

<b>B</b>			
		CDN	Coordinación ( <i>designador de tipo de mensaje</i> )
		CF	Cambie frecuencia a . . .
B	Azul	CF	Rumbo hasta punto de referencia
BA	Eficacia del frenado	CFM *	Confirme o confirmo ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )
BARO -	( <i>debe pronunciarse «BA-RO-VI-NAV»</i> )		
VNAV†	navegación vertical barométrica	CGL	Luz de guía en circuito
BASE‡	Base de las nubes	CH	Canal
BCFG	Niebla en bancos	CH #	Transmisión de verificación de continuidad de canal para permitir la comparación de su registro de los números de orden en el canal correspondiente a los mensajes recibidos por este canal ( <i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i> )
BCN	Faro ( <i>luz aeronáutica de superficie</i> )		
BCST	Radiodifusión		
BDRY	Límite		
BECMG	Cambiando a		
BFR	Antes		
BKN	Cielo nuboso	→CHEM	Sustancia química
BL . . .	Ventisca alta ( <i>seguida de DU = polvo, SA = arena o SN = nieve</i> )	CHG	Modificación ( <i>designador de tipo de mensaje</i> )
BLDG	Edificio	CI	Cirrus
BLO	Por debajo de nubes	CIDIN‡	Red OACI común de intercambio de datos
BLW . . .	Por debajo de . . .		
BOMB	Bombardeo	CIT	Cerca de o sobre, ciudades grandes
BR	Neblina	CIV	Civil
BRF	Corta ( <i>utilizada para indicar el tipo de aproximación deseado o requerido</i> )	CK	Verifique
		CL	Eje
BRG	Marcación	CLA	Tipo cristalino de formación de hielo
BRKG	Frenado	CLBR	Calibración
BS	Estación de radiodifusión comercial	CLD	Nubes
BTL	Entre capas	CLG	Llamando
BTN	Entre ( <i>como preposición</i> )	CLIMB-OUT	Área de ascenso inicial
		CLR	Libre de obstáculos o autorizado para . . . o autorización
		CLRD	Pista(s) libre(s) de obstáculos ( <i>utilizada en METAR / SPECI</i> )
. . . C	Central ( <i>precedida por el número de designación para identificar una pista paralela</i> )	CLSD	Cierre o cerrado o cerrando
C	Grados Celsius ( <i>Centígrados</i> )	CM	Centímetros
CA	Rumbo hasta una altitud	CMB	Ascienda a o ascendiendo a
CA**	Aeródromo de cielos abiertos	CMPL	Finalización o completado o completo
CAT	Categoría	CNL	Cancelación de plan de vuelo ( <i>designador de tipo de mensaje</i> )
CAT	Turbulencia en aire despejado	CNL	Cancelar o cancelado
CAVOK‡	( <i>debe pronunciarse «CA-VO-KEI»</i> )	CNS	Comunicaciones, navegación y vigilancia
	Visibilidad, nubes y condiciones meteorológicas actuales mejores que los valores o condiciones prescritos	COM	Comunicaciones
CB‡	( <i>debe pronunciarse «SI-BI»</i> ) Cumulonimbus	CONC	Hormigón
CC	Cirrocumulus	COND	Condición
CCA	( o CCB, CCC, ... etc., en orden) Mensaje meteorológico corregido ( <i>designador de tipo de mensaje</i> )	CONS	Continuo
		CONST	Construcción o construido
CD	Candela	CONT	Continúe o continuación

† 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 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