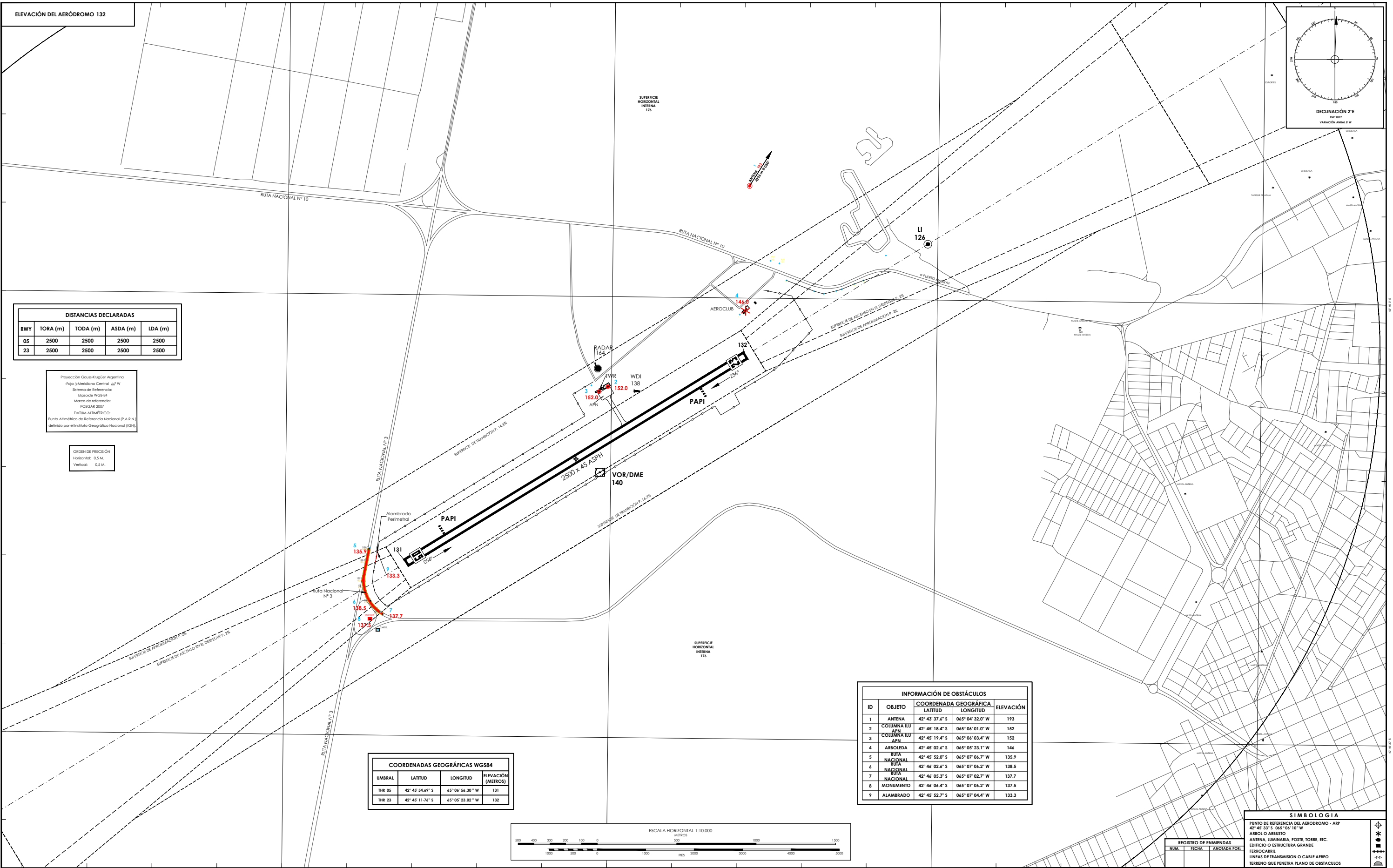


PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO  
TIPO B

ARGENTINA / PUERTO MADRYN / EL TEHUELCHÉ SAVY

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 132

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
05	2500	2500	2500	2500
23	2500	2500	2500	2500

Proyección Gauss-Krüger Argentina  
-Eje 3 Meridiano Central 64° W  
Sistema de Referencia:  
Elipsoide WGS-84  
Marco 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.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 05	42° 45' 54.69" S	65° 06' 54.30" W	131
THR 23	42° 45' 11.76" S	65° 05' 23.02" W	132

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA		ELEVACIÓN
		LATITUD	LONGITUD	
1	ANTENA	42° 43' 37.4" S	065° 04' 32.0" W	193
2	COLUMNA ILU APN	42° 45' 18.4" S	065° 06' 01.0" W	152
3	COLUMNA ILU APN	42° 45' 19.4" S	065° 06' 03.4" W	152
4	ARBOLEDA	42° 45' 02.4" S	065° 05' 23.1" W	146
5	RUTA NACIONAL	42° 45' 52.0" S	065° 07' 06.7" W	135.9
6	RUTA NACIONAL	42° 46' 02.4" S	065° 07' 06.2" W	138.5
7	RUTA NACIONAL	42° 46' 05.3" S	065° 07' 02.7" W	137.7
8	MONUMENTO	42° 46' 06.4" S	065° 07' 06.2" W	137.5
9	ALAMBRADO	42° 45' 52.7" S	065° 07' 04.4" W	133.3

SIMBOLOGIA		
	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.	
	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE	
	FERROCARRIL	
	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO	
	TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTÁCULOS	

