

PLANO DE AERÓDROMO
OACI
CLAVE REFERENCIA: 2C

ARP 01°48'51.88"N
78°44'57.31"W
ELEV/AD 6 m
20 ft

TWR 118.10 MHz

SKCO - TUMACO
LA FLORIDA
COLOMBIA

RWY	DIRECCIÓN MAG/GEO	THR	ELEVACIÓN m/ft	RESISTENCIA PCN	RESA
06	054°07'/059°	01°48'36.60"N 78°45'18.27"W	5/ 16	ASFALTO 23/F/A/X/T	NIL
24	234°07'/239°	01°49'07.12"N 78°44'36.34"W	6/ 20		

DIMENSIÓN DE PISTA: 1600 m X 30 m

DIMENSIÓN DE FRANJA: 1720 m X 80 m

DISTANCIAS DECLARADAS

PISTA	TORA m	TODA m	ASDA m	LDA m
06	1600	1600	1600	1600
24	1600	1600	1600	1600

PLATAFORMA

DIMENSIONES	ELEVACIÓN m/ft	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
200 m x 83 m	5.50/18	FLEXIBLE	23/F/A/X/T

CALLES DE RODAJE

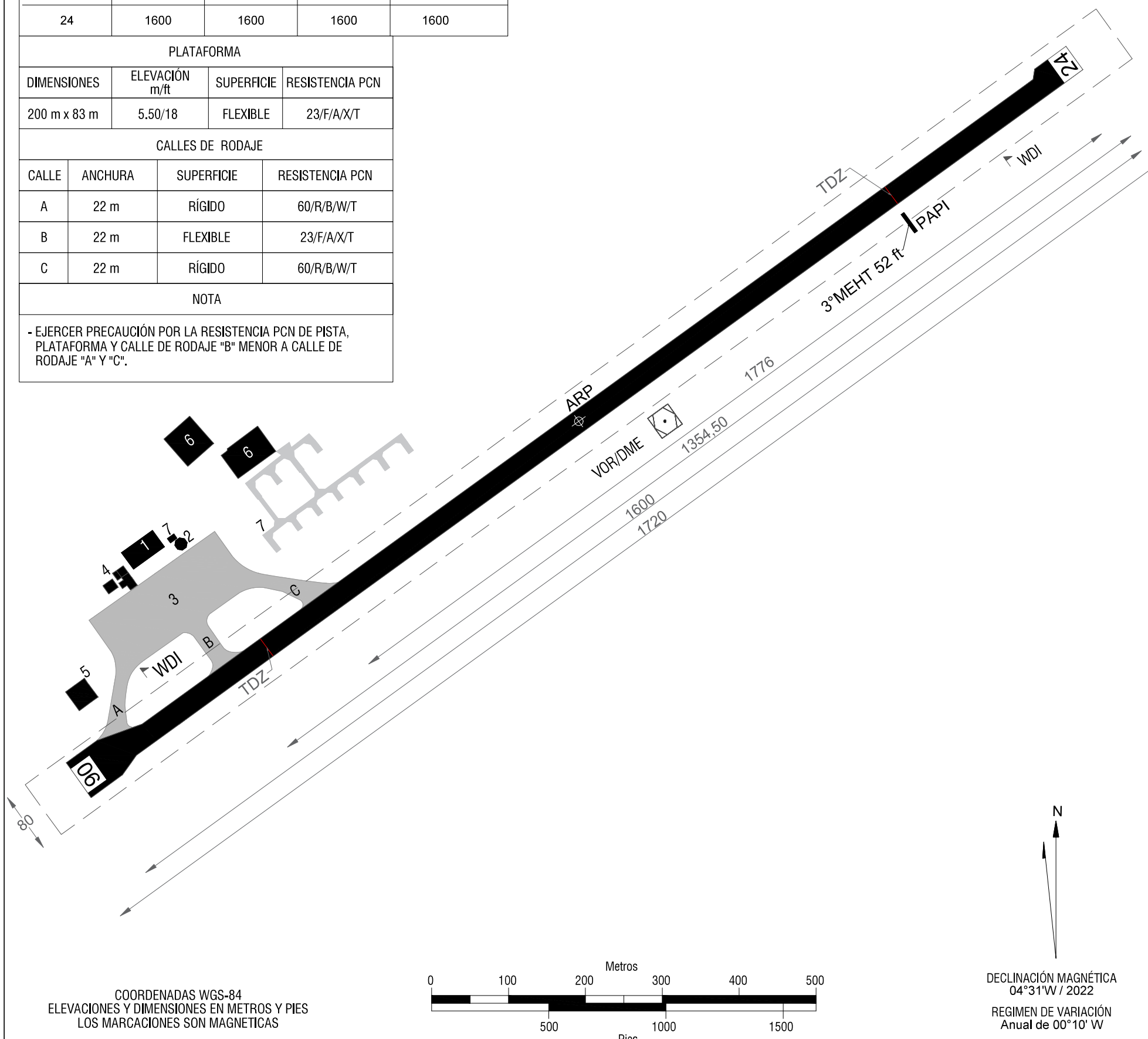
CALLE	ANCHURA	SUPERFICIE	RESISTENCIA PCN
A	22 m	RÍGIDO	60/R/B/W/T
B	22 m	FLEXIBLE	23/F/A/X/T
C	22 m	RÍGIDO	60/R/B/W/T

NOTA

- EJERCER PRECAUCIÓN POR LA RESISTENCIA PCN DE PISTA, PLATAFORMA Y CALLE DE RODAJE "B" MENOR A CALLE DE RODAJE "A" Y "C".

LOCALIZACIÓN

- Terminal de Pasajeros
- Torre Control Tránsito Aéreo
- Plataforma Principal
- Servicio de Extinción de Incendios (SEI)
- Zona de Combustibles
- Ejercito Nacional
- Helipuntos



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

DECLINACIÓN MAGNÉTICA
04°31'W / 2022
REGIMEN DE VARIACIÓN
Anual de 00°10' W

PERFIL LONGITUDINAL PISTA

