

PLANO DE AERÓDROMO  
OACI  
CLAVE REFERENCIA: 2B

ARP 05°42'40.48"N  
77°15'39.58"W  
ELEV/AD 4.71 m  
15.5 ft

TWR AUTO ANUNCIO 122.9 MHz

SKNQ - NUQUI  
REYES MURILLO  
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA	RESA
05	44°50'/51°	05°42'25.01"N 77°15'54.93"W	3.31/ 11	RIGIDO 19/R/B/W/T	NIL
23	224°50'/231°	05°42'55.94"N 77°15'24.23"W	4.25/ 14		

DIMENSIÓN DE PISTA: 1340 m X 23 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 1460 m X 80 m

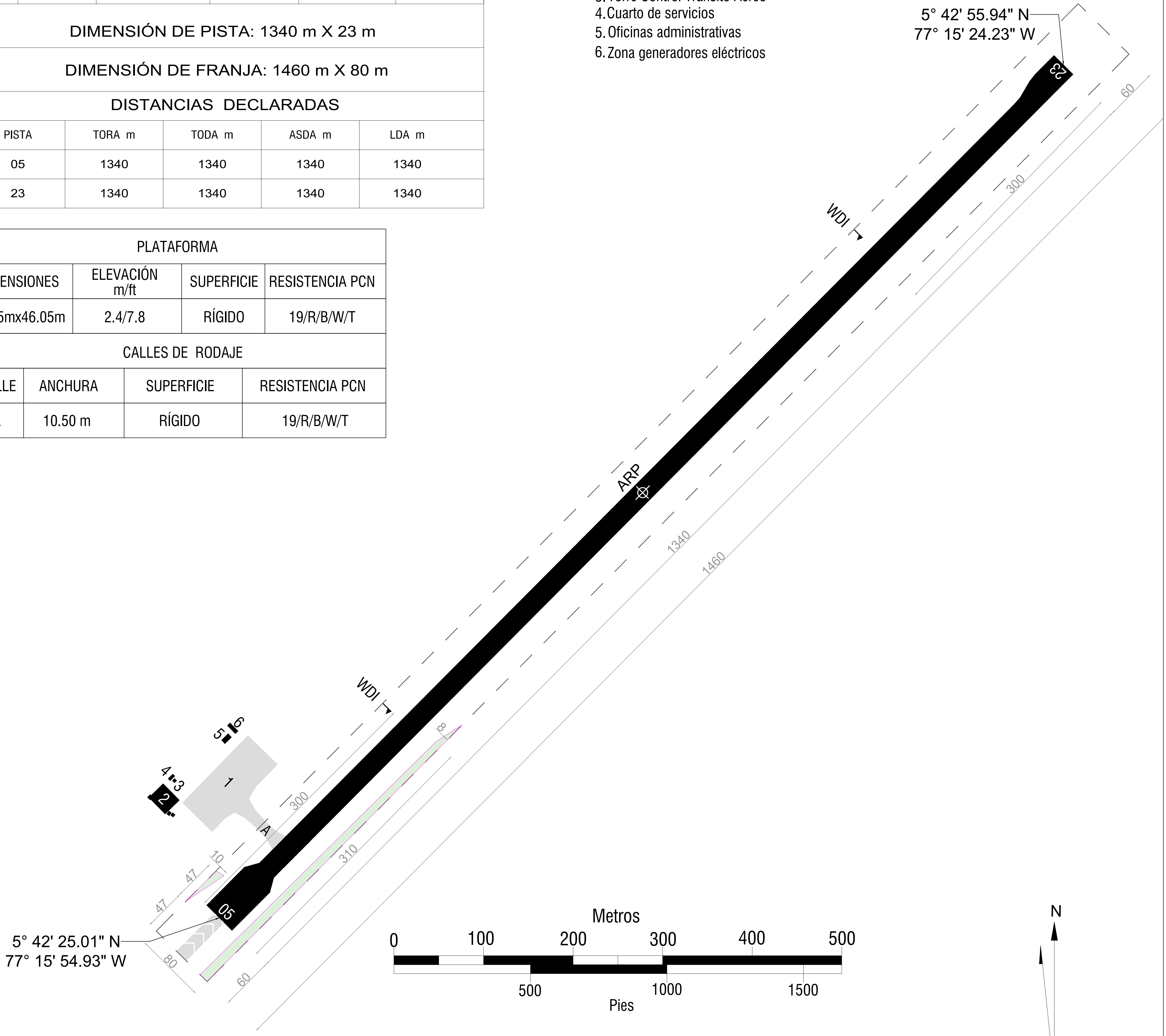
DISTANCIAS DECLARADAS

PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
05	1340	1340	1340	1340
23	1340	1340	1340	1340

PLATAFORMA			
DIMENSIONES	ELEVACIÓN m/ft	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
104.5mx46.05m	2.4/7.8	RÍGIDO	19/R/B/W/T
CALLES DE RODAJE			
CALLE	ANCHURA	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
A	10.50 m	RÍGIDO	19/R/B/W/T

LOCALIZACIÓN

1. Plataforma Principal
2. Terminal de Pasajeros
3. Torre Control Tránsito Aéreo
4. Cuarto de servicios
5. Oficinas administrativas
6. Zona generadores eléctricos



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

DECLINACIÓN MAGNÉTICA  
06° W  
REGIMEN DE VARIACIÓN  
Anual de 00°09' W / 2023

