

TEL: +57 60 (1) 4251000
Ext: 2723/2724/2725
AFS: SKBOYOYX
email: ais@aerocivil.gov.co

REPÚBLICA DE COLOMBIA
DIRECCIÓN DE OPERACIONES
DE NAVEGACIÓN AÉREA
GESTIÓN DE INFORMACIÓN
AERONÁUTICA



AERONÁUTICA CIVIL
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL

Centro de Gestión Aeronáutica
de Colombia—CGAC

WEF 06 AUG 2023

<https://www.aerocivil.gov.co/servicios-a-la-navegacion/servicio-de-informacion-aeronautica-ais>

AIP SUP 18/2023

SKNQ - REYES MURILLO

Plano de aeródromo - ADC modificado.

○ Descripción de cambios:

1. Clave referencia.
2. Coordenadas ARP.
3. Elevación del aeródromo.
4. Dirección magnética y régimen de variación.
5. Coordenadas umbrales 05/23.
6. Elevación umbral 05/23.
7. Resistencia de pista.
8. Dimensiones de pista.
9. Dimensiones de franja de pista.
10. Distancias declaradas pista 05/23.
11. Dimensiones plataforma.
12. Elevación plataforma.
13. Resistencia PCN plataforma.
14. Anchura y resistencia PCN calle de rodaje Alfa.
15. Perfil pista 05/23.

Aerodrome chart - ADC modified.

○ Changes description:

1. Aerodrome reference code.
2. ARP coordinates.
3. Aerodrome elevation.
4. Magnetic direction and variation regime.
5. Threshold coordinates 05/23.
6. Threshold elevation 05/23.
7. Runway strength.
8. Runway dimensions.
9. Runway strip dimensions.
10. Runway 05/23 declared distances runway 05/23.
11. Apron dimensions.
12. Apron elevation.
13. PCN apron strength.
14. PCN Taxiway Alpha, width and strength.
15. Runway 05/23 profile.

REF. AIP AD 2 SKNQ ADC

PLANO DE AERÓDROMO
OACI
CLAVE REFERENCIA: 2B

ARP 05°42'40.48"N
77°15'39.58"W
ELEV/AD 4.71 m
15.5 ft

TWR AUTO ANUNCIO 122.9 MHz

SKNQ - NUQUI
REYES MURILLO
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA	RESA
05	44°50'/51°	05°42'25.01"N 77°15'54.93"W	3.31/ 11	RIGIDO 19/R/B/W/T	NIL
23	224°50'/231°	05°42'55.94"N 77°15'24.23"W	4.25/ 14		

DIMENSIÓN DE PISTA: 1340 m X 23 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 1460 m X 80 m

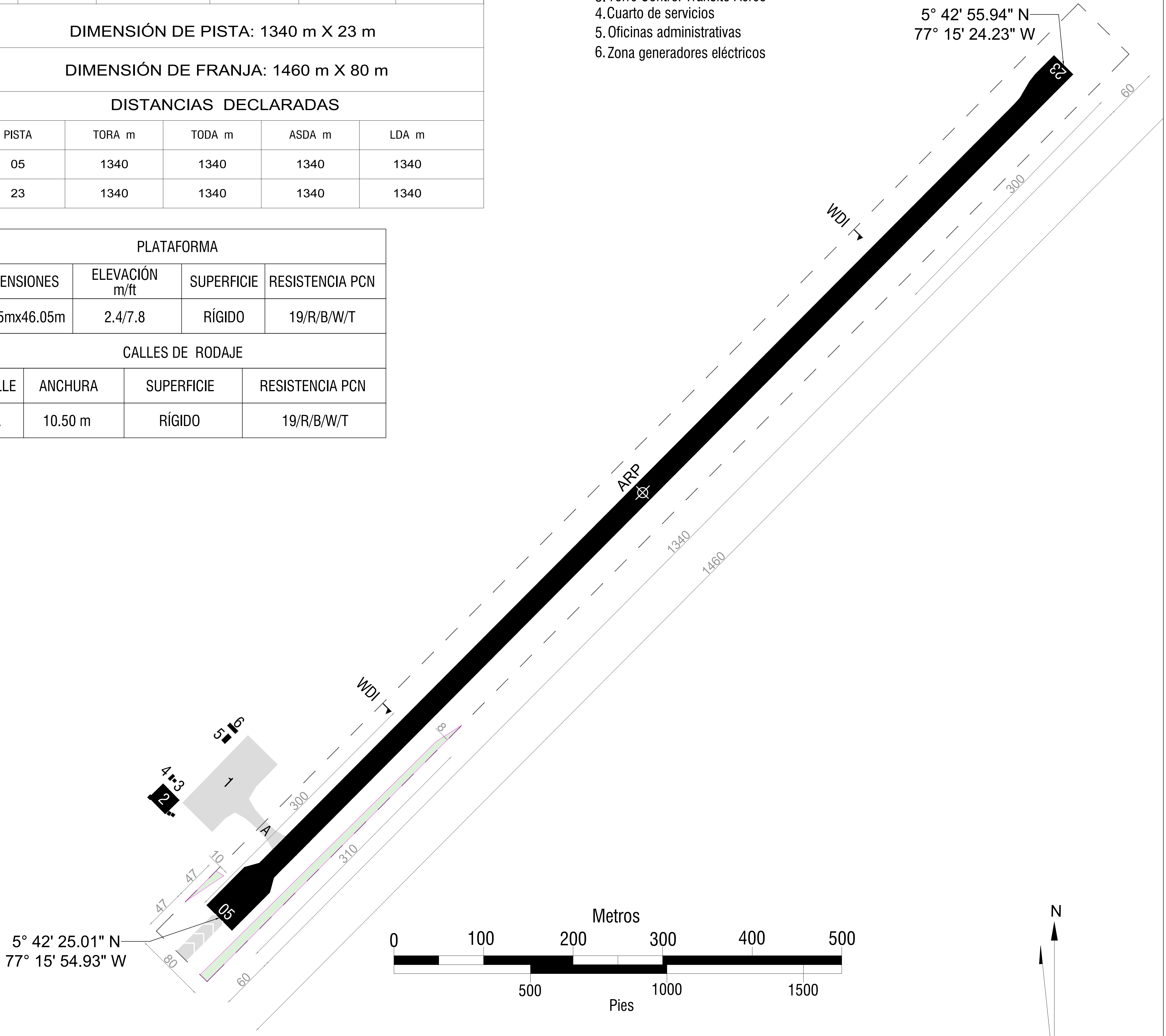
DISTANCIAS DECLARADAS

PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
05	1340	1340	1340	1340
23	1340	1340	1340	1340

PLATAFORMA			
DIMENSIONES	ELEVACIÓN m/ft	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
104.5mx46.05m	2.4/7.8	RÍGIDO	19/R/B/W/T
CALLES DE RODAJE			
CALLE	ANCHURA	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
A	10.50 m	RÍGIDO	19/R/B/W/T

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma Principal
2. Terminal de Pasajeros
3. Torre Control Tránsito Aéreo
4. Cuarto de servicios
5. Oficinas administrativas
6. Zona generadores eléctricos



COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS

DECLINACIÓN MAGNÉTICA
06° W
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 00°09' W / 2023

