

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI  
CLAVE REFERENCIA: 2B

SKPA - PAIPA  
JUAN JOSE RONDON  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG	THR	ELEVACIÓN	RESISTENCIA
05	36.87° / 46°	05°45'33.87"N 73°06'34.10"W	2490.00 m 8167 ft	ASFALTO 17/F/D/X/T
ARP		05°45'53.86"N 73°06'19.12"W	2492.00 m 8174 ft	
23	216.87° / 226°	05°46'13.86"N 73°06'04.15"W	2488.00 m 8160 ft	

TWR: AUTOANUNCIO 122.9 MHz

DIMENSIÓN DE PISTA: 1540 m X 23 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 1660 m X 80 m

DISTANCIAS DECLARADAS

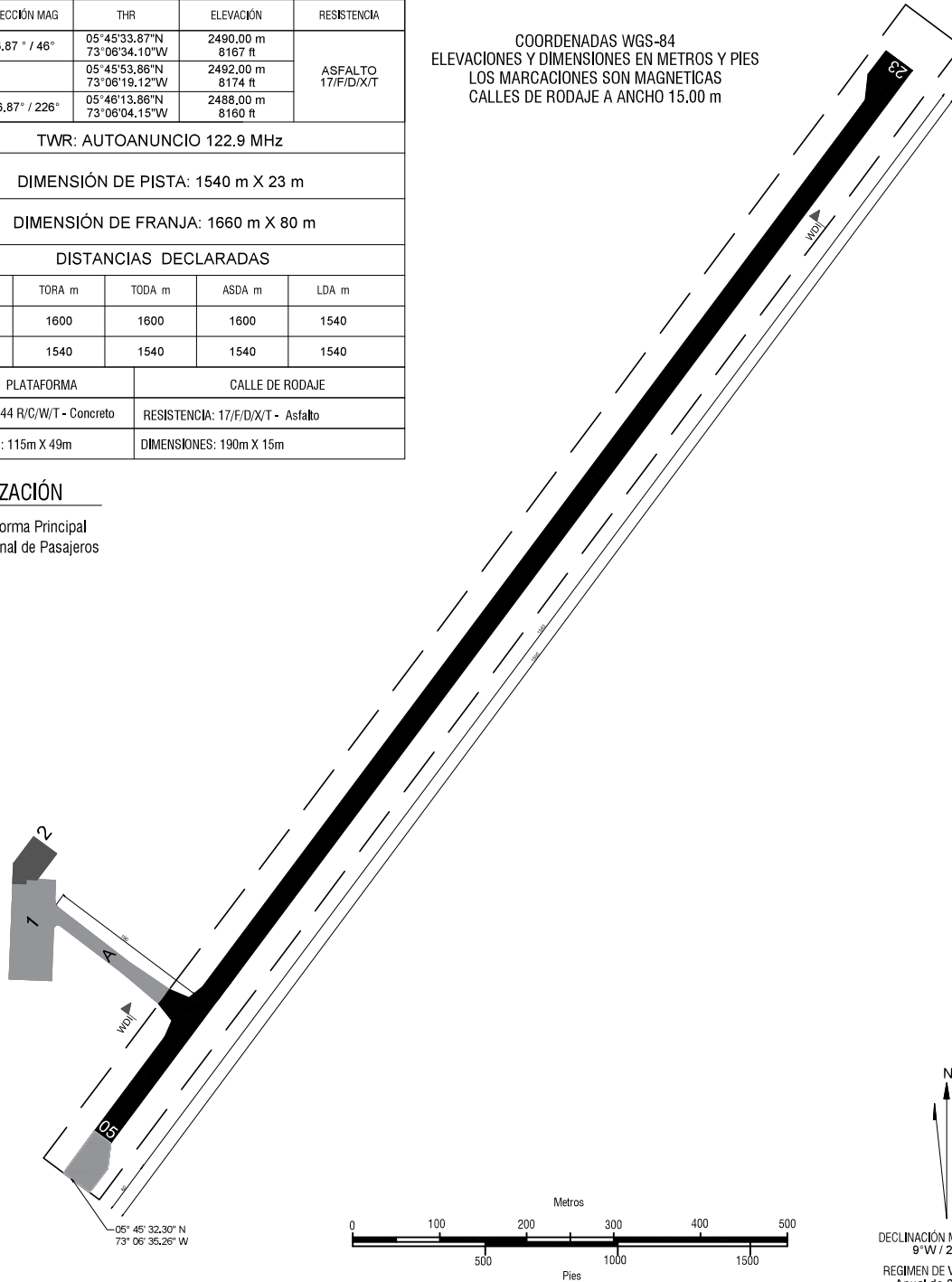
PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
05	1600	1600	1600	1540
23	1540	1540	1540	1540

PLATAFORMA	CALLE DE RODAJE
RESISTENCIA: 44 R/C/W/T - Concreto	RESISTENCIA: 17/F/D/X/T - Asfalto
DIMENSIONES: 115m X 49m	DIMENSIONES: 190m X 15m

COORDENADAS WGS-84  
ELEVACIONES Y DIMENSIONES EN METROS Y PIES  
LOS MARCACIONES SON MAGNETICAS  
CALLES DE RODAJE A ANCHO 15.00 m

**LOCALIZACIÓN**

1. Plataforma Principal
2. Terminal de Pasajeros



PERFIL LONGITUDINAL PISTA

