

AUX	Auxiliar	CA**	Aeródromo de cielos abiertos
AVBL	Disponible o disponibilidad	CAA	Autoridad de Aviación Civil o Administración de Aviación Civil
AVG	Promedio, media	CAS**	Velocidad calibrada
AVGAS†	Gasolina de aviación	CAT	Categoría
AWOS	Sistema automatizado de observación meteorológica	→CAT	Turbulencia en aire despejado
AWTA	Avise hora en que podrá	→CAT II**	Categoría II
AWY	Aerovía	CAVOK†	(debe pronunciarse "CA-VO-KEI") Visibilidad, nubes y condiciones meteorológicas actuales mejores que los valores o condiciones prescritos
AZM	Azimut		
B		CB‡	(debe pronunciarse "SI-BI") Cumulonimbus
B	Azul	CC	Cirrocumulus
BA	Eficacia del frenado	CCA	(CCB, CCC, ... etc., en orden) Mensaje meteorológico corregido (designador de tipo de mensaje)
→BAROVNAV†	(debe pronunciarse "BA-RO-VI-NAV") navegación vertical barométrica Base de las nubes	CCO	Operaciones de ascenso continuo
BASE†		CD	Candela
BCFG	Niebla en bancos	CDN	Coordinación (designador de tipo de mensaje)
BCN	Faro (luz aeronáutica de superficie)	CDO	Operaciones de descenso continuo
BCST	Radiodifusión	CDR	Ruta condicional
BDRY	Límite	CF	Cambie frecuencia a . . .
BECMG	Cambiando a	CF	Rumbo hasta punto de referencia
BFR	Antes	CFM*	Confirme o confirmo (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
BKN	Cielo nuboso	CGL	Luz de guía en circuito
BL . . .	Ventisca alta (seguida de DU = polvo, SA = arena o SN = nieve)	CH	Canal
BLDG	Edificio	CH#	Transmisión de verificación de continuidad de canal para permitir la comparación de su registro de los números de orden en el canal correspondientes a los mensajes recibidos por este canal (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
BLO	Por debajo de nubes	CHEM	Sustancia química
BLW	Por debajo de	CHG	Modificación (designador de tipo de mensaje)
BOMB	Bombardeo	CI	Cirrus
BR	Neblina	CIDIN†	Red OACI común de intercambio de datos
BRF	Corta (utilizada para indicar el tipo de aproximación deseado o requerido)	CIV	Civil
BRG	Marcación	CIT**	Cerca de o sobre, ciudades grandes
BRKG	Frenado	CK	Verifique
→BS	Estación de radiodifusión comercial	CL	Eje
→BTL	Entre capas	CLA	Tipo cristalino de formación de hielo
BTN	Entre (como preposición)	CLBR	Calibración
BUFR	Forma binaria universal de representación de datos meteorológicos	CLD	Nubes
C		CLG	Llamando
. . .C	Central (precedida por el número de designación para identificar una pista paralela)	CLIMB-OUT	Área de ascenso inicial
C	Grados Celsius (Centígrados)		
CA	Rumbo hasta una altitud		

† 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.