



NATACIÓN SINCRONIZADA Cto Figuras INVIERNO de Euskal Herria

Portugalete

19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS	AÑO	CLUB	TOTAL
1	22	ARRATE NAVAS DEL RIO	2003	Dep. Nau. Portugalete	55,948
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,4 5,9 6,0 5,8 5,9	12,907	x 10/ 9 =	14,341 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	6,1 5,8 5,0 5,5 5,9	12,613	x 10/ 9 =	14,015 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,0 5,0 5,8 5,5 5,9	11,953	x 10/ 9 =	13,281 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,2 5,6 4,9 5,3 5,7	12,880	x 10/ 9 =	14,311 -
2	19	JONE HOZ BRETEL	2003	Dep. Nau. Portugalete	55,844
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,8 4,6 5,3 5,3 5,5	11,293	x 10/ 9 =	12,548 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	6,0 5,9 5,2 5,7 5,6	12,613	x 10/ 9 =	14,015 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,5 5,8 5,7 6,0 6,2	12,833	x 10/ 9 =	14,259 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,3 5,7 5,6 5,6 5,7	13,520	x 10/ 9 =	15,022 -
3	21	SARA MARQUINEZ DIAZ	2002	Dep. Nau. Portugalete	55,696
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,3 5,6 5,4 5,5 5,7	12,100	x 10/ 9 =	13,444 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	6,0 5,9 5,3 5,8 6,0	12,980	x 10/ 9 =	14,422 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,6 5,6 5,6 5,4 5,5	12,247	x 10/ 9 =	13,607 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,5 4,8 5,0 5,5 5,8	12,800	x 10/ 9 =	14,222 -
4	12	MARIA VON HOVEL LIZARRALDE	2002	C.N. Easo	54,496
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,2 5,0 5,8 5,8 5,5	12,100	x 10/ 9 =	13,444 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,4 5,4 5,5 5,5 5,3	11,953	x 10/ 9 =	13,281 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,4 5,2 5,5 5,4 5,5	11,953	x 10/ 9 =	13,281 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,3 5,3 5,2 5,7 5,7	13,040	x 10/ 9 =	14,489 -
5	17	AITZIBER CIBRIAN RODRIGUEZ	2003	Dep. Nau. Portugalete	53,000
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,5 5,4 5,6 4,9 5,7	11,660	x 10/ 9 =	12,956 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,5 5,6 5,2 5,4 6,0	12,100	x 10/ 9 =	13,444 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	4,6 4,9 5,3 5,1 5,5	11,220	x 10/ 9 =	12,467 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,4 4,6 5,0 5,5 5,8	12,720	x 10/ 9 =	14,133 -
6	31	UXUE IBÁÑEZ RUBIO	2002	S.Urbarri	52,763
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,0 5,5 5,5 5,6 5,3	11,953	x 10/ 9 =	13,281 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,6 5,8 5,5 5,6 5,5	12,247	x 10/ 9 =	13,607 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,0 5,0 5,4 5,2 5,3	11,367	x 10/ 9 =	12,630 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,0 4,8 4,9 5,0 5,2	11,920	x 10/ 9 =	13,244 -
7	20	ALBA LARREINA DIAZ DE CERIO	2003	Dep. Nau. Portugalete	52,696
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,4 4,8 5,4 5,4 5,4	11,440	x 10/ 9 =	12,711 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,3 5,1 4,9 4,6 5,0	11,000	x 10/ 9 =	12,222 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,5 5,5 5,3 5,5 5,4	12,027	x 10/ 9 =	13,363 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,4 5,8 5,5 5,2 5,3	12,960	x 10/ 9 =	14,400 -
8	16	ANDERE BILBAO SAN MIGUEL	2003	Dep. Nau. Portugalete	52,296
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,6 5,1 5,1 5,0 5,7	11,147	x 10/ 9 =	12,385 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,4 5,0 5,3 5,3 5,2	11,587	x 10/ 9 =	12,874 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,1 5,1 5,0 5,2 5,4	11,293	x 10/ 9 =	12,548 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,5 5,4 5,4 5,0 5,8	13,040	x 10/ 9 =	14,489 -
9	7	MARIA LERTXUNDI VAQUERO	2002	C.N. Easo	51,608
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,5 5,1 5,3 5,6 5,7	12,027	x 10/ 9 =	13,363 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	4,9 4,7 4,6 4,7 5,0	10,487	x 10/ 9 =	11,652 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,3 5,5 5,0 5,0 5,1	11,293	x 10/ 9 =	12,548 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,2 5,3 5,1 5,3 5,8	12,640	x 10/ 9 =	14,044 -
10	9	MALENA REDIN MAUDES	2003	C.N. Easo	51,423
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,9 4,9 5,1 5,2 5,4	11,147	x 10/ 9 =	12,385 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	4,9 4,4 4,8 5,8 5,5	11,147	x 10/ 9 =	12,385 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,2 5,3 5,3 5,0 5,6	11,587	x 10/ 9 =	12,874 -
	Fig. Nº 140 (2,4)	5,2 5,0 4,6 5,3 5,4	12,400	x 10/ 9 =	13,778 -
11	15	AMAIUR OLAIZ IBARZABAL	2002	C.N. Easo	51,170
	Fig. Nº 423 (2,2)	5,5 5,2 5,7 5,4 5,3	11,880	x 10/ 9 =	13,200 -
	Fig. Nº 301e (2,2)	5,2 4,7 4,6 4,8 5,1	10,707	x 10/ 9 =	11,896 -
	Fig. Nº 355h (2,2)	5,4 5,2 4,9 4,8 5,1	11,147	x 10/ 9 =	12,385 -

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB				TOTAL	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,2	5,8	5,4	4,6	4,8		12,320	x 10/	9	=	13,689	-
12	27		PATRICIA CARBALLO IGLESIAS					2002	S.Urbarri					50,207
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,9	5,0	5,4	5,0	5,0	11,000	x 10/	9	=	12,222	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,3	4,9	4,8	5,2	5,6	11,293	x 10/	9	=	12,548	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	5,0	5,3	5,2	5,0	5,2	11,293	x 10/	9	=	12,548	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,8	4,7	5,0	4,5	5,1	11,600	x 10/	9	=	12,889	-	
13	23		AITANA SAN JUAN ZARRAIN					2002	Dep. Nau. Portugalete					50,178
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,8	4,6	5,2	5,2	5,2	11,147	x 10/	9	=	12,385	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,3	5,2	5,0	5,4	5,0	11,367	x 10/	9	=	12,630	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,8	4,9	4,6	4,4	4,9	10,487	x 10/	9	=	11,652	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,0	5,2	5,0	5,0	5,5	12,160	x 10/	9	=	13,511	-	
14	30		LEIRE HERVELLA BARRIO					2002	S.Urbarri					50,074
	Fig. Nº 423	(2,2)	5,1	5,4	5,0	5,0	5,4	11,367	x 10/	9	=	12,630	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,1	4,0	4,3	4,7	4,9	9,607	x 10/	9	=	10,674	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,9	5,8	4,8	5,1	5,4	11,293	x 10/	9	=	12,548	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,4	5,5	5,2	5,0	5,4	12,800	x 10/	9	=	14,222	-	
15	6		CRISTINA CONTRERAS DIEZ					2003	C.N. Easo					50,059
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,2	3,8	4,5	4,9	5,0	9,973	x 10/	9	=	11,081	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,1	5,3	5,0	5,3	5,9	11,513	x 10/	9	=	12,793	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,9	5,0	4,7	5,0	5,1	10,927	x 10/	9	=	12,141	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,1	4,8	5,2	5,5	5,7	12,640	x 10/	9	=	14,044	-	
16	25		OLATZ ARCE SAMPEDRO					2002	S.Urbarri					49,674
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,9	4,8	5,5	5,0	5,3	11,147	x 10/	9	=	12,385	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,0	5,1	4,9	5,7	5,0	11,073	x 10/	9	=	12,304	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,7	4,8	5,3	4,4	4,8	10,487	x 10/	9	=	11,652	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,6	5,2	4,9	4,9	5,2	12,000	x 10/	9	=	13,333	-	
17	39		IRATI MEJUTO QUINTANA					2002	Sincro Sestao					49,452
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,7	4,7	5,1	4,9	4,9	10,633	x 10/	9	=	11,815	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,0	5,1	4,5	4,8	5,1	10,927	x 10/	9	=	12,141	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,9	4,7	4,7	5,0	5,1	10,707	x 10/	9	=	11,896	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,1	5,2	5,0	4,7	5,2	12,240	x 10/	9	=	13,600	-	
18	18		LEIRE FUENTE LOPEZ					2003	Dep. Nau. Portugalete					49,422
	Fig. Nº 423	(2,2)	5,1	4,9	4,9	4,7	4,8	10,707	x 10/	9	=	11,896	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,2	4,0	4,8	5,0	5,0	10,853	x 10/	9	=	12,059	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	5,1	4,7	5,1	5,0	4,9	11,000	x 10/	9	=	12,222	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,0	4,8	5,0	4,9	5,2	11,920	x 10/	9	=	13,244	-	
19	34		NAIARA MILLÁN ICHASO					2003	S.Urbarri					48,793
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,7	5,1	5,2	5,0	5,1	11,147	x 10/	9	=	12,385	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,5	3,9	4,3	5,2	5,0	10,120	x 10/	9	=	11,244	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,4	4,9	4,7	4,7	4,9	10,487	x 10/	9	=	11,652	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,0	5,1	5,4	4,8	5,1	12,160	x 10/	9	=	13,511	-	
20	3		NAROA ALTUNA ALONSO					2004	C.N. Easo					48,533
	Fig. Nº 423	(2,2)	5,0	4,5	4,8	5,0	5,2	10,853	x 10/	9	=	12,059	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,1	5,4	4,8	5,0	4,9	11,000	x 10/	9	=	12,222	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	5,0	4,7	4,6	4,9	5,0	10,707	x 10/	9	=	11,896	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,6	4,3	4,0	5,1	5,0	11,120	x 10/	9	=	12,356	-	
21	14		OLAIA LIZEAGA OTAÑO					2002	C.N. Easo					48,104
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,6	4,0	4,3	4,5	4,5	9,753	x 10/	9	=	10,837	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,2	4,9	4,8	4,8	5,2	10,927	x 10/	9	=	12,141	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	5,1	4,9	5,2	4,8	4,8	10,853	x 10/	9	=	12,059	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,0	5,1	4,6	4,6	5,1	11,760	x 10/	9	=	13,067	-	
22	8		ANDREA MATEO DIEZ					2003	C.N. Easo					47,467
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,9	5,2	4,7	4,7	4,7	10,487	x 10/	9	=	11,652	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	5,1	5,1	5,1	4,8	5,0	11,147	x 10/	9	=	12,385	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,6	4,5	4,7	4,5	4,6	10,047	x 10/	9	=	11,163	-	
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,2	4,6	4,9	5,0	4,3	11,040	x 10/	9	=	12,267	-	
23	5		UXUE ASTURIANO LABURU					2003	C.N. Easo					46,785
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,9	4,8	4,9	5,6	4,9	10,780	x 10/	9	=	11,978	-	
	Fig. Nº 301e	(2,2)	3,2	3,4	3,8	4,4	3,9	8,140	x 10/	9	=	9,044	-	
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,8	4,8	5,0	5,0	4,7	10,707	x 10/	9	=	11,896	-	

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS					AÑO	CLUB			TOTAL		
	Fig. Nº 140	(2,4)	5,2	5,2	5,5	5,2	5,0	12,480	x 10/	9	=	13,867	-
24	40		ALAITZ PAYESA POZA					2002	Sincro Sestao			46,267	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,7	3,7	4,2	5,0	5,0	10,193	x 10/	9	=	11,326	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,5	4,6	4,3	4,7	4,0	9,827	x 10/	9	=	10,919	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,6	4,9	4,9	4,6	4,5	10,340	x 10/	9	=	11,489	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,6	5,0	4,5	4,4	5,0	11,280	x 10/	9	=	12,533	-
25	10		MADDI SAGÜES BERECIARTUA					2003	C.N. Easo			44,482	
	Fig. Nº 423	(2,2)	5,0	4,7	4,5	4,8	4,6	10,340	x 10/	9	=	11,489	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,1	4,0	3,7	4,4	4,1	8,947	x 10/	9	=	9,941	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,2	4,0	4,4	4,2	4,4	9,387	x 10/	9	=	10,430	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,0	4,5	5,2	5,0	4,7	11,360	x 10/	9	=	12,622	-
26	26		NAIA SARA CABRERA MIGUEL					2002	S.Urbarri			43,926	
	Fig. Nº 423	(2,2)	3,8	4,0	3,5	3,7	3,8	8,287	x 10/	9	=	9,207	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,5	5,0	3,8	4,9	4,5	10,193	x 10/	9	=	11,326	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,7	4,9	4,5	4,8	4,7	10,413	x 10/	9	=	11,570	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,1	4,5	4,6	4,3	4,5	10,640	x 10/	9	=	11,822	-
27	32		JONE MARTÍNEZ CAO					2003	S.Urbarri			43,630	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,4	4,9	4,4	4,7	4,4	9,900	x 10/	9	=	11,000	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,8	4,5	4,8	5,5	4,2	10,340	x 10/	9	=	11,489	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,3	4,0	4,2	4,0	4,0	8,947	x 10/	9	=	9,941	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,3	4,0	4,0	4,3	4,8	10,080	x 10/	9	=	11,200	-
28	1		SONSOLES CASLA HEREDIA					2002	C.N. Easo			42,970	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,0	3,8	3,6	3,6	4,2	8,360	x 10/	9	=	9,289	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,2	4,8	4,8	4,6	5,1	10,413	x 10/	9	=	11,570	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,3	4,4	3,8	4,0	4,0	9,020	x 10/	9	=	10,022	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,1	4,6	4,5	4,5	4,7	10,880	x 10/	9	=	12,089	-
29	29		PALOMA DE LUCIO USECHI					2003	S.Urbarri			42,193	
	Fig. Nº 423	(2,2)	3,9	4,0	3,8	3,7	4,1	8,580	x 10/	9	=	9,533	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,2	4,4	4,7	4,8	4,9	10,193	x 10/	9	=	11,326	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,7	4,9	4,3	4,2	3,6	9,680	x 10/	9	=	10,756	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,2	3,8	4,0	3,9	4,0	9,520	x 10/	9	=	10,578	-
30	28		GARAZI CASTILLO SIERRA					2004	S.Urbarri			41,630	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,0	4,0	3,7	3,9	4,5	8,727	x 10/	9	=	9,696	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	2,9	4,0	4,3	4,2	4,9	9,167	x 10/	9	=	10,185	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,7	3,9	4,0	4,1	4,3	9,093	x 10/	9	=	10,104	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,2	4,4	4,0	4,5	4,9	10,480	x 10/	9	=	11,644	-
31	11		IRENE SANCHEZ ECHEZARRETA					2003	C.N. Easo			40,526	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,6	4,4	3,8	4,4	4,6	9,827	x 10/	9	=	10,919	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,3	3,3	3,5	3,4	3,2	7,480	x 10/	9	=	8,311	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,3	3,8	4,2	4,0	4,5	9,167	x 10/	9	=	10,185	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	3,9	4,0	4,5	4,6	4,0	10,000	x 10/	9	=	11,111	-
32	37		JONE LOPEZ GORBEA					2002	Sincro Sestao			40,355	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,1	4,0	4,0	4,2	4,0	8,873	x 10/	9	=	9,859	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	3,3	3,2	3,4	4,3	4,0	7,847	x 10/	9	=	8,719	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,4	4,4	4,3	4,7	4,4	9,680	x 10/	9	=	10,756	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	3,8	3,3	4,8	4,6	4,0	9,920	x 10/	9	=	11,022	-
33	4		MAIALEN ANTIN GUTIERREZ					2002	C.N. Easo			39,437	
	Fig. Nº 423	(2,2)	3,8	3,3	3,4	3,9	4,0	8,140	x 10/	9	=	9,044	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	3,1	3,2	3,6	3,8	2,9	7,260	x 10/	9	=	8,067	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	4,3	4,4	4,3	4,0	4,7	9,533	x 10/	9	=	10,593	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	4,2	4,5	4,6	4,4	4,3	10,560	x 10/	9	=	11,733	-
34	36		AROA LOBEIRAS GÓMEZ					2003	Sincro Sestao			38,919	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,1	3,9	4,1	4,4	4,6	9,240	x 10/	9	=	10,267	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,0	3,4	3,3	4,0	4,0	8,360	x 10/	9	=	9,289	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	5,2	3,9	3,6	4,0	4,3	8,947	x 10/	9	=	9,941	-
	Fig. Nº 140	(2,4)	3,9	3,2	3,0	3,5	3,9	8,480	x 10/	9	=	9,422	-
35	2		ANGELA GARCIA FERNANDEZ					2002	C.N. Easo			37,674	
	Fig. Nº 423	(2,2)	4,0	3,8	3,0	3,3	3,2	7,553	x 10/	9	=	8,393	-
	Fig. Nº 301e	(2,2)	4,7	4,6	3,0	3,8	3,9	9,020	x 10/	9	=	10,022	-
	Fig. Nº 355h	(2,2)	3,9	3,3	3,3	4,0	4,0	8,213	x 10/	9	=	9,126	-

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS	AÑO	CLUB	TOTAL
36	38	JONE MACUA DIEGO	2003	Sincro Sestao	36,844
	Fig. Nº 423 (2,2)	4,3 4,1 4,6 4,7 4,8	9,973	x 10/ 9 = 11,081 -	
	Fig. Nº 301e (2,2)	3,3 3,1 3,3 3,2 3,3	7,187	x 10/ 9 = 7,985 -	
	Fig. Nº 355h (2,2)	4,9 4,0 4,0 4,0 4,0	8,800	x 10/ 9 = 9,778 -	
	Fig. Nº 140 (2,4)	3,3 3,0 3,0 3,0 3,0	7,200	x 10/ 9 = 8,000 -	
37	35	MAITANE LLANOS LORENZO	2002	Sincro Sestao	
	Fig. Nº 423 (2,2)		x 10/ 9 =	-	
	Fig. Nº 301e (2,2)		x 10/ 9 =	-	
	Fig. Nº 355h (2,2)		x 10/ 9 =	-	
	Fig. Nº 140 (2,4)		x 10/ 9 =	-	

NATACIÓN SINCRONIZADA
Cto Figuras INVIERNO de Euskal Herria

Portugalete

19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA JUVENIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB	TOTAL
1	6	LIDIA CASTAÑERA MEJIAS						2001	Dep. Nau. Portugalete	60,267
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,8	6,5	6,0	5,9	6,4		17,080	x 10/ 11,1 =	15,387
	Fig. Nº 355g (2,6)	6,1	6,2	5,8	5,7	6,0		15,513	x 10/ 11,1 =	13,976
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,0	5,6	6,2	6,0	6,4		16,613	x 10/ 11,1 =	14,967
	Fig. Nº 343 (2,9)	6,1	6,3	5,5	6,0	6,2		17,690	x 10/ 11,1 =	15,937
2	9	AINHOA NAVAS DEL RIO						2001	Dep. Nau. Portugalete	58,694
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,4	5,3	6,1	6,8	6,0		16,333	x 10/ 11,1 =	14,715
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,6	5,7	5,3	6,0	6,0		14,993	x 10/ 11,1 =	13,508
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,0	5,8	6,0	5,9	6,1		16,520	x 10/ 11,1 =	14,883
	Fig. Nº 343 (2,9)	6,3	5,9	5,7	5,2	6,4		17,303	x 10/ 11,1 =	15,589
3	8	GOIURI MUÑOZ MUÑIZ						2000	Dep. Nau. Portugalete	57,447
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,3	5,3	6,2	5,8	5,8		15,773	x 10/ 11,1 =	14,210
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,9	5,3	5,2	5,9	6,3		14,820	x 10/ 11,1 =	13,351
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,4	5,5	5,7	5,7	6,0		15,773	x 10/ 11,1 =	14,210
	Fig. Nº 343 (2,9)	6,2	6,0	5,2	5,8	6,2		17,400	x 10/ 11,1 =	15,676
4	23	MAIDER FERNANDEZ CALDERON						1999	Sincro Sestao	56,979
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,6	5,2	5,5	5,6	5,6		15,587	x 10/ 11,1 =	14,042
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,9	5,7	5,5	5,8	6,0		15,080	x 10/ 11,1 =	13,586
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,6	5,8	5,7	5,8	5,9		16,147	x 10/ 11,1 =	14,547
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,9	5,8	5,5	5,2	5,7		16,433	x 10/ 11,1 =	14,805
5	19	PAULA SAIZ RAMOS						2000	S. Urbarrí	56,144
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,3	5,6	5,7	5,6	5,7		15,773	x 10/ 11,1 =	14,210
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,4	5,5	5,5	5,4	5,5		14,213	x 10/ 11,1 =	12,805
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,2	5,5	5,0	5,3	5,5		14,933	x 10/ 11,1 =	13,453
	Fig. Nº 343 (2,9)	6,0	6,1	5,7	6,0	6,0		17,400	x 10/ 11,1 =	15,676
6	7	IRUNE HOZ BREGEL						2001	Dep. Nau. Portugalete	55,117
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,6	5,6	5,6	5,8	6,0		15,867	x 10/ 11,1 =	14,294
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,3	5,4	5,5	5,3	5,3		13,867	x 10/ 11,1 =	12,492
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,3	5,5	5,7	5,4	5,6		15,400	x 10/ 11,1 =	13,874
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,6	5,7	5,3	5,6	5,4		16,047	x 10/ 11,1 =	14,456
7	22	ANNE ANDRES APARICIO						1999	Sincro Sestao	54,829
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,1	5,5	5,3	5,6	5,5		15,213	x 10/ 11,1 =	13,706
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,5	5,6	5,0	5,6	5,6		14,473	x 10/ 11,1 =	13,039
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,1	5,0	5,5	5,4	5,6		14,933	x 10/ 11,1 =	13,453
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,5	5,7	5,2	5,7	5,6		16,240	x 10/ 11,1 =	14,631
8	10	NATALIA AGRA LOPEZ						2000	S. Urbarrí	54,027
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,4	5,5	5,4	5,3	5,5		15,213	x 10/ 11,1 =	13,706
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,5	5,1	5,1	5,4	5,7		13,867	x 10/ 11,1 =	12,492
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,3	5,6	5,2	5,3	5,1		14,747	x 10/ 11,1 =	13,285
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,7	5,5	5,5	5,4	5,8		16,143	x 10/ 11,1 =	14,544
9	17	Mª ISABEL RODRIGUEZ ESCAMEZ						2000	S. Urbarrí	53,793
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,4	5,3	5,4	5,7	5,3		15,027	x 10/ 11,1 =	13,538
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,7	5,2	5,2	5,5	5,2		13,780	x 10/ 11,1 =	12,414
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,0	5,3	5,3	5,0	5,1		14,373	x 10/ 11,1 =	12,949
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,7	5,3	5,7	5,9	5,7		16,530	x 10/ 11,1 =	14,892
10	3	LEIRE HERNANDEZ ESKERRO						2000	C.N.Easo	53,688
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,1	5,1	5,0	5,2	5,4		14,373	x 10/ 11,1 =	12,949
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,6	5,2	5,0	5,3	5,9		13,953	x 10/ 11,1 =	12,571
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,4	4,9	5,4	5,3	5,4		15,027	x 10/ 11,1 =	13,538
	Fig. Nº 343 (2,9)	5,8	5,7	5,4	5,5	5,6		16,240	x 10/ 11,1 =	14,631
11	13	MAIDER GARCÍA FLORES						2001	S. Urbarrí	52,916
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,3	5,1	4,9	5,0	5,3		14,373	x 10/ 11,1 =	12,949
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,6	5,4	5,3	5,3	5,4		13,953	x 10/ 11,1 =	12,571
	Fig. Nº 142 (2,8)	5,2	5,0	5,2	5,3	5,5		14,653	x 10/ 11,1 =	13,201

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA JUVENIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS					AÑO	CLUB			TOTAL	
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,4	5,4	5,5	5,7	5,4		15,757	x 10/ 11,1 =	14,195	-
12	16	ARIANE OYARZABAL DEL BARRIO						1999	S. Urbarri			52,333
	Fig. Nº 308	(2,8)	5,4	5,0	5,5	5,5	5,6		15,307	x 10/ 11,1 =	13,790	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,2	5,1	5,6	5,0	5,4		13,607	x 10/ 11,1 =	12,258	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	4,9	5,0	5,0	5,2	5,0		14,000	x 10/ 11,1 =	12,613	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,2	5,2	5,3	5,4	5,2		15,177	x 10/ 11,1 =	13,673	-
13	14	MARTA HINOJAL ANDUEZA						1999	S. Urbarri			52,132
	Fig. Nº 308	(2,8)	5,3	5,2	4,9	4,9	5,2		14,280	x 10/ 11,1 =	12,865	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,4	5,4	5,4	5,1	5,5		14,040	x 10/ 11,1 =	12,649	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,4	5,0	5,1	4,8	5,5		14,467	x 10/ 11,1 =	13,033	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,3	5,3	5,0	5,1	5,2		15,080	x 10/ 11,1 =	13,586	-
14	12	MARIA CANTERO PEREZ						1999	S. Urbarri			51,811
	Fig. Nº 308	(2,8)	5,2	5,0	5,2	5,0	5,3		14,373	x 10/ 11,1 =	12,949	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,2	5,3	5,0	5,3	5,3		13,693	x 10/ 11,1 =	12,336	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,3	5,1	5,3	5,0	5,6		14,653	x 10/ 11,1 =	13,201	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,3	5,3	5,0	4,6	5,0		14,790	x 10/ 11,1 =	13,324	-
15	1	LOINAZ ETXANIZ ARRATIBEL						1999	C.N.Easo			51,343
	Fig. Nº 308	(2,8)	5,3	5,0	5,0	5,3	5,4		14,560	x 10/ 11,1 =	13,117	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	4,8	5,2	5,0	5,0	5,3		13,173	x 10/ 11,1 =	11,868	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,0	4,7	5,3	5,2	5,4		14,467	x 10/ 11,1 =	13,033	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,1	5,4	5,3	4,6	4,9		14,790	x 10/ 11,1 =	13,324	-
16	20	YRAMA SIMARRO ZUFIRIA						2001	S. Urbarri			51,129
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,9	5,1	5,5	5,2	5,4		14,653	x 10/ 11,1 =	13,201	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,0	4,8	5,1	4,8	5,2		12,913	x 10/ 11,1 =	11,634	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	4,7	4,9	5,1	5,0	4,8		13,720	x 10/ 11,1 =	12,360	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,5	5,2	5,0	5,4	5,4		15,467	x 10/ 11,1 =	13,934	-
17	2	ONEKA SANCHEZ SERTUTXA						1999	C.N.Easo			50,327
	Fig. Nº 308	(2,8)	5,2	4,9	5,0	5,0	4,7		13,907	x 10/ 11,1 =	12,529	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,3	5,2	4,7	5,2	4,9		13,260	x 10/ 11,1 =	11,946	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,0	4,7	4,9	5,1	5,0		13,907	x 10/ 11,1 =	12,529	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,3	5,4	5,0	5,0	5,0		14,790	x 10/ 11,1 =	13,324	-
18	11	IRATI ATXA ORMAETXEA						2000	S. Urbarri			49,724
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,9	5,0	4,4	4,2	4,7		13,067	x 10/ 11,1 =	11,772	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,5	5,2	5,3	5,2	5,2		13,607	x 10/ 11,1 =	12,258	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,1	5,0	4,6	4,7	4,7		13,440	x 10/ 11,1 =	12,108	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,1	5,7	5,2	5,1	5,3		15,080	x 10/ 11,1 =	13,586	-
19	4	OLATZ LOPEZ EGUILUREN						2000	C.N.Easo			49,315
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,8	4,6	4,2	4,8	4,9		13,253	x 10/ 11,1 =	11,940	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	5,3	4,5	5,2	4,9	5,0		13,087	x 10/ 11,1 =	11,790	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,2	5,0	4,8	5,0	5,1		14,093	x 10/ 11,1 =	12,697	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	4,9	5,0	5,0	4,9	4,6		14,307	x 10/ 11,1 =	12,889	-
20	15	MARINA MERCADO GÓMEZ						2001	S. Urbarri			49,153
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,7	4,8	4,7	4,8	5,0		13,347	x 10/ 11,1 =	12,024	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	4,8	4,7	5,2	5,0	5,4		13,000	x 10/ 11,1 =	11,712	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	5,0	4,5	4,7	5,2	5,2		13,907	x 10/ 11,1 =	12,529	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	4,2	4,8	5,1	4,9	5,1		14,307	x 10/ 11,1 =	12,889	-
21	18	BLANCA SACRISTAN GONZÁLEZ						2001	S. Urbarri			48,505
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,6	4,8	4,6	4,7	4,7		13,067	x 10/ 11,1 =	11,772	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	4,8	4,3	5,0	4,9	5,0		12,740	x 10/ 11,1 =	11,477	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	4,8	4,5	4,8	4,9	5,1		13,533	x 10/ 11,1 =	12,192	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	4,9	5,0	5,4	5,0	5,0		14,500	x 10/ 11,1 =	13,063	-
22	21	OSANE ZUGAZAGA MENIKA						2001	S. Urbarri			48,270
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,5	4,6	4,3	4,8	5,0		12,973	x 10/ 11,1 =	11,688	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	4,6	4,8	4,9	4,9	4,7		12,480	x 10/ 11,1 =	11,243	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	4,9	4,6	4,7	5,2	5,0		13,627	x 10/ 11,1 =	12,276	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	5,0	5,0	5,0	5,0	4,7		14,500	x 10/ 11,1 =	13,063	-
23	5	NOELIA ORBEGOZO MARTINEZ						2001	C.N.Easo			43,264
	Fig. Nº 308	(2,8)	4,2	4,2	4,4	4,1	4,5		11,947	x 10/ 11,1 =	10,763	-
	Fig. Nº 355g	(2,6)	3,9	5,0	4,3	4,7	4,8		11,960	x 10/ 11,1 =	10,775	-
	Fig. Nº 142	(2,8)	4,2	4,0	4,5	4,5	4,4		12,227	x 10/ 11,1 =	11,015	-
	Fig. Nº 343	(2,9)	3,9	4,0	5,0	4,3	4,0		11,890	x 10/ 11,1 =	10,712	-

NATACIÓN SINCRONIZADA
Cto. Figuras INVIERNO de Euskal Herria

Portugalete

19.11.2016

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ABSOLUTA

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB	TOTAL	
1	5	ANE BEGOÑE RINCON ODRIEZOLA						1997	Sincro Sestao	62,994	
	Fig. Nº 308 (2,8)	6,1	6,3	6,6	6,4	6,6		18,013	x 10/ 11 =	16,376	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	6,6	7,3	5,6	6,0	6,4		16,467	x 10/ 11 =	14,970	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,8	6,3	5,7	5,8	6,2		16,613	x 10/ 11 =	15,103	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	6,5	6,5	6,2	6,5	6,6		18,200	x 10/ 11 =	16,545	-
2	9	LORE UGARTEMENDIA BARANDIARAN						1996	C.N.Easo	59,309	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,6	5,2	6,0	6,0	5,8		16,240	x 10/ 11 =	14,764	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	6,0	6,2	5,9	6,2	6,0		15,773	x 10/ 11 =	14,339	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,9	5,9	5,5	5,8	6,0		16,427	x 10/ 11 =	14,933	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	6,3	6,2	5,8	6,0	5,7		16,800	x 10/ 11 =	15,273	-
3	3	ZIORTZA ARANA JIMENEZ						1998	Sincro Sestao	57,151	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,6	5,5	5,5	5,8	5,8		15,773	x 10/ 11 =	14,339	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,9	5,8	5,8	5,7	5,8		15,080	x 10/ 11 =	13,709	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,7	6,2	5,7	5,7	5,7		15,960	x 10/ 11 =	14,509	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	6,1	6,2	5,4	5,3	5,7		16,053	x 10/ 11 =	14,594	-
4	1	ELENA AGRA LOPEZ						1998	S. Urbarrí	56,909	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,6	5,7	5,4	5,4	5,7		15,587	x 10/ 11 =	14,170	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	6,0	5,7	5,5	5,6	5,9		14,907	x 10/ 11 =	13,552	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,6	5,6	5,6	5,5	5,4		15,587	x 10/ 11 =	14,170	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	6,0	6,1	5,3	5,6	6,2		16,520	x 10/ 11 =	15,018	-
5	8	AINHOA IGLESIAS BOLON						1997	Sincro Sestao	56,515	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,5	5,3	6,0	5,7	5,6		15,680	x 10/ 11 =	14,255	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,7	6,0	5,6	5,4	5,4		14,473	x 10/ 11 =	13,158	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,5	5,9	5,8	5,5	5,4		15,680	x 10/ 11 =	14,255	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	5,9	6,0	5,4	5,6	6,0		16,333	x 10/ 11 =	14,848	-
6	2	OIHANA LOROÑO BENGOA						1998	S. Urbarrí	56,503	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,7	5,4	5,3	5,6	5,5		15,400	x 10/ 11 =	14,000	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,5	5,7	5,7	5,5	5,7		14,647	x 10/ 11 =	13,315	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,8	5,8	5,5	5,7	5,6		15,960	x 10/ 11 =	14,509	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8		16,147	x 10/ 11 =	14,679	-
7	7	ZURIÑE RINCON ODRIEZOLA							Sincro Sestao	56,303	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,5	5,1	5,3	5,7	5,5		15,213	x 10/ 11 =	13,830	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,7	5,8	5,9	5,2	5,9		15,080	x 10/ 11 =	13,709	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,8	5,7	5,3	5,7	5,5		15,773	x 10/ 11 =	14,339	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	5,6	6,0	6,5	5,4	5,4		15,867	x 10/ 11 =	14,424	-
8	4	SAIOA DE LUCAS MARTIN						1997	Sincro Sestao	53,788	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,4	5,2	5,5	5,0	5,1		14,653	x 10/ 11 =	13,321	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,3	5,7	5,7	5,6	5,6		14,647	x 10/ 11 =	13,315	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,3	6,0	5,0	5,1	5,4		14,747	x 10/ 11 =	13,406	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	5,5	5,6	5,3	5,0	5,4		15,120	x 10/ 11 =	13,745	-
9	6	CELTIA GARCIA CRESPO						1998	Sincro Sestao	52,303	
	Fig. Nº 308 (2,8)	5,3	5,0	5,4	5,0	4,8		14,280	x 10/ 11 =	12,982	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	5,3	5,0	5,4	5,6	5,5		14,040	x 10/ 11 =	12,764	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	5,1	5,3	4,9	5,0	4,8		14,000	x 10/ 11 =	12,727	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	5,6	5,4	5,4	5,5	5,4		15,213	x 10/ 11 =	13,830	-
10	10	ALAITZ URIA SANCHEZ						1998	C.N.Easo	38,230	
	Fig. Nº 308 (2,8)	4,8	4,2	4,6	4,8	4,5		12,973	x 10/ 11 =	11,794	-
	Fig. Nº 355g (2,6)	3,2	3,6	4,0	3,6	3,0		9,013	x 10/ 11 =	8,194	-
	Fig. Nº 112f (2,8)	2,6	2,5	3,0	2,6	2,5		7,187	x 10/ 11 =	6,533	-
	Fig. Nº 325 (2,8)	4,0	4,6	5,2	5,2	3,5		12,880	x 10/ 11 =	11,709	-