

<p>PARAGUAY DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL GESTIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA SECCIÓN PUBLICACIONES ESTACIÓN RADAR – MARIANO ROQUE ALONSO JOSÉ MARTÍ C/ CNEL. FÉLIX BOGADO TEL: +595 21 7585293 TEL: +595 21 7585010 AFTN: SGASYRYN – SGASYNYX E-MAIL: aispublicacionespy@gmail.com ais_publicaciones@dinac.gov.py</p>		<p>SUPLEMENTO AIP A08/C08 11 JUN 2024</p>
<p>“INFORMACIÓN AERONÁUTICA ACTUALIZADA AYUDA A LA SEGURIDAD OPERACIONAL DE LA NAVEGACIÓN AÉREA” “AERONAUTICAL INFORMATION UPDATED IS SUPPORT TO REGARDING OPERATIONAL SAFETY OF AIR NAVIGATION”</p>		

AD

AEROPUERTO INTERNACIONAL “PROF. DR. PAC. LUIS M. ARGAÑA” – SGME

Se procede a la actualización e inclusión de las siguientes informaciones:

- Dirección y distancia desde la ciudad
- Clave de Referencia de Aeródromo
- Peso Máximo de Despegue (MTOW)
- Área de Seguridad de Extremo de Pista (RESA)

❖ **Ref. AIP PARAGUAY AD 2.3-1**

❖ **Ref. AIP PARAGUAY AD 2.3-5**

Este Suplemento AIP cancela a los siguientes Productos de Información aeronáutica:

- **SUP AIP A06/C06 2024**
- **NOTAM A0271/2024**
- **NOTAM A0272/2024**

AD 2. AERÓDROMOS**SGME AD 2.3-1 INDICADOR DE LUGAR Y NOMBRE DEL AERÓDROMO**SGME – MARISCAL ESTIGARRIBIA/PROF. DR. PAC. LUIS M.
ARGAÑA/INTERNACIONAL**SGME AD 2.3-2 DATOS GEOGRÁFICOS Y ADMINISTRATIVOS DEL AERÓDROMO**

1	Coordenadas del ARP y emplazamiento en el AD	S22°01'50,05" W060°37'21,51"
2	Dirección y distancia desde (ciudad)	Avda. Mcal. José F. Estigarribia (ubicado a 2 Km de la ciudad).
3	Elevación/Temperatura de referencia	554FT (169M) – 36° 2 C (JAN)
4	Variación Magnética/Cambio anual	14°W 2023
5	Administración, dirección, teléfono, telefax, télex, AFS del AD	Dirección Nacional de Aeronáutica Civil – DINAC Teléfono:+595 0494 247220 Telefax: +595 21 645600
6	Ondulación Geoidal (M)	THR 01 20,60M (67,58FT) THR 19 20,68M (67,84FT)
7	Tipos de tránsito permitidos (IFR/VFR)	IFR/VFR
8	Observaciones	Clave de Referencia AD - 3C

SGME AD 2.3-3 HORAS DE FUNCIONAMIENTO

1	Administración del AD	07:00 a 15:00 hs. Local 1000/1800UTC (Octubre – Marzo) 1100/1900UTC (Abril – Septiembre) Los vuelos internacionales a SGME, deberán ser notificadas con 24 horas de antelación a la hora prevista de arribo.
2	Aduanas y migraciones	Los servicios de aduana y migraciones para los vuelos internacionales serán a requerimiento. Para ello se deberá realizar la solicitud pertinente a través del sistema de mensaje de los servicios de tránsito aéreo indicando en el mismo el día y la hora prevista de llegada.
3	Dependencias de sanidad	Primeros Auxilios en la ciudad
4	Oficina AIS	O/R
5	Oficina de notificación ATS (ARO)	O/R
6	Oficina de notificación MET	H24
7	ATS	H24 AFIS
8	Abastecimiento de combustible	O/R
9	Servicios de escala	NIL
10	Seguridad	H24
11	Descongelamiento	NIL
12	Observaciones	NIL

SGME AD 2.3-12 CARACTERISTICAS FÍSICAS DE LAS PISTAS

Designadores NR RWY	BRG GEO MAG	Dimensiones de RWY (M)	Resistencia (PCN) y superficie de RWY y SWY	Coordenadas THR	Elevación THR y elevación máxima de TDZ de RWY APP precisión
1	2	3	4	5	6
01	013°	3503 x 50	Peso Máximo de Despegue considerado es 45.178 kg o 99.600 lb Pavimento Rígido	S22°03'38,87" W060°37'15,79"	169M/554FT
19	193°	3503 x 50	Peso Máximo de Despegue considerado es 45.178 kg o 99.600 lb Pavimento Rígido	S22°01'45,15" W060°37'20,45"	167M/548FT

Pendientes de RWY	Dimensiones SWY (M)	Dimensiones CWY (M)	Dimensiones de franja (M)	OFZ	Observaciones
7	8	9	10	11	12
NIL	NIL	NIL	3623 x 280	NIL	NIL
NIL	NIL	NIL	3623 x 280	NIL	NIL

SGME AD 2.3-13 DISTANCIAS DECLARADAS

Designadores RWY	TORA (M)	TODA (M)	ASDA (M)	LDA (M)	Observaciones (RESA)
1	2	3	4	5	6
01	3503	3503	3503	3503	90 M x 100 M
19	3503	3503	3503	3503	90 M x 100 M