

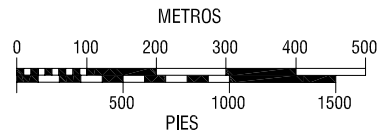
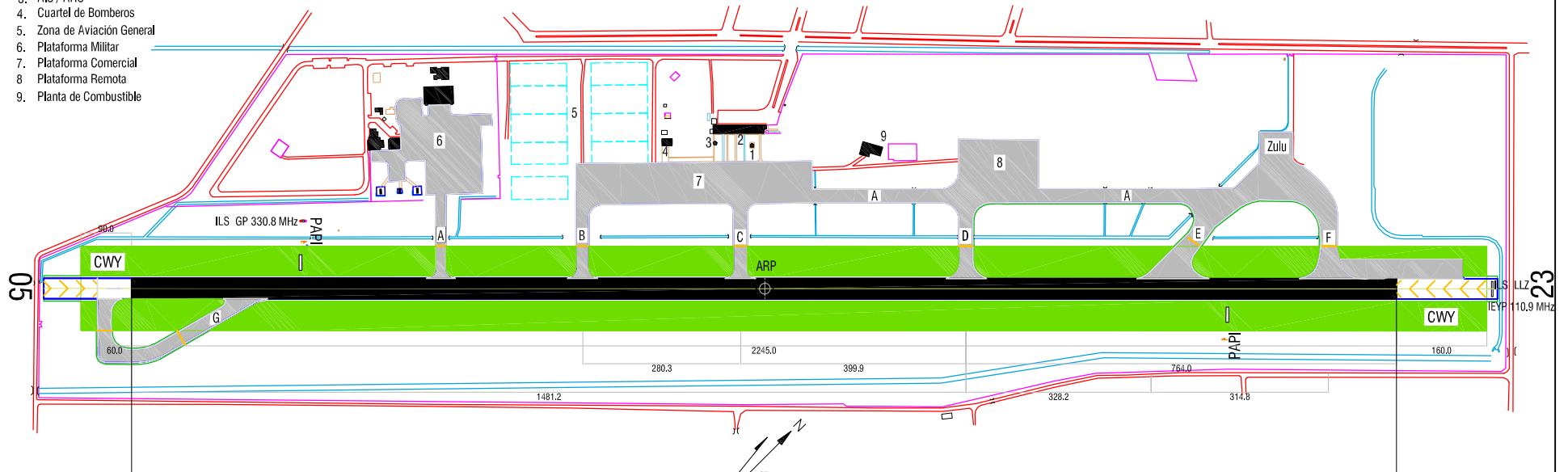
RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	CLAVE	TWR : 118.3 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS					
05	45,01° / 053°	05°18'42.92"N 72°23'28.32"W	306.0 m 1004 ft	3C		DIMENSIÓN DE PISTA: 2245 m x 36 m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
ARP		05°19'08.75"N 72°23'02.55"W	313.0 m 1027 ft	RESISTENCIA ASFALTO			05	2305	2465	2305	2245
23	225,01° / 233°	05°19'34.58"N 72°22'36.77"W	313.0 m 1027 ft	50/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE FRANJA: 2495 m x 150 m	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  
DECLINACIÓN MAGNETICA  
08°35'W / 2018

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

**PERFIL LONGITUDINAL**

