

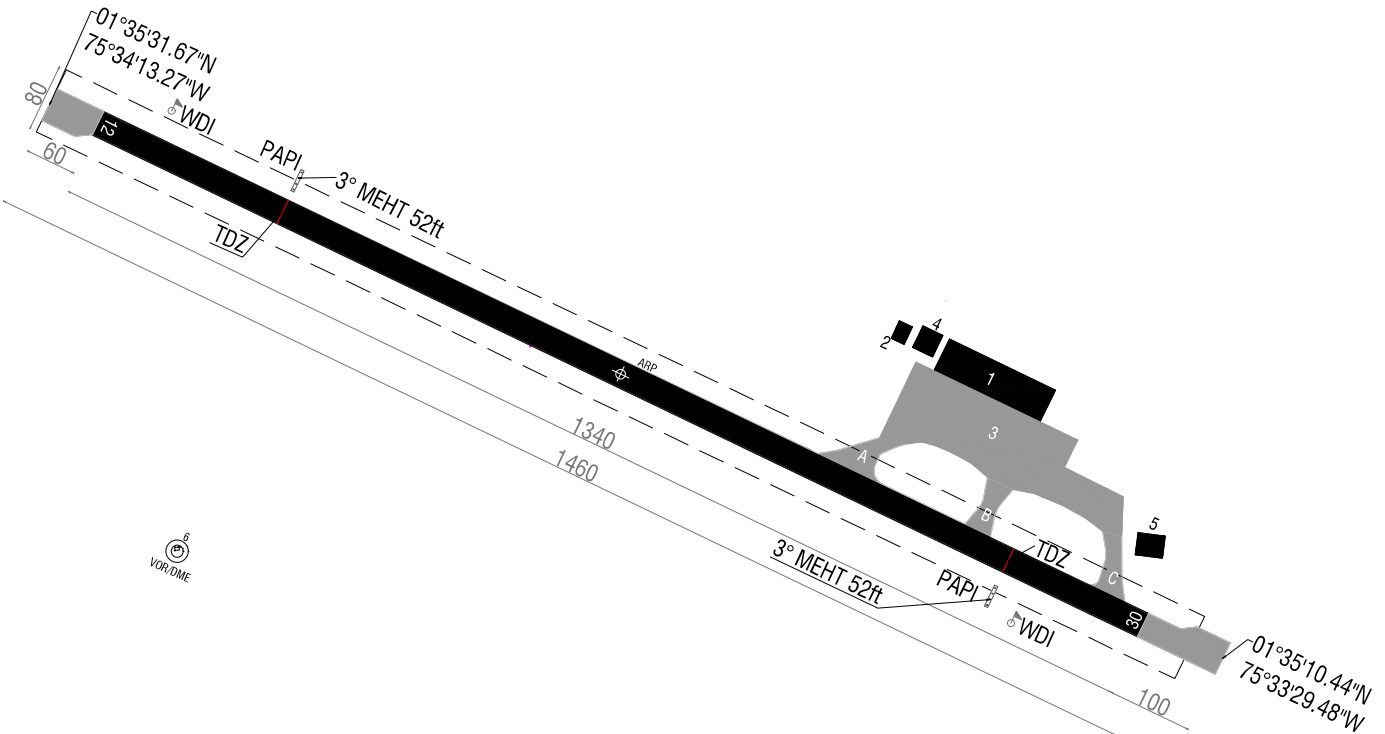
PLANO DE AERÓDROMO  
OACI  
CLAVE REFERENCIA: 2B

ARP 01°35'21.35"N  
75°33'51.95"W  
ELEV/AD 241.5 m  
792 ft

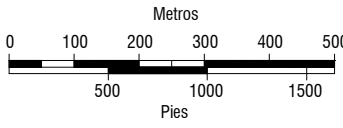
TWR 118.3 MHz

SKFL - FLORENCIA  
GUSTAVO ARTUNDUAGA PAREDES  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA PCN	RESA	PLATAFORMA	CALLE DE RODAJE
12	115°41' / 122°	01°35'30.83"N 75°34'11.52"W	241.40 / 792	ASFALTO 35/F/D/X/T	NIL	RESISTENCIA / PCN: 36/R/C/W/T	RESISTENCIA / PCN: 28/F/C/Y/T
30	295°41' / 302°	01°35'11.88"N 75°33'32.38"W	240 / 787			SUPERFICIE: CONCRETO	SUPERFICIE: ASFALTO
DIMENSIÓN DE PISTA: 1340 m X 30 m						DIMENSIONES: 195m X 45m	ANCHURAS: A = 18 m B = 18 m C = 18 m
DIMENSIÓN DE FRANJA: 1460 m X 80 m						ELEVACIÓN: 239m/ 784 ft	
DISTANCIAS DECLARADAS						LOCALIZACIÓN	
PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terminal de Pasajeros</li> <li>2. Torre Control - TWR</li> <li>3. Plataforma Principal</li> <li>4. Servicio de Extinción de Incendios (SEI)</li> <li>5. Servicio de Combustible</li> <li>6. VOR / DME</li> </ol>		
12	1400	1400	1400	1340			
30	1440	1440	1440	1340			



6  
VOR/DME



N  
DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
06°40'W / 2022  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
Anual de 00°10' W

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNÉTICAS

PERFIL LONGITUDINAL PISTA

