

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 29 DEC 2022

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

AIP SUP 82/2022

SKCO - LA FLORIDA

Plano de aeródromo - ADC modificado.

• *Descripción de cambios:*

1. Clave de referencia del aeródromo
2. Coordenadas ARP
3. Elevación del aeródromo
4. Declinación magnética y régimen de variación
5. Rumbo geográfico / magnético de pista 06/24
6. Coordenadas de umbral 06/24
7. Elevación de umbral 06/24
8. Elevación plataforma incluida
9. Dimensión de franja de pista 06/24
10. Localizaciones
11. Tabla de datos calles de rodaje
12. Tabla de datos distancias declaradas
13. Perfil pista 06/24

Aerodrome chart - ADC modified.

• *Changes description:*

1. Reference key
2. ARP coordinates
3. Aerodrome elevation
4. Magnetic declination and variation range
5. Runway 06/24 geographic / magnetic bearing
6. Threshold 06/24 coordinates
7. Threshold 06/24 elevation
8. Apron elevation included
9. Runway 06/24 strip dimension
10. Locations
11. Taxiway data table
12. Declared distances data table
13. Runway profile 06/24

REF. AIP GEN 3.2; SKCO AD 2.2, 2.8, 2.12, 2.13, 2.24

PLANO DE AERÓDROMO
OACI
CLAVE REFERENCIA: 2C

ARP 01°48'51.88"N
78°44'57.31"W
ELEV/AD 6 m
20 ft

TWR 118.10 MHz

SKCO - TUMACO
LA FLORIDA
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA PCN	RESA
06	054°07'/059°	01°48'36.60"N 78°45'18.27"W	5/ 16	ASFALTO 23/F/A/X/T	NIL
24	234°07'/239°	01°49'07.12"N 78°44'36.34"W	6/ 20		

DIMENSIÓN DE PISTA: 1600 m X 30 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 1720 m X 80 m

DISTANCIAS DECLARADAS

PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
06	1600	1600	1600	1600
24	1600	1600	1600	1600

PLATAFORMA

DIMENSIONES	ELEVACIÓN m/ft	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
200 m x 83 m	5.50/18	FLEXIBLE	23/F/A/X/T

CALLES DE RODAJE

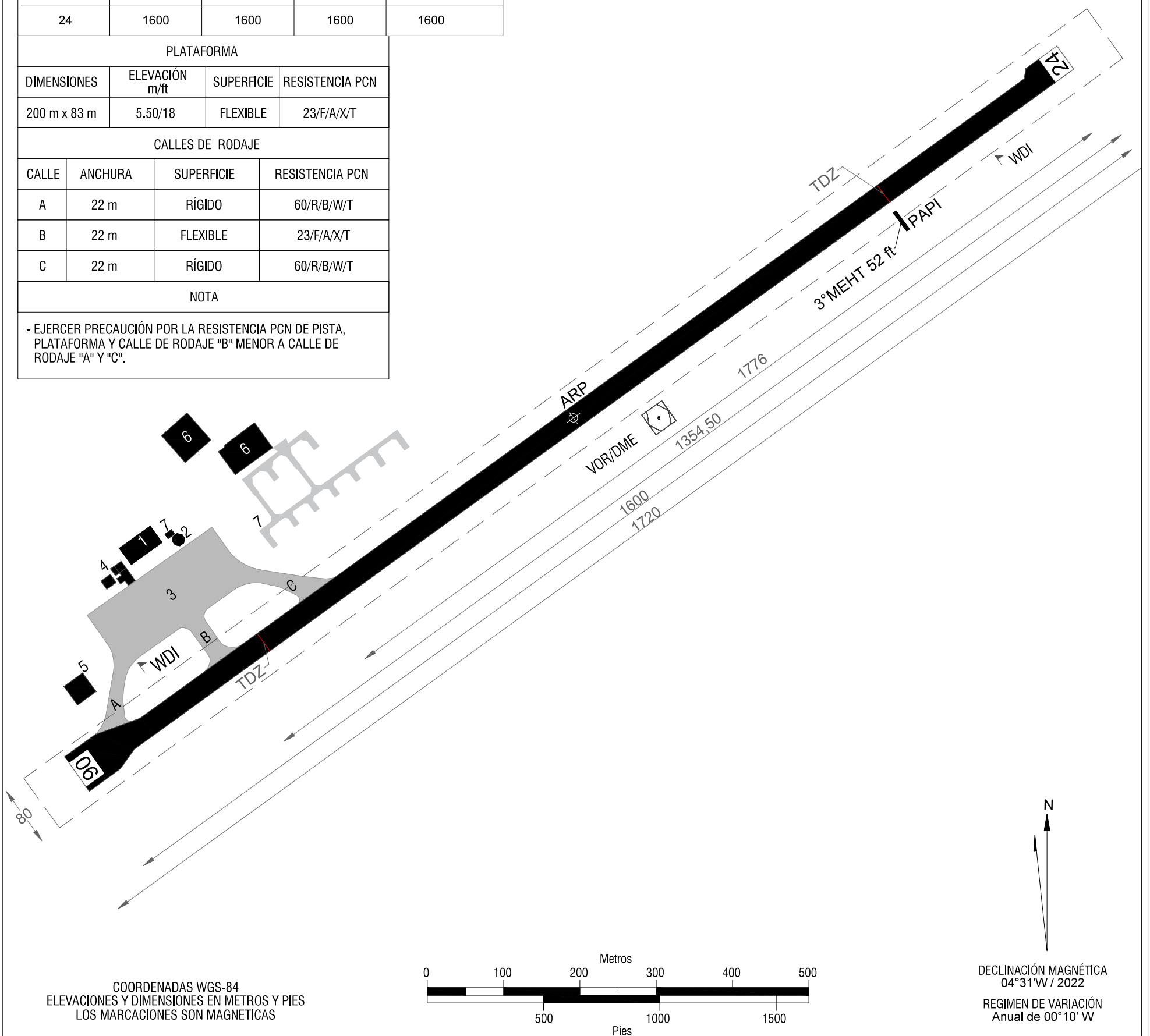
CALLE	ANCHURA	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
A	22 m	RÍGIDO	60/R/B/W/T
B	22 m	FLEXIBLE	23/F/A/X/T
C	22 m	RÍGIDO	60/R/B/W/T

NOTA

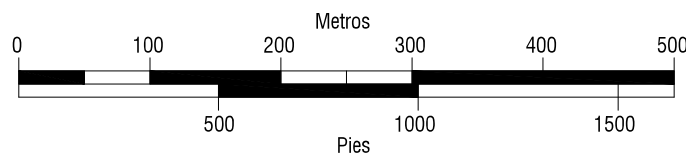
- EJERCER PRECAUCIÓN POR LA RESISTENCIA PCN DE PISTA, PLATAFORMA Y CALLE DE RODAJE "B" MENOR A CALLE DE RODAJE "A" Y "C".

LOCALIZACIÓN

1. Terminal de Pasajeros
2. Torre Control Tránsito Aéreo
3. Plataforma Principal
4. Servicio de Extinción de Incendios (SEI)
5. Zona de Combustibles
6. Ejercito Nacional
7. Helipuntos



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



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
04°31'W / 2022
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 00°10' W

PERFIL LONGITUDINAL PISTA

