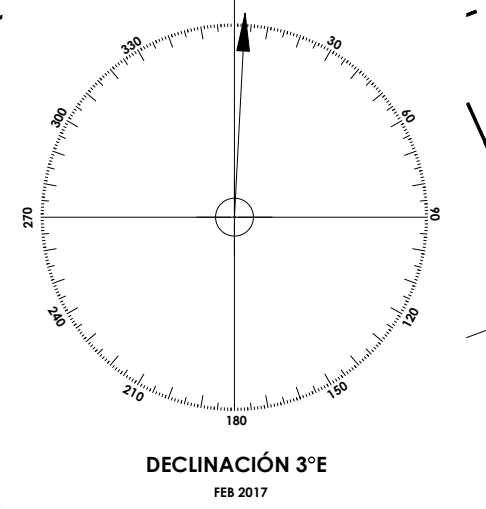
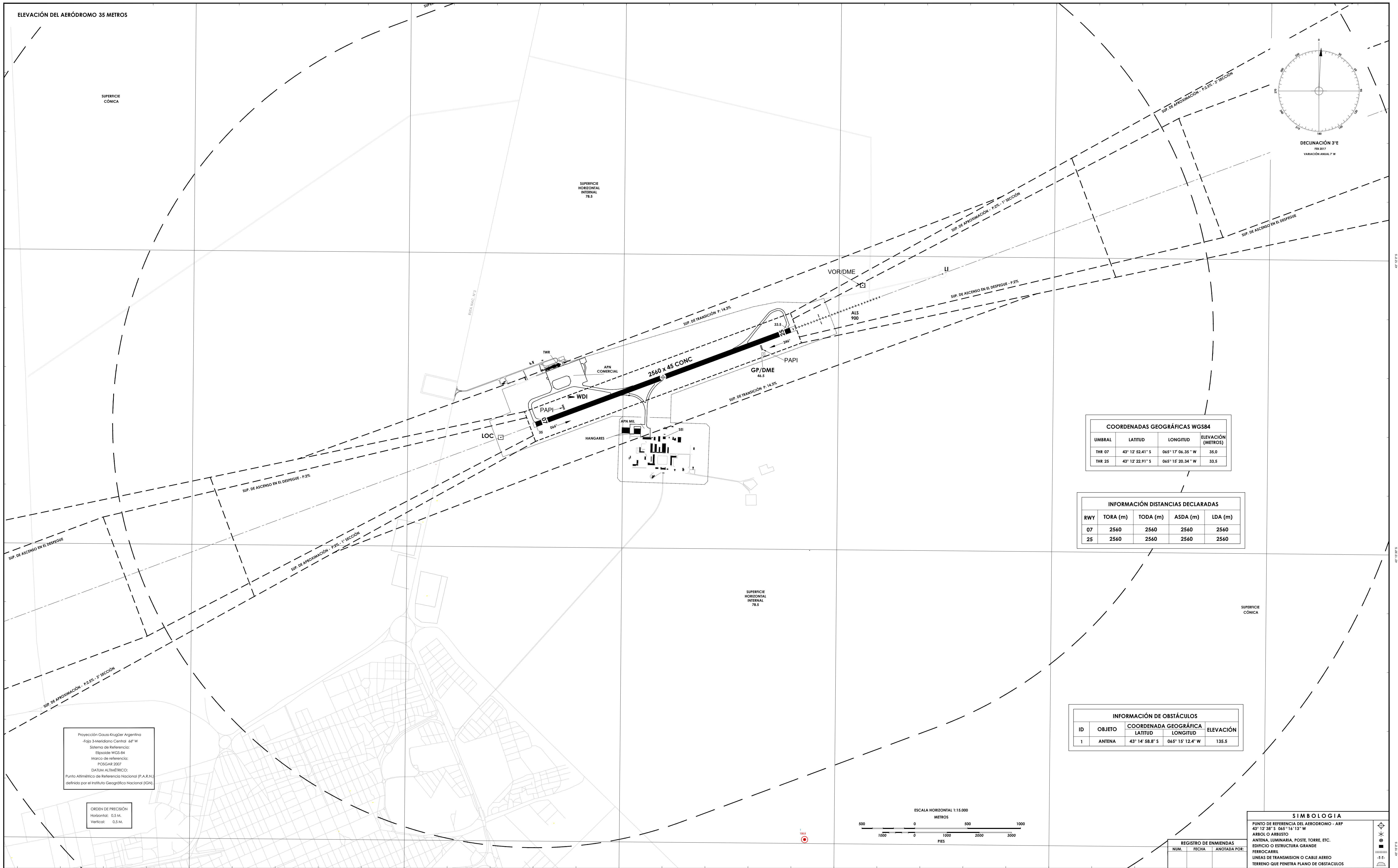


# PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / TRELEW / ALMIRANTE ZAR  
SAVT

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



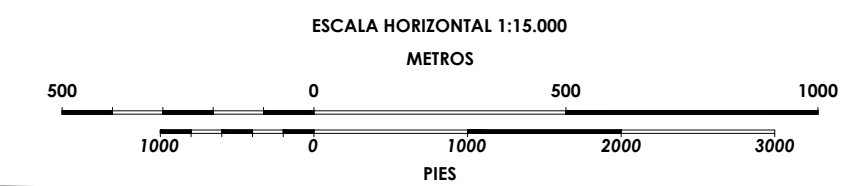
COORDENADAS GEOGRAFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACION (METROS)
THR 07	43° 12' 52.41" S	065° 17' 06.35" W	35.0
THR 25	43° 12' 22.91" S	065° 15' 20.34" W	33.5

INFORMACION DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
07	2560	2560	2560	2560
25	2560	2560	2560	2560

INFORMACION DE OBSTACULOS			
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRAFICA LATITUD LONGITUD	ELEVACION
1	ANTENA	43° 14' 58.8" S 065° 15' 12.4" W	135.5

Proyección Gauss-Krüger Argentina  
-Faja 3-Meridiano Central 64° W  
Sistema de Referencia:  
Elipsoida WGS-84  
Marco de referencia:  
POSGAR 2007  
DATUM ALTIMETRICO:  
Punto Altimétrico de Referencia Nacional (P.A.R.N.)  
definido por el Instituto Geográfico Nacional (IGN).

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



REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

SIMBOLOGIA	
	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
	FERROCARRIL
	LINEAS DE TRANSMISION O CABLE AEREO
	TERRENO QUE FENETRA PLANO DE OBSTACULOS