

**AIP  
COLOMBIA**

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKCZ- COROZAL  
LAS BRUJAS  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.4 Mhz	PISTA	TORA (m)	ASDA (m)	TODA(m)	LDA(m)	
03	026	09°19'35.30"N 75°17'15.00"W	151.0 msnm / 496ft	ASFALTO 42/F/C/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 1445m x 30m	03	1595	1650	1595	1445	
ARP		09°19'57.35"N 75°17'06.80"W	172.0 msnm / 565ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 1620m x 150m					
21	206	09°20'19.40"N 75°18'58.80"W	172.0 msnm / 565ft			21	1850	1650	1650	1445	

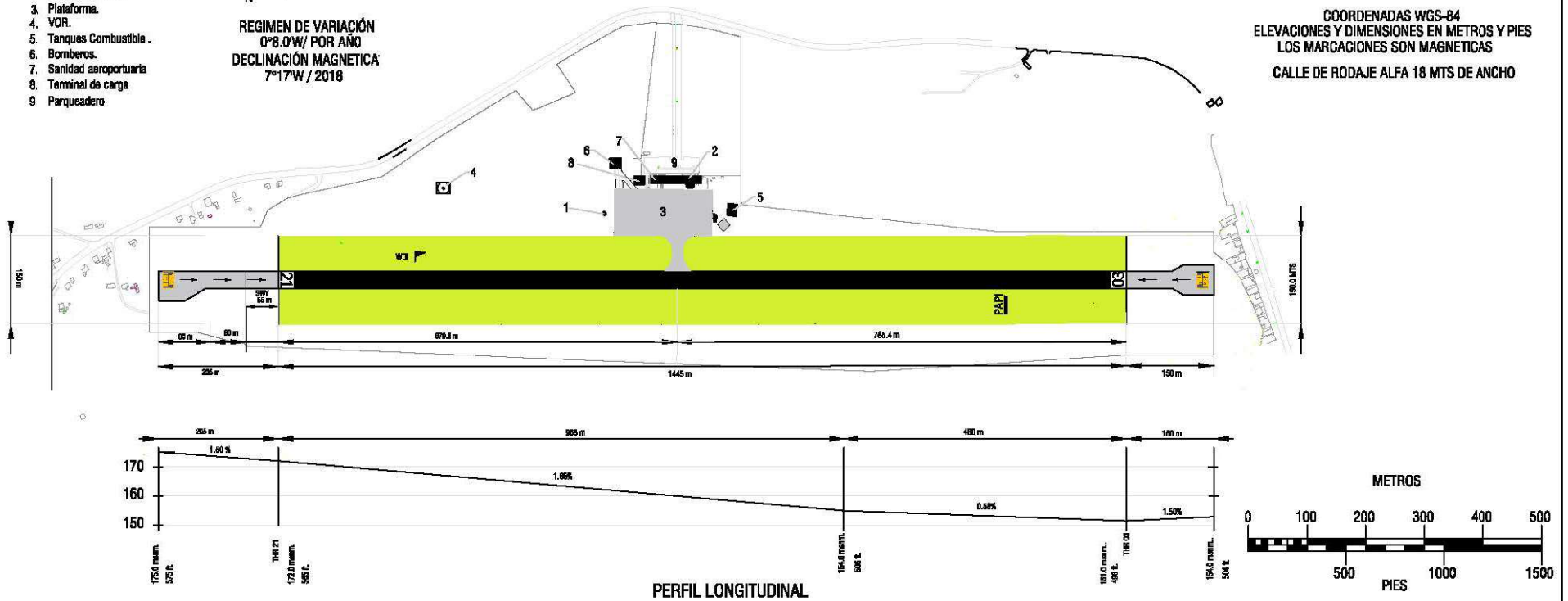
PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR-DME Y FRECUENCIA	VOR-CZU 113.4 MHz CH81X
---	----------------------------

**LOCALIZACIÓN**

1. Torre Control.
2. Edificio Terminal.
3. Plataforma.
4. VOR.
5. Tanques Combustible .
6. Bomberos.
7. Sanidad aeroportuaria
8. Terminal de carga
9. Parqueadero

REGIMEN DE VARIACIÓN  
0°8.0'W/ POR AÑO  
DECLINACIÓN MAGNETICA  
7°17'W / 2018

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS  
CALLE DE RODAJE ALFA 18 MTS DE ANCHO



PERFIL LONGITUDINAL

AIS COLOMBIA