

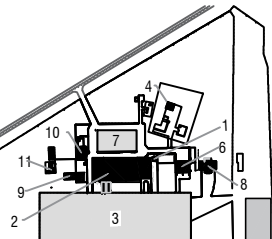
PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKLC- CAREPA
ANTONIO ROLDAN
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN GEO/MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.7 MHz				
					PISTA	TORA(m)	ASDA(m)	TODA(m)	LDA(m)
15	149.85/ 154	07°49'09.08"N 76°43'14.80"W	12.5 m/ 41ft	ASFALTO 47/F/C/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 1964m x 45m				
ARP		07°48'42.30"N 76°42'59.19"W	16.0 m/ 52 ft		DIMENSIÓN DE FRANJA: 2084m x 150m				
33	329.85/ 334	07°48'13.80"N 76°42'42.62"W	16.0 m / 52ft	CLAVE DE REFERENCIA: 4C	33	1964	1964	2024	1964

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control.
2. Edificio Terminal.
3. Plataforma.
4. Radar
5. VOR
6. Terminal de carga
7. Parquedero
8. Bomberos
9. Cuartel Policia y Caniles.
10. Sanidad aeroportuaria
11. Tanques combustible



REGIMEN DE VARIACIÓN
0°8.4'W / POR AÑO
DECLINACIÓN MAGNETICA
5° W / 2016

PUNTO DE VERIFICACIÓN
VOR Y FRECUENCIA
VOR-LCE 112.6
CH73X

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

CALLE DE RODAJE ALFA 23m DE ANCHO
CALLE DE RODAJE BRAVO 10.5m DE ANCHO

