

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

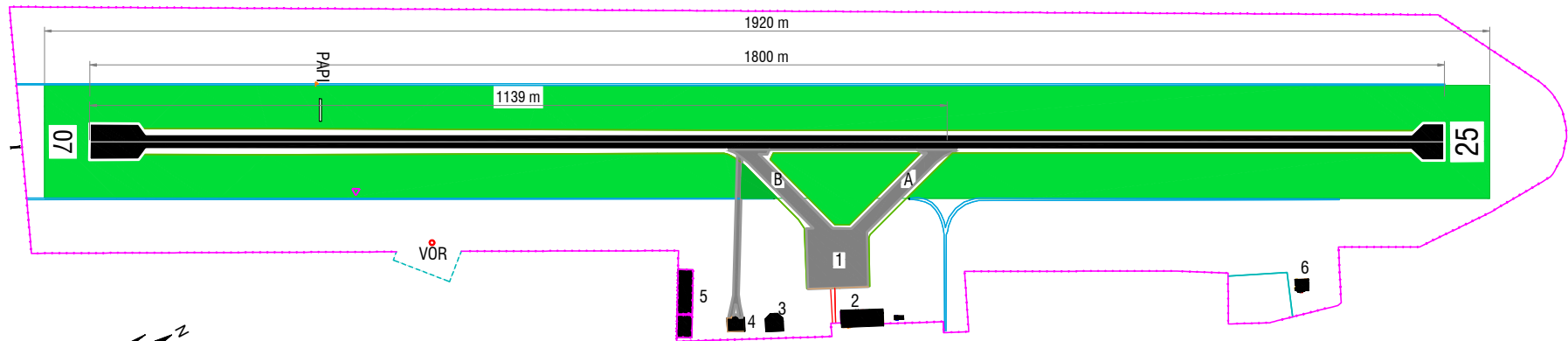
SKPC-PUERTO CARREÑO
GERMAN OLANO
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.1 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1800 m x 20 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
07	60,3° / 72°	06°10'51.89"N 67°29'58.47"W	51.00 m 168 ft	ASFALTO 35,95/F/B/X/T	TWR : 118.1 MHz		07	1800	1800	1800	1800
ARP		06°11'06.40"N 67°29'33.03"W	54.00 m 177 ft				25	1800	1800	1800	1800
25	240,3° / 252°	06°11'20.91"N 67°29'07.60"W	54.00 m 177 ft				DIMENSIÓN DE FRANJA: 1920 m x 150 m				

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma
2. Edificio Terminal
3. Torre Control Tránsito Aéreo - TWR
4. Cuartel Bomberos - SEI
5. Zona de Combustibles
6. Hangar Gobernación

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR 112.9 MHz



DECLINACIÓN MAGNETICA
11°37'W / AÑO
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°07'W / 2017

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 22 m

