

PLANO DE OBSTÁCULOS DE AERÓDROMO

DIMENSIONES Y ELEVACIONES EN METROS

60° 48' 30"

B

60° 46' 30" W

ARGENTINA / SANTA FÉ / SAUCE VIEJO
RWY 03/21 SAAV AD 2.E1

ELEVACIÓN DEL AERÓDROMO 18

1

11

1

DECLINACIÓN 9° W
2023
VARIACIÓN ANUAL 11' W

31° 42' 0" S

31° 42'

COORDENADAS GEOGRÁFICAS WGS84			
UMBRAL	LATITUD	LONGITUD	Elevación (metros)
THR 03	31° 43' 13.77" S	060° 48' 57.79" W	17.5
THR 21	31° 42' 04.22" S	060° 48' 23.47" W	18.0

SUPERFICIE
HORIZONTAL
INTERNA
12.5

Río Coronda

SUPERFICIE HORIZONTAL

31° 43' 30" S

31° 43' 30"

Proyección Gauss-Krüger Argentina
-Faja S-Mediodía Central 60° W
Sistema de Referencia:
Elipsoide WGS-84
Marco de referencia:
POSGAR 2007
DATUM ALTIMÉTRICO:
Punto Altimétrico de Referencia Noctonal [P.A.
definido por el Instituto Geográfico Nacional [I]

ORDEN DE PRECISIÓN
Horizontal: 0,5 M.
Vertical: 0,5 M.

1

ESCALA HORIZONTAL 1:10.000
METROS
0 500 1

1

The diagram illustrates various aeronautical symbols used for terrain and structures. It includes:

- Point of Reference:** A circle with a crosshair and the text "PUNTO DE REFERENCIA DEL AERODROMO - ARP" and coordinates "11° 42' 39" S 040° 48' 41" E.
- Obstacle:** A triangle with a crosshair.
- Lighting:** A vertical rectangle with a crosshair.
- Antenna:** A vertical rectangle with a crosshair.
- Structure:** A vertical rectangle with a crosshair.
- Friction:** A circle with a crosshair.
- Transmission Line:** A circle with a crosshair.
- Ground:** A circle with a crosshair.

13 JULIO 2023

ANAC | AVIACIÓN CIVIL ARGENTINA DIRECCIÓN REGULACIÓN, NORMAS Y PROCEDIMIENTOS - DNRN
DEPARTAMENTO INFORMACIÓN AERONÁUTICA

Fecha de Relevamiento: Mayo 2016

AMDT AIRAC 2 / 2023

30 NOVIEMBRE 2023