

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.7 MHz	DISTANCIAS DECLARADAS				
08	071,1° / 078°	04°48'35.64"N 75°44'53.42"W	1323.05 m 4342 ft	ASFALTO 50/F/B/X/T		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
ARP		04°48'45.24"N 75°44'23.86"W	1347.00 m 4418 ft			08	2040	2205	2040	1919
26	251,1° / 258°	04°48'54.84"N 75°43'54.18"W	1347.00 m 4418 ft			26	2084	2284	2149	1919
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1919 m x 45 m					
					DIMENSIÓN DE FRANJA: 2105 m x 150 m					

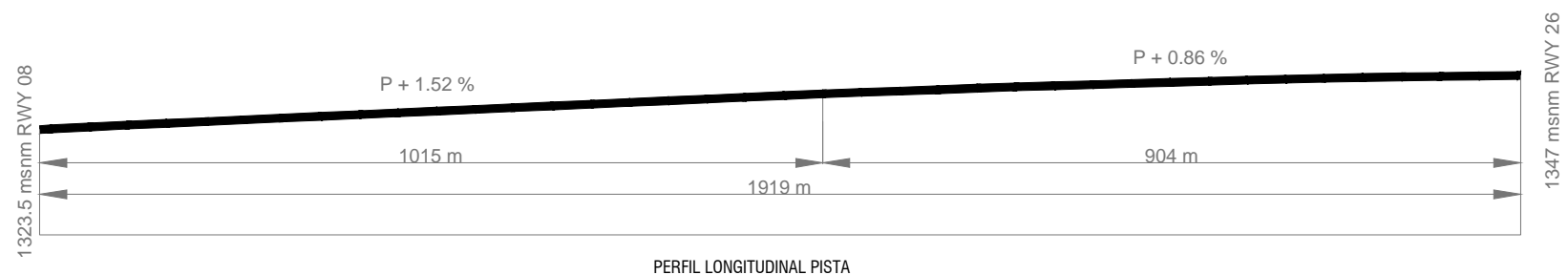
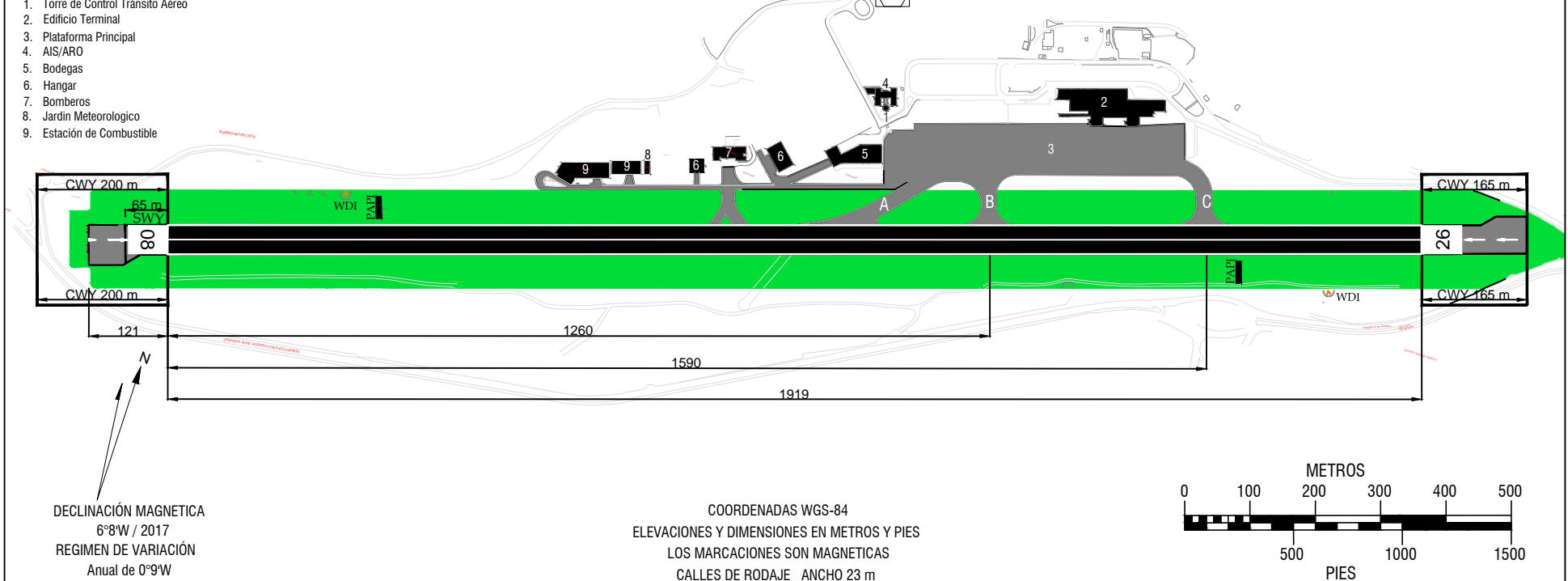
LOCALIZACIÓN

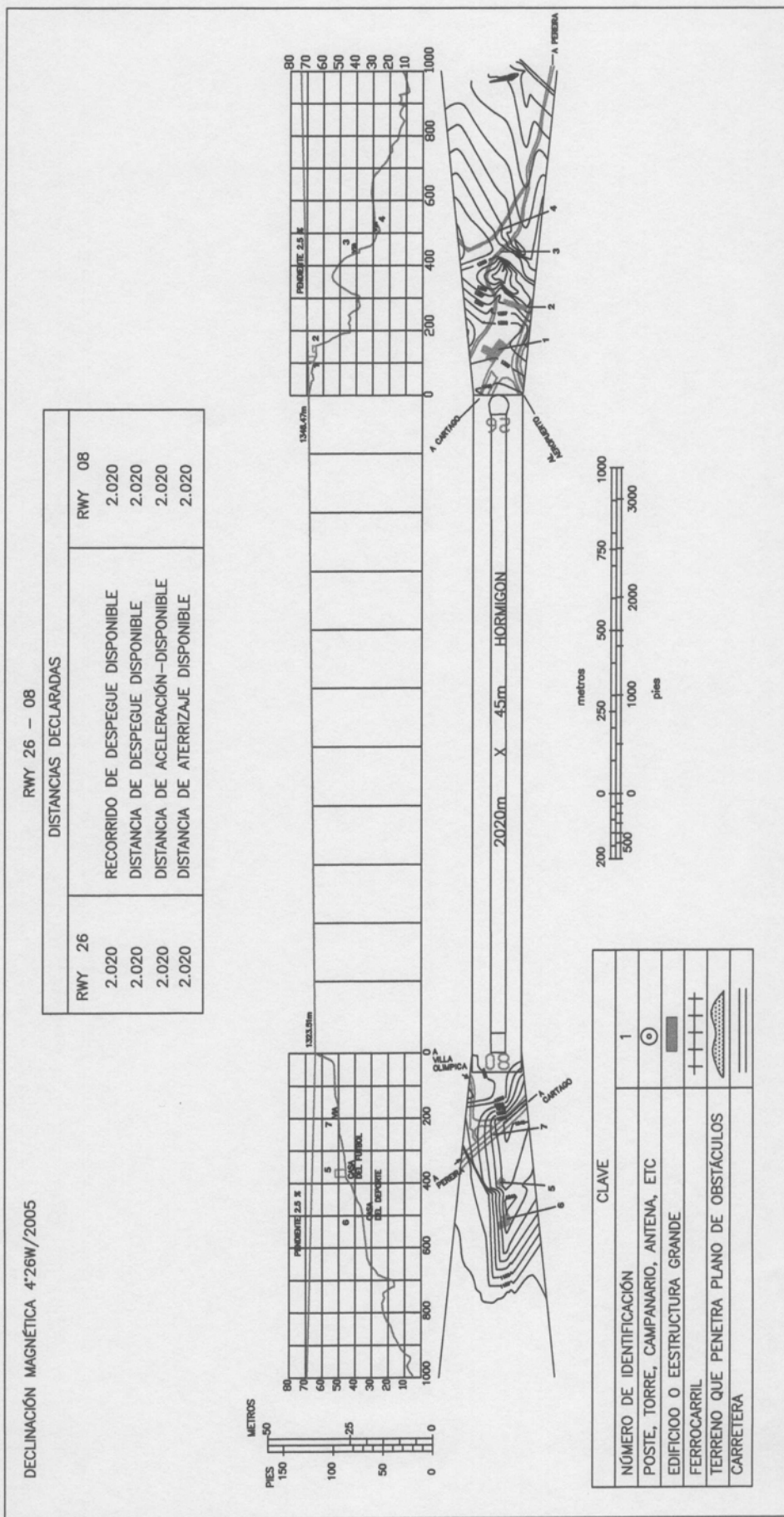
1. Torre de Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal
3. Plataforma Principal
4. AIS/ARO
5. Bodegas
6. Hangar
7. Bomberos
8. Jardín Meteorológico
9. Estación de Combustible

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA

VOR 116.0 Mhz

Observaciones: Plataforma de viraje 08 hace parte del TORA de la pista
Plataforma de viraje 26 hace parte del TORA de la pista

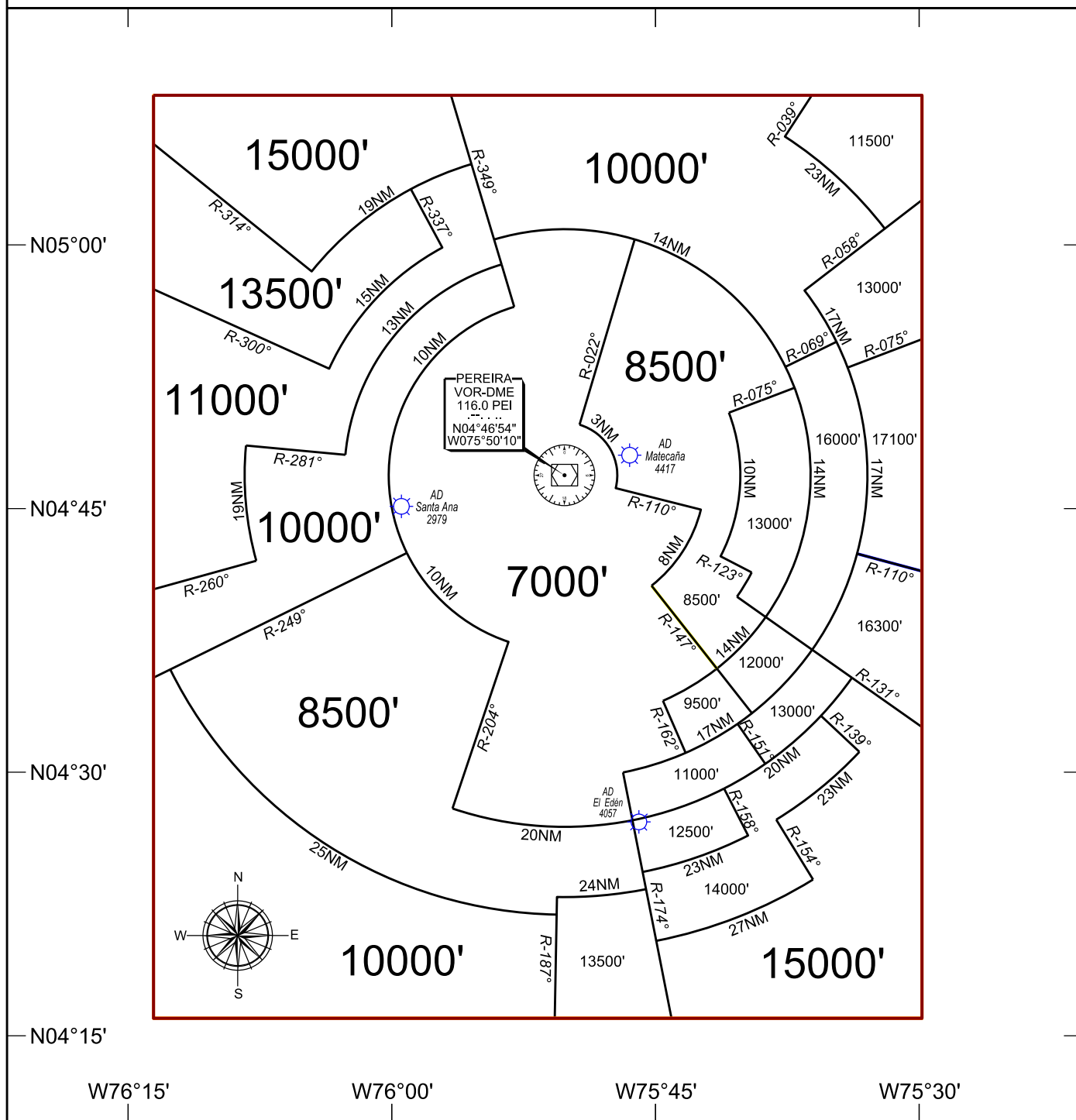




PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

ALTITUDES MINIMAS DE AREA PEREIRA

VOR-DME PEREIRA



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO