

# PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO TIPO B

ARGENTINA / SANTIAGO DEL ESTERO / VCOM. ÁNGEL D. LA PAZ ARAGONÉS SANE

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 201 METROS

SUPERFICIE CÓNICA 344

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 244

SUPERFICIE HORIZONTAL INTERNA 244

SUPERFICIE CÓNICA 344

INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	COORDENADA GEOGRÁFICA LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ANTENA	27° 46' 16.40" S	064° 17' 17.91" W	248.0
2	VOR	27° 46' 45.43" S	064° 19' 05.03" W	209.5
3	ALAMBRADO	27° 46' 04.97" S	064° 18' 47.14" W	180.5
4	ALAMBRADO	27° 46' 05.91" S	064° 18' 45.15" W	180.0
5	ALAMBRADO	27° 46' 31.74" S	064° 19' 00.30" W	177.0

Proyección Gauss-Krüger Argentina  
Faja 4 Meridiano Central: 63° 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.

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
03	2435	2435	2435	2435
21	2435	2435	2435	2435

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	Elevación (metros)
THR 03	27° 46' 31.30" S	064° 18' 56.54" W	199.0
THR 21	27° 45' 21.32" S	064° 18' 15.11" W	199.5

### SIMBOLOGÍA

PUNTO DE REFERENCIA DEL AERÓDROMO - ARP  
27° 46' 04" S 064° 18' 30" W  
ÁRBOL O ARBUSTO  
ANTENA, LUMINARIA, POSTE, TORRE, ETC.  
EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE  
FERROCARRIL  
LINEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO  
TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTÁCULOS

REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

