

SKBQ-BARRANQUILLA  
ERNESTO CORTISOZ  
COLOMBIA

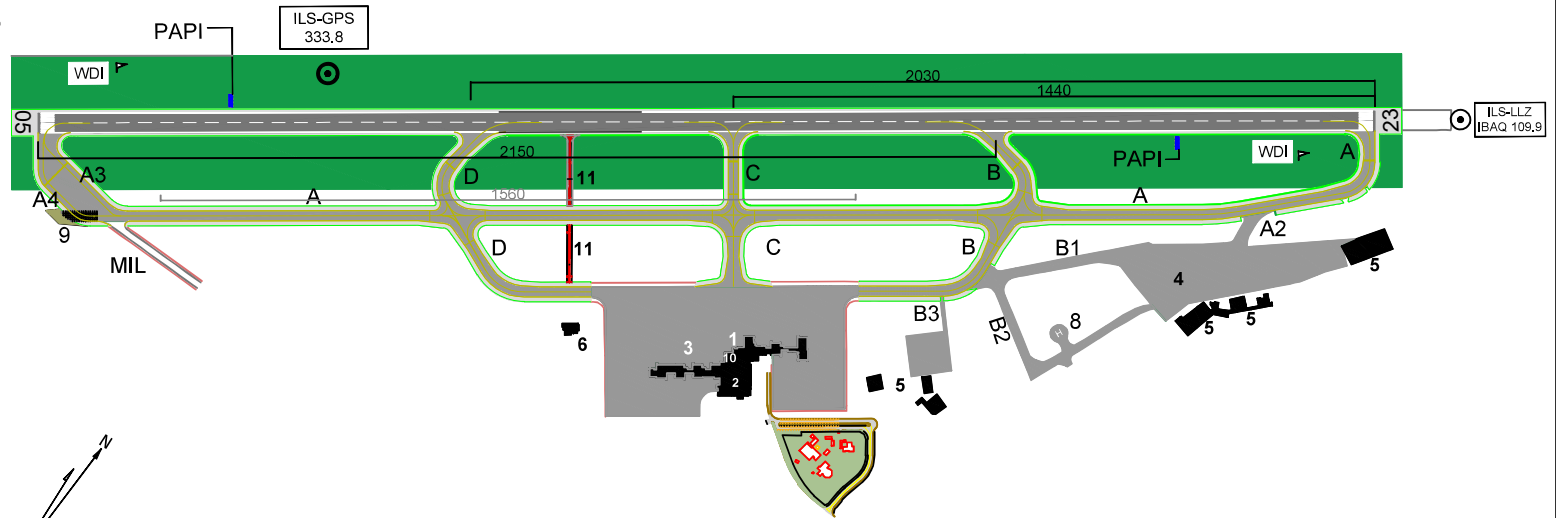
PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.1 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS					
05	40°16' / 48°	10°52'45.31"N 74°47'23.06"W	29 m 95 ft	ASFALTO 62/R/B/X/T		DIMENSIÓN DE PISTA: 3001 m x 45 m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
ARP		10°53'22.06"N 74°46'50.44"W	29 m 95 ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 3121 m x 300 m	05	3001	3001	3001	3001
23	220°16' / 228°	10°53'59.81"N 74°46'19.19"W	16 m 53 ft		23	3001	3001	3001	3001		

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 113.7 MHz

LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal - OIA
3. Plataforma Principal
4. Plataforma de Carga
5. Hangares
6. Estación de Bomberos - SEI
8. Helipunto
9. Plataforma prueba de motores
10. AIS / ARO
11. Vía salida rápida SEI



DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
08°08'W / 2021 RÉGIMEN DE  
VARIACIÓN  
Anual de 0°08'W

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

