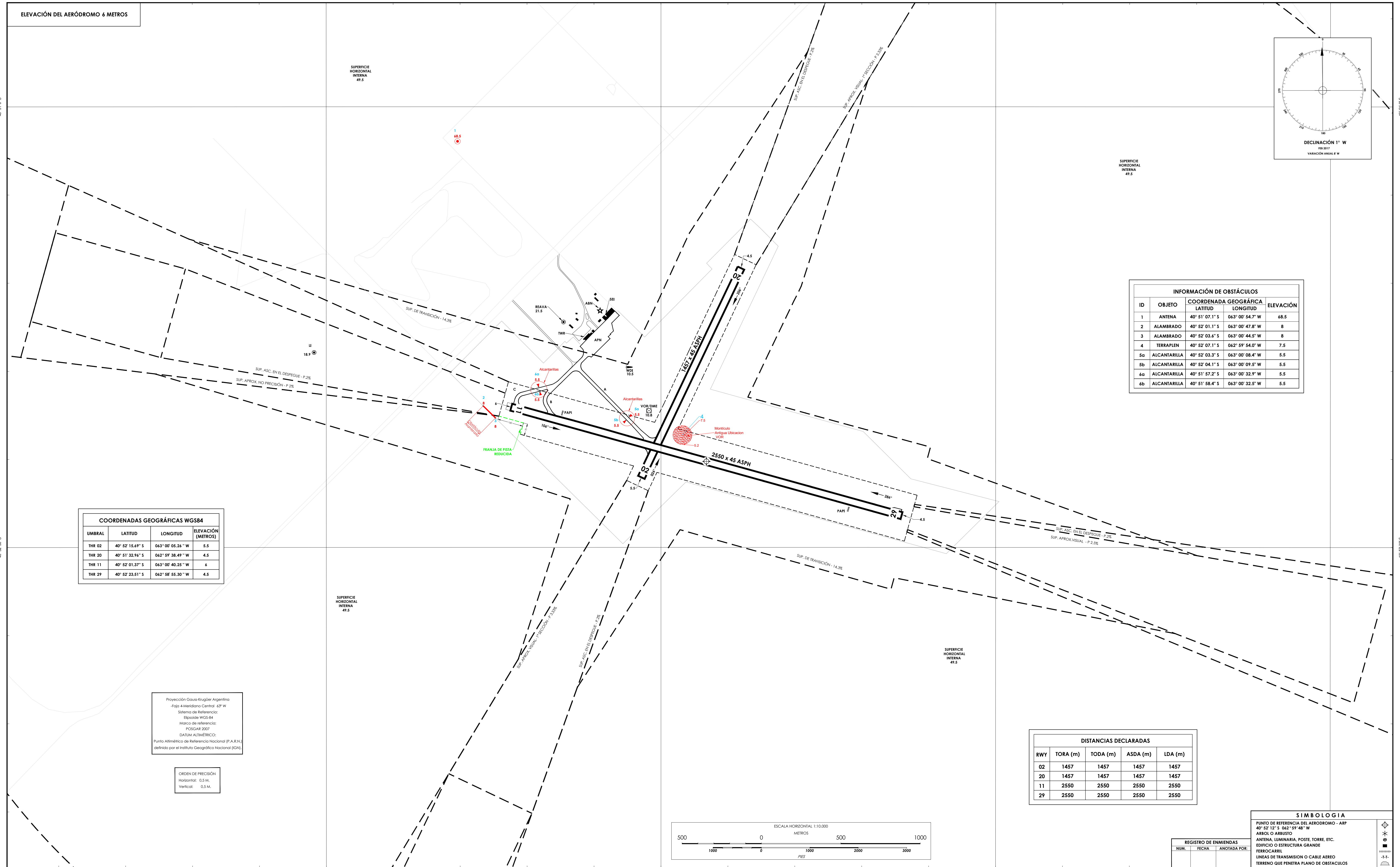


# PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / VIEDMA / GOBERNADOR CASTELLO SAVV

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 6 METROS

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 49.5

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 49.5

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 49.5

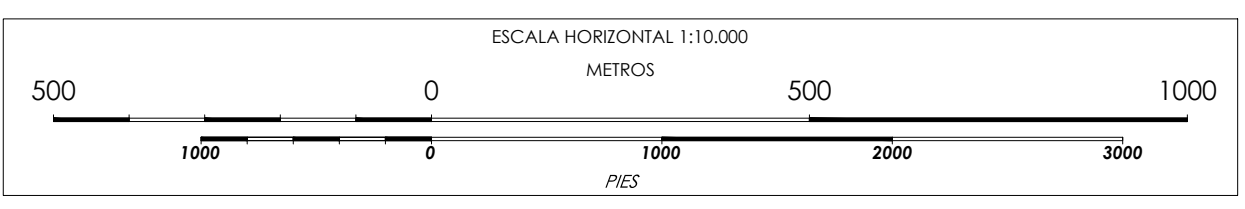
SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 49.5

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA		ELEVACIÓN
		LATITUD	LONGITUD	
1	ANTENA	40° 51' 07.1" S	063° 00' 54.7" W	48.5
2	ALAMBRADO	40° 52' 01.1" S	063° 00' 47.8" W	8
3	ALAMBRADO	40° 52' 03.6" S	063° 00' 44.5" W	8
4	TERRAPLEN	40° 52' 07.1" S	062° 59' 54.0" W	7.5
5a	ALCANTARILLA	40° 52' 03.3" S	063° 00' 08.4" W	5.5
5b	ALCANTARILLA	40° 52' 04.1" S	063° 00' 09.5" W	5.5
6a	ALCANTARILLA	40° 51' 57.2" S	063° 00' 32.9" W	5.5
6b	ALCANTARILLA	40° 51' 58.4" S	063° 00' 32.5" W	5.5

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 02	40° 52' 15.69" S	063° 00' 05.26" W	5.5
THR 20	40° 51' 32.96" S	062° 59' 38.49" W	4.5
THR 11	40° 52' 01.37" S	063° 00' 40.25" W	6
THR 29	40° 52' 23.51" S	062° 58' 55.30" W	4.5

Proyección Gauss-Kruger Argentina  
 Faja 4-Meridiano Central 63° W  
 Sistema de Referencia:  
 Elipsoida WGS-84  
 Marco de referencia:  
 POSGAR 2007  
 DATUM ACTUATIVO:  
 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.



DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
02	1457	1457	1457	1457
20	1457	1457	1457	1457
11	2550	2550	2550	2550
29	2550	2550	2550	2550

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POE

**SIMBOLOGIA**  
 PUNTO DE REFERENCIA DEL AERODROMO - ARP  
 40° 52' 12" S 062° 59' 48" W  
 ARBOL O ARBUSTO  
 ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.  
 EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE  
 FERROCARRIL  
 LINEAS DE TRANSMISION O CABLE AEREO  
 TERRENO QUE PENEIRA PLANO DE OBSTACULOS