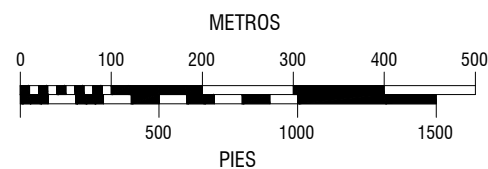
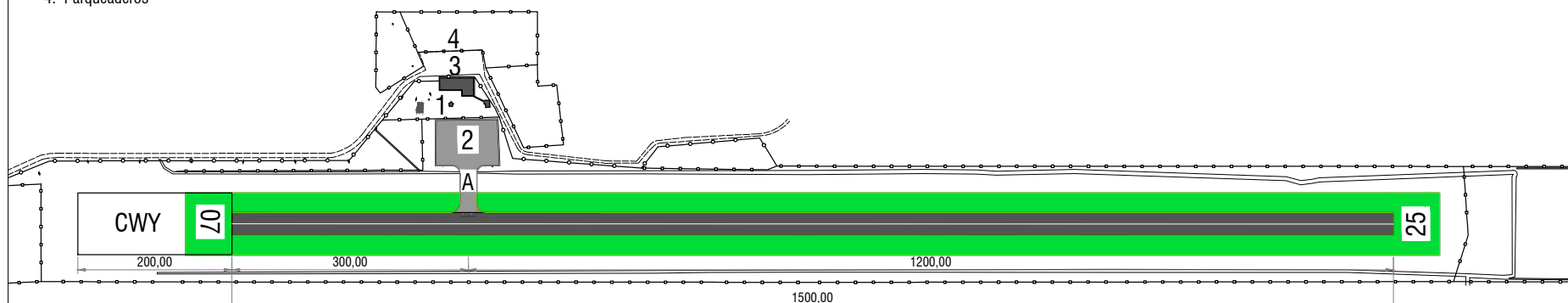


RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.1 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS				
07	60.16° / 066°	01°51'15.60"N 76°05'30.60"W	1286.6 m 4221 ft	ASFALTO 17/F/B/X/U	DIMENSIÓN DE PISTA: 1500 m x 19 m	PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
ARP		01°51'27.75"N 76°05'09.55"W	1286.6 m 4221 ft			07	1500	1500	1500	1500
25	240.16° / 246.°	01°51'39.90"N 76°04'48.50"W	1279.6 m 4198 ft			25	1500	1700	1500	1500

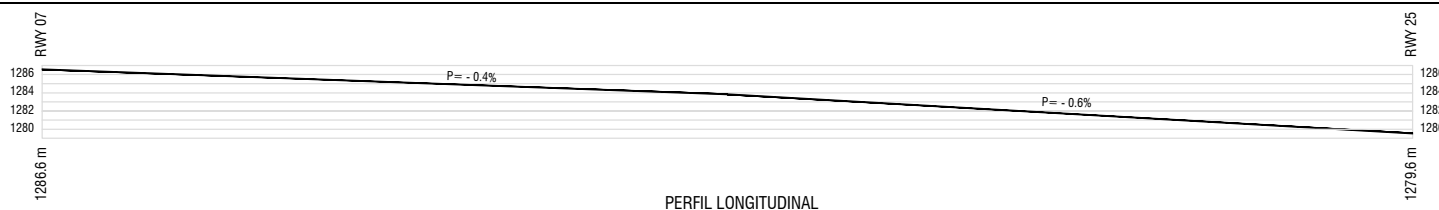
LOCALIZACIÓN

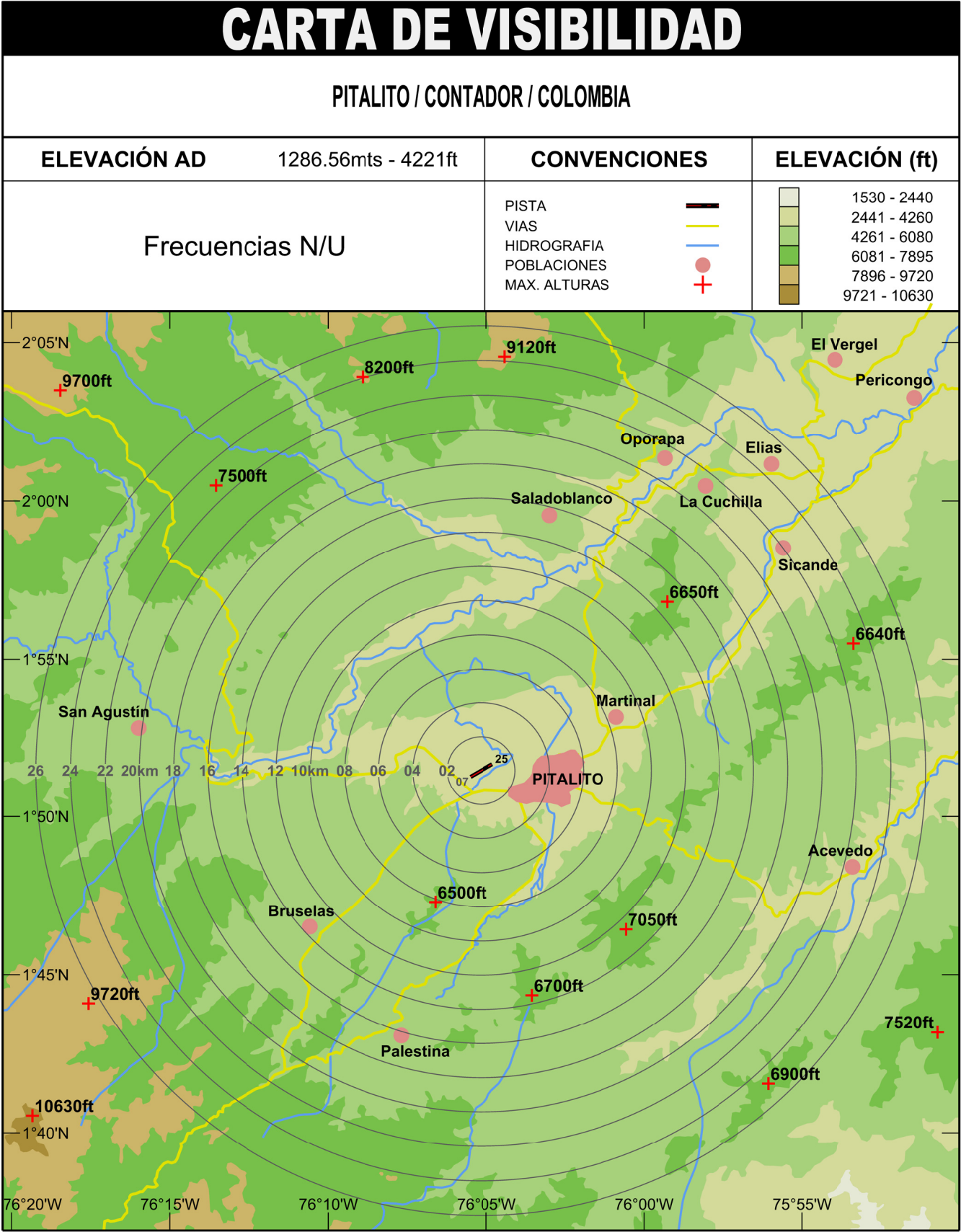
1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Plataforma
3. Edificio Terminal Aéreo
4. Parqueaderos



VAR. 5°24'W/2017
DECLINACIÓN MAGNÉTICA
05°24'W/2017
REGIMEN DE VARIACIÓN
0°09'W/POR AÑO

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LAS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLE DE RODAJE ANCHO 22 m





PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO