



TC Pista / Clasificación (29/04/2023)

Carrera Nro 5 / Campeonato 2023

Resultado de tanda

Concepción del Uruguay (4279 mts)

Verificado por: Crono: **SI** Técnica: **SI** Deportiva: **SI**

POS.	Nº	PILOTO	MARCA	VTAS	TIEMPO	DIF.
1	107	MARTÍNEZ, TOBIÁS	CHEVROLET	3	01;26.470	
2	178	TOMASELLO, JUAN MANUEL	CHEVROLET	3	01;26.693	0.223
3	11	MARTÍNEZ, AGUSTÍN	FORD	3	01;26.880	0.410
4	12	VALLE, LUCAS	DODGE	3	01;26.915	0.445
5	27	VALLE, MARIO	CHEVROLET	3	01;27.003	0.533
6	140	CHANSARD, GASPAR	DODGE	3	01;27.078	0.608
7	9	AZAR, DIEGO	TORINO	4	01;27.080	0.610
8	193	CASTRO, MARCOS	FORD	3	01;27.083	0.613
9	119	PALAZZO, HERNÁN	Y	4	01;27.124	0.654
10	4	CHAPUR, FACUNDO	TORINO	3	01;27.162	0.692
11	131	RASUK, JOSÉ	DODGE	3	01;27.171	0.701
12	6	CANAPINO, MATÍAS	CHEVROLET	4	01;27.185	0.715
13	100	REUTEMANN, IAN	CHEVROLET	4	01;27.245	0.775
14	60	TETI, JERÓNIMO	TORINO	3	01;27.339	0.869
15	109	MOSCARDINI, NICOLÁS	FORD	4	01;27.356	0.886
16	44	BUNDZIAK, RUDI	CHEVROLET	4	01;27.401	0.931
17	113	LUGÓN, RODRIGO	FORD	3	01;27.411	0.941
18	116	MICHELOUD, THOMAS	FORD	3	01;27.474	1.004
19	14	DE BRABANDERE, AGUSTÍN	FORD	4	01;27.534	1.064
20	63	BONELLI, PRÓSPERO	CHEVROLET	4	01;27.584	1.114
21	137	SCOLTORE, JUAN	CHEVROLET	4	01;27.654	1.184
22	101	WEIMANN, ALEJANDRO	TORINO	1	01;27.663	1.193
23	18	SALSE, SEBASTIÁN	DODGE	6	01;27.729	1.259
24	54	COTIGNOLA, LUCIANO	TORINO	5	01;27.755	1.285
25	8	IMPIOMBATO, NICOLÁS	CHEVROLET	4	01;27.758	1.288
26	123	REYNOSO, SEBASTIÁN	FORD	3	01;27.818	1.348
27	129	PILO, JUAN PABLO	FORD	5	01;27.883	1.413
28	94	DE LA IGLESIA, LAUTARO	DODGE	5	01;27.962	1.492
29	117	ABDALA, TOMÁS	FORD	4	01;27.969	1.499
30	88	DEAMBROSI, FRANCO	FORD	4	01;27.973	1.503
31	71	BREZZO, TOMÁS	FORD	4	01;28.060	1.590
32	3	OLMEDO, JEREMÍAS	FORD	4	01;28.174	1.704
33	55	DOMENECH, ALFONSO	TORINO	3	01;28.238	1.768
34	21	GANDULIA, GABRIEL	FORD	4	01;28.274	1.804
35	86	MACEIRA, JUAN IGNACIO	CHEVROLET	4	01;29.110	2.640
36	77	ABELLA, SEBASTIÁN	DODGE	4	01;31.251	4.781
37	40	LÓPEZ, MAXIMILIANO	FORD	0		

PROMEDIO: 178,147 Km/h

SIN TIEMPO: NRO 40 (LÓPEZ)