

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKYP-YOPAL  
EL YOPAL  
COLOMBIA

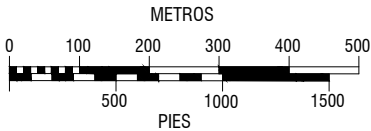
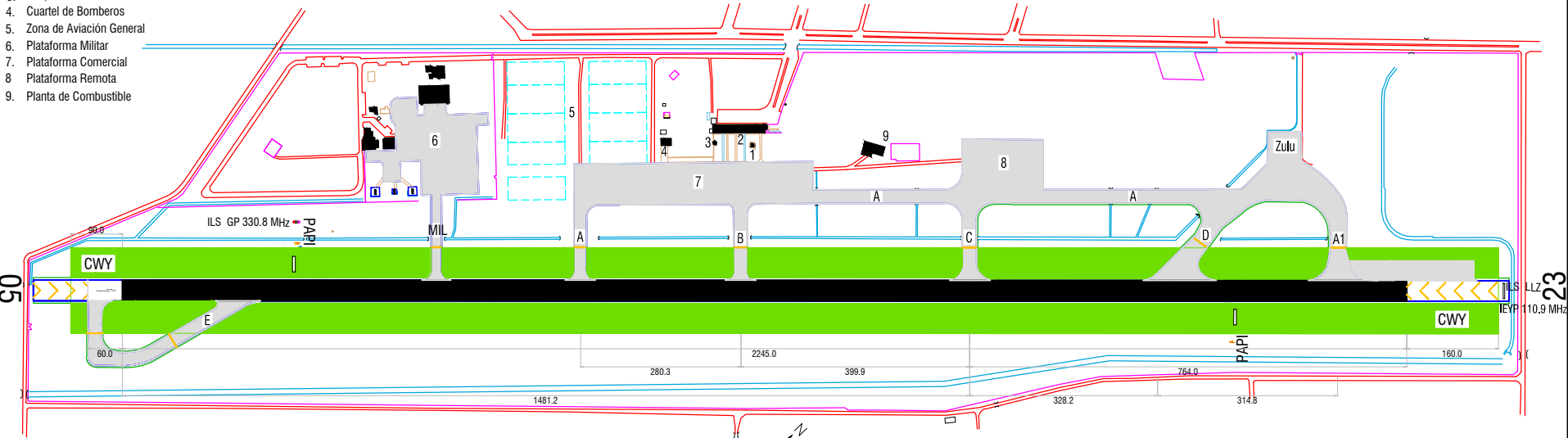
RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.3 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS				
05	45,01° / 053°	05°18'42.92"N 72°23'28.32"W	306.0 m 1004 ft	ASFALTO 50/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 2245 m x 36 m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
ARP		05°19'08.75"N 72°23'02.55"W	313.0 m 1027 ft			05	2305	2465	2305	2245
23	225,01° / 233°	05°19'34.58"N 72°22'36.77"W	313.0 m 1027 ft			23	2245	2335	2245	2245

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal
3. AIS / ARO
4. Cuartel de Bomberos
5. Zona de Aviación General
6. Plataforma Militar
7. Plataforma Comercial
8. Plataforma Remota
9. Planta de Combustible

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 115.6 Mhz

NOTA: RWY 05 Umbral desplazado 60 m



REGIMEN DE VARIACIÓN  
Anual de 0°08'W / 2016  
DECLINACIÓN MAGNETICA  
08°22'W / AÑO

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS  
CALLE DE RODAJE MIL ANCHO 17,2 m  
CALLES DE RODAJE A, B, C ANCHO 24,0 m  
CALLES DE RODAJE D, A1 ANCHO 30,0 m  
CALLE DE RODAJE E ANCHO 22,5 m

PERFIL LONGITUDINAL

