

PLANO DE AERÓDROMO
OACI
CLAVE REFERENCIA: 4C

ARP 07°07'34.97"N
73°11'05.01"W
ELEV/AD 1189 m
3901 ft

TWR 118.3 MHz

SKBG - BUCARAMANGA
PALONEGRO
COLOMBIA

LOCALIZACIÓN

1. Terminal de Pasajeros
2. Torre de Control - TWR
3. Plataforma Principal
4. Plataforma Golf (Secundaria)
5. Servicio de Extinción de Incendios (SEI)
6. Hangares
7. Centro de Gestion Aeronautico de Bucaramanga - CGAB
Servicio de Información Aeronáutica - AIS

RWY	DIRECCIÓN GEO/MAG	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA PCN	RESA
17	159°24'/168°	07°08'06.99"N 73°11'17.06"W	1189/ 3901	ASFALTO 60/F/C/W/T	90m x 90m
35	339°24'/348°	07°07'02.95"N 73°10'52.97"W	1175/ 3854		90m x 90m

DIMENSIÓN DE PISTA: 2102 m X 45 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 2222 m X 150 m

DISTANCIAS DECLARADAS

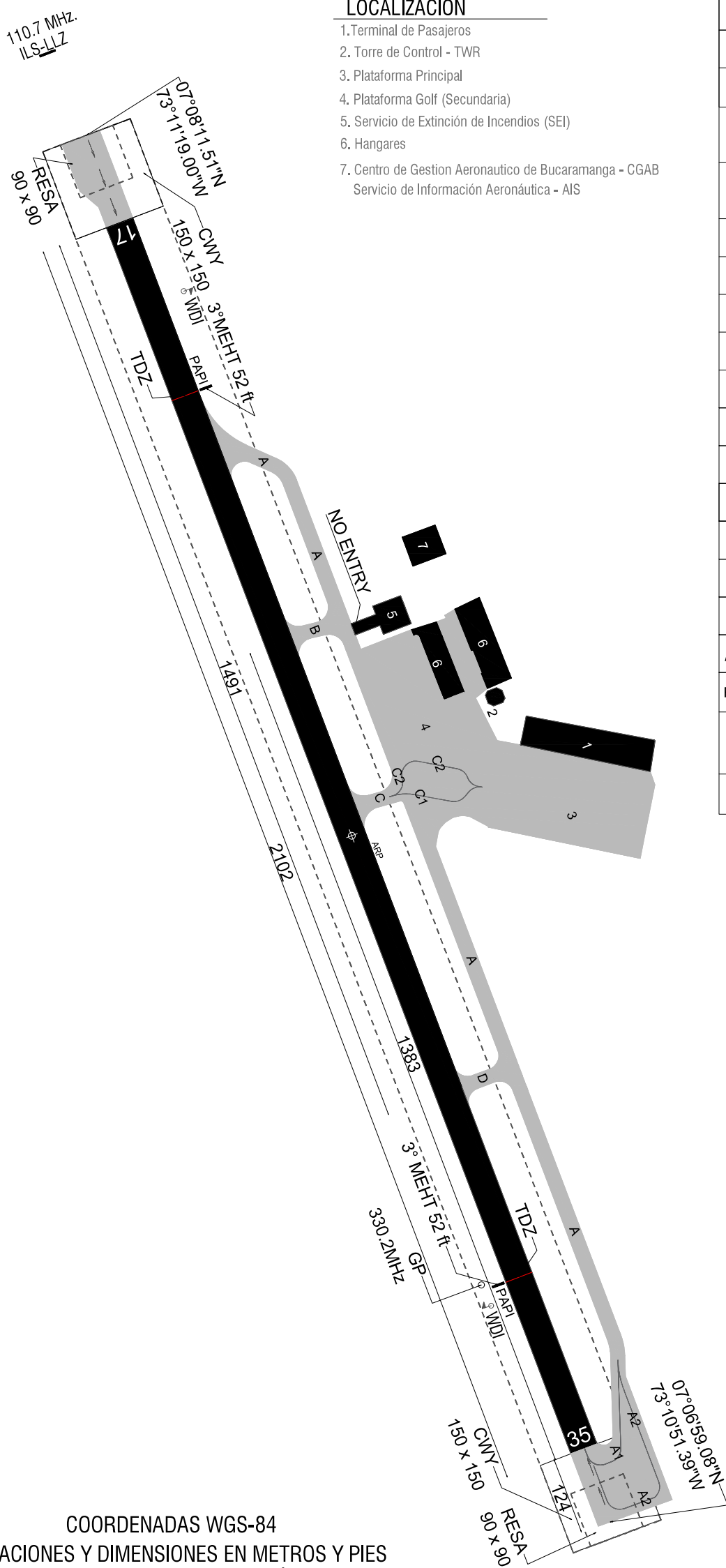
PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
17	2252	2402	2252	2102
35	2226	2376	2226	2102

CALLE DE RODAJE A

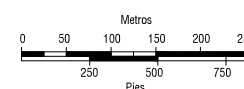
PLATAFORMA

RESISTENCIA: 62/F/D/W/T	RESISTENCIA PLATAFORMA PRINCIPAL: PCN 46/R/A/X/U
SUPERFICIE: ASFALTO	RESISTENCIA PLATAFORMA SECUNDARIA: PCN 42/F/A/X/U
ANCHURA: A= 23m	
CALLES DE RODAJE B, C, D	ELEVACIÓN: 1189 m / 3901 ft
RESISTENCIA / PCN: 47/F/A/X/U	
SUPERFICIE: ASFALTO	
ANCHURAS: B= 23m C= 23m D= 23m	DIMENSIONES: Principal 249m X 139m Secundaria 215m X 71m

RWY	INTERSECCION	DISTANCIA TORA (m)
17	A	1720
	B	1383
	C	1090
35	D	1491
	C	1013



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



DECLINACIÓN MAGNÉTICA
08°57'W / 2022
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 00°09' W

PERFIL LONGITUDINAL PISTA

