

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 26 JAN 2023

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

**AIP SUP 77/2022**

## SKFL - GUSTAVO ARTUNDUAGA PAREDES

### Plano de Aeródromo (ADC) modificado.

o *Descripción de cambios:*

1. Coordenadas ARP
2. Elevación del Aeródromo
3. Declinación Magnética y Régimen de variación
4. Resistencia (PCN) plataforma
5. Dimensiones de plataforma
6. Elevación de plataforma
7. Resistencia (PCN) calles de rodaje A, B, C
8. Superficie calles de rodaje A, B, C
9. Ancho calles de rodaje A, B, C
10. Rumbo geográfico/magnético pista 12/30
11. Dimensiones de pista 12/30
12. Resistencia (PCN) pista 12/30
13. Coordenadas umbral 12/30
14. Elevación umbral 12/30
15. Dimensiones franja pista 12/30
16. Coordenadas zona toma de contacto umbral 12/30.
17. Distancias declaradas
18. Perfil de pista 12/30

### Aerodrome chart (ADC) modified.

o *Changes description:*

1. ARP coordinates
2. Elevation aerodrome
3. Magnetic Declination and Variation Rate.
4. Apron strength (PCN)
5. Apron dimensions
6. Apron elevation
7. Taxiway A, B, C strength (PCN)
8. Taxiway A, B, C surface
9. Taxiway A, B, C width
10. Runway 12/30 geographic/magnetic bearing
11. Runway 12/30 dimensions
12. Strength (PCN) runway 12/30
13. Threshold 12/30 coordinates
14. Threshold 12/30 elevation
15. Strip runway 12/30 dimensions
16. Threshold 12/30 touchdown zone coordinates.
17. Declared distances runway 12/30
18. Runway profile 12/30

**REF GEN 3.2, SKFL AD 2.2, 2.8, 2.12; 2.13; 2.24**

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI  
CLAVE REFERENCIA: 2B

ARP 01°35'21.35"N  
75°33'51.95"W  
ELEV/AD 241.5 m  
792 ft

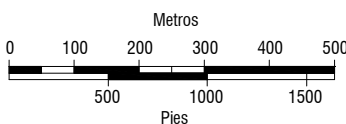
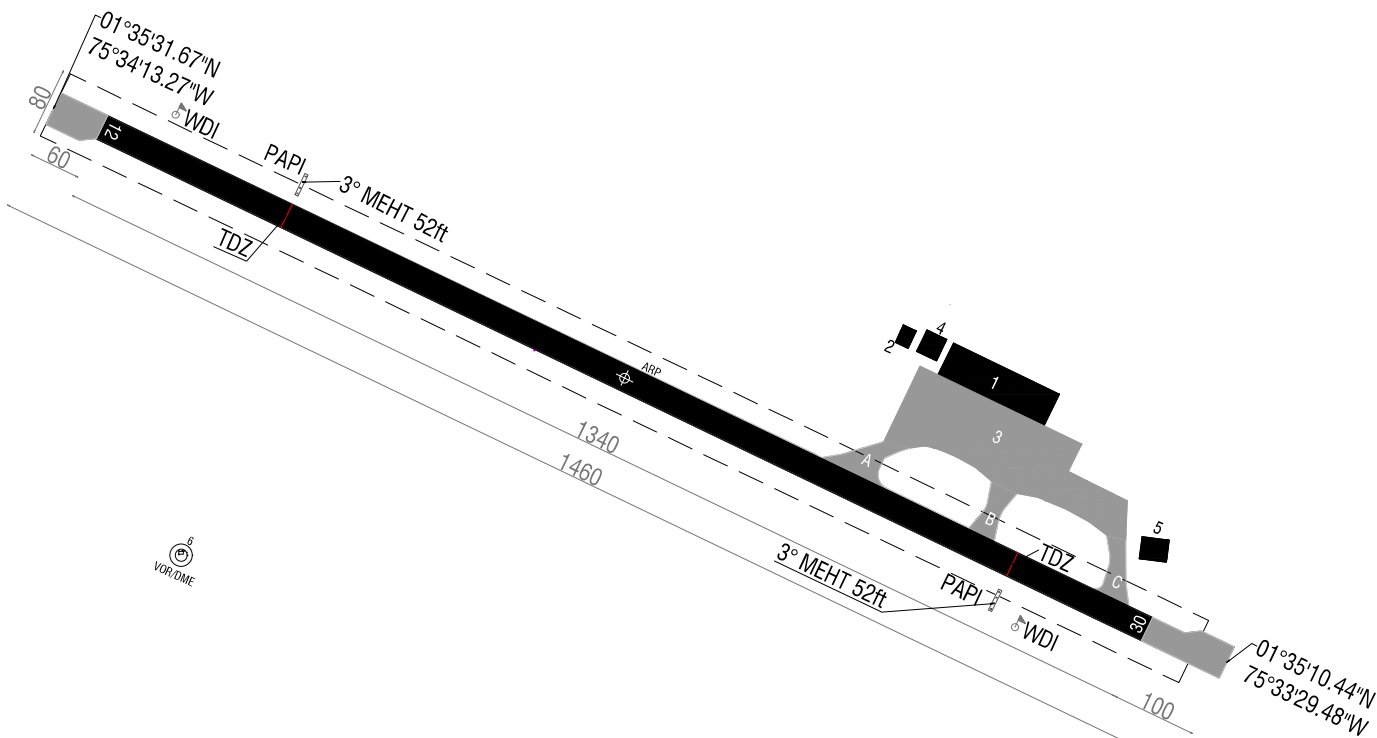
TWR 118.3 MHz

SKFL - FLORENCIA  
GUSTAVO ARTUNDUAGA PAREDES  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA PCN	RESA	PLATAFORMA	CALLE DE RODAJE
12	115°41' / 122°	01°35'30.83"N 75°34'11.52"W	241.40 / 792	ASFALTO 35/F/D/X/T	NIL	RESISTENCIA / PCN: 36/R/C/W/T	RESISTENCIA / PCN: 28/F/C/Y/T
30	295°41' / 302°	01°35'11.88"N 75°33'32.38"W	240 / 787			SUPERFICIE: CONCRETO	SUPERFICIE: ASFALTO
DIMENSIÓN DE PISTA: 1340 m X 30 m						DIMENSIONES: 195m X 45m	ANCHURAS: A = 18 m B = 18 m C = 18 m
DIMENSIÓN DE FRANJA: 1460 m X 80 m						ELEVACIÓN: 239m/ 784 ft	
DISTANCIAS DECLARADAS							
PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m			
12	1400	1400	1400	1340			
30	1440	1440	1440	1340			

LOCALIZACIÓN

1. Terminal de Pasajeros
2. Torre Control - TWR
3. Plataforma Principal
4. Servicio de Extinción de Incendios (SEI)
5. Servicio de Combustible
6. VOR / DME



N  
DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
06°40'W / 2022  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
Anual de 00°10' W

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

PERFIL LONGITUDINAL PISTA

