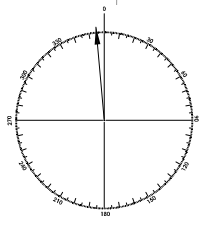
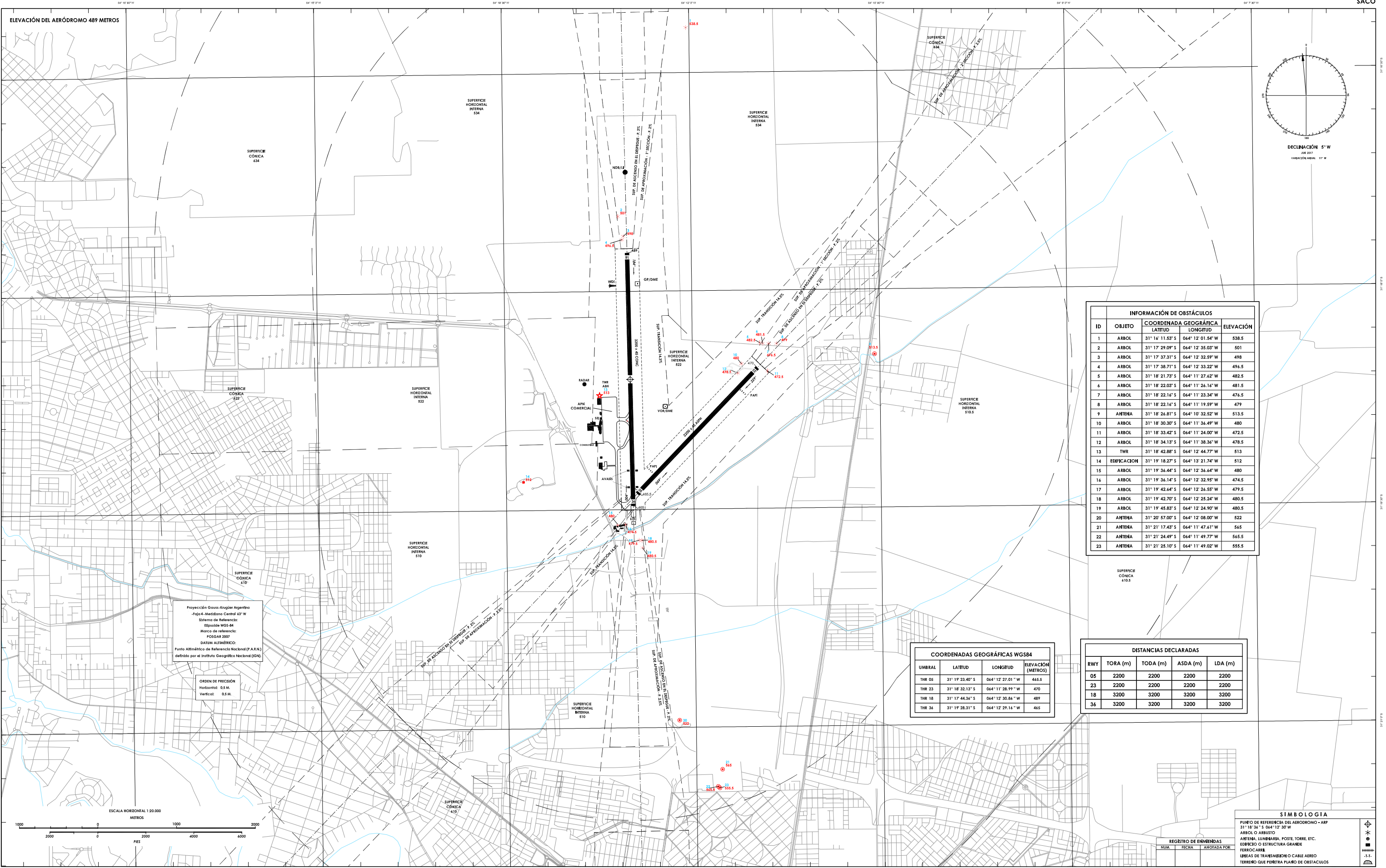


# PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / CÓRDOBA / ING. AER A.L.V. TARAVELLA  
SACO

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS



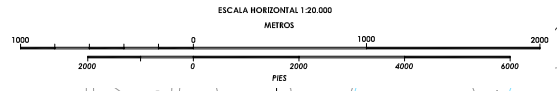
INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS			
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA	ELEVACIÓN
		LATITUD LONGITUD	
1	ARBOL	31° 16' 11.53" S 064° 12' 01.54" W	538.5
2	ARBOL	31° 17' 29.09" S 064° 12' 35.03" W	501
3	ARBOL	31° 17' 37.31" S 064° 12' 32.59" W	498
4	ARBOL	31° 17' 38.71" S 064° 12' 33.22" W	496.5
5	ARBOL	31° 18' 21.73" S 064° 11' 27.62" W	482.5
6	ARBOL	31° 18' 22.03" S 064° 11' 26.16" W	481.5
7	ARBOL	31° 18' 22.16" S 064° 11' 23.64" W	476.5
8	ARBOL	31° 18' 22.16" S 064° 11' 19.59" W	479
9	ANTENA	31° 18' 26.81" S 064° 10' 32.52" W	513.5
10	ARBOL	31° 18' 30.30" S 064° 11' 36.49" W	480
11	ARBOL	31° 18' 33.42" S 064° 11' 24.00" W	472.5
12	ARBOL	31° 18' 34.13" S 064° 11' 38.36" W	478.5
13	TWR	31° 18' 42.88" S 064° 12' 44.77" W	513
14	EDIFICACION	31° 19' 18.27" S 064° 13' 21.74" W	512
15	ARBOL	31° 19' 36.44" S 064° 12' 36.64" W	480
16	ARBOL	31° 19' 36.14" S 064° 12' 32.95" W	474.5
17	ARBOL	31° 19' 42.64" S 064° 12' 26.55" W	479.5
18	ARBOL	31° 19' 42.70" S 064° 12' 25.24" W	480.5
19	ARBOL	31° 19' 45.83" S 064° 12' 24.90" W	480.5
20	ANTENA	31° 20' 57.00" S 064° 12' 08.00" W	522
21	ANTENA	31° 21' 17.43" S 064° 11' 47.61" W	565
22	ANTENA	31° 21' 24.49" S 064° 11' 49.77" W	565.5
23	ANTENA	31° 21' 25.10" S 064° 11' 49.02" W	555.5

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 05	31° 19' 23.40" S	064° 12' 27.01" W	465.5
THR 23	31° 18' 32.13" S	064° 11' 28.99" W	470
THR 18	31° 17' 44.34" S	064° 12' 30.84" W	489
THR 36	31° 19' 28.31" S	064° 12' 29.16" W	465

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
05	2200	2200	2200	2200
23	2200	2200	2200	2200
18	3200	3200	3200	3200
36	3200	3200	3200	3200

Proyección Gauss-Kruger Argentina  
-Foja 4-Medellano Central 43° W  
Sistema de Referencia:  
Elipsoida WGS-84  
Marco de referencia:  
PCSGAR 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.



SIMBOLOGIA	
	PUNTO DE REFERENCIA DEL AERODROMO - ARP
	ARBOL O ARBUSTO
	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
	FERROCARRIL
	LINEAS DE TRANSMISION O CABLE AEREO
	TERRENO QUE PEÑETRA PLANO DE OBSTACULOS

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR