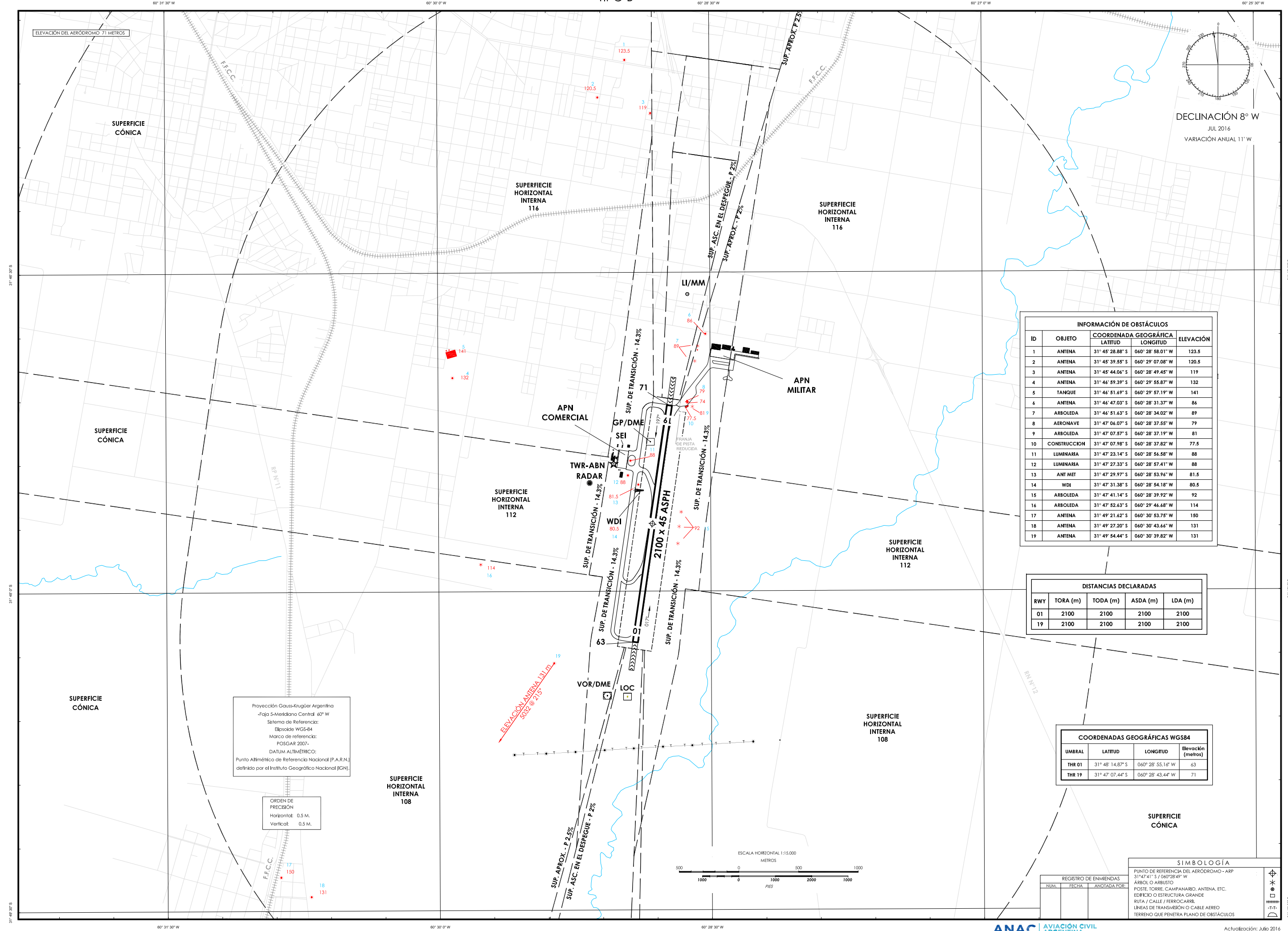


PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO - OACI  
TIPO B

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

ARGENTINA / PARANÁ / GRAL. URQUIZA



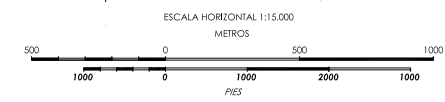
INFORMACIÓN DE OBSTÁCULOS				
ID	OBJETO	COORDENADA GEOGRÁFICA LATITUD	COORDENADA GEOGRÁFICA LONGITUD	ELEVACIÓN
1	ANTENA	31° 45' 28.88" S	060° 28' 58.01" W	123.5
2	ANTENA	31° 45' 39.55" S	060° 29' 07.08" W	120.5
3	ANTENA	31° 45' 44.06" S	060° 28' 49.45" W	119
4	ANTENA	31° 46' 59.39" S	060° 29' 55.87" W	132
5	TANQUE	31° 46' 51.69" S	060° 29' 57.19" W	141
6	ANTENA	31° 46' 47.03" S	060° 28' 31.37" W	86
7	ARBOLEDA	31° 46' 51.63" S	060° 28' 34.02" W	89
8	AERONAVE	31° 47' 06.07" S	060° 28' 37.55" W	79
9	ARBOLEDA	31° 47' 07.57" S	060° 28' 37.19" W	81
10	CONSTRUCCION	31° 47' 07.98" S	060° 28' 37.82" W	77.5
11	LUMINARIA	31° 47' 23.14" S	060° 28' 56.58" W	88
12	LUMINARIA	31° 47' 27.33" S	060° 28' 57.41" W	88
13	ANT MET	31° 47' 29.97" S	060° 28' 53.96" W	81.5
14	WDI	31° 47' 31.38" S	060° 28' 54.18" W	80.5
15	ARBOLEDA	31° 47' 41.14" S	060° 28' 39.92" W	92
16	ARBOLEDA	31° 47' 52.63" S	060° 29' 46.68" W	114
17	ANTENA	31° 49' 21.62" S	060° 30' 53.75" W	150
18	ANTENA	31° 49' 27.20" S	060° 30' 43.66" W	131
19	ANTENA	31° 49' 54.44" S	060° 30' 39.82" W	131

DISTANCIAS DECLARADAS				
RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
01	2100	2100	2100	2100
19	2100	2100	2100	2100

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	Elevación (metros)
THR 01	31° 48' 14.87" S	060° 28' 55.16" W	63
THR 19	31° 47' 07.44" S	060° 28' 43.44" W	71

Proyección Gauss-Kruger Argentina  
-Faja S-Meridiano Central 60° W  
Sistema de Referencia:  
Elipsoida 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.



REGISTRO DE ENMIENDAS		
NUM.	FECHA	ANOTADA POR

SIMBOLOGÍA			
○	PUNTO DE REFERENCIA DEL AERÓDROMO - ARP	31°47'41" S / 060°28'49" W	
●	ÁRBOL O ARBUSTO		
■	POSTE, TORRE, CAMPANARIO, ANTENA, ETC.		
□	EDIFICIO O ESTRUCTURA GRANDE		
—	RUTA / CALLE / FERROCARRIL		
— —	LÍNEAS DE TRANSMISIÓN O CABLE AEREO		
—	TERRENO QUE PENETRA PLANO DE OBSTÁCULOS		