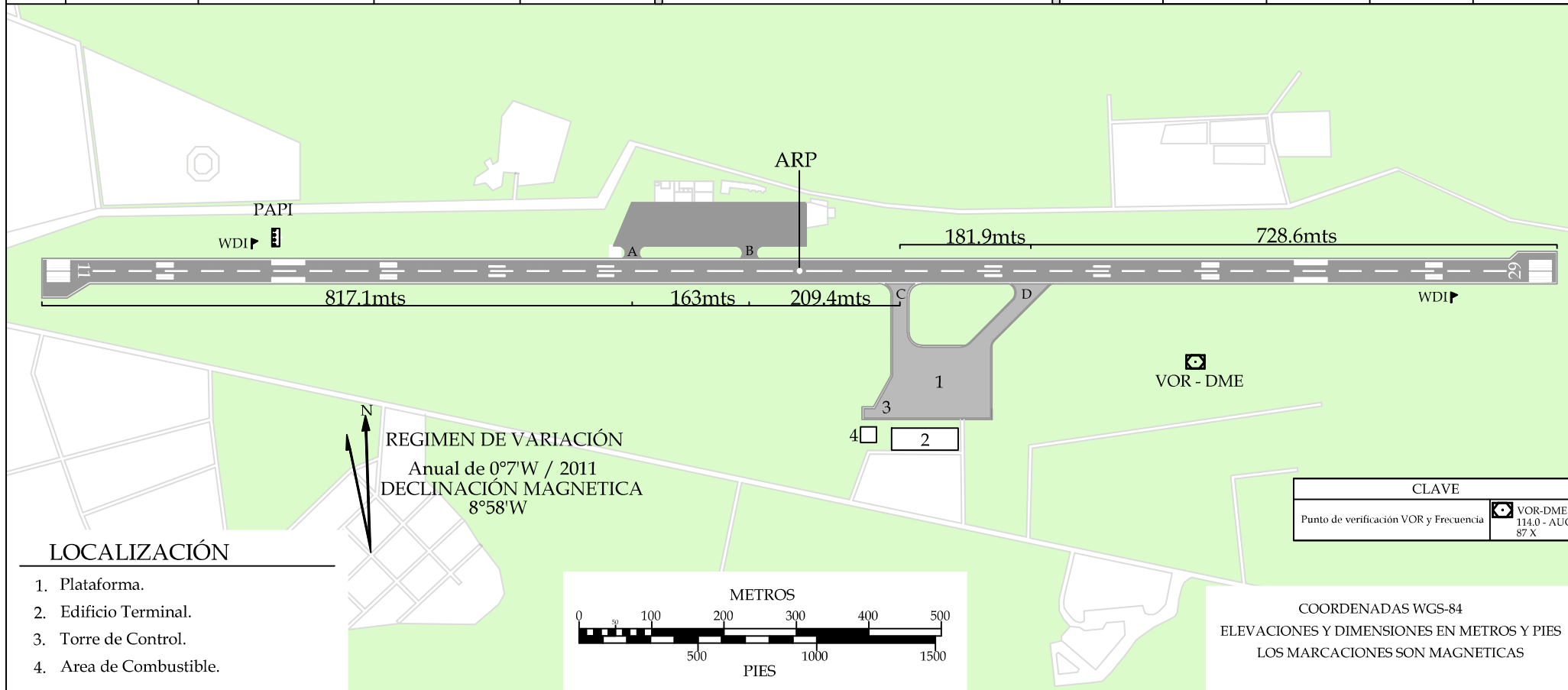


PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKUC-ARAUCA
SANTIAGO PEREZ
COLOMBIA

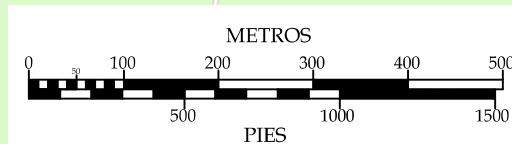
RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.1 Mhz	PISTA	TORA	ASDA	TODA	LDA	
11	106	07°04'12.57"N 70°44'47.01"W	128.12mts / 420fts	CONCRETO ASFÁLTICO 81 F/B/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 2100mts X30mts	11	2100mts	2100mts	2100mts	2100mts	
ARP		07°04'08.08"N 70°44'13.05"W	129.00mts / 423fts								
29	286	07°04'03.60"N 70°43'39.01"W	126.99mts / 417fts				29	2100mts	2100mts	2100mts	2100mts
					DIMENSIÓN DE FRANJA: 2220mts X120mts						



LOCALIZACIÓN

1. Plataforma.
2. Edificio Terminal.
3. Torre de Control.
4. Area de Combustible.

REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°7'W / 2011
DECLINACIÓN MAGNETICA
8°58'W



CLAVE	
Punto de verificación VOR y Frecuencia	VOR-DME 114.0 - AUC 87 X

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS