

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKCC-CÚCUTA  
CAMILO DAZA  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.1 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS									
03	026	07°55'04.08"N 72°30'52.46"W	319.5 msnm-1048 ft	ASPHALT 104/F/D/W/T	DIMENSIONES (m)		PISTA	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	PISTA	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
21	206	07°56'03.82"N 72°30'34.00"W	306.5 msnm-1005 ft		03 / 21	RUNWAY: 1920.00 x 45.00  STRIP: 2040.00 x 150.00	03	1920	2070	1920	1920	16	2320	2320	2320	2320
ARP		07°55'38.60"N 72°30'41.80"W	334.5 msnm-1097 ft	ASPHALT 89/F/D/X/T			16 / 34	21	1920	2100	1920	1920	34	2320	2320	2320
16	158	07°56'25.37"N 72°31'10.22"W	334.5 msnm-1097 ft													
34	338	07°55'20.81"N 72°30'30.94"W	313.5 msnm-1029 ft	CLAVE REFERENCIA RWY 03-21 3C RWY 16-34 4C												

LOCALIZACIONES

1. EDIFICIO TERMINAL
2. TORRE CONTROL
3. ESTACIONAMIENTO DE VEHICULOS
4. ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLES
5. TERMINAL DE CARGA
- 6- PLATAFORMA PRINCIPAL
- 7- PLATAFORMA AVIACION GENERAL
- 8- VOR

PUNTO DE VERIFICACIÓN

VOR Y FRECUENCIA VOR- 113.3

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS  
CALLES DE RODAJE ALFA, BRAVO Y CHARLIE ANCHO 22 m



