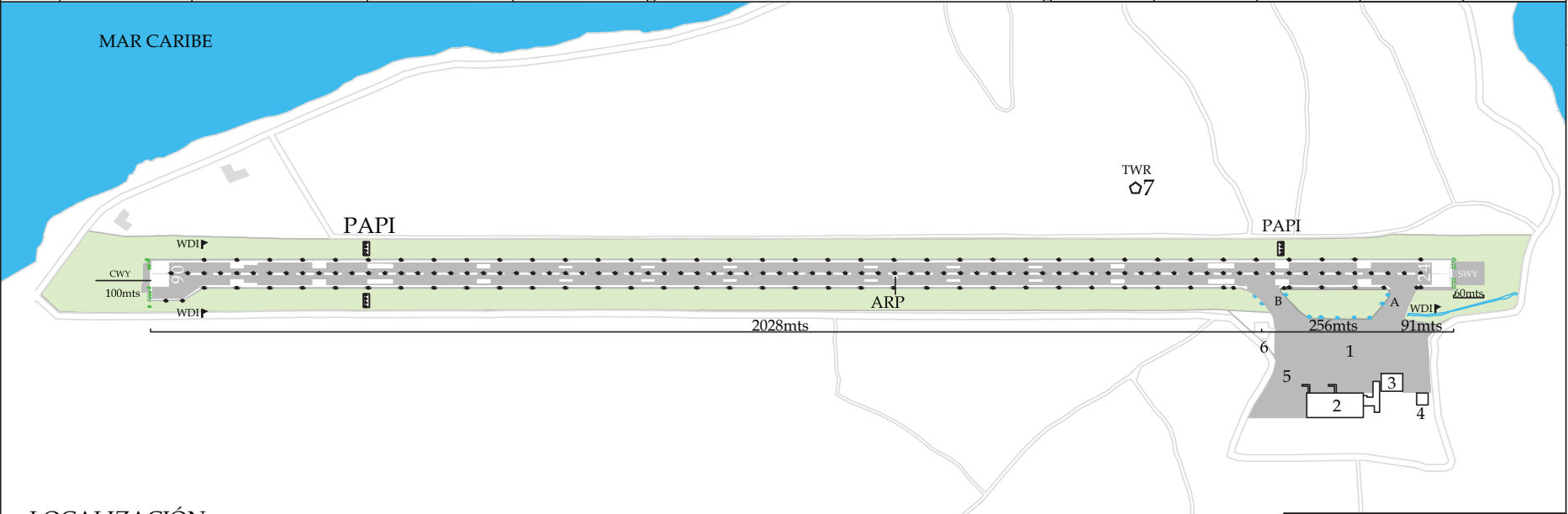


PLANO DE AERÓDROMO
OACI

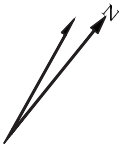
SKSP-SAN ANDRES
GUSTAVO ROJAS
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR: 118.1 Mhz	PISTA	TORA	ASDA	TODA	LDA	
06	062	12°34'41.77"N 81°43'14.60"W	6.2mts / 20.35ft	ASFALTO 98 F/A/W/T		DIMENSIÓN DE PISTA: 2375mts X45mts	06	2375mts	2375mts	2375mts	2375mts
ARP		12°35'01.18"N 81°42'40.82"W	5.61mts / 18ft			DIMENSIÓN DE FRANJA: 2495mts X128mts					
24	242	12°35'20.72"N 81°42'06.79"W	1.4mts / 4.59ft				24	2375mts	2375mts	2375mts	2375mts

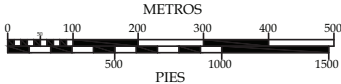


LOCALIZACIÓN

- 1. Plataforma Pasajeros y Carga.
- 2. Edificio Terminal.
- 3. Plataforma F.A.C.
- 4. Estación de Combustible - Oficinas.
- 5. Cuartel Bomberos.
- 6. Hangar.
- 7. Torre de control.



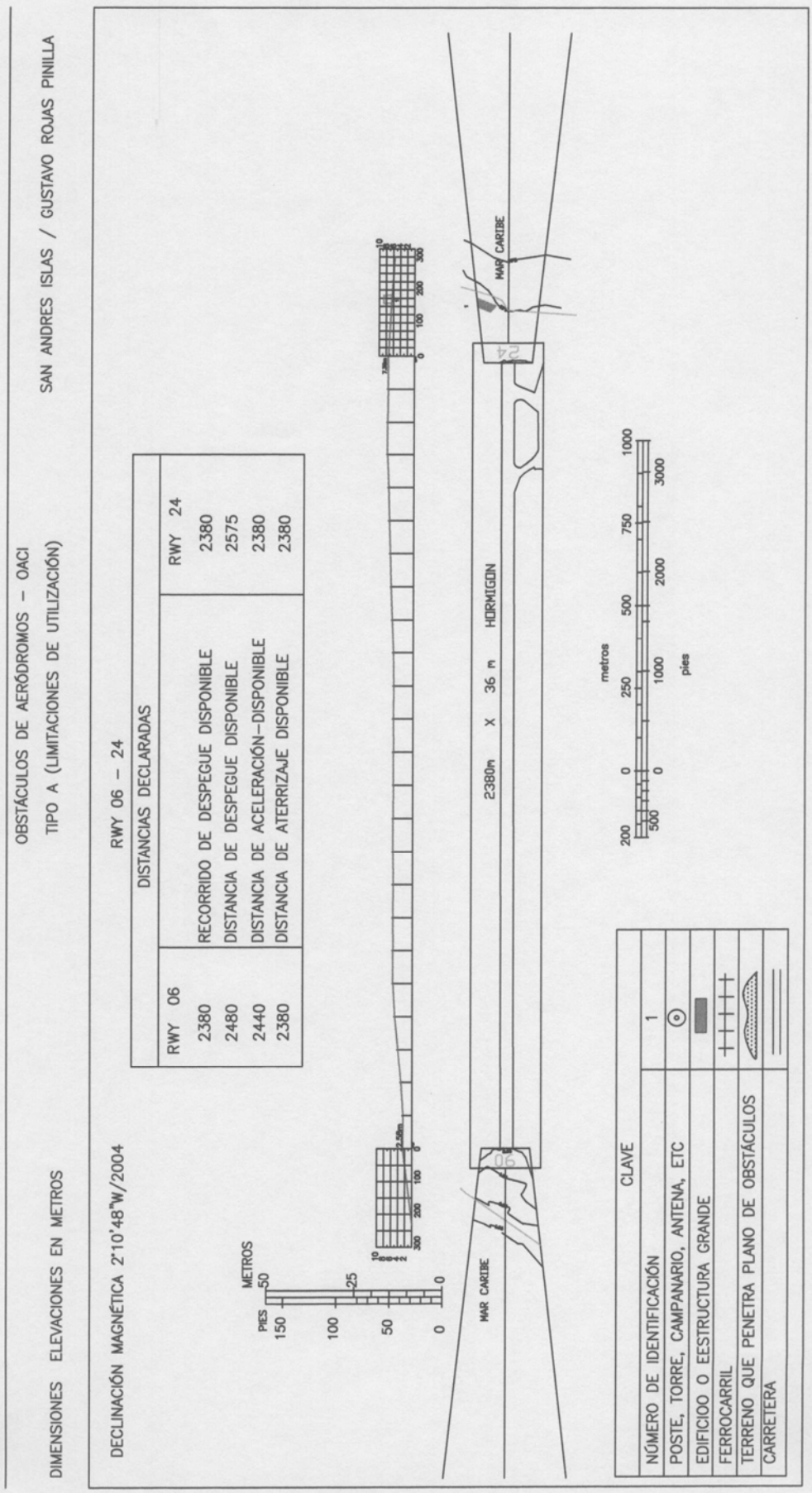
REGIMEN DE VARIACIÓN
0°7'W / POR AÑO
DECLINACIÓN MAGNETICA
3°08'59"W / 2014



CLAVE	
Punto de verificación VOR y Frecuencia	VOR-DME 113.3 SPP 80 - X

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

PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO



PAGINA
DEJADA
INTENCIONALMENTE
EN BLANCO

ALTITUDES MINIMAS DE AREA TMA SAN ANDRÉS

VOR-DME SAN ANDRES

