

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 Categoría II
AWTA	Avise hora en que podrá	→ CAT 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			
B	Azul	CB‡	(debe pronunciarse "SI-BI") Cumulonimbus
BA	Eficacia del frenado	CC	Cirrocumulus
BARO-	(debe pronunciarse "BA-RO-VI-NAV") VNAV† navegación vertical barométrica	CCA	(CCB, CCC, ... etc., en orden) Mensaje meteorológico corregido (designador de tipo de mensaje)
BASE†	Base de las nubes	CCO	Operaciones de ascenso continuo
BCFG	Niebla en bancos	CD	Candela
BCN	Faro (luz aeronáutica de superficie)	CDN	Coordinación (designador de tipo de mensaje)
BCST	Radiodifusión	CDO	Operaciones de descenso continuo
BDRY	Límite	CDR	Ruta condicional
BECMG	Cambiando a	CF	Cambie frecuencia a . . .
BFR	Antes	CF	Rumbo hasta punto de referencia
BKN	Cielo nuboso	CFM*	Confirme o confirmo (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
BL . . .	Ventisca alta (seguida de DU = polvo, SA = arena o SN = nieve)	CGL	Luz de guía en circuito
BLDG	Edificio	CH	Canal
BLO	Por debajo de nubes	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)
BLW	Por debajo de		
BOMB	Bombardeo	CHEM	Sustancia química
BR	Neblina	CHG	Modificación (designador de tipo de mensaje)
BRF	Corta (utilizada para indicar el tipo de aproximación deseado o requerido)	CI	Cirrus
BRG	Marcación	CIDIN†	Red OACI común de intercambio de datos
BRKG	Frenado	CIV	Civil
BS	Estación de radiodifusión comercial Entre	→ CIT**	Cerca de o sobre, ciudades grandes
BTL	capas	CK	Verifique
BTN	Entre (como preposición)	CL	Eje
BUFR	Forma binaria universal de representación de datos meteorológicos	CLA	Tipo cristalino de formación de hielo
C			
. . .C	Central (precedida por el número de designación para identificar una pista paralela)	CLBR	Calibración
C	Grados Celsius (Centígrados)	CLD	Nubes
CA	Rumbo hasta una altitud	CLG	Llamando
		CLIMB-OUT	Área de ascenso inicial

† 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.