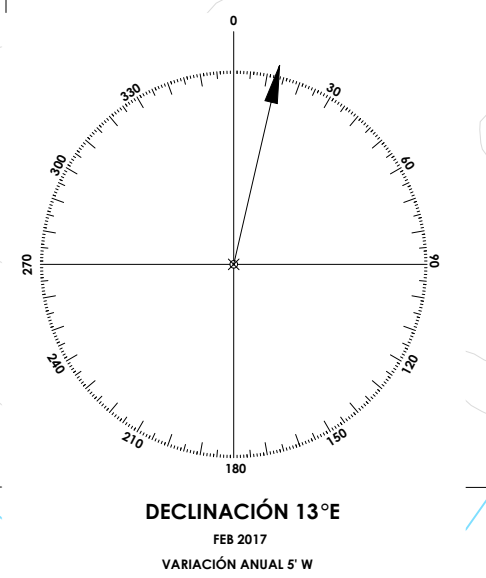
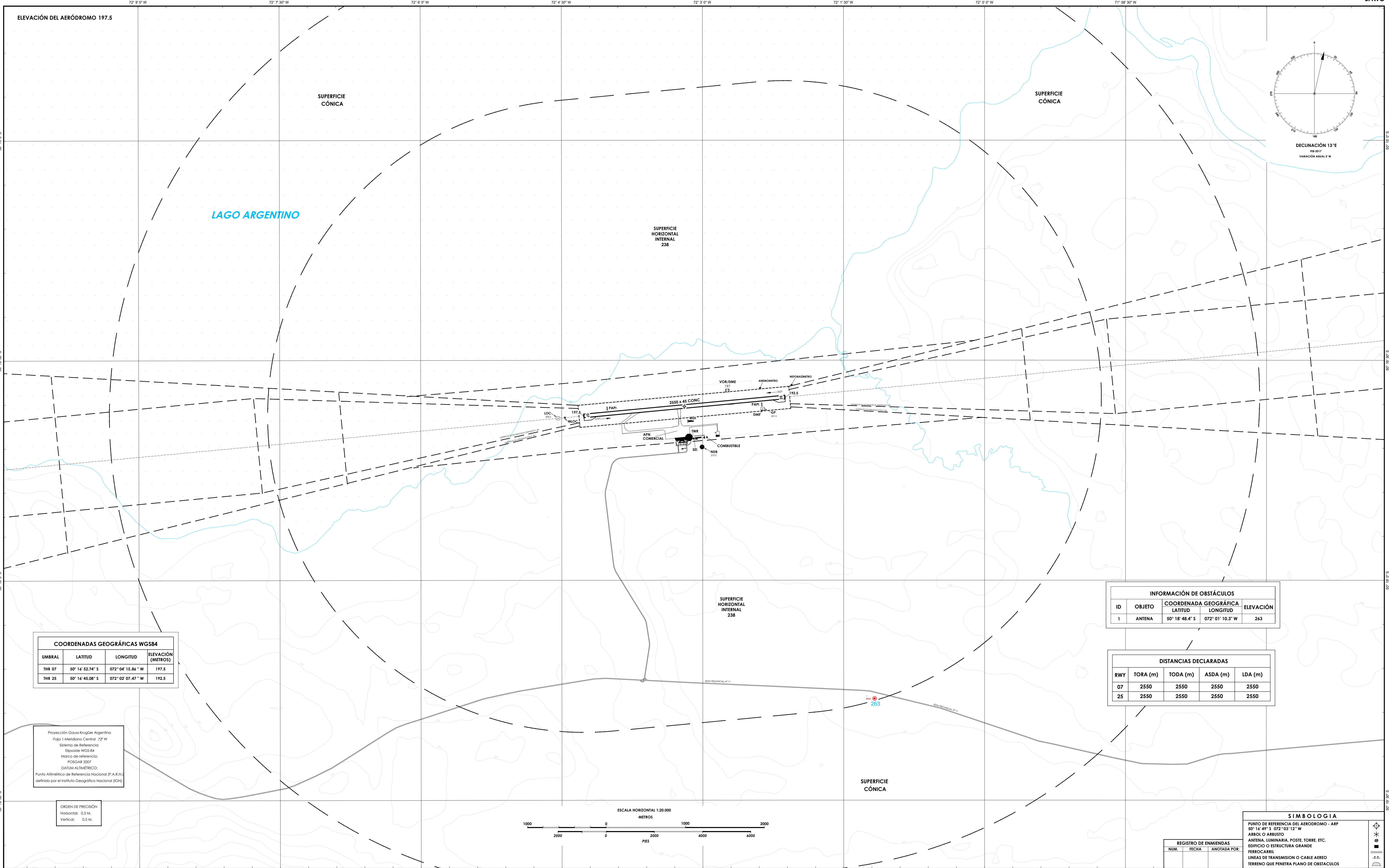


# PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / SANTA CRUZ / EL CALAFATE  
SAWC

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



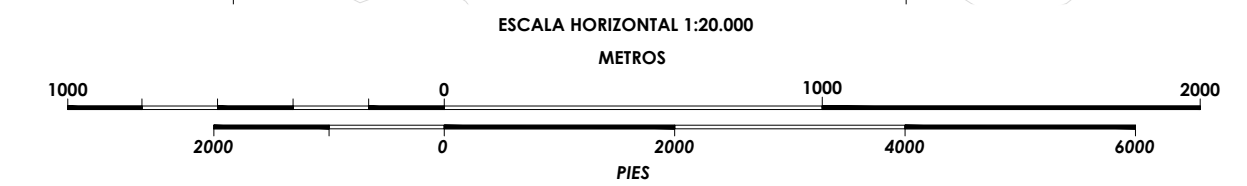
COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 07	50° 16' 52.74" S	072° 04' 15.86" W	197.5
THR 25	50° 16' 45.08" S	072° 02' 07.47" W	192.5

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ANTENA	50° 18' 48.4" S	072° 01' 10.3" W	263

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
07	2550	2550	2550	2550
25	2550	2550	2550	2550

Proyección Gauss-Kruger Argentina  
-Faja 1-Meridiano Central 72° W  
Sistema de Referencia:  
Elipsoida WGS84  
Marca de referencia:  
POSGAR 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 AERÓDROMO - ARP
	50° 14' 49" S 072° 03' 12" W
	ÁREAS O ARBUSTO
	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
	FERROCARRIL
	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO
	TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTÁCULOS