

NATACIÓN SINCRONIZADA 3º Jda. JUEGOS CABILDO NATACIÓN ARTÍSTICA





SANTA CRUZ DE TENERIFE 21.05.2022

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN NOVEL

CLASIF	Nº LIC	Nº LICENCIA NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB					TOTAL
1	1.198.122		NAHON	IY SOFIA	2011	ADSC					57,202			
	Fig. 106	(1,6)	5,3	6,2	5,7	5,7	6,1	9,333	x 10/	7,1	=	13,146	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,4	5,7	5,6	5,4	5,5	10,450	x 10/	7,1	=	14,718	-	
	Fig. 226	(2,1)	6,0	6,0	5,3	5,3	5,6	11,830	x 10/	7,1	=	16,662	-	
	Fig. 364	(1,5)	6,2	6,0	5,9	5,8	6,1	9,000	x 10/	7,1	=	12,676	-	
2	1 10	3.919	LUCIA	PEREZ F	I FITAS		2011	ADSC					55,991	
_	Fig. 106	(1,6)	5,5	6,3	5,5	5,3	5,9	9,013	x 10/	7,1	=	12,695	_	00,001
	Fig. 301	(1,9)	5,6	5,6	5,2	5,0	5,4	10,260	x 10/	7,1	=	14,451		
	Fig. 226	(2,1)	5,6	6,0	5,6	5,6	5,7	11,830	x 10/	7,1	=	16,662	_	
	Fig. 364	(1,5)	5,8	6,1	5,1	5,6	5,9	8,650	x 10/	7,1	=	12,183	_	
0		4.726		DE LA R			2010	RCNT	,		,		55,803	
3	Fig. 106	(1,6)	6,0	6,1	5,7	4,6	6,2	9,493	x 10/	7,1	=	13,371		33,803
	Fig. 301	(1,9)	5,3	5,7	5,7	5,2	5,8	10,577	x 10/	7,1		14,897	-	
	-							11,550	x 10/ x 10/		=	16,268	-	
	Fig. 226 Fig. 364	(2,1) (1,5)	5,3 5,3	5,8 5,3	5,6 5,7	5,1 4,9	5,6 5,4	8,000	x 10/ x 10/	7,1 7,1	=	11,268	-	
	•						5,4			7,1	_	11,200		
4		4.728		A M. MEI				2011	RCNT			11 700		54,751
	Fig. 106	(1,6)	5,0	6,0	5,2	4,7	5,5	8,373	x 10/	7,1	=	11,793	-	
	Fig. 301	(1,9)	6,0	5,5	5,6	5,0	6,0	10,830	x 10/	7,1	=	15,254	-	
	Fig. 226	(2,1)	5,1	5,3	5,2	4,6	5,4	10,920	x 10/	7,1	=	15,380 12,324	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,9	5,7	5,9	5,5	6,0	8,750	x 10/	7,1	=	12,324	-	
5		3.475		PEREZ			2010	ADSC					53,427	
	Fig. 106	(1,6)	5,2	5,9	5,6	5,5	5,3	8,747	x 10/	7,1	=	12,319	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,7	5,7	5,9	5,3	5,0	10,577	x 10/	7,1	=	14,897	-	
	Fig. 226	(2,1)	5,0	5,3	4,9	4,9	4,8	10,360	x 10/	7,1	=	14,592	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,6	5,8	5,7	5,2	5,1	8,250	x 10/	7,1	=	11,620	-	
6	1.17	4.730	IFARA N	MARTIN	MONTEL	ONGO		2010	RCNT					53,230
	Fig. 106	(1,6)	5,4	5,9	5,5	5,1	5,2	8,587	x 10/	7,1	=	12,094	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,9	5,7	5,5	5,2	6,0	10,387	x 10/	7,1	=	14,629	-	
	Fig. 226	(2,1)	5,0	5,3	5,3	5,0	5,6	10,920	x 10/	7,1	=	15,380	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,0	5,6	5,2	5,1	5,5	7,900	x 10/	7,1	=	11,127	-	
7	1.19	3.915	ADRIAN	IA DELG	ADO CC	STA		2011	ADSC					53,099
	Fig. 106	(1,6)	5,6	5,9	5,5	5,2	6,1	9,067	x 10/	7,1	=	12,770	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,3	5,0	4,0	3,9	5,1	8,423	x 10/	7,1	=	11,864	-	
	Fig. 226	(2,1)	5,7	5,7	5,4	5,0	5,2	11,410	x 10/	7,1	=	16,070	-	
	Fig. 364	(1,5)	6,0	6,1	5,8	5,3	5,8	8,800	x 10/	7,1	=	12,394	-	
8	1.17	LISA ASPAS DE LA ROSA					2010	RCNT					52,756	
	Fig. 106	(1,6)	5,5	6,1	5,4	5,1	5,8	8,907	x 10/	7,1	=	12,545	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,3	5,7	5,4	5,2	5,5	10,260	x 10/	7,1	=	14,451	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,5	5,1	5,3	4,5	5,1	10,290	x 10/	7,1	=	14,493	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,2	5,7	5,5	4,9	5,3	8,000	x 10/	7,1	=	11,268	-	
9	1.193.922		MARTA MESA GONZALEZ					2013	ADSC					51,695
	Fig. 106	(1,6)	4,9	5,4	4,9	4,8	4,9	7,840	x 10/	7,1	=	11,042	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,5	5,3	5,5	4,3	5,2	10,133	x 10/	7,1	=	14,272	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,8	5,3	5,5	4,7	5,3	10,780	x 10/	7,1	=	15,183	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,7	5,3	5,3	4,6	5,3	7,950	x 10/	7,1	=	11,197	-	
10	1.17	1.174.729 PATRICIAN DAMAS MORALES				2011	RNCT					49,925		
	Fig. 106	(1,6)	5,3	5,5	5,3	4,3	4,8	8,213	x 10/	7,1	=	11,568	-	•
	Fig. 301	(1,9)	5,0	5,3	5,1	4,5	5,5	9,753	x 10/	7,1	=	13,737	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,9	4,5	5,0	4,2	5,2	10,080	x 10/	7,1	=	14,197	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,7	5,0	5,1	4,5	5,1	7,400	x 10/	7,1	=	10,423	-	

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

CLASIF	Nº LICENCIA NOMBRE Y APELLIDOS						ΑÑ	ĺΟ	CLUB					TOTAL	
11	1.19	8.922	PAULA	20	11	RCNT					49,911				
	Fig. 106	(1,6)	4,9	5,3	4,9	4,9	5,9	8,05	3	x 10/	7,1	=	11,343	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,0	5,6	5,2	5,1	5,4	9,94	3	x 10/	7,1	=	14,005	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,9	4,4	4,5	4,8	5,2	9,94	0	x 10/	7,1	=	14,000	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,9	5,0	5,0	5,0	5,2	7,50	0	x 10/	7,1	=	10,563	-	
12	1 19	8.925	GINER	RA MATA	DE ARE	RATE		20	10	RCNT					49,315
	Fig. 106	(1,6)	4,5	5,1	5,0	5,0	4,9	7,94		x 10/	7,1	=	11,192		40,010
	Fig. 301	(1,9)	4,9	5,4	5,0	5,1	5,5	9,81		x 10/	7,1	=	13,826	_	
	Fig. 226	(2,1)	5,0	4,6	4,5	4,9	5,0	10,15		x 10/	7,1	_	14,296	_	
	Fig. 364	(1,5)	4,8	4,6	4,4	4,8	5,0	7,10		x 10/	7,1	=	10,000	_	
							-,-				.,.		,		
13		35.540	PAU HERNANDEZ ALMENARA					20		ADSC					48,976
	Fig. 106	(1,6)	5,2	5,2	5,0	4,8	5,3	8,21		x 10/	7,1	=	11,568	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	10,45		x 10/	7,1	=	14,718	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,8	4,5	3,8	4,0	5,2	9,31		x 10/	7,1	=	13,113	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,8	4,6	4,2	4,2	4,9	6,80	10	x 10/	7,1	=	9,577	-	
14	1.20	2.103	VANIA	VANIA MESA GOMEZ						ADSC					48,760
	Fig. 106	(1,6)	5,6	5,0	5,3	5,0	5,4	8,37	'3	x 10/	7,1	=	11,793	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,0	5,0	4,9	4,4	5,5	9,05	7	x 10/	7,1	=	12,756	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,9	4,6	4,7	4,5	5,2	9,94	10	x 10/	7,1	=	14,000	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,9	4,8	4,8	4,3	4,9	7,25	0	x 10/	7,1	=	10,211	-	
15	1.19	9.976	CHLOE	ABLANE	EDO AMI	EZCUA		20	12	ADSC					48,493
	Fig. 106	(1,6)	5,0	4,8	4,7	4,0	4,1	7,25		x 10/	7,1	=	10,216	_	
	Fig. 301	(1,9)	5,1	5,3	5,0	5,0	5,1	9,62	27	x 10/	7,1	=	13,559	-	
	Fig. 226	(2,1)	5,1	4,7	4,3	4,3	5,0	9,80	0	x 10/	7,1	=	13,803	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,2	5,2	4,9	5,1	5,2	7,75		x 10/	7,1	=	10,915	-	
16	1 10	8.927	DILLOR	OZCO N	ILIÑIEZ			20	11	RCNT					47,685
10	Fig. 106	(1,6)	4,1	4,3	4,3	4,0	4,6	6,77		x 10/	7,1	_	9,540		47,003
	Fig. 301	(1,9)	5,4	4,3 5,4	4,3 5,1	4,4	5,2	9,94		x 10/ x 10/	7,1	=	14,005	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,3	4,5	4,9	4,1	4,9	9,59		x 10/	7,1	=	13,507	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,0	4,9	5,3	4,3	5,2	7,55		x 10/	7,1	=	10,634		
	•						0,2				,,,	_	.0,00.		
17		8.924		IA PERE				20		RCNT					47,108
	Fig. 106	(1,6)	4,9	4,5	4,7	4,5	5,3	7,52		x 10/	7,1	=	10,592	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,9	4,3	4,9	4,1	4,2	8,48		x 10/	7,1	=	11,953	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,9	4,8	4,6	4,0	4,8	9,94		x 10/	7,1	=	14,000	-	
	Fig. 364	(1,5)	5,0	5,0	5,5	4,0	5,0	7,50	00	x 10/	7,1	=	10,563	-	
18	1.20	9.530	MARIN	A TOSTE	VIOLAN	I		20	12	RCNT					46,193
	Fig. 106	(1,6)	5,0	5,2	4,4	4,2	5,3	7,78	37	x 10/	7,1	=	10,967	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,1	4,2	4,0	4,5	5,2	8,74	0	x 10/	7,1	=	12,310	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,5	4,4	4,2	4,1	4,8	9,17	0	x 10/	7,1	=	12,915	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,8	4,6	5,0	4,4	4,8	7,10	0	x 10/	7,1	=	10,000	-	
19	1.22	20.141	CELINA	MENEN	IDEZ VA	LIDO		20	12	RCNT					45,638
	Fig. 106	(1,6)	5,1	4,4	4,4	4,2	5,4	7,41		x 10/	7,1	=	10,441	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,1	5,4	4,7	4,0	5,2	9,50	0	x 10/	7,1	=	13,380	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,4	4,2	3,8	4,1	5,1	8,89	0	x 10/	7,1	=	12,521	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,5	4,1	4,5	4,2	4,9	6,60	0	x 10/	7,1	=	9,296	-	
20	1 20	3.664		LVAREZ	'I ODE7			20	12	RCNT					45,000
20	Fig. 106	(1,6)	4,8	4,1	4,2	4,2	4,1	6,66		x 10/	7,1	=	9,390	_	43,000
	Fig. 301	(1,9)	4,5	5,5	4,2	4,5	5,7	9,18		x 10/	7,1	_	12,934	_	
	Fig. 226	(2,1)	4,2	4,5	4,0	4,3	5,0	9,10		x 10/	7,1	_	12,817		
	Fig. 364	(1,5)	4,5	5,0	4,0	4,5	5,1	7,00		x 10/	7,1	=	9,859	_	
= .							٥,.				.,,	_	.,0		
21		8.923		LA LEM				20		RCNT	_				44,751
	Fig. 106	(1,6)	4,8	5,1	4,5	4,0	4,8	7,52		x 10/	7,1	=	10,592	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,1	4,3	4,2	4,1	5,5	8,61		x 10/	7,1	=	12,131	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,9	4,5	4,0	4,3	5,0	9,59		x 10/	7,1	=	13,507	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,0	4,1	3,9	4,0	4,8	6,05	U	x 10/	7,1	=	8,521	-	

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

CLASIF	Nº LICENCIA NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	AÑO CLUB						
22	1.203.661		MARIANA EGEA ARARON					2014	RCNT					44,192
	Fig. 106	(1,6)	4,2	4,2	4,3	3,8	4,0	6,613	x 10/	7,1	=	9,315	-	
	Fig. 301	(1,9)	5,0	5,2	4,6	4,6	5,5	9,373	x 10/	7,1	=	13,202	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,6	4,0	3,5	4,1	4,8	8,890	x 10/	7,1	=	12,521	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,5	4,3	3,9	4,2	4,8	6,500	x 10/	7,1	=	9,155	-	
23	1.209.529		CARLOTA TOSTE VIOLNA					2014	RCNT					43,751
	Fig. 106	(1,6)	4,2	4,5	4,1	3,8	4,8	6,827	x 10/	7,1	=	9,615	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,8	4,5	4,7	4,2	5,1	8,867	x 10/	7,1	=	12,488	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,3	4,3	3,8	4,0	4,9	8,820	x 10/	7,1	=	12,423	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,5	4,3	4,3	4,1	5,0	6,550	x 10/	7,1	=	9,225	-	
24	1.22	20.142	MIRIAM LOPEZ RODRIGUEZ					2011	RCNT					43,667
	Fig. 106	(1,6)	4,7	4,3	4,2	3,9	4,2	6,773	x 10/	7,1	=	9,540	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,9	5,1	4,7	4,2	5,3	9,310	x 10/	7,1	=	13,113	-	
	Fig. 226	(2,1)	4,5	4,2	3,3	3,9	4,8	8,820	x 10/	7,1	=	12,423	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,4	4,0	3,4	3,8	4,5	6,100	x 10/	7,1	=	8,592	-	
25	1.203.662		MARTA FEBLES CARRILLO					2012	RCNT					41,432
	Fig. 106	(1,6)	3,9	4,2	4,3	4,1	4,6	6,720	x 10/	7,1	=	9,465	-	
	Fig. 301	(1,9)	4,0	4,7	3,9	3,8	4,6	7,917	x 10/	7,1	=	11,150	-	
	Fig. 226	(2,1)	3,9	4,3	3,8	4,0	4,0	8,330	x 10/	7,1	=	11,732	-	
	Fig. 364	(1,5)	4,7	4,1	3,2	4,2	4,6	6,450	x 10/	7,1	=	9,085	-	
26	1.20	03.663	CARMEN RODRIGUEZ SEGOVIA					2012	RCNT					
	Fig. 106	(1,6)							x 10/	7,1	=		-	
	Fig. 301	(1,9)							x 10/	7,1	=		-	
	Fig. 226	(2,1)							x 10/	7,1	=		-	
	Fig. 364	(1,5)							x 10/	7,1	=		-	