

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

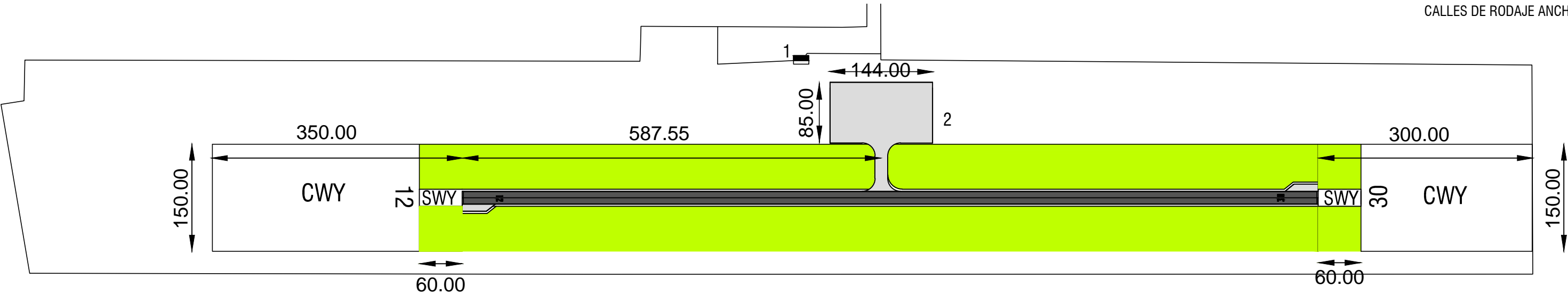
SKAG-AGUACHICA  
HACARITAMA  
COLOMBIA

RWY	Direccion Mag/Geo	THR	ELEVACIÓN (m/ft)	RESISTENCIA	TWR: Mhz	PISTA	TORA(m)	TODA(m)	ASDA(m)	LDA(m)
12	110.86/119°	08°14'53.02"N 73°35'04.74"W	158 m / 518 ft	ASFALTO 35/F/B/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 1200mts x 18 mts MARGENES 2.50 mts cada lado	12	1200	1500	1260	1200
ARP		08°14'46.06"N 73°34'46.42"W	169 m / 554 ft							
30	290.86/299°	08°14'39.11"N 73°34'28.10"W	169 m / 554 ft			30	1200	1550	1260	1200

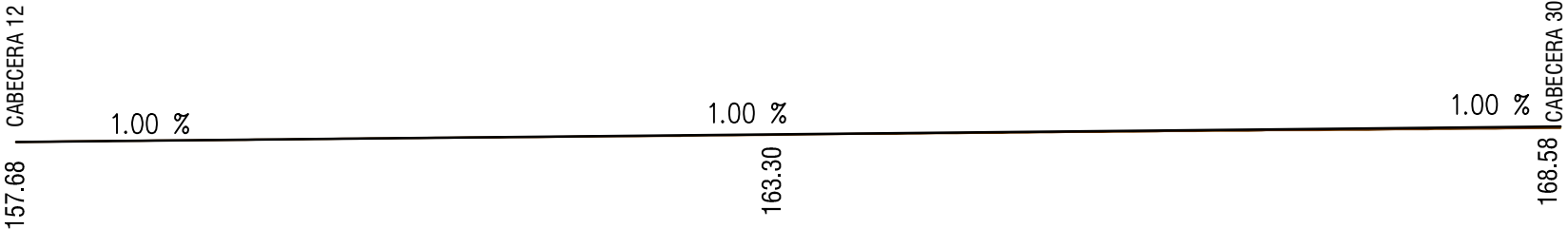
LOCALIZACIÓN

1. TERMINAL  
2. PLATAFORMA

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



PERFIL TRANSVERSAL



PERFIL LONGITUDINAL

REGIMEN DE VARIACIÓN  
ANUAL 0°09'W/POR AÑO

