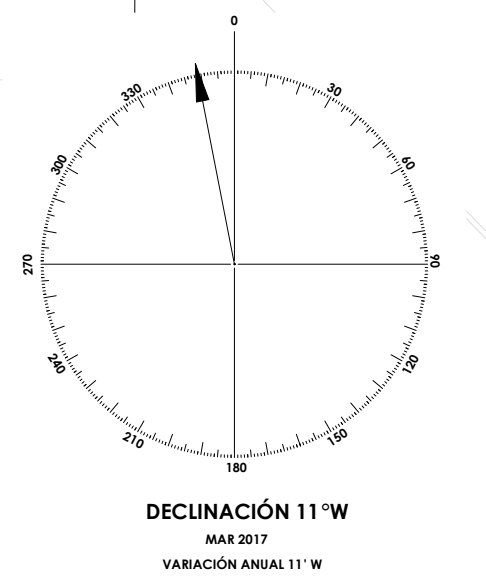


PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 49

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	COORDENADA GEOGRÁFICA LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ARBOLEDA	29° 12' 30.9" S	059° 40' 41.8" W	42.5
2	ARBOLEDA	29° 12' 30.8" S	059° 40' 18.5" W	56
3	ARBOL	29° 12' 31.7" S	059° 39' 52.3" W	52.5
4	ARBOLEDA	29° 12' 30.2" S	059° 39' 43.4" W	42.5
5	ARBOLEDA	29° 12' 31.0" S	059° 39' 37.1" W	65
6	ARBOLEDA	29° 12' 34.4" S	059° 39' 38.2" W	60
7	ARBOLEDA	29° 12' 35.8" S	059° 39' 35.7" W	60
8	ARBOL	29° 12' 39.3" S	059° 39' 47.2" W	54
9	ARBOL	29° 12' 41.5" S	059° 39' 56.7" W	50.5
10	ARBOL	29° 12' 41.6" S	059° 40' 00.9" W	50
11	ARBOLEDA	29° 12' 42.4" S	059° 41' 53.1" W	55.5
12	ARBOLEDA	29° 12' 42.4" S	059° 41' 57.7" W	61.5
13	ARBOLEDA	29° 12' 43.3" S	059° 41' 58.1" W	43.5
14	ARBOLEDA	29° 12' 45.2" S	059° 41' 58.9" W	43.5
15	ARBOLEDA	29° 12' 41.8" S	059° 42' 04.5" W	75.5
16	ARBOLEDA	29° 12' 39.9" S	059° 42' 19.3" W	80
17	ARBOLEDA	29° 12' 39.2" S	059° 42' 19.2" W	48.5
18	ARBOLEDA	29° 12' 39.4" S	059° 42' 16.8" W	70.5
19	ANTENA	29° 12' 29.2" S	059° 42' 10.7" W	65.5
20	ARBOLEDA	29° 12' 29.9" S	059° 42' 14.3" W	79.5
21	ARBOLEDA	29° 12' 26.8" S	059° 42' 11.3" W	86
22	ARBOLEDA	29° 12' 02.6" S	059° 41' 29.4" W	71.5
23	ARBOLEDA	29° 12' 02.8" S	059° 41' 28.5" W	67.5
24	ARBOLEDA	29° 12' 03.0" S	059° 41' 28.1" W	66.5
25	ARBOLEDA	29° 12' 02.8" S	059° 41' 27.7" W	63
26	ARBOLEDA	29° 11' 54.3" S	059° 41' 13.9" W	66.5
27	ANTENA	29° 10' 49.0" S	059° 40' 19.0" W	100
28	ANTENA	29° 10' 28.2" S	059° 40' 15.6" W	94.5
29	ANTENA	29° 13' 08.9" S	059° 42' 44.8" W	96
30	ANTENA	29° 09' 19.8" S	059° 40' 16.0" W	152.5



COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 02	29° 12' 36.19" S	059° 41' 27.08" W	48
THR 20	29° 11' 55.90" S	059° 41' 21.40" W	48
THR 10	29° 12' 37.37" S	059° 41' 39.37" W	48
THR 28	29° 12' 36.68" S	059° 39' 55.67" W	49

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
02	1250	1250	1250	1250
28	1250	1250	1250	1250
10	2800	2800	2800	2800
28	2800	2800	2800	2800

Proyección Gauss-Krueger Argentina
Faja 5 Americana Central 47° W
Sistema de Referencia:
Elipsoide WGS-84
Marco de referencia:
PODCAS 2007
DATUM ALTIMÉTRICO:
Punto Altimétrico de Referencia Nacional (P.A.R.N.)
definido por el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

ORDEN DE PRECISIÓN
Horizontal: 0.5 M.
Vertical: 0.5 M.

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

SIMBOLOGIA

- PUNTO DE REFERENCIA DEL AERODROMO - ARP
- ARBOL O ARBUSTO
- ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
- EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
- FERROCARRIL
- LINEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO
- TERRENO QUE FENETRA PLANO DE OBSTACULOS

