

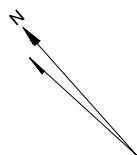
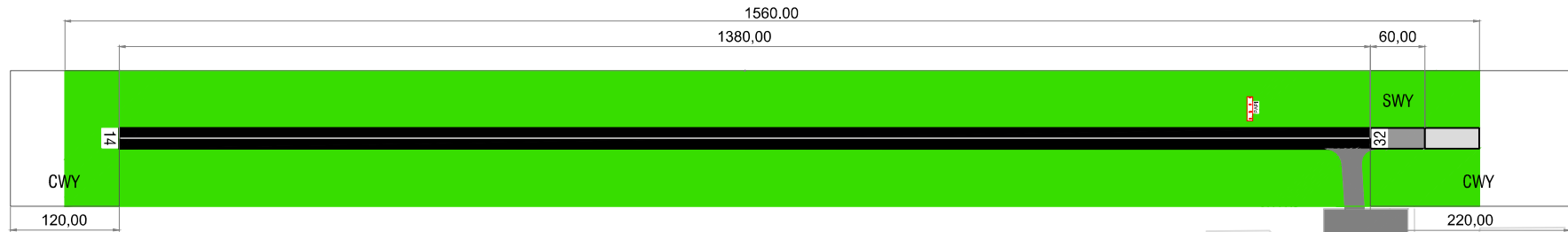
PLANO DE AERÓDROMO  
OACI

SKSV-SAN VICENTE DEL CAGUAN  
EDUARDO FALLA SOLANO  
COLOMBIA

RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.4 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 1380 m x 23 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
14	131.56° / 138°	02°09'23.99"N 74°46'16.99"W	268.00 m 879 ft	ASFALTO 38.8/F/D/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 1380 m x 23 m		14	1380	1600	1440	1380
32	311.56° / 318°	02°08'54.18"N 74°45'43.59"W	265.00 m 869 ft				DIMENSIÓN DE FRANJA: 1560 m x 150 m		32	1380	1500

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control Tránsito Aéreo
2. Edificio Terminal de Pasajeros
3. Jardín Meteorológico
4. Cuarto Electrico
5. Cuarto Comunicaciones
6. Zona Combustibles
7. Control y Laboratorio
8. Plataforma



DECLINACIÓN MAGNETICA  
6°28' W / 2017  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
Anual de 0°9'W

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS  
CALLE DE RODAJE ANCHO 21.00 m

