

PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / TUCUMAN / TTE. BENJAMIN MATIENZO
SANT

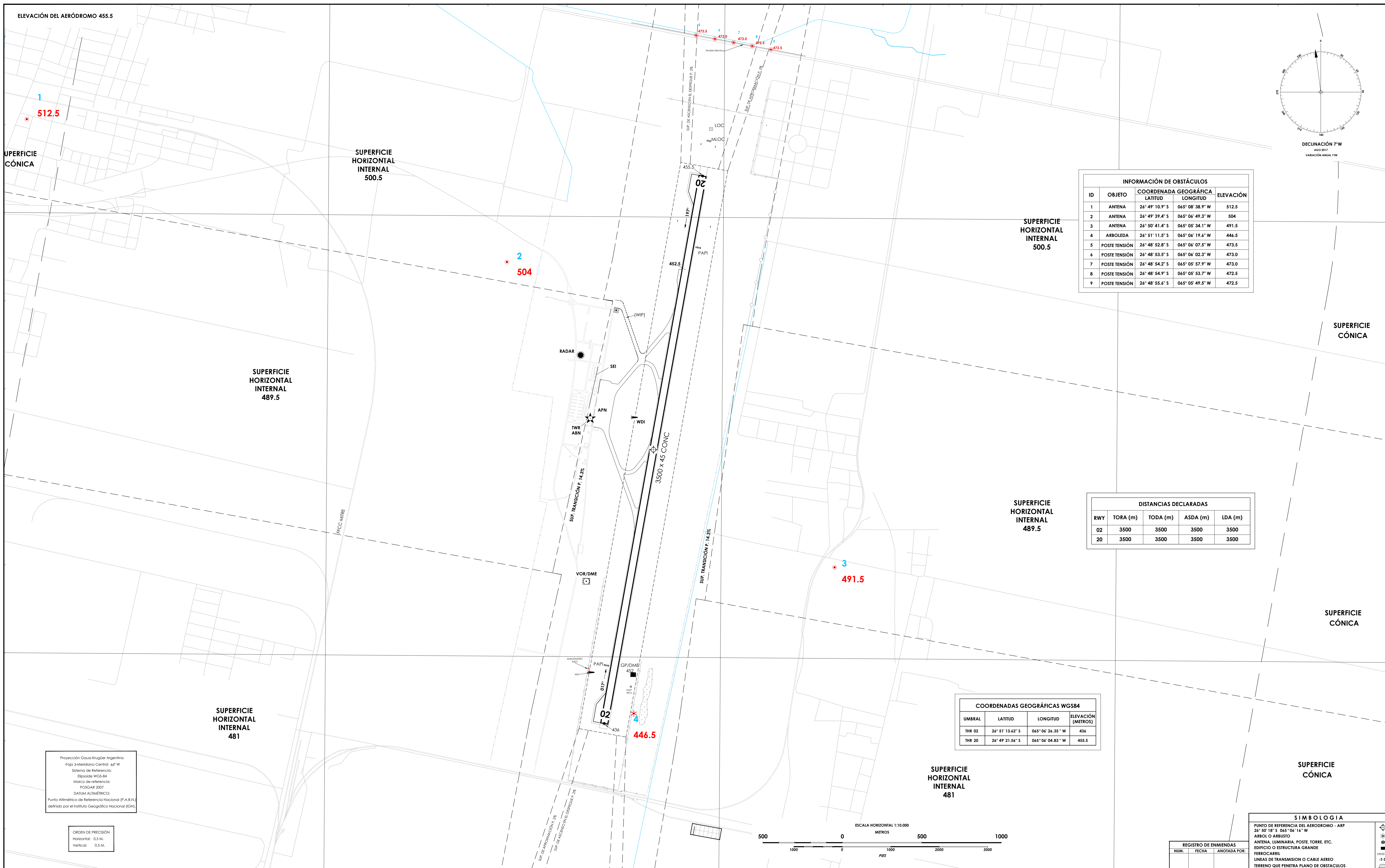
DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

65° 7' 30" W

65° 6' 0" W

65° 4' 30" W

SANT



INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS			
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ANTENA	26° 49' 10.9" S 065° 08' 38.9" W	512.5
2	ANTENA	26° 49' 39.4" S 065° 06' 49.3" W	504
3	ANTENA	26° 50' 41.4" S 065° 05' 34.1" W	491.5
4	ARBOLEDA	26° 51' 11.5" S 065° 04' 19.4" W	446.5
5	POSTE TENSION	26° 48' 52.8" S 065° 06' 07.5" W	473.5
6	POSTE TENSION	26° 48' 53.5" S 065° 06' 02.3" W	473.0
7	POSTE TENSION	26° 48' 54.2" S 065° 05' 57.9" W	473.0
8	POSTE TENSION	26° 48' 54.9" S 065° 05' 53.7" W	472.5
9	POSTE TENSION	26° 48' 55.6" S 065° 05' 49.5" W	472.5

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
02	3500	3500	3500	3500
20	3500	3500	3500	3500

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	ELEVACIÓN (METROS)
THR 02	26° 51' 13.62" S	065° 06' 26.35" W	436
THR 20	26° 49' 21.56" S	065° 04' 04.83" W	455.5

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

SIMBOLOGIA	
●	PUNTO DE REFERENCIA DEL AERODROMO - ARP
○	26° 50' 18" S 065° 04' 16" W
○	ARRIBA O ARRUSTO
○	ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.
■	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE
■	FERROCARRIL
—	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO
—	TERRENO QUE FENERA PLANO DE OBSTACULOS

Proyección Gauss-Krügler Argentina
Faja 3-Meridiano Central 66° W
Sistema de Referencia:
Elipsoide WGS-84
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.

