUTICO DE VIGO | No | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | 5.10 / 4.73 / 4.43 | 4.75 | | No apto |
| 8 | LAMAS TENREIRO, VERA (2009) C SINCRO FERROL | No | Si | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | 5.00 / 3.93 / 4.60 | 4.51 | | No apto |
| 9 | NOVEGIL DOMINGUEZ, UXIA (2009) CN SINCRONIZADA PONTEVEDRA | No | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | AP | 4.67 / 4.63 / 5.17 | 4.82 | | No apto |
| 10 | CASTIÑEIRA MAX, ROCIO (2007) C N SINCRORIASBAIXASVIGO | No | Si | No | Si | No | No | No | Si | 4.10 | 4.00 / 5.00 / 4.73 | 4.58 | | No apto |
| 11 | PEREZ VARELA, NAVIA (2008) C GALAICO SINCRO | No | No | No | Si | Si | Si | No | AP | 3.70 | 4.47 / 4.20 / 5.00 | 4.56 | | No apto |
| 12 | FONTAN COMESAÑA, CLARA (2007) C N SINCRORIASBAIXASVIGO | No | No | No | Si | No | No | No | No | 3.70 | 5.10 / 5.20 / 4.93 | 5.08 | | No apto |
| 13 | GRAÑA LAGO, CARLA (2007) C N SINCRORIASBAIXASVIGO | No | No | No | Si | No | No | AP | AP | AP | AP | AP | | No apto |