

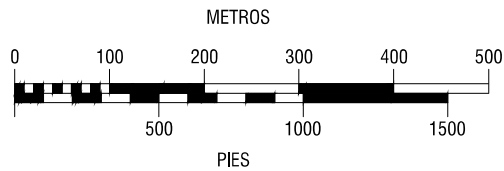
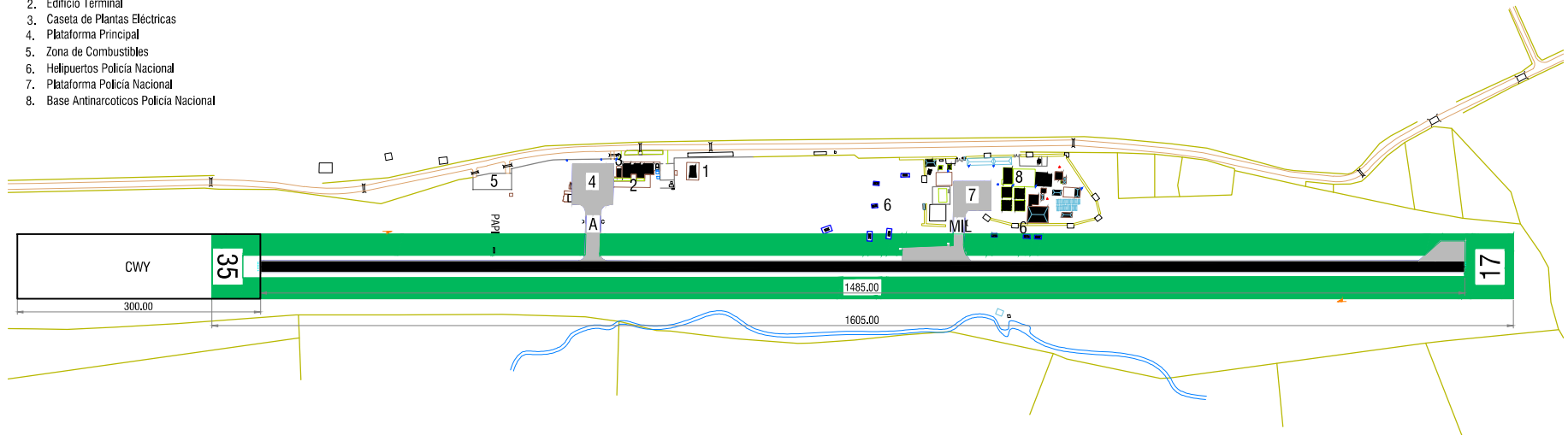
PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKVG-VILLAGARZON
CANANGUCHAL
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR :		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1485 m x 14 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
17	165,62° / 171°	00°59'15,64"N 76°36'19,62"W	378.0 m 1240 ft	ASFALTO 38/F/C/X/T	DIMENSIÓN DE FRANJA: 1605 m x 80 m		17	1485	1785	1485	1485
ARP		00°58'52,20"N 76°36'13,70"W	378.0 m 1240 ft				35	1485	1485	1485	1485
35	345,62° / 351°	00°58'28,76"N 76°36'07,78"W	370.0 m 1214 ft								

LOCALIZACIÓN

1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal
3. Caseta de Plantas Eléctricas
4. Plataforma Principal
5. Zona de Combustibles
6. Helipuertos Policía Nacional
7. Plataforma Policía Nacional
8. Base Antinarcoóticos Policía Nacional



REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°09'W / 2017
DECLINACIÓN MAGNÉTICA
04°54'W / AÑO

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 18 m

