



# Torneo de Divisiones Inferiores 2023



## 15<sup>a</sup> Fecha - APERTURA

ZONA PLATINO	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U. San Vicente	0	0	0	0	0	0	2	0	1
Huracán A	5	1	5	1	1	2	0	3	0
Instituto	3	2	3	1	5	3	0	6	0
Dep. Lasallano A	0	0	0	1	1	0	1	3	2
Las Palmas	2	4	1	4	1	2	1	1	1
Camioneros A	2	1	3	0	1	2	1	3	2
Dep. Atalaya	2	3	1	3	4	2	2	1	3
Universitario A	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Villa Azalais	0	1	1	2	0	1	0	0	0
Talleres A	0	1	3	1	2	5	6	2	2
Gral. Paz Juniors	0	0	1	3	1	0	1	0	2
Racing A	2	2	0	3	1	2	4	0	0
Belgrano	3	5	6	2	7	2	4	0	0
Esc. Pte. Roca	1	1	0	1	1	0	0	0	0
Libre: B° Parque A									
ZONA ORO	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Racing B	2	2	1	1	1	2	1	0	2
Atl. Carlos Paz A	1	1	1	1	2	2	3	1	0
Talleres B	2	1	2	1	0	4	2	0	1
San Lorenzo	1	1	2	1	1	0	1	0	0
Def. Juveniles	0	2	0	0	1	5	3	0	1
Dep. Norte	0	1	2	0	1	1	2	1	2
U. Florida A	2	1	0	0	0	3	PS	PS	PS
Arg. Peñarol A	3	1	3	0	3	0			
Las Flores	0	2	2	0	3	1	4	1	0
All Boys	0	3	1	3	1	0	0	0	1
Villa Siburu	1	4	1	0	1	0	1	1	0
Calera Central	0	2	2	2	4	2	1	0	1
CIBI A	2	2	3	0	7	1	5	3	4
B° Parque B	1	3	2	4	1	1	0	0	0
Libre: AMSURRBAC									
1 <sup>a</sup> Fecha Clausura									
ZONA PLATA	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Huracán B	1	0	2	0	1	1	0	1	0
Almte. Brown	1	2	0	0	0	0	3	0	1
Dep. Lasallano B	1	2	0	1	3	2	4	3	1
Dep. Banfield	2	0	0	0	0	1	0	0	1
Camioneros B	1	2	1	2	6	6	1	3	2
Dep. Alberdi	0	1	1	1	0	0	1	0	0
Universitario B	1	1	0	3	7	7	1	1	1
Def. Central Cba	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Arg. Peñarol B	2	2	0	0	3	0	0	0	1
Los Andes	3	1	0	3	1	2	3	3	0
Lobos del Sur	0	5	5	2	2	5	3	0	3
Avellaneda	0	0	2	0	1	0	0	1	0
Libre: Independiente									
1 <sup>a</sup> Fecha Clausura									
ZONA BRONCE	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Juv. B° Comercial	4	2	0	0	1	2	6	1	1
La Unión	1	1	1	3	0	1	0	3	0
MEDEA Club	0	0	0	0	4	2	2	1	1
Bella Vista	0	7	4	2	1	2	1	1	0
El Carmen	ps	ps	ps	1	2	1	3	0	1
U. Florida B				1	0	0	0	0	4
CIBI B	0	1	0	1	0	0	5	3	5
Dep. y Recreación	1	1	1	1	5	1	0	0	0
Libertad	1	1	0	1	2	4	1	0	1
DIEF	1	1	2	5	1	1	2	1	0
Atl. Carlos Paz B	1	0	1	0	1	1	1	2	1
Quilmes Cba	3	6	2	3	4	1	1	2	0

pp: partido postergado // fm: no presentó médico // N/P: no presentó equipo