

AIS - COLOMBIA

AFS: SKBOYOYX
Teléfono: +57 (1) 2962991
Fax: +57 (1) 2962803
E-mail: ais@aerocivil.gov.co

REPÚBLICA DE COLOMBIA

AERONÁUTICA CIVIL



Unidad Administrativa Especial
DIRECCIÓN DE SERVICIOS A LA
NAVEGACIÓN AEREA
GRUPO DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA
Centro Nacional de Aeronavegación CNA
Av. El Dorado No. 112-09 Bogotá D.C.

AIP
SUP

C27/17

31 MAY 17

AD

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 31 MAYO 2017

C27/17

SKPI

- DATOS GEOGRAFICOS Y DE ADMINISTRACION DEL AD

Coordenadas ARP: 01 51 27.75 N 076 05 09.55 W

Elevación: 1286,06 m / 4221 ft

Declinación magnética: 05°24'W / 2017 / 0°09'W anual

- DETALLES DEL AREA DE MOVIMIENTO

Plataforma: Superficie: Asfalto
Resistencia: 17/F/B/X/U

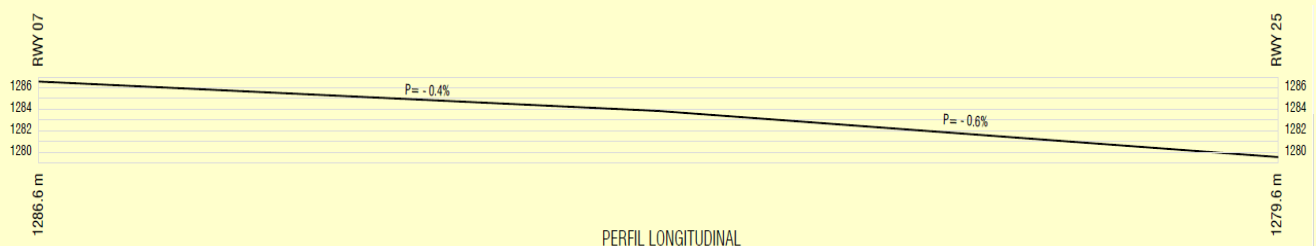
Calles de rodaje: Anchura: 22 m
Superficie: Asfalto
Resistencia: 17/F/B/X/U

- CARACTERISTICAS FISICAS DE LA PISTA

RWY	Dirección GEO/MAG	DIM (m)	Localización THR	Elevación THR (m/ft)	Dimensiones (m)					Superficie Resistencia- ACN/PCN
					SWY	CWY	Franja	RESA	OFZ	
07	NIL 066	1500 x 19	01 51 15,60 N 076 05 30,60 W	1286.06 4221	No	No	1.620 x 80	NIL	NIL	ASFALTO 17/F/B/X/U
25	NIL 246	1500 x 19	01 51 39,90 N 076 04 48,50 W	1279.06 4198	No	Si	1.620 x 80	NIL	NIL	

Observaciones:

Perfil:



- **DISTANCIAS DECLARADAS**

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
07	1500	1500	1500	1500
25	1500	1700	1500	1500
Observaciones:				

REF. AIP SKPI ADC

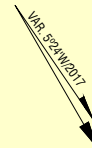
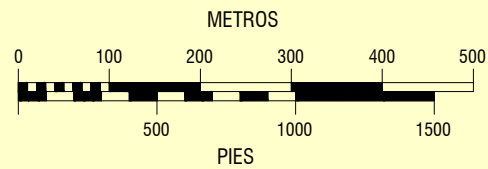
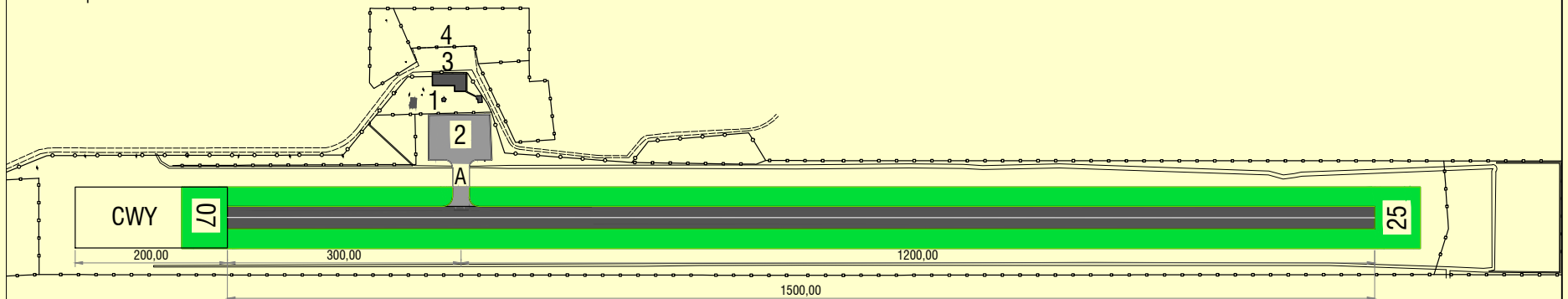
PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKPI-PITALITO
CONTADOR
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.1 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS					
						PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m	
07	60.16° / 066°	01°51'15.60"N 76°05'30.60"W	1286.6 m 4221 ft	ASFALTO 17/F/B/X/U	DIMENSIÓN DE PISTA: 1500 m x 19 m	07	1500	1500	1500	1500	
ARP		01°51'27.75"N 76°05'09.55"W	1286.6 m 4221 ft								
25	240.16° / 246.°	01°51'39.90"N 76°04'48.50"W	1279.6 m 4198 ft				25	1500	1700	1500	1500

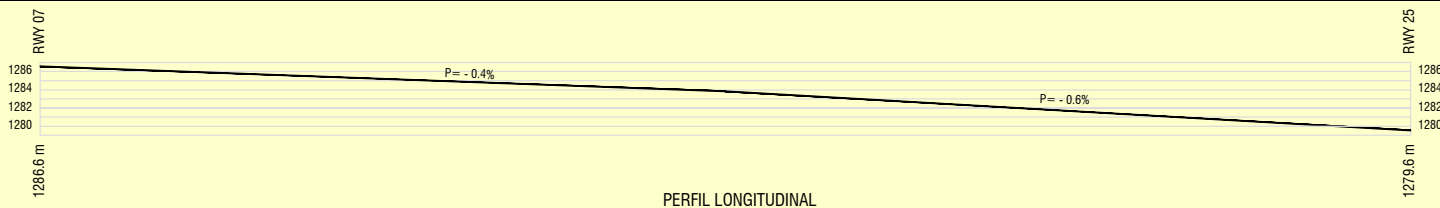
LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Plataforma
3. Edificio Terminal Aéreo
4. Parqueaderos



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
05°24'W/2017
REGIMEN DE VARIACIÓN
0°09'W/POR AÑO

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LAS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLE DE RODAJE ANCHO 22 m



PERFIL LONGITUDINAL