



AEROPUERTO ANDRÉS SABELLA

ANTOFAGASTA

RESEÑA HISTÓRICA

Inicialmente denominado Cerro Moreno, el aeropuerto de Antofagasta se inauguró el 18.SEP.1954.

Fue ampliado y modificado entre 1969 y 1975 (Arquitecto José Patiño).

Desde el año 2000 está concesionado. Recibe su actual nombre en julio de 2012, en memoria del poeta antofagastino Andrés Sabella (1912-1989).

Ha sido ampliado y modernizado en diversas ocasiones, en los años 2001, 2013 y 2020.

En sus dependencias opera la Quinta Brigada Aérea de la FACH.



COORDENADAS

Latitud: 23° 26´ 40" S,
Longitud: 70° 26´ 42" W

HORARIO

Funcionamiento
Administración:
H24 (24 Horas)



N° PISTAS

1 pista física (con 2
pistas operacionales
aterrizaje/despegue)

MEDIDAS PISTA

Largo y ancho
de pista:



TRÁNSITO PERMITIDO

*IFR: Instrumental Flight Rules,
Reglas de Vuelo por Instrumentos.
* VFR: Visual Flight Rules, Vuelos
dentro de las Reglas de Vuelo
Visual.

El Aeropuerto Andrés Sabella
(códigos IATA: ANF, OACI: SCFA),
está localizado a 26 kms al norte de
la ciudad de Antofagasta, Región de
Antofagasta.

Este aeródromo es de uso público,
administrado por la Dirección General
de Aeronáutica Civil (DGAC).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

***Durante el año 2022, se realizaron 16.798
operaciones (aterrizajes y/o despegues)***



CONTROL DE TRÁNSITO AÉREO (CTA)

Servicio prestado por profesionales de la DGAC para la gestión segura y eficiente del espacio aéreo nacional.

Este servicio aeronáutico implica diferentes acciones como la comunicación con los pilotos de aeronaves nacionales y extranjeras, en idioma inglés o español, la autorización de maniobras en tierra durante las fases de despegue y aterrizaje, así como el control durante el vuelo, señalando las rutas a seguir, la separación que deben mantener con respecto de otras aeronaves y los niveles de vuelo que garanticen un viaje seguro y sin contratiempos.



SERVICIOS DE VUELO (TSV)

Servicios otorgados por la DGAC que proporcionan toda la información aeronáutica necesaria a los pilotos de las aeronaves para la planificación segura de su vuelo. Esta información puede ser entregada de manera presencial en las oficinas ARO del aeropuerto o aeródromo, o mediante la utilización de tecnologías de la información y comunicación. Este servicio aeronáutico está presente en toda la Red Aeroportuaria administrada por la DGAC.



INSTRUMENTAL METEOROLÓGICO (TIM)

Servicio aeronáutico que supervisa y mantiene el óptimo funcionamiento de los sistemas e instrumental meteorológico, cumpliendo con los altos estándares exigidos por la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI). Este servicio integra el desarrollo y gestión de programas de instalación, mantenimiento preventivo, correctivo y de calibración, de competencia de la DGAC.



SEGURIDAD, SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS (SSEI)

Servicio aeroportuario que otorga protección, salvamento y extinción de incendios en aeronaves en caso de un eventual incidente o accidente de aviación en los aeropuertos y aeródromos del país y/o en sus inmediaciones. Además, a través de la gestión de riesgos, brinda seguridad a las operaciones terrestres que se realizan en las unidades aeroportuarias del país.



SEGURIDAD AEROPORTUARIA (AVSEC)

Servicio aeroportuario que otorga seguridad a los pasajeros, tripulaciones, usuarios, carga e instalaciones aeroportuarias con el objetivo de prevenir actos de interferencia ilícita que atenten contra el normal desarrollo de las operaciones aéreas en los aeropuertos y aeródromos y del país. Para otorgar altos estándares de seguridad, el servicio AVSEC, utiliza diversa tecnología de punta para detectar la intromisión de elementos peligrosos que puedan constituir un posible riesgo.



DATOS Y CONTACTOS DE LAS PRINCIPALES JEFATURAS

Jefe Aeropuerto: Carlos Aliaga Ramírez
N° Teléfono (56) 223307821
Correo: ap.antofagasta@dgac.gob.cl

Jefe AVSEC: David Ricci: Tel (56) 223307840
Jefe ATC: Maximiliano Hernández: Tel (56) 223307810
Jefe SSEI: Andrés Morales Tel (56) 223307830

Camino a Mejillones S/N, Antofagasta





