

NATAción SINCRONIZADA

CAMPEONATO REGIONAL ALEVÍN invierno 2024

Las Palmas de Gran Canaria
16 de noviembre de 2024

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB				TOTAL
1	1.183.720	VALERIA AVERSANO LUIS						2013	C.N. METROPOLE				69,744
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,7	6,0	6,5	7,0	7,2	10,773	x 10/	7,3	=	14,758	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	7,3	7,5	7,6	7,0	7,3	13,260	x 10/	7,3	=	18,164	-
	Fig.	(1,8)	7,0	7,0	7,0	6,4	7,1	12,600	x 10/	7,3	=	17,260	-
	Fig.	(2,1)	6,8	6,8	7,0	6,7	6,8	14,280	x 10/	7,3	=	19,562	-
2	1.217.343	MATILDA MARRERO RIVERO						2013	C.N. METROPOLE				68,922
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,6	6,3	7,3	7,2	7,3	11,253	x 10/	7,3	=	15,416	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,7	6,6	6,8	6,8	6,5	12,060	x 10/	7,3	=	16,521	-
	Fig.	(1,8)	7,0	6,8	6,9	7,3	7,5	12,720	x 10/	7,3	=	17,425	-
	Fig.	(2,1)	7,0	6,9	6,8	6,7	6,5	14,280	x 10/	7,3	=	19,562	-
3	1.174.973	MAR SAAVEDRA GONZÁLEZ						2013	PINGÜINOS DE ARRECIFE				65,530
	Fig. Nº 101	(1,6)	7,3	6,2	6,4	6,9	7,0	10,827	x 10/	7,3	=	14,831	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,8	6,7	6,6	7,0	6,8	12,180	x 10/	7,3	=	16,685	-
	Fig.	(1,8)	6,6	5,8	6,2	7,0	6,3	11,460	x 10/	7,3	=	15,699	-
	Fig.	(2,1)	6,3	6,3	6,0	6,5	6,5	13,370	x 10/	7,3	=	18,315	-
4	1.210.344	MARTINA RODRÍGUEZ NUÑEZ						2013	C.N. METROPOLE				64,228
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,4	6,5	6,2	5,9	6,5	10,187	x 10/	7,3	=	13,954	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,4	6,5	6,7	6,6	5,9	11,700	x 10/	7,3	=	16,027	-
	Fig.	(1,8)	6,6	6,4	6,2	6,5	6,7	11,700	x 10/	7,3	=	16,027	-
	Fig.	(2,1)	6,5	6,0	6,3	6,2	6,7	13,300	x 10/	7,3	=	18,219	-
5	1.210.369	CARLOTA SELA REINO						2013	C.N. METROPOLE				63,744
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,8	6,5	6,7	6,7	6,9	10,773	x 10/	7,3	=	14,758	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,3	6,1	6,1	6,2	6,3	11,160	x 10/	7,3	=	15,288	-
	Fig.	(1,8)	6,7	6,5	6,8	6,0	6,9	12,000	x 10/	7,3	=	16,438	-
	Fig.	(2,1)	6,0	6,0	6,0	6,0	6,2	12,600	x 10/	7,3	=	17,260	-
6	1.197.257	ALBA DE EUSEBIO FONTES						2014	PINGÜINOS DE ARRECIFE				63,466
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,3	6,3	6,9	6,3	6,3	10,080	x 10/	7,3	=	13,808	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	5,9	6,2	6,0	6,5	6,7	11,220	x 10/	7,3	=	15,370	-
	Fig.	(1,8)	6,3	5,7	6,7	6,5	6,4	11,520	x 10/	7,3	=	15,781	-
	Fig.	(2,1)	6,6	6,4	6,1	6,3	6,7	13,510	x 10/	7,3	=	18,507	-
7	1.182.654	AVRIL BETHENCOURT ROMERO						2014	PINGÜINOS DE ARRECIFE				63,411
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,7	6,4	7,0	6,9	6,8	10,880	x 10/	7,3	=	14,904	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	7,0	7,0	6,8	6,3	7,0	12,480	x 10/	7,3	=	17,096	-
	Fig.	(1,8)	6,0	6,0	5,8	6,8	5,7	10,680	x 10/	7,3	=	14,630	-
	Fig.	(2,1)	6,5	5,4	5,5	6,0	6,0	12,250	x 10/	7,3	=	16,781	-
8	1.203.328	LAURA ALEXIA ROMERO ÁLVAREZ						2015	A.D. SANTA CRUZ				62,466
	Fig. Nº 101	(1,6)	5,6	6,7	6,5	6,2	5,5	9,760	x 10/	7,3	=	13,370	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,6	6,0	6,2	6,1	6,8	11,340	x 10/	7,3	=	15,534	-
	Fig.	(1,8)	6,7	7,0	6,8	6,1	5,8	11,760	x 10/	7,3	=	16,110	-
	Fig.	(2,1)	5,6	6,4	6,2	6,0	6,0	12,740	x 10/	7,3	=	17,452	-
9	1.183.706	CARLA ROMERO GRAU						2013	C.N. METROPOLE				61,603
	Fig. Nº 101	(1,6)	7,0	6,4	6,6	5,6	6,5	10,400	x 10/	7,3	=	14,247	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,5	6,0	5,9	6,0	5,8	10,740	x 10/	7,3	=	14,712	-
	Fig.	(1,8)	6,6	6,7	6,7	6,4	7,0	12,000	x 10/	7,3	=	16,438	-
	Fig.	(2,1)	6,0	5,9	5,5	5,0	5,5	11,830	x 10/	7,3	=	16,205	-
10	1.194.611	CAROLINA RODRÍGUEZ PRIETO						2014	C.N. METROPOLE				61,603
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,0	6,3	6,4	5,9	6,3	9,920	x 10/	7,3	=	13,589	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,3	5,8	6,2	6,0	6,0	10,920	x 10/	7,3	=	14,959	-
	Fig.	(1,8)	6,7	6,6	6,6	6,5	6,6	11,880	x 10/	7,3	=	16,274	-
	Fig.	(2,1)	6,0	6,2	5,7	5,5	5,8	12,250	x 10/	7,3	=	16,781	-
11	1.223.344	MARTINA GOLWSKA REGUILÓN						2014	PINGÜINOS DE ARRECIFE				61,461
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,1	5,2	5,8	6,3	5,7	9,387	x 10/	7,3	=	12,858	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,0	5,8	5,7	5,7	5,5	10,320	x 10/	7,3	=	14,137	-
	Fig.	(1,8)	6,5	6,4	6,7	6,1	6,4	11,580	x 10/	7,3	=	15,863	-
	Fig.	(2,1)	6,3	7,0	6,1	6,3	6,8	13,580	x 10/	7,3	=	18,603	-
12	1.042.170	VEGA JIMÉNEZ MANZANO						2013	PINGÜINOS DE ARRECIFE				61,324
	Fig. Nº 101	(1,6)	4,6	4,5	5,0	6,0	5,6	8,107	x 10/	7,3	=	11,105	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	6,8	6,3	6,3	6,9	6,0	11,640	x 10/	7,3	=	15,945	-
	Fig.	(1,8)	5,7	4,8	5,5	6,7	6,9	10,740	x 10/	7,3	=	14,712	-
	Fig.	(2,1)	6,8	6,0	6,8	7,0	6,8	14,280	x 10/	7,3	=	19,562	-
13	1.194.796	GARA FRANCÉS GONZÁLEZ						2015	C.N. METROPOLE				60,991
	Fig. Nº 101	(1,6)	6,5	6,0	6,0	6,5	6,6	10,133	x 10/	7,3	=	13,881	-
	Fig. Nº 301	(1,8)	5,6	6,0	6,4	6,3	6,0	10,980	x 10/	7,3	=	15,041	-
	Fig.	(1,8)	5,7	6,2	6,5	6,6	6,9	11,580	x 10/	7,3	=	15,863	-
	Fig.	(2,1)	5,8	5,4	5,6	5,5	6,0	11,830	x 10/	7,3	=	16,205	-

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS	AÑO	CLUB	TOTAL
14	1.223.348	CARLA MARTÍN PERERA	2013	PINGÜINOS DE ARRECIFE	59,402
	Fig. Nº 101 (1,6)	6,2 5,5 5,7 5,7 5,8	9,173	x 10/ 7,3 = 12,566 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,9 5,7 6,0 6,0 6,0	10,740	x 10/ 7,3 = 14,712 -	
	Fig. (1,8)	6,1 6,8 6,0 4,9 5,4	10,500	x 10/ 7,3 = 14,384 -	
	Fig. (2,1)	6,7 5,5 5,8 6,7 6,0	12,950	x 10/ 7,3 = 17,740 -	
15	1.194.620	SOFÍA MARRERO JIMÉNEZ	2014	C.N. METROPOLE	58,881
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,4 5,2 5,7 5,2 6,0	8,693	x 10/ 7,3 = 11,909 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	6,7 6,4 6,3 6,0 6,3	11,400	x 10/ 7,3 = 15,616 -	
	Fig. (1,8)	6,1 6,7 6,3 5,7 6,5	11,340	x 10/ 7,3 = 15,534 -	
	Fig. (2,1)	5,2 5,7 5,6 5,2 6,0	11,550	x 10/ 7,3 = 15,822 -	
16	1.193.922	MARTA MESA GONZÁLEZ	2013	A.D. SANTA CRUZ	58,571
	Fig. Nº 101 (1,6)	6,1 6,0 6,0 6,5 6,1	9,707	x 10/ 7,3 = 13,297 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,6 6,0 5,7 6,0 5,4	10,380	x 10/ 7,3 = 14,219 -	
	Fig. (1,8)	6,0 6,5 5,8 5,8 5,4	10,560	x 10/ 7,3 = 14,466 -	
	Fig. (2,1)	5,7 6,0 5,8 5,8 5,7	12,110	x 10/ 7,3 = 16,589 -	
17	1.241.150	JADE GILFIE LÓPEZ ARCOS	2015	A.D. SANTA CRUZ	57,703
	Fig. Nº 101 (1,6)	6,0 6,6 5,8 6,8 5,5	9,813	x 10/ 7,3 = 13,443 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	6,3 5,7 5,8 5,8 5,4	10,380	x 10/ 7,3 = 14,219 -	
	Fig. (1,8)	5,6 5,3 5,0 5,6 4,5	9,540	x 10/ 7,3 = 13,068 -	
	Fig. (2,1)	6,0 5,8 5,8 5,9 6,0	12,390	x 10/ 7,3 = 16,973 -	
18	1.201.904	HALEY PULIDO CABRERA	2013	C.N. LAS PALMAS	57,329
	Fig. Nº 101 (1,6)	6,7 5,8 5,9 5,9 6,2	9,600	x 10/ 7,3 = 13,151 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	6,0 6,0 6,0 6,0 6,4	10,800	x 10/ 7,3 = 14,795 -	
	Fig. (1,8)	5,1 6,4 4,8 5,0 5,0	9,060	x 10/ 7,3 = 12,411 -	
	Fig. (2,1)	5,9 4,8 6,3 5,8 6,0	12,390	x 10/ 7,3 = 16,973 -	
19	1.203.369	LEIRE VINENT ARBELO	2013	C.N. LAS PALMAS	57,201
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,9 5,7 5,1 5,7 5,6	8,747	x 10/ 7,3 = 11,982 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	6,0 5,8 6,1 6,3 6,5	11,040	x 10/ 7,3 = 15,123 -	
	Fig. (1,8)	5,4 5,8 5,8 6,3 6,0	10,560	x 10/ 7,3 = 14,466 -	
	Fig. (2,1)	4,7 5,8 5,2 5,3 6,0	11,410	x 10/ 7,3 = 15,630 -	
20	1.210.339	EVA SANTANA ARTILES	2014	C.N. METROPOLE	52,635
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,2 5,3 5,2 4,7 5,3	8,373	x 10/ 7,3 = 11,470 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,7 6,0 6,3 5,9 5,7	10,560	x 10/ 7,3 = 14,466 -	
	Fig. (1,8)	5,0 5,0 5,2 4,8 5,1	9,060	x 10/ 7,3 = 12,411 -	
	Fig. (2,1)	4,7 4,9 5,3 5,0 5,0	10,430	x 10/ 7,3 = 14,288 -	
21	1.222.284	GABRIELA V. MURILLO PÉREZ	2014	A.D. SANTA CRUZ	52,183
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,8 5,5 5,0 5,8 5,3	8,853	x 10/ 7,3 = 12,128 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,2 5,8 5,7 5,7 5,5	10,140	x 10/ 7,3 = 13,890 -	
	Fig. (1,8)	5,5 5,7 5,1 5,6 5,1	9,720	x 10/ 7,3 = 13,315 -	
	Fig. (2,1)	4,0 4,8 4,6 4,0 5,0	9,380	x 10/ 7,3 = 12,849 -	
22	1.209.954	ZAMIRA ESTÉVEZ RODRÍGUEZ	2015	A.D. SANTA CRUZ	50,667
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,8 5,2 5,5 5,0 5,0	8,107	x 10/ 7,3 = 11,105 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,4 5,2 5,6 5,0 5,5	9,660	x 10/ 7,3 = 13,233 -	
	Fig. (1,8)	5,1 5,0 5,2 4,6 4,0	8,820	x 10/ 7,3 = 12,082 -	1
	Fig. (2,1)	5,2 5,4 5,0 5,3 5,7	11,130	x 10/ 7,3 = 15,247 -	
23	1.199.333	CAROLINA SANTANA BETANCOR	2015	C.N. LAS PALMAS	49,996
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,5 5,7 5,7 5,5 5,4	8,907	x 10/ 7,3 = 12,201 -	
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,3 4,8 4,8 5,0 5,0	8,880	x 10/ 7,3 = 12,164 -	
	Fig. (1,8)	5,0 4,6 4,7 4,5 4,4	8,280	x 10/ 7,3 = 11,342 -	

DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA ALEVÍN

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB				TOTAL
	Fig. (2,1)	5,0	4,9	4,7	5,0	5,0		10,430	x 10/	7,3	=	14,288	-
24	1.228.591	ICO ISABEL LÓPEZ SANTANA						2014	C.N. METROPOLE				48,808
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,2	5,2	5,7	5,6	5,4		8,640	x 10/	7,3	=	11,836	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,5	5,0	5,3	5,0	5,0		9,180	x 10/	7,3	=	12,575	-
	Fig. (1,8)	4,6	5,5	5,3	5,6	4,7		9,300	x 10/	7,3	=	12,740	-
	Fig. (2,1)	5,0	4,7	4,4	4,1	4,0		9,240	x 10/	7,3	=	12,658	- 1
25	1.238.726	PAULA REYES ZARAGOZA						2015	C.N. LAS PALMAS				48,804
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,5	4,8	4,8	4,7	4,3		7,467	x 10/	7,3	=	10,228	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,3	4,3	4,6	5,0	3,7		8,340	x 10/	7,3	=	11,425	-
	Fig. (1,8)	5,2	6,2	6,0	5,4	5,3		10,020	x 10/	7,3	=	13,726	-
	Fig. (2,1)	4,0	4,8	4,7	4,5	5,3		9,800	x 10/	7,3	=	13,425	-
26	1.195.156	CARMEN RICO MANCHADO						2015	C.N. METROPOLE				45,950
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,9	5,2	5,5	5,3	5,6		8,533	x 10/	7,3	=	11,689	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,6	5,0	4,5	4,2	4,3		8,040	x 10/	7,3	=	11,014	-
	Fig. (1,8)	4,6	5,0	4,5	4,5	4,6		8,220	x 10/	7,3	=	11,260	-
	Fig. (2,1)	4,5	4,3	4,2	4,0	3,7		8,750	x 10/	7,3	=	11,986	-
27	1.210.376	GISELLE TRUJILLO VEGA						2013	C.N. METROPOLE				44,818
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,7	5,5	4,8	5,0	4,8		7,787	x 10/	7,3	=	10,667	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	5,0	4,8	4,8	4,5	4,8		8,640	x 10/	7,3	=	11,836	-
	Fig. (1,8)	4,0	4,6	4,4	4,2	4,2		7,680	x 10/	7,3	=	10,521	-
	Fig. (2,1)	4,6	4,0	3,8	3,9	4,4		8,610	x 10/	7,3	=	11,795	-
28	1.194.500	JULIA RODRÍGUEZ GRONDONA						2013	C.N. LAS PALMAS				44,425
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,3	4,5	4,5	4,5	4,5		7,200	x 10/	7,3	=	9,863	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,7	4,9	5,0	5,0	4,6		8,760	x 10/	7,3	=	12,000	-
	Fig. (1,8)	4,0	4,5	4,4	4,0	3,7		7,440	x 10/	7,3	=	10,192	-
	Fig. (2,1)	4,4	4,0	4,0	4,5	4,6		9,030	x 10/	7,3	=	12,370	-
29	1.227.852	LUCÍA RAMÍREZ RAMÍREZ						2015	C.N. METROPOLE				43,913
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,0	5,0	4,8	4,7	4,8		7,787	x 10/	7,3	=	10,667	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	3,0	4,8	4,9	4,6	4,5		8,340	x 10/	7,3	=	11,425	-
	Fig. (1,8)	4,5	4,6	4,4	3,6	4,0		7,740	x 10/	7,3	=	10,603	-
	Fig. (2,1)	3,5	3,9	3,8	4,0	4,0		8,190	x 10/	7,3	=	11,219	-
30	1.194.489	ALBA SQUAGLIA LEÓN						2015	C.N. LAS PALMAS				41,954
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,4	4,3	3,9	4,2	4,3		6,827	x 10/	7,3	=	9,352	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,6	4,8	4,9	4,8	5,0		8,700	x 10/	7,3	=	11,918	-
	Fig. (1,8)	4,6	4,6	4,5	3,3	3,7		7,680	x 10/	7,3	=	10,521	-
	Fig. (2,1)	3,4	2,8	3,7	3,8	3,5		7,420	x 10/	7,3	=	10,164	-
31	1.194.618	MARÍA ZERPA REYES						2015	C.N. LAS PALMAS				40,968
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0	3,6	4,0	3,8	3,8		6,187	x 10/	7,3	=	8,475	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,5	4,0	4,4	3,9	4,3		7,620	x 10/	7,3	=	10,438	-
	Fig. (1,8)	3,6	3,3	4,0	3,1	3,6		6,300	x 10/	7,3	=	8,630	-
	Fig. (2,1)	4,3	3,9	4,9	4,8	5,0		9,800	x 10/	7,3	=	13,425	-
32	1.210.341	MÍA TRUJILLO GODOY						2014	C.N. METROPOLE				40,776
	Fig. Nº 101 (1,6)	5,0	5,0	4,8	3,9	4,8		7,787	x 10/	7,3	=	10,667	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,6	4,2	4,0	4,7	4,4		7,920	x 10/	7,3	=	10,849	-
	Fig. (1,8)	3,6	4,3	3,7	4,0	4,0		7,020	x 10/	7,3	=	9,616	-
	Fig. (2,1)	3,4	3,0	3,9	3,8	4,4		7,770	x 10/	7,3	=	10,644	- 1
33	1.241.177	NINA PÉREZ GONZÁLEZ						2016	A.D. SANTA CRUZ				33,703
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,5	4,7	4,4	5,6	4,4		7,253	x 10/	7,3	=	9,936	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,0	3,8	4,2	3,5	4,7		7,200	x 10/	7,3	=	9,863	-
	Fig. (1,8)	2,7	2,6	2,5	2,8	2,8		4,860	x 10/	7,3	=	6,658	- 1
	Fig. (2,1)	3,0	3,3	2,7	2,9	2,5		6,020	x 10/	7,3	=	8,247	-
34	1.237.601	VICTORIA GONZÁLEZ-ROMÁN VILKOMIRSKYTE						2013	C.N. LAS PALMAS				30,292
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,3	3,1	3,0	3,7	3,0		5,013	x 10/	7,3	=	6,868	- 1
	Fig. Nº 301 (1,8)	4,0	3,3	3,7	4,6	3,5		6,720	x 10/	7,3	=	9,205	-
	Fig. (1,8)	3,0	2,0	2,0	3,6	3,0		4,800	x 10/	7,3	=	6,575	- 1
	Fig. (2,1)	3,6	3,7	3,8	4,0	3,0		7,770	x 10/	7,3	=	10,644	- 1
35	1.243.968	NEYLA FERNÁNDEZ MATEOS						2014	C.N. LAS PALMAS				24,512
	Fig. Nº 101 (1,6)	4,0	3,5	3,0	4,1	4,0		6,133	x 10/	7,3	=	8,402	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	3,3	3,3	3,5	3,8	3,0		6,060	x 10/	7,3	=	8,301	-
	Fig. (1,8)	4,0	3,0	2,8	3,7	2,5		5,700	x 10/	7,3	=	7,808	-
	Fig. (2,1)								x 10/	7,3	=	-	-
36	1.206.002	BIANCA ARMAS TADEO						2015	C.N. LAS PALMAS				23,516
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,6	3,5	3,6	4,1	3,0		5,707	x 10/	7,3	=	7,817	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	2,0	2,7	2,8	3,0	3,3		5,100	x 10/	7,3	=	6,986	-
	Fig. (1,8)	3,6	3,4	3,6	3,9	3,2		6,360	x 10/	7,3	=	8,712	-
	Fig. (2,1)								x 10/	7,3	=	-	-
37	1.220.025	ERIC PULIDO CABRERA						2016	C.N. LAS PALMAS				15,123
	Fig. Nº 101 (1,6)	3,0	3,0	3,0	2,7	3,5		4,800	x 10/	7,3	=	6,575	-
	Fig. Nº 301 (1,8)	3,0	3,2	3,5	4,0	3,7		6,240	x 10/	7,3	=	8,548	-
	Fig. (1,8)								x 10/	7,3	=	-	-
	Fig. (2,1)								x 10/	7,3	=	-	-