

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

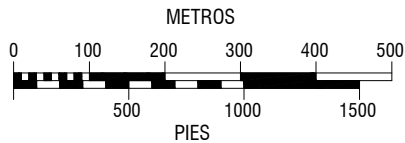
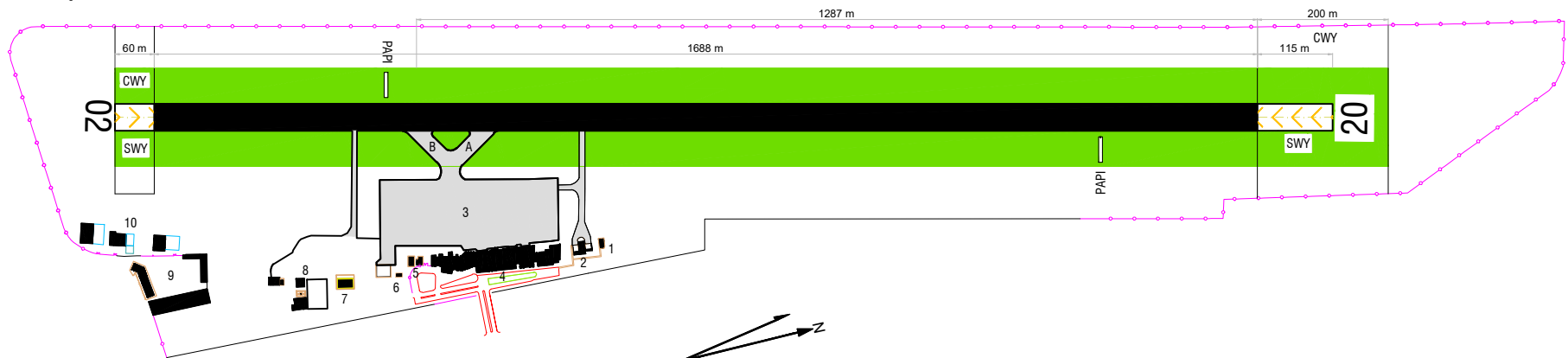
SKNV-NEIVA
BENITO SALAS VARGAS
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.25 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1688 m x 40 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
02	14,15° / 020°	02°56'34.39"N 75°17'45.16"W	441.0 m 1447 ft	ASFALTO 34/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE FRANJA: 1948 m x 150 m		02	1688	1888	1803	1688
ARP		02°57'01.03"N 75°17'38.48"W	446.5 m 1465 ft				20	1688	1748	1748	1688
20	194,15° / 200°	02°57'27.67"N 75°17'31.79"W	452.0 m 1482 ft								

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control Tránsito Aéreo
2. Base Bomberos
3. Plataforma
4. Edificio Terminal Nuevo y Antiguo
5. Subestación Eléctrica
6. Sanidad Portuaria
7. Combustibles
8. Base Policía Antinarcoóticos
9. Cruz Roja
10. Zona de Hangares

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 115.8 Mhz



REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°09'W / 2016
DECLINACIÓN MAGNÉTICA
06°02'W / AÑO

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

