

PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS
60° 49' 30" W

60° 48' 0" W

60° 46' 30" W

60° 45' 0" W

SAAR

ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 26

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNAL 69

SUPERFICIE CÓNICA

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	COORDENADA GEOGRÁFICA LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ANTENA	32° 52' 13.8" S	060° 45' 52.3" W	71
2	RVR	32° 53' 38.5" S	060° 46' 51.9" W	29
3	ARBOLEDA	32° 54' 01.7" S	060° 47' 10.2" W	36
4	ANTENA	32° 54' 58.7" S	060° 49' 48.0" W	92
5	ANTENA	32° 55' 05.2" S	060° 48' 37.9" W	70.5
6	ANTENA	32° 55' 08.3" S	060° 48' 41.3" W	82.5
7	ANTENA	32° 55' 14.7" S	060° 48' 21.6" W	83.5
8	ANTENA	32° 55' 31.2" S	060° 48' 08.8" W	73.5
9	ANTENA	32° 56' 36.1" S	060° 48' 39.7" W	87
10	ARBOLEDA	32° 55' 05.5" S	060° 47' 24.7" W	39
11	ARBOLEDA	32° 55' 12.9" S	060° 47' 26.9" W	47
12	COLUMNA	32° 55' 15.1" S	060° 47' 26.8" W	36.5
13	COLUMNA	32° 55' 15.6" S	060° 47' 23.7" W	36.5
14	ARBOLEDA	32° 55' 16.9" S	060° 47' 20.4" W	41.5
15	COLUMNA	32° 55' 16.5" S	060° 47' 17.9" W	37.5
16	ARBOL	32° 55' 17.1" S	060° 47' 15.4" W	40.5
17	ARBOL	32° 55' 18.3" S	060° 47' 10.9" W	44
18	ARBOL	32° 55' 19.5" S	060° 47' 14.0" W	40
19	ARBOL	32° 55' 20.4" S	060° 47' 17.6" W	38
20	ARBOL	32° 55' 20.9" S	060° 47' 22.0" W	45.5

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	COORDENADA GEOGRÁFICA LONGITUD	ELEVACIÓN
21	ARBOLEDA	32° 55' 22.3" S	060° 47' 25.3" W	50
22	ARBOL	32° 55' 30.5" S	060° 47' 20.6" W	50
23	ANTENA	32° 55' 23.9" S	060° 47' 08.0" W	51
24	ANTENA	32° 55' 30.4" S	060° 46' 16.7" W	88
25	ANTENA	32° 56' 32.6" S	060° 44' 36.2" W	152.5
26	ANTENA	32° 55' 32.4" S	060° 45' 22.5" W	78.5
27	ANTENA	32° 55' 03.6" S	060° 44' 35.3" W	78

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
02	3000	3250	3000	3000
20	3000	3250	3000	3000

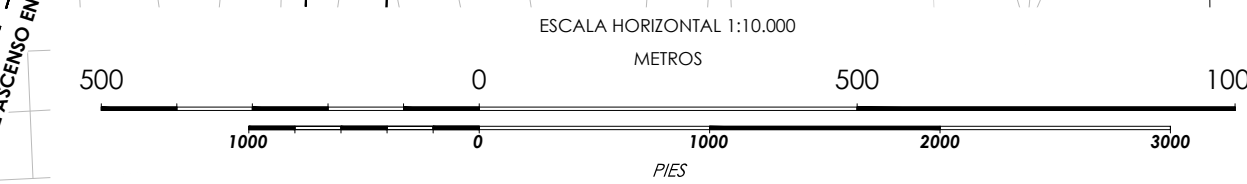
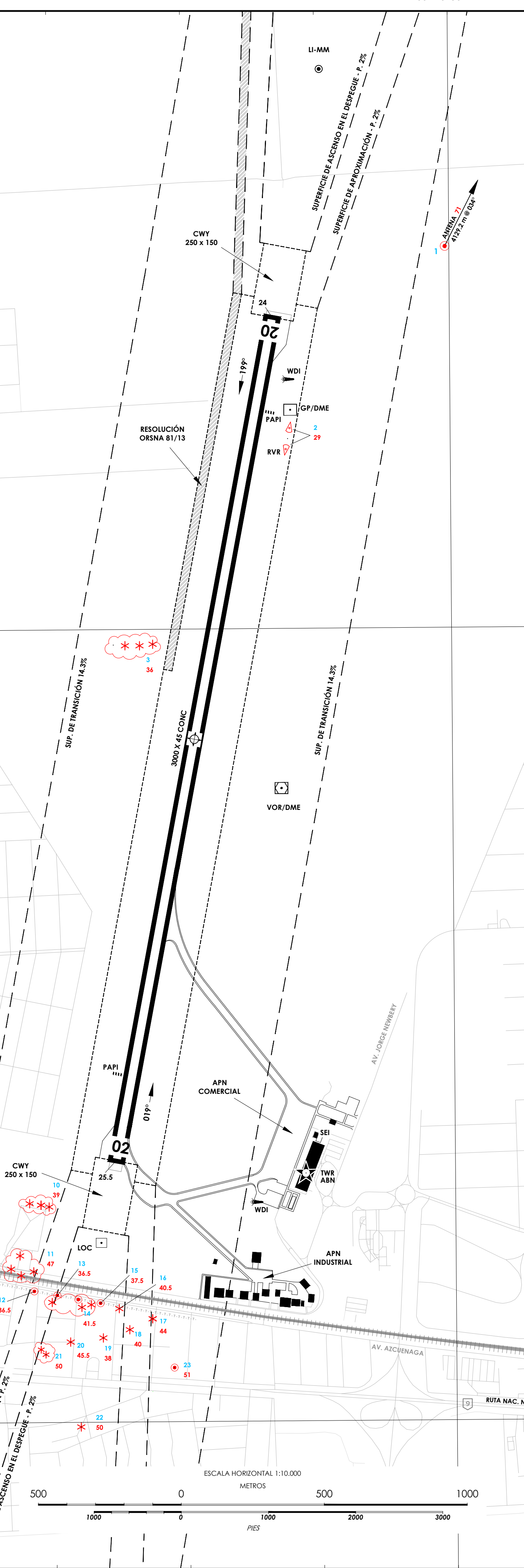
COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 02	32° 55' 00.36" S	060° 47' 15.61" W	25.5
THR 20	32° 55' 24.67" S	060° 46' 53.83" W	24

Proyección Gauss-Kruger Argentina
Faja 5 Meridiano Central 60° W
Sistema de Referencia:
Elipsoide WGS-84
Marco de referencia:
FUSGAR 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.

FUNES

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNAL 69



SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNAL 69

SUPERFICIE CÓNICA

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

SIMBOLOGIA	
●	PUNTO DE REFERENCIA DEL AERÓDROMO - ARP
○	ARBOL O ARBUSTO
⊙	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
■	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
▬	FERROCARRIL
—	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO
⊘	TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTÁCULOS

60° 49' 30" W

60° 48' 0" W

60° 46' 30" W

60° 45' 0" W

SAAR