

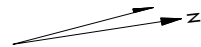
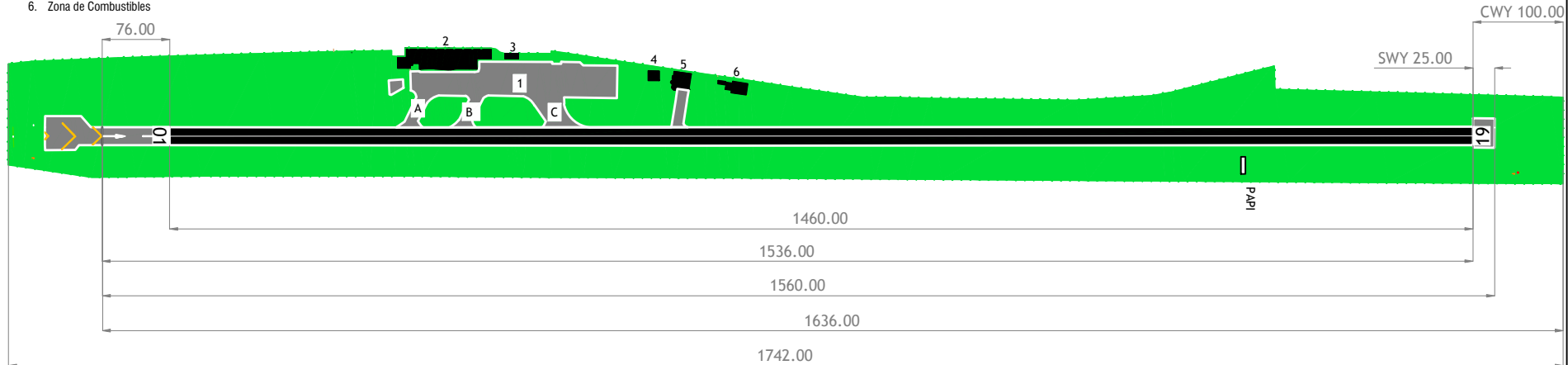
PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKAS-PUERTO ASIS
TRES DE MAYO
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.1 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1460 m x 20 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
01	08.5° / 13°	0°29'57.04"N 76°30'06.06"W	245.00 m 804 ft	ASFALTO 33112 Kgs.	DIMENSIÓN DE PISTA: 1460 m x 20 m		01	1536	1636	1560	1460
ARP		0°30'20.54"N 76°30'02.55"W	248.00 m 813 ft				19	1460	1460	1460	1460
19	188.5° / 193°	0°30'44.04"N 76°29'59.03"W	248.00 m 813 ft				DIMENSIÓN DE FRANJA: 1742 m x 80 m				

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma
2. Edificio Terminal
3. Equipos
4. Torre Control Transito Aereo
5. Cuartel Bomberos
6. Zona de Combustibles



DECLINACIÓN MAGNETICA
4°54'W / AÑO
REGIMEN DE VARIACION
Anual de 0°19'W / 2017

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS
CALLES DE RODAJE A y B ANCHO 15 m
CALLE DE RODAJE C ANCHO 25 m

