

Worldwide Soaring Turnpoint Exchange

Unofficial Coordinates for the Cañuelas, Argentina Control Points

Courtesy of Club Planeadores Cañuelas (cpcanuelas@hotmail.com)

Dated: 24 February, 2015

Magnetic Variation: 7.1W

Printed Sunday, 17 June 2018 at 18:42 GMT

UNOFFICIAL, USE AT YOUR OWN RISK

Do not use for navigation, for flight verification only.

Always consult the relevant publications for current and correct
information.

This service is provided free of charge with no warranties,
expressed or implied.

User assumes all risk of use.

<i>Number</i>	<i>Name</i>	<i>Latitude</i> ° ' "	<i>Longitude</i> ° ' "	<i>Latitude</i> ° '	<i>Longitude</i> ° '	<i>Elevation</i> <i>METERS</i>	<i>Codes</i> [*]	<i>Comment</i>	<i>ID</i>	<i>Distance</i> <i>Km</i>	<i>Bearing</i>
1	Cañuelas	35 06 45 S	58 43 34 W	35 06.750 S	58 43.567 W	33	HSFDT	Aero.	01-AECNA		
2	Abbott	35 17 12 S	58 47 07 W	35 17.200 S	58 47.117 W	28	T		ABBOTT	20	203
3	Arrecifes	34 05 00 S	60 02 00 W	34 05.000 S	60 02.000 W	39	AT	Aero.	ARRECAE	166	320
4	Ayacucho	37 09 45 S	58 28 25 W	37 09.750 S	58 28.417 W	54	AT	Aero.	AYACUCHO	229	181
5	Azul	36 50 21 S	59 52 51 W	36 50.350 S	59 52.850 W	160	DT	Aero.	AZULAER.	218	215
6	Barrientos	35 21 52 S	59 04 09 W	35 21.867 S	59 04.150 W	27	T		BARRITOS	42	235
7	Beguerie	35 29 48 S	59 05 51 W	35 29.800 S	59 05.850 W	24	T		BEGUERIE	54	225
8	Belgrano	35 48 51 S	58 34 03 W	35 48.850 S	58 34.050 W	19	AT	Aero.	AEROBANO	79	177
9	Berraondo	35 18 50 S	59 56 41 W	35 18.833 S	59 56.683 W	40	T	Estacion	BERRAEST	113	265
10	Bolivar	36 11 14 S	61 04 24 W	36 11.233 S	61 04.400 W	94	DT	Aero.	BOLIV_AE	243	247
11	Bragado	35 08 00 S	60 28 00 W	35 08.000 S	60 28.000 W	59	T	Estacion	BRAGAST.	158	276
12	Brandsen	35 10 55 S	58 17 43 W	35 10.917 S	58 17.717 W	17	AT	Aero.	BRAND_AE	40	108
13	Cachari	36 22 36 S	59 30 41 W	36 22.600 S	59 30.683 W	75	T	Estacion	CACHAST.	157	214
14	Carboni	35 12 30 S	59 20 22 W	35 12.500 S	59 20.367 W	33	T	Estacion	CARBOEST	57	266
15	Casalins	36 18 50 S	58 33 10 W	36 18.833 S	58 33.167 W	48	T		CASALINS	135	180
16	Cazon	35 34 25 S	59 39 40 W	35 34.417 S	59 39.667 W	43	T	Estacion	CAZONEST	99	246
17	Chascomus	35 32 32 S	58 03 07 W	35 32.533 S	58 03.117 W	12	AT		CHASCMUS	78	135
18	Chivilcoy	34 57 57 S	60 02 00 W	34 57.950 S	60 02.000 W	47	AT	Aero.	CHIVIAE	120	285

<i>Number</i>	<i>Name</i>	<i>Latitude</i> ° , ' , ''	<i>Longitude</i> ° , ' , ''	<i>Latitude</i> ° , ' , ''	<i>Longitude</i> ° , ' , ''	<i>Elevation</i> <i>METERS</i>	<i>Codes</i> *	<i>Comment</i>	<i>ID</i>	<i>Distance</i> <i>Km</i>	<i>Bearing</i>
19	Cnel. Mom	34 50 11 S	60 18 34 W	34 50.183 S	60 18.567 W	60	T		CNEL_EST	147	289
20	Colon	33 53 07 S	61 05 16 W	33 53.117 S	61 05.267 W	83	AT	Aero.	COLON_AE	256	309
21	Elvira	35 15 04 S	59 28 30 W	35 15.067 S	59 28.500 W	32	T	Estacion	ELVIREST	70	264
22	Emma	36 12 50 S	60 14 50 W	36 12.833 S	60 14.833 W	45	T	Estacion	EMMA_EST	184	235
23	Escribano	35 34 00 S	57 41 00 W	35 34.000 S	57 41.000 W	20	T	Estacion	ESCRIEST	107	125
24	Fortabat	36 58 58 S	60 16 50 W	36 58.967 S	60 16.833 W	199	T		FORTABAT	251	221
25	Gaham	34 20 22 S	60 05 50 W	34 20.367 S	60 05.833 W	51	T	Estacion	GAHAMEST	152	311
26	Gandara	35 27 09 S	58 05 39 W	35 27.150 S	58 05.650 W	20	T	Estacion	GANDARA	69	131
27	Giles	34 28 18 S	59 24 33 W	34 28.300 S	59 24.550 W	46	DT	Aero.	GILES_AE	95	326
28	Gorch	35 39 34 S	58 58 56 W	35 39.567 S	58 58.933 W	25	AT	Aero.	GORCH_AE	65	208
29	Gorostiaga	34 49 46 S	59 51 44 W	34 49.767 S	59 51.733 W	50	T	Estacion	GOROEST	108	294
30	Gral Alvear	36 01 47 S	60 01 06 W	36 01.783 S	60 01.100 W	57	T		GRALAEAR	155	236
31	Guerrero	35 58 14 S	57 50 29 W	35 58.233 S	57 50.483 W	11	T	Estacion	GUERREST	125	147
32	Ibanes	36 02 11 S	58 36 12 W	36 02.183 S	58 36.200 W	23	T	Estacion	IBANEZ	103	181
33	Jeppener	35 16 39 S	58 11 36 W	35 16.650 S	58 11.600 W	17	T		JEPPEEST	52	118
34	Korn	34 59 11 S	58 22 40 W	34 59.183 S	58 22.667 W	30	T	Estacion	KORN_EST	35	73
35	Laplata	34 58 31 S	57 57 46 W	34 58.517 S	57 57.767 W	24	DT	Aero.	LA_PLATA	71	85
36	Las Flores	36 04 02 S	59 06 15 W	36 04.033 S	59 06.250 W	39	AT	Aero.	FLORESAE	112	205
37	Las Heras	34 54 37 S	58 55 15 W	34 54.617 S	58 55.250 W	37	AT	Aero.	LASHESAE	29	329
38	Las Marianas	35 03 00 S	59 30 00 W	35 03.000 S	59 30.000 W	40	T		LASMANAS	71	283
39	La Verde	34 43 14 S	59 16 59 W	34 43.233 S	59 16.983 W	40	T		LAVERDE	67	318
40	Lobos	35 12 39 S	59 08 12 W	35 12.650 S	59 08.200 W	29	AT	Aero.	LOBOS_AE	39	261
41	Loma Verde	35 16 27 S	58 24 00 W	35 16.450 S	58 24.000 W	30	T		LOMA_VER	35	128
42	Mercedes	34 39 00 S	59 28 20 W	34 39.000 S	59 28.333 W	37	AT	Aero.	MERCE_AE	85	314
43	Monte	35 27 34 S	58 45 41 W	35 27.567 S	58 45.683 W	23	AT	Aero.	MONTE_AE	39	192
44	Navarro	35 01 28 S	59 16 43 W	35 01.467 S	59 16.717 W	33	AT	Aero.	NAVAR_AE	51	288
45	Newton	35 55 30 S	58 46 00 W	35 55.500 S	58 46.000 W	24	T	Estacion	NEWTOEST	90	189
46	Olavarria	36 53 26 S	60 13 02 W	36 53.433 S	60 13.033 W	268	AT		OLAVARIA	239	221
47	Oriental	34 34 05 S	60 49 07 W	34 34.083 S	60 49.117 W	80	T	Estacion	ORIENEST	200	294
48	Pila	36 00 04 S	58 08 35 W	36 00.067 S	58 08.583 W	14	T		PILA	112	159
49	Pista Aero	35 37 39 S	59 15 15 W	35 37.650 S	59 15.250 W	24	LT		PISTAPLI	75	227
50	Pista Agro Saladillo	35 44 19 S	59 45 43 W	35 44.317 S	59 45.717 W	42	LT		PISTALLO	117	240
51	Pista La Igualdad	35 34 07 S	58 26 25 W	35 34.117 S	58 26.417 W	19	LT		PISTADAD	57	160
52	Pista Milagros	35 15 29 S	58 54 04 W	35 15.483 S	58 54.067 W	26	LT		PISTAROS	23	232
53	Polvaredas	35 35 38 S	59 30 24 W	35 35.633 S	59 30.400 W	29	T		POLVADAS	89	240
54	Premota	35 11 41 S	58 44 53 W	35 11.683 S	58 44.883 W	32	T		PREMOTA	9.4	199
55	Punto sur 150	36 28 00 S	58 43 34 W	36 28.000 S	58 43.567 W	46	T		PUNTO300	151	187
56	Punto sur 50	35 33 36 S	58 51 01 W	35 33.600 S	58 51.017 W	20	T		50KMSUR	51	200
57	R205 Y R41	35 12 23 S	59 05 53 W	35 12.383 S	59 05.883 W	30	T		R_205Y41	35	260
58	R3 Y R41	35 23 36 S	58 48 30 W	35 23.600 S	58 48.500 W	25	T		R_3Y41	32	201
59	R52y6	35 04 42 S	58 34 42 W	35 04.700 S	58 34.700 W	23	T		R_52Y6	14	81

<i>Number</i>	<i>Name</i>	<i>Latitude</i> ° , ' , ''	<i>Longitude</i> ° , ' , ''	<i>Latitude</i> ° , ' , ''	<i>Longitude</i> ° , ' , ''	<i>Elevation</i> <i>METERS</i>	<i>Codes</i> *	<i>Comment</i>	<i>ID</i>	<i>Distance</i> <i>Km</i>	<i>Bearing</i>
60	R9 Y Ramallo	33 32 44 S	60 05 44 W	33 32.733 S	60 05.733 W	7	T		RAMALACC	215	331
61	R9 Y S. Pedro	33 45 51 S	59 43 37 W	33 45.850 S	59 43.617 W	30	T		R9YS.DRO	176	335
62	Ranchos	35 31 00 S	58 19 08 W	35 31.000 S	58 19.133 W	22	T		RANCHOS	58	148
63	Rauch	36 46 19 S	59 03 28 W	36 46.317 S	59 03.467 W	84	DT	Aero.	RAUCH	187	196
64	Roque Pérez	35 24 16 S	59 19 56 W	35 24.267 S	59 19.933 W	29	T	Estacion	ROQUEREZ	64	246
65	Saladillo	35 36 15 S	59 48 39 W	35 36.250 S	59 48.650 W	45	AT	Aero.	SALADIAE	113	248
66	Sdor Maria	35 18 54 S	59 09 56 W	35 18.900 S	59 09.933 W	29	T		SDRMARIA	46	248
67	Solanet	36 50 33 S	58 30 30 W	36 50.550 S	58 30.500 W	262	T		SOLANET	193	181
68	Suipacha	34 46 18 S	59 41 27 W	34 46.300 S	59 41.450 W	47	T	Estacion	SUIPAEST	96	300
69	Tandil Aero	37 16 33 S	59 05 58 W	37 16.550 S	59 05.967 W	185	DT		TANDILAE	243	195
70	Tandil 250	37 21 15 S	59 06 48 W	37 21.250 S	59 06.800 W	226	T		TANDI500	252	195
71	Udaondo	35 18 10 S	58 35 44 W	35 18.167 S	58 35.733 W	29	T		UDAONDO	24	158
72	Udaquiola	36 33 50 S	58 32 50 W	36 33.833 S	58 32.833 W	40	T	Estacion	UDAQU_ES	162	181
73	Uribe	35 07 25 S	58 53 33 W	35 07.417 S	58 53.550 W	37	T		URIBE	15	272
74	Videla Dorna	35 32 09 S	58 52 54 W	35 32.150 S	58 52.900 W	25	T		VIDELAES	49	204
75	Vilela	35 51 09 S	59 01 27 W	35 51.150 S	59 01.450 W	26	T		VILELA	87	205
76	Zapiola	35 03 24 S	59 01 59 W	35 03.400 S	59 01.983 W	35	T		ZAPIOLA	29	290

Codes*

- A: Airport
- D: Glider Airfield
- F: Finish Point
- H: Home airport
- L: Landing point
- S: Start Point
- T: Turnpoint