

# NATACIÓN SINCRONIZADA

## 2ª J. LIGA DE FIGURAS INFANTIL

LAS PALMAS DE G.C.

31 de ENERO de 2026

### DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS						AÑO	CLUB				TOTAL
1	1.030.243	VALERIA HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ						2011	C.N. METROPOLE				74,849
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,9	7,4	7,4	7,0	7,2	21,600	x 10/	11	=	19,636	-
	Fig. 403	( 2,5 )	7,0	7,4	7,4	7,3	7,5	18,417	x 10/	11	=	16,742	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,8	7,7	7,6	7,6	7,2	22,900	x 10/	11	=	20,818	-
	Fig. 315	( 2,5 )	7,5	7,9	7,8	8,0	7,6	19,417	x 10/	11	=	17,652	-
2	1.186.244	MARTA CUARENTAL CABRERA						2011	C.N. METROPOLE				71,106
	Fig. 240a	( 3,0 )	7,2	7,3	7,4	7,2	7,5	21,900	x 10/	11	=	19,909	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,4	6,9	6,6	6,9	6,6	16,750	x 10/	11	=	15,227	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	6,5	7,4	7,4	7,0	7,0	21,400	x 10/	11	=	19,455	-
	Fig. 315	( 2,5 )	7,4	7,0	7,2	7,5	7,2	18,167	x 10/	11	=	16,515	-
3	1.032.392	GABRIELA GONZÁLEZ BARRAGÁN						2011	C.N. METROPOLE				69,773
	Fig. 240a	( 3,0 )	7,0	7,0	6,9	6,9	6,8	20,800	x 10/	11	=	18,909	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,8	6,8	6,2	6,4	6,8	16,667	x 10/	11	=	15,152	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,0	7,3	7,2	7,3	7,2	21,700	x 10/	11	=	19,727	-
	Fig. 315	( 2,5 )	6,9	7,4	7,1	7,0	7,0	17,583	x 10/	11	=	15,985	-
4	1.172.980	PAULA GONZÁLEZ MARTÍN						2012	C.N. METROPOLE				69,469
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,7	6,8	6,7	6,3	6,4	19,800	x 10/	11	=	18,000	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,3	6,8	6,7	6,8	6,4	16,583	x 10/	11	=	15,076	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,0	7,2	7,2	7,9	7,3	21,700	x 10/	11	=	19,727	-
	Fig. 315	( 2,5 )	6,9	7,3	7,3	7,5	7,4	18,333	x 10/	11	=	16,667	-
5	1.210.343	MARÍA GILES MORELL						2011	C.N. METROPOLE				68,106
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,7	6,0	6,8	6,7	6,2	19,600	x 10/	11	=	17,818	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,5	6,3	6,2	6,5	6,7	16,083	x 10/	11	=	14,621	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,1	7,0	7,2	8,0	7,6	21,900	x 10/	11	=	19,909	-
	Fig. 315	( 2,5 )	7,1	6,7	6,7	7,0	7,3	17,333	x 10/	11	=	15,758	-
6	1.243.969	JORGE SALAZAR ROBLES						2012	C.N. METROPOLE				67,455
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,5	6,7	6,7	6,5	6,2	19,700	x 10/	11	=	17,909	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,2	6,7	6,6	6,2	6,2	15,833	x 10/	11	=	14,394	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,0	7,0	7,0	6,9	7,0	21,000	x 10/	11	=	19,091	-
	Fig. 315	( 2,5 )	7,4	7,0	7,0	6,9	7,2	17,667	x 10/	11	=	16,061	-
7	1.210.342	EMMA GUBBIOLI BILBAO						2011	C.N. METROPOLE				66,757
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,8	6,5	5,8	6,5	6,0	19,000	x 10/	11	=	17,273	-
	Fig. 403	( 2,5 )	5,9	6,5	6,1	6,2	6,3	15,500	x 10/	11	=	14,091	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	7,0	7,3	7,3	7,6	7,0	21,600	x 10/	11	=	19,636	-
	Fig. 315	( 2,5 )	7,1	6,9	6,9	6,7	7,0	17,333	x 10/	11	=	15,758	-
8	1.034.805	LAIA SANTIAGO DÍAZ						2012	C.N. METROPOLE				65,485
	Fig. 240a	( 3,0 )	5,9	6,5	6,2	6,4	6,5	19,100	x 10/	11	=	17,364	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,3	6,8	6,7	6,5	6,8	16,667	x 10/	11	=	15,152	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	6,4	6,4	6,1	6,3	6,7	19,100	x 10/	11	=	17,364	-
	Fig. 315	( 2,5 )	6,8	7,0	6,8	6,5	7,0	17,167	x 10/	11	=	15,606	-
9	1.217.343	MATILDA MARRERO RIVERO						2013	C.N. METROPOLE				64,333
	Fig. 240a	( 3,0 )	5,9	6,5	6,0	5,9	6,0	17,900	x 10/	11	=	16,273	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,0	6,3	6,0	6,5	5,7	15,250	x 10/	11	=	13,864	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	6,5	6,9	6,9	6,8	6,5	20,200	x 10/	11	=	18,364	-
	Fig. 315	( 2,5 )	6,8	7,2	7,0	6,9	7,0	17,417	x 10/	11	=	15,833	-
10	1.183.720	VALERIA AVERSANO LUIS						2013	C.N. METROPOLE				63,970
	Fig. 240a	( 3,0 )	6,3	6,2	6,0	6,0	6,0	18,200	x 10/	11	=	16,545	-
	Fig. 403	( 2,5 )	6,2	6,2	6,1	6,0	6,0	15,250	x 10/	11	=	13,864	-
	Fig. 355f	( 3,0 )	6,8	7,0	6,9	6,8	6,7	20,500	x 10/	11	=	18,636	-
	Fig. 315	( 2,5 )	6,6	6,6	6,4	6,6	6,5	16,417	x 10/	11	=	14,924	-

## DETALLE CLASIFICACIÓN DE FIGURAS CATEGORÍA INFANTIL

CLASIF	Nº LICENCIA	NOMBRE Y APELLIDOS	AÑO	CLUB	TOTAL
11	1.180.622	LIA TUYA TAVÍO	2011	C.N. METROPOLE	63,318
	Fig. 240a ( 3.0 )	6,1 6,3 6,3 6,0 6,4	18,700	x 10/ 11 = 17,000 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,0 6,3 6,2 6,2 6,0	15,333	x 10/ 11 = 13,939 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,8 6,8 6,0 6,6 6,3	19,700	x 10/ 11 = 17,909 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,8 6,4 6,4 6,2 6,3	15,917	x 10/ 11 = 14,470 -	
12	1.030.239	HABANA PINO REYES	2011	C.N. METROPOLE	62,788
	Fig. 240a ( 3.0 )	6,8 6,0 6,5 5,8 6,4	18,900	x 10/ 11 = 17,182 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	6,0 6,4 6,2 5,7 5,6	14,917	x 10/ 11 = 13,561 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,1 6,6 6,9 6,1 6,8	19,500	x 10/ 11 = 17,727 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,3 6,7 6,4 6,1 6,2	15,750	x 10/ 11 = 14,318 -	
13	1.183.706	CARLA ROMERO GRAU	2013	C.N. METROPOLE	62,349
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,0 6,3 5,5 5,8 5,8	17,100	x 10/ 11 = 15,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	6,0 6,4 6,4 6,2 6,2	15,667	x 10/ 11 = 14,242 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,3 6,9 7,0 7,0 6,5	20,400	x 10/ 11 = 18,545 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,5 6,4 6,1 6,0 5,8	15,417	x 10/ 11 = 14,015 -	
14	1.030.385	CARLOTA SEGURA CERPA	2012	C.N. METROPOLE	62,122
	Fig. 240a ( 3.0 )	6,2 6,0 5,4 6,2 6,0	18,200	x 10/ 11 = 16,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	6,1 6,4 6,4 6,3 6,0	15,667	x 10/ 11 = 14,242 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,1 6,5 6,2 6,4 6,2	18,800	x 10/ 11 = 17,091 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,6 6,3 6,0 6,3 6,2	15,667	x 10/ 11 = 14,242 -	
15	1.188.001	SELA ROBLES GUZMÁN	2012	C.N. METROPOLE	60,091
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,7 5,7 6,4 5,7 5,6	17,100	x 10/ 11 = 15,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,5 6,0 6,0 6,0 6,2	15,000	x 10/ 11 = 13,636 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,4 6,3 6,0 6,2 6,0	18,500	x 10/ 11 = 16,818 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,1 6,4 6,1 6,7 6,0	15,500	x 10/ 11 = 14,091 -	
16	1.035.577	HARIDIAN RODRÍGUEZ GUERRA	2012	C.N. METROPOLE	57,151
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,0 6,2 5,0 4,8 5,0	15,000	x 10/ 11 = 13,636 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,5 5,3 5,5 5,6 5,0	13,583	x 10/ 11 = 12,348 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,5 6,0 6,2 6,7 5,9	18,700	x 10/ 11 = 17,000 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,4 6,0 6,0 6,4 6,3	15,583	x 10/ 11 = 14,167 -	
17	1.205.096	CLAUDIA GRANADOS SÁNCHEZ	2012	C.N. METROPOLE	56,909
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,0 4,5 4,3 4,3 5,0	13,800	x 10/ 11 = 12,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,8 5,7 5,5 5,8 6,0	14,417	x 10/ 11 = 13,106 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,2 6,1 6,3 6,3 6,4	18,800	x 10/ 11 = 17,091 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,8 6,4 6,3 6,0 6,0	15,583	x 10/ 11 = 14,167 -	
18	1.245.448	HAYMETH GRANADA SANTOS	2012	C.N. LAS PALMAS	56,091
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,8 5,6 5,8 6,4 6,0	17,600	x 10/ 11 = 16,000 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,0 4,7 5,0 5,0 5,0	12,500	x 10/ 11 = 11,364 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,0 5,4 5,8 5,9 5,4	17,100	x 10/ 11 = 15,545 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	5,9 5,7 5,6 5,8 6,0	14,500	x 10/ 11 = 13,182 -	
19	1.210.344	MARTINA RODRÍGUEZ NUÑEZ	2013	C.N. METROPOLE	55,985
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,0 5,4 4,8 5,6 5,6	16,000	x 10/ 11 = 14,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	4,9 5,4 5,1 5,0 5,0	12,583	x 10/ 11 = 11,439 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,7 6,4 6,4 6,7 6,2	19,500	x 10/ 11 = 17,727 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	5,4 5,9 5,4 5,4 5,4	13,500	x 10/ 11 = 12,273 -	
20	1.203.369	LEIRE VINENT ARBELO	2013	C.N. LAS PALMAS	54,439
	Fig. 240a ( 3.0 )	4,4 4,0 4,5 4,5 4,6	13,400	x 10/ 11 = 12,182 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	6,0 5,5 6,0 5,5 6,0	14,583	x 10/ 11 = 13,258 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	5,7 5,5 5,5 5,7 5,8	16,900	x 10/ 11 = 15,364 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,4 5,8 6,0 6,0 6,0	15,000	x 10/ 11 = 13,636 -	
21	1.201.904	HALEY PULIDO CABRERA	2013	C.N. METROPOLE	53,045
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,0 5,5 5,3 5,6 5,2	16,000	x 10/ 11 = 14,545 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	5,5 5,0 4,9 4,8 4,5	12,250	x 10/ 11 = 11,136 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )	5,9 5,7 5,3 5,4 5,5	16,600	x 10/ 11 = 15,091 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	5,4 5,5 5,5 5,3 5,2	13,500	x 10/ 11 = 12,273 -	
22	1.210.369	CARLOTA SELA REINO	2013	C.N. METROPOLE	47,939
	Fig. 240a ( 3.0 )	5,6 5,6 5,4 5,4 5,6	16,600	x 10/ 11 = 15,091 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )		x 10/ 11 = -		
	Fig. 355f ( 3.0 )	6,7 6,9 6,8 6,6 6,8	20,300	x 10/ 11 = 18,455 -	
	Fig. 315 ( 2.5 )	6,1 6,6 6,6 6,3 5,6	15,833	x 10/ 11 = 14,394 -	
23	1.260.249	PAULA BARRERA RODRÍGUEZ	2013	C.N. LAS PALMAS	19,500
	Fig. 240a ( 3.0 )	4,0 3,5 4,0 3,7 4,0	11,700	x 10/ 11 = 10,636 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )	3,8 3,5 4,1 3,8 4,3	9,750	x 10/ 11 = 8,864 -	
	Fig. 355f ( 3.0 )		x 10/ 11 = -		
	Fig. 315 ( 2.5 )		x 10/ 11 = -		
24	1.210.376	GISELLE TRUJILLO VEGA	2013	C.N. METROPOLE	11,636
	Fig. 240a ( 3.0 )	4,9 4,5 4,0 4,1 4,2	12,800	x 10/ 11 = 11,636 -	
	Fig. 403 ( 2.5 )		x 10/ 11 = -		
	Fig. 355f ( 3.0 )		x 10/ 11 = -		
	Fig. 315 ( 2.5 )		x 10/ 11 = -		