

PLANO DE AERÓDROMO
OACI

SKPS-PASTO
ANTONIO NARIÑO
COLOMBIA

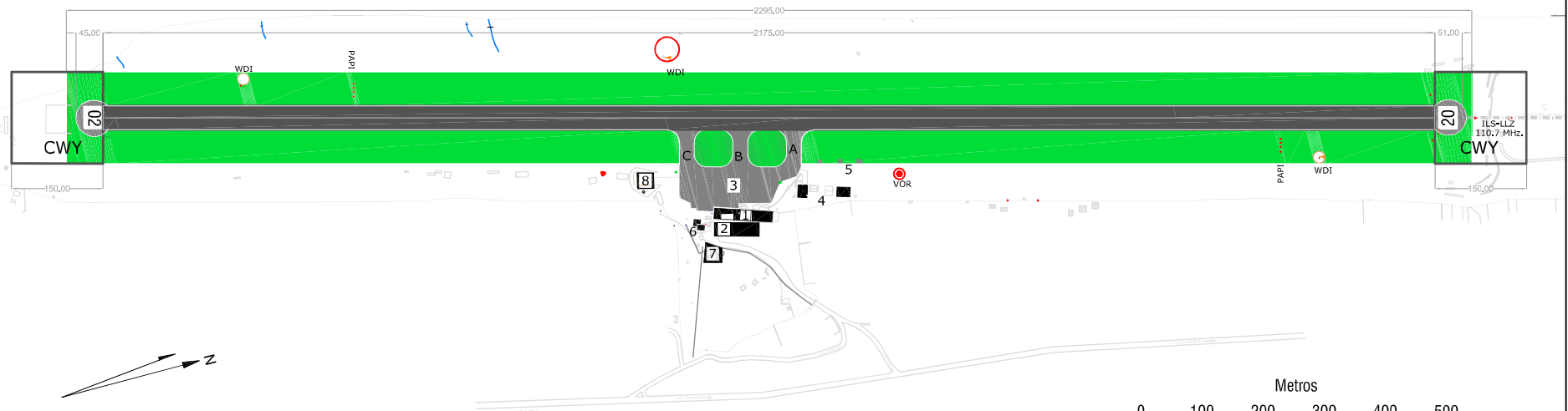
RWY	GEO / MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA	TWR : 118.0 MHz		DISTANCIAS DECLARADAS				
					DIMENSIÓN DE PISTA: 2175 m x 39 m		PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
02	14.9° / 19.5°	01°23'13.07"N 77°17'36.71"W	1814.00 m 5951 ft	ASFALTO 43/F/C/X/T	DIMENSIÓN DE PISTA: 2175 m x 39 m		02	2220	2370	2226	2175
20	194.9° / 199.5°	01°24'21.50"N 77°17'18.54"W	1780.42 m 5841 ft		DIMENSIÓN DE FRANJA: 2295 m x 150 m		20	2226	2376	2220	2175

Observaciones: Plataforma de viraje 02 hace parte del TORA y ASDA de la pista
Plataforma de viraje 20 hace parte del TORA Y ASDA de la pista

LOCALIZACIÓN

1. Torre Control Tránsito Aéreo - TWR
2. Edificio Terminal
3. Plataforma
4. Zona de Combustibles
5. Helipuertos
6. Cuartos de Equipos
7. Cuartel de Policía
8. Cuartel Bomberos - SEI

PUNTO DE VERIFICACIÓN VOR Y FRECUENCIA  VOR PASTO 113.4 MHz
VOR MERCADERES 116.3 MHz



DECLINACIÓN MAGNETICA
4°38'W / 2018
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 0°9'W

COORDENADAS WGS-84
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS
CALLES DE RODAJE ANCHO 24 m

