

**GEN 2.2 ABREVIATURAS UTILIZADAS EN LAS PUBLICACIONES DEL AIS**

Las abreviaturas señaladas con dos asteriscos (**) son diferentes a las del Doc. 8400 de la OACI o no figuran en el mismo.

A		ADR	Ruta con servicio de asesoramiento
A	Ámbar	ADS*	Dirección [Cuando se usa esta abreviatura para pedir una repetición, el signo de interrogación (IMI) precede a la abreviatura; por ejemplo, IMI ADS] (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
AAA	(o AAB, AAC, . . . etc., en orden) Mensaje meteorológico enmendado (<i>designador de tipo de mensaje</i>)	ADS-B‡	Vigilancia dependiente automática — radiodifusión
A/A	Aire a aire	ADS-C‡	Vigilancia dependiente automática — contrato
AAD	Desviación respecto a la altitud asignada	ADSU	Dependencia de vigilancia automática
AAIM	Comprobación autónoma de la integridad de la aeronave	ADV S	Servicio de asesoramiento
AAL	Por encima del nivel del aeródromo	ADZ	Avise
AAR	Reabastecimiento de combustible en vuelo	AES	Estación terrena de aeronave
ABI	Información anticipada sobre límite	AFIL	Plan de vuelo presentado desde el aire
ABM	Al través	AFIS	Servicio de información de vuelo de aeródromo
ABN	Faro de aeródromo	AFM	Sí o conforme o afirmativo o correcto
ABT	Alrededor de	AFS	Servicio fijo aeronáutico
ABV . . .	Por encima de . . .	AFT ...	Después de...(seguida de la hora o el lugar)
AC	Altocumulus	AFTN‡	Red de telecomunicaciones fijas aeronáuticas
ACARS†	(debe pronunciarse "EI-CARS") Sistema de direccionamiento e informe para comunicaciones de aeronaves	A/G	Aire a tierra
ACAS†	(debe pronunciarse "EI-CAS") Sistema anticolidión de a bordo	AGA	Aeródromos, rutas aéreas y ayudas terrestres
ACC‡	Centro de control de área o control de área	AGL	Sobre el nivel del suelo
ACCID	Notificación de un accidente de aviación	AGN	Otra vez
ACFT	Aeronave	AIC	Circular de información aeronáutica
ACK	Acuse de recibo	AIDC	Comunicaciones de datos entre instalaciones de servicios de tránsito aéreo
ACL	Emplazamiento para la verificación de altímetro	AIM	Gestión de la información aeronáutica
ACN	Número de clasificación de aeronaves	AIP	Publicación de información aeronáutica
ACP	Aceptación(<i>designador de tipo de mensaje</i>)	AIRAC	Reglamentación y control de la información aeronáutica
ACPT	Acepto o aceptado	AIREP†	Aeronotificación
ACT	Activo o activado o actividad	AIRMET†	Información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta que puedan afectar la seguridad de las operaciones de aeronaves a baja altura
AD	Aeródromo	AIS	Servicio de información aeronáutica
ADA	Área con servicio de asesoramiento	ALA	Área de amaraje
ADC	Plano de aeródromo	ALERFA†	Fase de alerta
ADDN	Adición o adicional	ALR	Alerta (<i>designador de tipo de mensaje</i>)
ADF‡	Equipo radiogoniométrico automático		
ADIZ†	(debe pronunciarse "EI-DIS") Zona de identificación de defensa aérea		
ADJ	Adyacente		
ADO	Oficina de aeródromo (<i>especificuese dependencia</i>)		

† Cuando se utiliza radiotelefonía, las abreviaturas y términos se transmiten como palabras habladas.

‡ Cuando se utiliza radiotelefonía, las abreviaturas y términos se transmiten enunciando cada letra en forma no fonética.

* La señal puede utilizarse también en las comunicaciones con las estaciones del servicio móvil marítimo.

Señal para uso exclusivo en el servicio de teletipos.