

NATAción SINCROnIZADA

2º JORNADA FIGURAS BASE 1

VIGO

15 DE MARZO DE 2014

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ESCUELAS ALEVÍN NIVEL 1

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS	AÑO	CLUB	TOTAL
1	34.284.652	LOPEZ LOPEZ Angela	2004	CNPorta Miña	45,3846
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,8 4,8 4,9 0,0 0,0 0,0	7,733	x 10/ 2,6 = 29,744 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,9 4,2 4,1 0,0 0,0 0,0	4,067	x 10/ 2,6 = 15,641 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
2	34.279.993	TALLON GONZALEZ Marta	2004	CNPorta Miña	42,8206
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,7 4,5 4,8 0,0 0,0 0,0	7,467	x 10/ 2,6 = 28,718 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,9 3,5 3,6 0,0 0,0 0,0	3,667	x 10/ 2,6 = 14,103 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
3	34.286.332	VALCARCE LENCE Sara	2004	CNPorta Miña	42,0767
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,0 4,6 4,6 0,0 0,0 0,0	7,573	x 10/ 2,6 = 29,128 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,8 3,9 3,4 0,0 0,0 0,0	3,367	x 10/ 2,6 = 12,949 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
4	34.291.845	PIA ANEIROS Alba	2004	CNPorta Miña	39,1534
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,8 4,8 4,8 0,0 0,0 0,0	7,680	x 10/ 2,6 = 29,538 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,2 2,3 3,0 0,0 0,0 0,0	2,500	x 10/ 2,6 = 9,615 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
5	53.976.713	Fidalgo Garcia Candela	2004	RCNVigo	38,2825
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0 4,1 4,0 0,0 0,0 0,0	6,453	x 10/ 2,6 = 24,821 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,4 3,5 3,6 0,0 0,0 0,0	3,500	x 10/ 2,6 = 13,462 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
6	39.494.282	Román Marti Paula	2005	RCNVigo	38,2819
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0 4,3 4,3 0,0 0,0 0,0	6,720	x 10/ 2,6 = 25,846 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,1 3,9 2,7 0,0 0,0 0,0	3,233	x 10/ 2,6 = 12,436 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
7	39.490.698	Martínez Novoa Alba	2004	RCNVigo	38,1287
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,9 4,1 4,9 0,0 0,0 0,0	6,880	x 10/ 2,6 = 26,462 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,0 2,8 3,3 0,0 0,0 0,0	3,033	x 10/ 2,6 = 11,667 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
8	39.485.108	Martínez Bar Rocio	2005	CSRias Baixas	37,1542
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,6 4,6 4,6 0,0 0,0 0,0	7,360	x 10/ 2,6 = 28,308 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,1 2,6 2,2 0,0 0,0 0,0	2,300	x 10/ 2,6 = 8,846 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
9	991.126.838	REGADAS BOUZAS Andrea	2004	CNSincro Pontevedra	36,5645
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,2 4,0 4,0 0,0 0,0 0,0	6,507	x 10/ 2,6 = 25,026 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,9 3,5 2,6 0,0 0,0 0,0	3,000	x 10/ 2,6 = 11,538 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
10	34.284.930	GARCIA AFONSO Rocio	2004	CNPorta Miña	36,2820
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0 4,2 4,3 0,0 0,0 0,0	6,667	x 10/ 2,6 = 25,641 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,1 2,4 3,8 0,0 0,0 0,0	2,767	x 10/ 2,6 = 10,641 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	

11	32.718.190	Abad Romero Aurora	2004	C Sincro Ferrol	35,4105
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0 3,2 3,5 0,0 0,0 0,0	5,707	x 10/ 2,6 = 21,949 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,8 3,3 3,4 0,0 0,0 0,0	3,500	x 10/ 2,6 = 13,462 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
12	180.928.538	Fowlie Rodriguez Elia	2004	C Acuatic Oleiros	34,9746
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,3 4,0 4,0 0,0 0,0 0,0	6,560	x 10/ 2,6 = 25,231 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,2 2,2 2,2 0,0 0,0 0,0	2,533	x 10/ 2,6 = 9,744 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
13	77.678.179	PENAS LORENZO Catarina	2004	CNSincro Pontevedra	34,5639
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0 3,8 3,3 0,0 0,0 0,0	5,920	x 10/ 2,6 = 22,769 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	4,0 3,0 2,2 0,0 0,0 0,0	3,067	x 10/ 2,6 = 11,795 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
14	34.291.923	ABELED0 FERNÁNDEZ Irena	2004	CNP0rta Miña	34,3335
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,9 3,5 3,4 0,0 0,0 0,0	5,760	x 10/ 2,6 = 22,154 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,0 3,0 3,5 0,0 0,0 0,0	3,167	x 10/ 2,6 = 12,179 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
15	39.490.081	Ventura Iglesias Carla	2004	RCNVigo	34,6411
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,5 4,2 4,5 0,0 0,0 0,0	7,040	x 10/ 2,6 = 27,077 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,9 2,0 2,0 0,0 0,0 0,0	1,967	x 10/ 2,6 = 7,564 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
16	39.464.939	Infante Barreras Teresa	2004	RCNVigo	34,4618
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,2 4,2 3,9 0,0 0,0 0,0	6,560	x 10/ 2,6 = 25,231 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,8 2,2 2,2 0,0 0,0 0,0	2,400	x 10/ 2,6 = 9,231 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
17	32.729.880	García Martínez Nerea	2006	C Sincro Ferrol	34,2307
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,4 4,0 4,1 0,0 0,0 0,0	6,667	x 10/ 2,6 = 25,641 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,0 2,4 2,3 0,0 0,0 0,0	2,233	x 10/ 2,6 = 8,590 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
18	991.127.422	Barrigon Lorenzo Celia	2005	C Acuatic Oleiros	34,0772
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,3 4,0 4,0 0,0 0,0 0,0	6,560	x 10/ 2,6 = 25,231 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,0 2,6 2,3 0,0 0,0 0,0	2,300	x 10/ 2,6 = 8,846 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
19	32.729.879	García Martínez Naiara	2004	C Sincro Ferrol	33,8201
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,6 4,0 4,2 0,0 0,0 0,0	6,827	x 10/ 2,6 = 26,256 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,0 2,0 1,9 0,0 0,0 0,0	1,967	x 10/ 2,6 = 7,564 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	x 10/ 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
20	54.230.001	Perez Carballo Antia	2004	CSRIas Baixas	33,1028
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,6 3,6 3,5 0,0 0,0 0,0	5,707	x 10/ 2,6 = 21,949 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,9 3,2 2,6 0,0 0,0 0,0	2,900	x 10/ 2,6 = 11,154 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
21	991.126.094	VICENTE GALÁN Marta	2004	CNCoruña	32,8457
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,2 3,4 3,1 0,0 0,0 0,0	5,173	x 10/ 2,6 = 19,897 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	3,4 3,4 3,3 0,0 0,0 0,0	3,367	x 10/ 2,6 = 12,949 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	
22	54.231.658	Castrillo Perez Candela	2004	CSRIas Baixas	33,2825
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,8 4,1 4,2 0,0 0,0 0,0	6,453	x 10/ 2,6 = 24,821 - 0	
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,7 2,5 2,4 0,0 0,0 0,0	2,200	x 10/ 2,6 = 8,462 - 0	
	Fig. Nº (0,0)	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,000	0 0 = 0,000 - 0	

	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
23	53.820.456		Del Valle López Ana Beatriz					2004	RCNVigo						33,0004
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,1	3,3	4,0	0,0	0,0	0,0	6,080	x 10/	2,6	=	23,385	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,8	2,4	2,3	0,0	0,0	0,0	2,500	x 10/	2,6	=	9,615	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
24	991.127.421		Fernandez Alvarez Yana					2004	C Acuatic Oleiros						32,8976
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,9	3,7	4,0	0,0	0,0	0,0	6,187	x 10/	2,6	=	23,795	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,2	2,8	2,1	0,0	0,0	0,0	2,367	x 10/	2,6	=	9,103	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
25	991.125.682		Miranda Lopez Aldara					2005	C Sincro Ferrol						32,5132
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,9	3,8	3,9	0,0	0,0	0,0	5,653	x 10/	2,6	=	21,744	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,5	2,5	2,4	0,0	0,0	0,0	2,800	x 10/	2,6	=	10,769	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
26	49.206.080		Cabaño Piñeiro Lucia					2005	C Acuatic Oleiros						32,6158
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,0	3,8	3,6	0,0	0,0	0,0	6,080	x 10/	2,6	=	23,385	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,6	2,5	2,1	0,0	0,0	0,0	2,400	x 10/	2,6	=	9,231	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
27	77.481.505		PAZ GONZÁLEZ Maria					2004	CNSincro Pontevedra						32,2304
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,6	3,4	3,4	0,0	0,0	0,0	5,547	x 10/	2,6	=	21,333	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,6	2,6	2,3	0,0	0,0	0,0	2,833	x 10/	2,6	=	10,897	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
28	39.511.427		Fernández Paz Carla					2004	RCNVigo						32,1286
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,3	3,7	3,6	0,0	0,0	0,0	5,653	x 10/	2,6	=	21,744	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,0	2,8	2,3	0,0	0,0	0,0	2,700	x 10/	2,6	=	10,385	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
29	45.166.025		Fernandez Bello Aldara					2004	CNSincro Ourense						32,1280
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,8	3,4	3,9	0,0	0,0	0,0	5,920	x 10/	2,6	=	22,769	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,8	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	2,433	x 10/	2,6	=	9,359	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
30	32.739.331		Martinez Rivera Laura					2004	ADNNaron						31,8202
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,0	3,9	3,3	0,0	0,0	0,0	5,973	x 10/	2,6	=	22,974	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,1	2,8	0,0	0,0	0,0	2,300	x 10/	2,6	=	8,846	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
31	53.860.429		PAZOS ARIAS Ariana					2006	C Galaico Sincro						31,6408
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,2	3,1	3,0	0,0	0,0	0,0	5,493	x 10/	2,6	=	21,128	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,0	3,1	2,1	0,0	0,0	0,0	2,733	x 10/	2,6	=	10,513	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
32	54.233.219		Parcero Amat Lucia					2004	RCNVigo						31,5133
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,0	3,5	3,3	0,0	0,0	0,0	5,227	x 10/	2,6	=	20,103	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,8	3,3	2,8	0,0	0,0	0,0	2,967	x 10/	2,6	=	11,410	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
33	54.231.189		Carreiro Alvarez Alicia					2005	CSRias Baixas						31,6919
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,8	3,6	3,8	0,0	0,0	0,0	5,973	x 10/	2,6	=	22,974	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,9	2,3	2,6	0,0	0,0	0,0	2,267	x 10/	2,6	=	8,718	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
34	34.286.266		LLOVO GUILLAN Barca					2004	CNPorta Miña						31,4358
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,4	3,2	3,6	0,0	0,0	0,0	5,440	x 10/	2,6	=	20,923	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,3	2,7	3,2	0,0	0,0	0,0	2,733	x 10/	2,6	=	10,513	-	0

	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
35	39.488.337		Coira Barreras Paz						2006	RCNVigo					31,3841
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,0	3,6	3,7	0,0	0,0	0,0	6,027	x 10/	2,6	=	23,179	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0	2,133	x 10/	2,6	=	8,205	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
36	45.161.962		Pulido Lamas Lia						2006	CNSincro Ourense					30,5380
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,2	3,6	2,9	0,0	0,0	0,0	5,173	x 10/	2,6	=	19,897	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,0	3,1	2,2	0,0	0,0	0,0	2,767	x 10/	2,6	=	10,641	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
37	49.709.204		Moyano Solis Blanca						2006	CNSincro Ourense					30,5898
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,7	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	5,387	x 10/	2,6	=	20,718	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,9	2,8	2,0	0,0	0,0	0,0	2,567	x 10/	2,6	=	9,872	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
38	44.661.619		Silveira López Noelia						2005	CNSincro Ourense					30,5641
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,6	3,4	3,9	0,0	0,0	0,0	5,813	x 10/	2,6	=	22,359	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,4	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,133	x 10/	2,6	=	8,205	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
39	39.496.540		Filgueira Gonzalez Lola						2005	RCNVigo					30,3849
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,0	3,9	3,6	0,0	0,0	0,0	6,133	x 10/	2,6	=	23,590	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	1,5	2,3	0,0	0,0	0,0	1,767	x 10/	2,6	=	6,795	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
40	77.549.779		FERNÁNDEZ LAGO Aldara						2004	CNSincro Pontevedra					29,8206
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,3	3,6	3,2	0,0	0,0	0,0	5,387	x 10/	2,6	=	20,718	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,7	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	2,367	x 10/	2,6	=	9,103	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
41	39.490.262		Moráis Ibañez Claudia						2005	CSRIas Baixas					29,8977
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,8	3,9	4,0	0,0	0,0	0,0	5,707	x 10/	2,6	=	21,949	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,4	1,6	2,2	0,0	0,0	0,0	2,067	x 10/	2,6	=	7,949	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
42	991.125.683		Porta Ríos Aihoa						2004	C Sincro Ferrol					29,7945
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,6	3,5	3,3	0,0	0,0	0,0	5,547	x 10/	2,6	=	21,333	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,8	2,3	2,5	0,0	0,0	0,0	2,200	x 10/	2,6	=	8,462	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
43	53.614.981		PAZOS BLANCO Andrea						2006	C Galaico Sincro					29,2560
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,5	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	5,173	x 10/	2,6	=	19,897	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	3,0	2,2	2,1	0,0	0,0	0,0	2,433	x 10/	2,6	=	9,359	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
44	991.125.700		Gonzalez_Cela Guerrero Teresa						2004	C Sincro Ferrol					29,3585
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,6	3,7	3,2	0,0	0,0	0,0	5,600	x 10/	2,6	=	21,538	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,1	2,1	1,9	0,0	0,0	0,0	2,033	x 10/	2,6	=	7,821	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
45	991.126.503		Vazquez Lopez Marta						2005	RCNVigo					29,2563
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,2	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	5,440	x 10/	2,6	=	20,923	-	0
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,0	2,5	0,0	0,0	0,0	2,167	x 10/	2,6	=	8,333	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0
46	45.165.605		Doallo Devesa Noela						2006	CNSincro Ourense					29,2303
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,8	3,1	3,6	0,0	0,0	0,0	5,600	x 10/	2,6	=	21,538	-	0

	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,000	x 10/	2,6	=	7,692	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
47	991.126.526		VILLANUEVA MARTINEZ Sara						2006	C Galaico Sincro						32,1534
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,1	4,0	4,2	0,0	0,0	0,0	6,027	x 10/	2,6	=	23,179	-	2	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,3	2,4	2,3	0,0	0,0	0,0	2,333	x 10/	2,6	=	8,974	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
48	45.148.478		Gomez Bande Laura						2004	CNSincro Ourense						28,7178
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,0	3,3	3,2	0,0	0,0	0,0	5,067	x 10/	2,6	=	19,487	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,9	2,5	1,8	0,0	0,0	0,0	2,400	x 10/	2,6	=	9,231	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
49	77.545.644		RUIZ SANCHEZ Ines						2006	C Galaico Sincro						28,2310
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,9	3,0	3,3	0,0	0,0	0,0	4,907	x 10/	2,6	=	18,872	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,7	2,2	2,4	0,0	0,0	0,0	2,433	x 10/	2,6	=	9,359	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
50	49.206.828		Castro Suárez Carla						2005	C Acuatic Oleiros						28,2825
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,8	3,5	3,3	0,0	0,0	0,0	5,653	x 10/	2,6	=	21,744	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,8	1,2	2,1	0,0	0,0	0,0	1,700	x 10/	2,6	=	6,538	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
51	34.289.016		Veiga Mendoza Laura						2004	C Acuatic Oleiros						27,9483
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,6	3,5	3,4	0,0	0,0	0,0	5,600	x 10/	2,6	=	21,538	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,1	1,2	1,7	0,0	0,0	0,0	1,667	x 10/	2,6	=	6,410	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
52	985.590		Gonzalez Martins Buruktawit						2004	C Acuatic Oleiros						27,6154
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,4	3,7	3,8	0,0	0,0	0,0	5,813	x 10/	2,6	=	22,359	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,2	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	1,367	x 10/	2,6	=	5,256	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
53	991.125.681		González Lopez Andrea						2005	C Sincro Ferrol						27,2567
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,9	3,2	3,0	0,0	0,0	0,0	4,853	x 10/	2,6	=	18,667	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,2	2,5	2,0	0,0	0,0	0,0	2,233	x 10/	2,6	=	8,590	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
54	45.162.307		Laude Gardon Claudia						2006	CNSincro Ourense						27,3329
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,6	3,6	3,5	0,0	0,0	0,0	5,173	x 10/	2,6	=	19,897	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,8	2,4	1,6	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/	2,6	=	7,436	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
55	54.128.649		BALZA MARTINEZ Arantxa						2004	CNCoruña						27,2825
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,5	2,8	3,5	0,0	0,0	0,0	5,227	x 10/	2,6	=	20,103	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	2,0	2,1	0,0	0,0	0,0	1,867	x 10/	2,6	=	7,179	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
56	97.439.453		Rodríguez Basanta Antia						2005	C Acuatic Oleiros						26,3079
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,1	3,2	2,9	0,0	0,0	0,0	4,907	x 10/	2,6	=	18,872	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,1	1,7	2,0	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/	2,6	=	7,436	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
57	77.542.994		RIVEIRO VAZQUEZ Antia						2007	C Galaico Sincro						26,2819
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,5	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	5,067	x 10/	2,6	=	19,487	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,7	1,8	1,8	0,0	0,0	0,0	1,767	x 10/	2,6	=	6,795	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
58	77.543.283		LOPE COUTO Carmen						2006	CNSincro Pontevedra						28,5639

	Fig. Nº 101	(1,6)	4,0	3,3	3,0	0,0	0,0	0,0	5,493	x 10/	2,6	=	21,128	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	2,3	2,0	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/	2,6	=	7,436	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
59	77.477.354		SOTELO LOURIDO Iria						2006	CNSincro Pontevedra						26,1029
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,3	3,2	2,6	0,0	0,0	0,0	4,853	x 10/	2,6	=	18,667	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,9	2,2	1,7	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/	2,6	=	7,436	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
60	49.706.671		Sánchez Pedrero Sarah						2006	CNSincro Ourense						25,8979
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,3	2,9	2,8	0,0	0,0	0,0	4,800	x 10/	2,6	=	18,462	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	2,1	2,2	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/	2,6	=	7,436	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
61	77.480.383		MAQUIEIRA GARCIA Nuria						2006	C Galaico Sincro						25,7691
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,4	3,2	2,9	0,0	0,0	0,0	5,067	x 10/	2,6	=	19,487	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,8	1,4	1,7	0,0	0,0	0,0	1,633	x 10/	2,6	=	6,282	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
62	34.291.598		SOTELO FERNANDEZ Angela						2004	CNPorta Miña						25,4361
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,8	2,7	2,9	0,0	0,0	0,0	4,480	x 10/	2,6	=	17,231	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,0	2,4	0,0	0,0	0,0	2,133	x 10/	2,6	=	8,205	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
63	45.142.998		Mota Feijoo Daniela						2007	CNSincro Ourense						25,0772
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,8	2,8	2,0	0,0	0,0	0,0	4,053	x 10/	2,6	=	15,590	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,9	2,4	2,1	0,0	0,0	0,0	2,467	x 10/	2,6	=	9,487	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
64	991.127.451		DIEGUEZ GONZALEZ Sandra						2005	CNSincro Pontevedra						24,8716
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,0	3,6	2,9	0,0	0,0	0,0	5,067	x 10/	2,6	=	19,487	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	1,4	1,3	0,0	0,0	0,0	1,400	x 10/	2,6	=	5,385	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
65	1		ALONSO MARTÍNEZ Uxia						2006	CNSincro Pontevedra						24,5129
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,4	2,8	2,5	0,0	0,0	0,0	4,107	x 10/	2,6	=	15,795	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,0	2,8	2,0	0,0	0,0	0,0	2,267	x 10/	2,6	=	8,718	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
66	77.543.862		VAZQUEZ MOSQUERA Mencia						2005	CNSincro Pontevedra						24,6412
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,3	2,9	3,0	0,0	0,0	0,0	4,907	x 10/	2,6	=	18,872	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,7	1,3	1,5	0,0	0,0	0,0	1,500	x 10/	2,6	=	5,769	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
67	77.679.558		FARIÑA MARTINEZ Paula						2007	C Galaico Sincro						23,3846
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,1	3,3	3,0	0,0	0,0	0,0	5,013	x 10/	2,6	=	19,282	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,0	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,067	x 10/	2,6	=	4,103	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
68	53.863.030		BLANCO SANTIAGO Raquel						2005	CNSincro Pontevedra						22,6406
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,7	3,0	2,4	0,0	0,0	0,0	4,320	x 10/	2,6	=	16,615	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,7	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	1,567	x 10/	2,6	=	6,026	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
69	45.165.293		Perez Bellido Mafalda						2007	CNSincro Ourense						22,4359
	Fig. Nº 101	(1,6)	3,1	2,0	1,9	0,0	0,0	0,0	3,733	x 10/	2,6	=	14,359	-	0	
	Fig. Nº 311	(1,0)	2,9	1,8	1,6	0,0	0,0	0,0	2,100	x 10/	2,6	=	8,077	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	-	0	

70	45.165.431	Perez Bellido Mencia						2005	CNSincro Ourense			22,7178
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,7	3,1	2,9	0,0	0,0	0,0	4,640	x 10/ 2,6 =	17,846	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,5	1,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,267	x 10/ 2,6 =	4,872	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
71	49.705.167	Alonso Sotelo Alba						2006	CNSincro Ourense			22,1278
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,6	2,5	3,0	0,0	0,0	0,0	4,320	x 10/ 2,6 =	16,615	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,3	1,3	1,7	0,0	0,0	0,0	1,433	x 10/ 2,6 =	5,513	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
72	54.380.323	Alonso Alonso Alba Cayetana						2004	RCNVigo			21,8203
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,2	2,4	2,6	0,0	0,0	0,0	3,840	x 10/ 2,6 =	14,769	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,9	1,6	2,0	0,0	0,0	0,0	1,833	x 10/ 2,6 =	7,051	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
73	39.497.064	Abellas Cobas Elena						2005	RCNVigo			21,5900
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,6	3,0	2,8	0,0	0,0	0,0	4,480	x 10/ 2,6 =	17,231	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,0	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,133	x 10/ 2,6 =	4,359	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
74	53.817.188	Vazquez Balea Ainara						2004	RCNVigo			20,8978
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,5	2,4	2,6	0,0	0,0	0,0	4,000	x 10/ 2,6 =	15,385	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,2	1,2	1,9	0,0	0,0	0,0	1,433	x 10/ 2,6 =	5,513	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
75	39.469.622	Veloso Rivera Alba						2004	RCNVigo			20,6671
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,3	2,4	2,0	0,0	0,0	0,0	3,573	x 10/ 2,6 =	13,744	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,0	1,6	1,8	0,0	0,0	0,0	1,800	x 10/ 2,6 =	6,923	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
76	77.544.115	SAAVEDRA PACHECO Uxia						2006	CNSincro Pontevedra			20,2564
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,0	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	3,733	x 10/ 2,6 =	14,359	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,8	1,2	1,6	0,0	0,0	0,0	1,533	x 10/ 2,6 =	5,897	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
77	77.548.490	GARCÍA HERMIDA Almudena						2006	CNSincro Pontevedra			20,1790
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,6	2,3	2,5	0,0	0,0	0,0	3,947	x 10/ 2,6 =	15,179	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,0	1,0	1,9	0,0	0,0	0,0	1,300	x 10/ 2,6 =	5,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
78	77.479.658	VIBEL PARADA Antia						2006	C Galaico Sincro			19,1280
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,8	2,2	2,2	0,0	0,0	0,0	3,840	x 10/ 2,6 =	14,769	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,0	1,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,133	x 10/ 2,6 =	4,359	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
79	77.550.289	FRANCO OGANDO Naiara						2007	C Galaico Sincro			18,7440
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,4	2,2	2,1	0,0	0,0	0,0	3,573	x 10/ 2,6 =	13,744	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,2	1,2	1,5	0,0	0,0	0,0	1,300	x 10/ 2,6 =	5,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
80	39.465.258	Lujan Gonzalez Diez Victoria						2004	RCNVigo			17,2819
	Fig. Nº 101 (1,6)	1,5	1,5	1,8	0,0	0,0	0,0	2,560	x 10/ 2,6 =	9,846	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	2,0	1,7	2,1	0,0	0,0	0,0	1,933	x 10/ 2,6 =	7,436	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
81	77.546.344	DOMINGUEZ DEL CAMPO Mercedes						2007	C Galaico Sincro			17,4616
	Fig. Nº 101 (1,6)	2,4	1,8	2,0	0,0	0,0	0,0	3,307	x 10/ 2,6 =	12,718	-	0
	Fig. Nº 311 (1,0)	1,0	1,0	1,7	0,0	0,0	0,0	1,233	x 10/ 2,6 =	4,744	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0
	Fig. Nº (0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0 0 =	0,000	-	0

82	32.739.206	Tenreiro Vázquez Aroa						2006	C Sincro Ferrol					16,2052
	Fig. Nº 101	(1,6)	1,8	1,6	2,0	0,0	0,0	0,0	2,880	x 10/	2,6	=	11,077	- 0
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,5	1,0	1,5	0,0	0,0	0,0	1,333	x 10/	2,6	=	5,128	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
83	77.479.520	ORTEGO PORTA Aldara						2007	C Galaico Sincro					15,0253
	Fig. Nº 101	(1,6)	1,3	1,5	1,4	0,0	0,0	0,0	2,240	x 10/	2,6	=	8,615	- 0
	Fig. Nº 311	(1,0)	1,8	1,3	1,9	0,0	0,0	0,0	1,667	x 10/	2,6	=	6,410	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
84	991.126.521	MARESCOT ALVAREZ Carlota						2006	C Galaico Sincro					18,7183
	Fig. Nº 101	(1,6)	2,3	2,4	2,8	0,0	0,0	0,0	4,000	x 10/	2,6	=	15,385	- 2
	Fig. Nº 311	(1,0)	0,7	0,7	1,2	0,0	0,0	0,0	0,867	x 10/	2,6	=	3,333	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
85	10.115.546	Amodía Gómez Celia						2005	C Acuatic Oleiros					0,0000
	Fig. Nº 101	(1,6)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	x 10/	4,4	=	0,000	- 0
	Fig. Nº 311	(1,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	x 10/	4,4	=	0,000	- 0
	Fig. Nº	(1,7)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	x 10/	4,4	=	0,000	- 0
	Fig. Nº	(0,0)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	=	0,000	- 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
0	0	0						0	0					0,0000
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0
	0	# 0,0 #	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0	0	0	0,000	0 0