

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

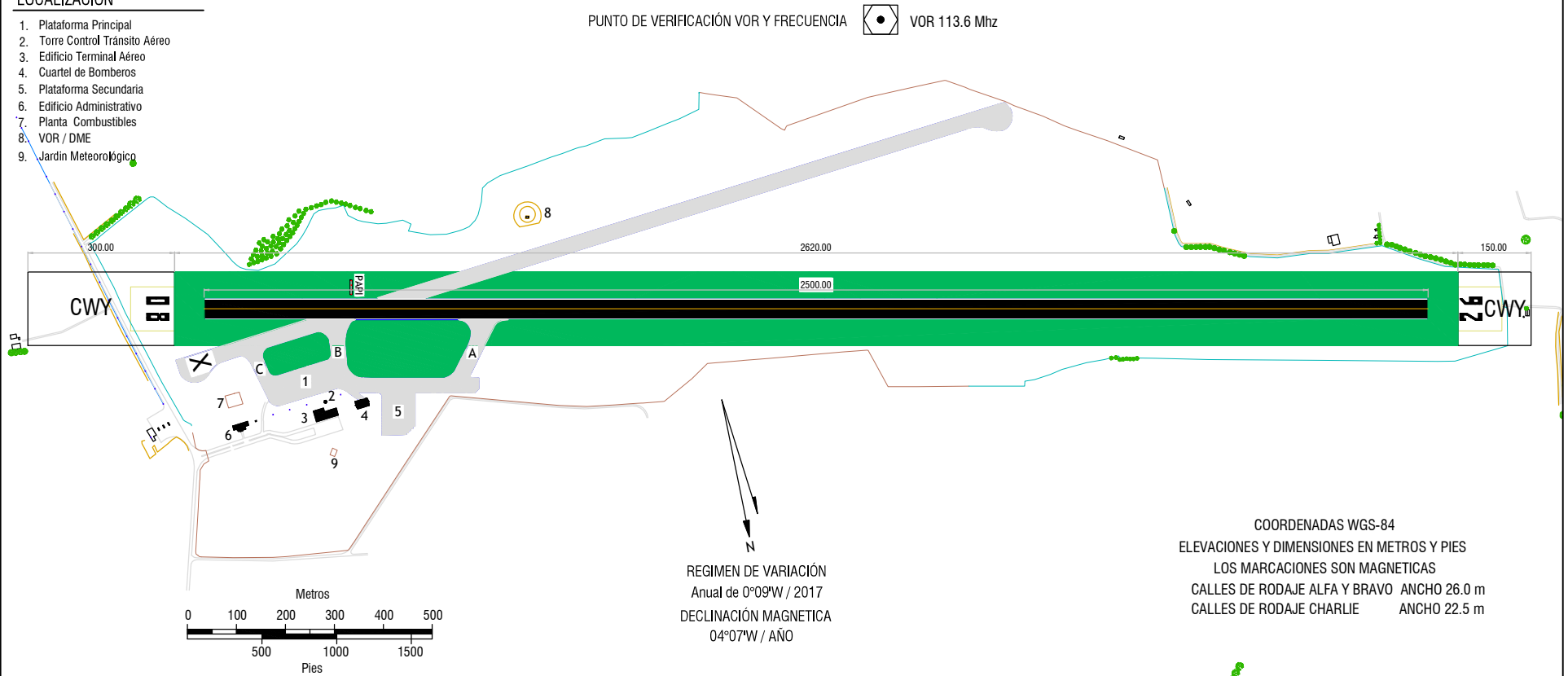
SKIP-IPIALES
SAN LUIS
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.3 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 2500 m x 36 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
08	78,58° / 083°	00°51'33.31"N 77°40'42.66"W	2964.5 m 9726.0 ft	ASFALTO 51/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE FRANJA: 2620 m x 150 m		08	2500	2650	2500	2500
ARP		00°51'41.36"N 77°40'03.03"W	2975.0 m 9760.5 ft				26	2500	2800	2500	2500
26	258,58° / 263°	00°51'49.41"N 77°39'23.41"W	2975.0 m 9760.5 ft								

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma Principal
2. Torre Control Tránsito Aéreo
3. Edificio Terminal Aéreo
4. Cuartel de Bomberos
5. Plataforma Secundaria
6. Edificio Administrativo
7. Planta Combustibles
8. VOR / DME
9. Jardín Meteorológico

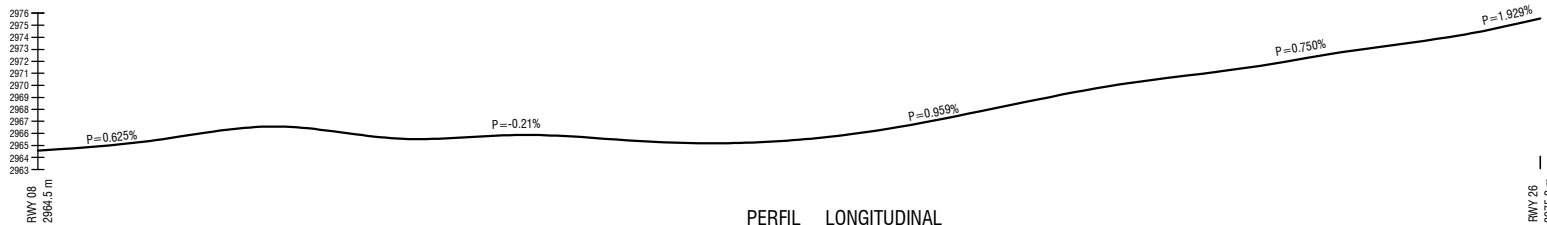
PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 113.6 Mhz



COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS
CALLES DE RODAJE ALFA Y BRAVO ANCHO 26.0 m
CALLES DE RODAJE CHARLIE ANCHO 22.5 m

REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°09'W / 2017
DECLINACIÓN MAGNETICA
04°07'W / AÑO

RWY 08
2964.5 m



RWY 26
2975.0 m

PERFIL LONGITUDINAL