

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

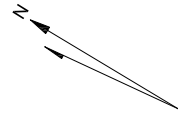
SKCC-CUCUTA
CAMILO DAZA
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA ASFALTO 76/F/D/X/T	TWR : 118.1 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					PISTA	DIMENSIONES m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
03	17.11° / 26°	07°55'03.89"N 72°30'52.45"W	319.00 m 1046 ft		03 - 21	DIMENSIÓN DE PISTA: 1925 m x 45 m DIMENSIÓN DE FRANJA: 2045 m x 150 m	03	1925	2075	1925	1925
21	197.11° / 206°	07°56'03.77"N 72°30'33.95"W	303.00 m 994 ft	CLAVE 4D			21	1925	2075	1925	1925
ARP		07°55'38.60"N 72°30'41.72"W	332.00 m 1089 ft	RESISTENCIA ASFALTO 89/F/D/X/T	16 - 34	DIMENSIÓN DE PISTA: 2244 m x 45 m DIMENSIÓN DE FRANJA: 2364 m x 150 m	16	2364	2514	2364	2244
16	148.76° / 157°	07°56'23.27"N 72°31'08.89"W	332.00 m 1089 ft	CLAVE 4D			34	2244	2394	2304	2244
34	328.76° / 337°	07°55'20.76"N 72°30'30.87"W	311.00 m 1020 ft		PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA VOR 113.3 MHz						

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma de Pasajeros
2. Plataforma de Carga
3. Torre Control Tránsito Aéreo - ARO/AIS
4. Terminal de Pasajeros
5. Zona de Combustibles
6. Cuartel de Policía
7. Hangar
8. Base Bomberos - SEI
9. VOR - DME

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 25.00 m



REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°8' W
DECLINACIÓN MAGNETICA
8°49' W / 2018

