ID	Identificador o identificar	K	
IDENT†	Identificación	145	100
IF	Punto de referencia de	KG	Kilogramos
	aproximación intermedia	KHZ	Kilohertzio
IFF	Identificación amigo/enemigo	KIAS	Velocidad indicada en nudos
IFR‡	Reglas de vuelo por instrumentos	KM	Kilómetros
IGA [']	Aviación general internaciona	KMH	Kilómetros por hora
ILS‡	Sistema de aterrizaje por instrumentos	KPA	Kilopascal
IM	Radiobaliza interna	KT	Nudos
IMC‡	Condiciones meteorológicas de vuelo	KW	Kilovatios
0+	por instrumentos	L	
IMG	Inmigración		
IMI*	Signo de interrogación (para utilizar	L	Izquierda (precedida por el número de
IIVII	en AFS como señal de procedimiento)		designación para identificar una pista
IMPR	Mejora o mejorando		paralela)
IMT	Inmediato o inmediatamente	L	Litro
INA		Ĺ	Radiofaro de localización
INBD	Aproximación inicial	Ĺ	Área de baja presión o centro de baja
INC	De entrada, de llegada Dentro de nubes	_	presión
		LAM	Acuse de recibo lógico (designador
•	Fase de incertidumbre	L/ (IVI	de tipo de mensaje)
INCORP	Incorporado(a)	LAN	Tierra adentro
INFO†	Información	LAT	Latitud
INOP	Fuera de servicio	LCA	Local o localmente o emplazamiento
INP	Si no es posible	LOA	o situado
INPR	En marcha	LDA	Distancia de aterrizaje disponible
INS	Sistema de navegación inercial Instalar	LDA	Distancia de aterrizaje disponible para
INSTL	o instalado o instalación Instrumento	LDAII	helicópteros
INSTR	(por instrumento) Intersección	LDG	Aterrizaje
INT	Internacional	LDG	•
INTL	Interrogador	LEN	Indicador de dirección de aterrizaje
INTRG	Interrumpir o interrupción o		Longitud
INTR	interrumpido Intensificación o	LF	Baja frecuencia [30 a 300 kHz]
P	intensificándose Intensidad	LGT	Luz o iluminación
INTSF	Hielo en la pista	LGTD	lluminado
INTST	Sistema de referencia inercial	LIH	Luz de gran intensidad
IRS	Atmósfera tipo internacional	LIL	Luz de baja intensidad
ISA	Banda lateral independiente	LIM	Luz de intensidad media
ISB	Aislado	LINE	Línea (se emplea en SIGMET) Radiofaro
ISOL		LM	de localización intermedio Hora media
		LMT	local
		LNAV†	(debe pronunciarse "EL-NAV")
J	Enero		navegación lateral
JAN	(Regulaciones de la UniónEuropea)	LNG	Larga (utilizada para indicar el tipo de
JAN ►JAR**	Corriente en chorro		aproximación deseado o requerido)
JTST		LO	Radiofaro de localización exterior
	Julio Junio	LOC	Localizador
JUL JUN	Junio	LONG	Longitud
JUN		LORAN†	LORAN (sistema de navegación de larga
			distancia)
		į.	

[†] 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.