

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKPE-PEREIRA
MATECAÑA
COLOMBIA

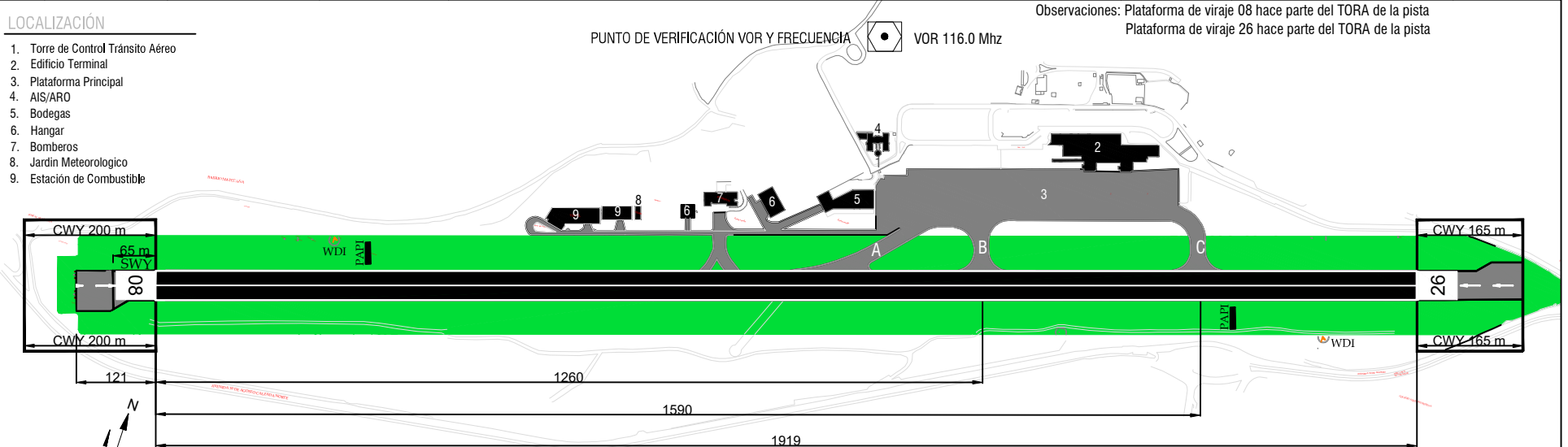
RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.7 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1919 m x 45 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
08	071,1° / 078°	04°48'35.64"N 75°44'53.42"W	1323.05 m 4342 ft	ASFALTO 50/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE FRANJA: 2105 m x 150 m		08	2040	2205	2040	1919
ARP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

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

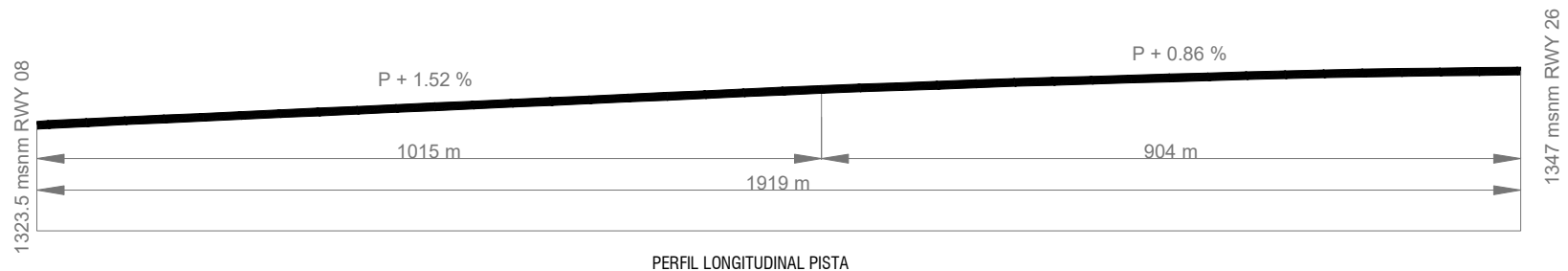
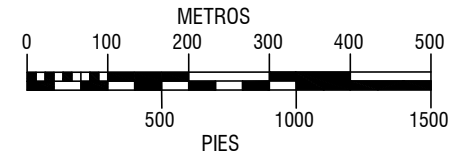
PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA VOR 116.0 Mhz

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



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
6°8'W / 2017
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°9'W

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 23 m



PERFIL LONGITUDINAL PISTA