

ID	Identificador o identificar	<b>K</b>	
IDENT†	Identificación	KG	Kilogramos
IF	Punto de referencia de 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 por instrumentos	KW	Kilovatios
IMG	Inmigración	<b>L</b>	
IMI*	Signo de interrogación (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)	...L	Izquierda (precedida por el número de designación para identificar una pista paralela)
IMPR	Mejora o mejorando	L	Litro
IMT	Inmediato o inmediatamente	L	Radiofaro de localización
INA	Aproximación inicial	L	Área de baja presión o centro de baja presión
INBD	De entrada, de llegada	LAM	Acuse de recibo lógico (designador de tipo de mensaje)
INC	Dentro de nubes	LAN	Tierra adentro
INCERFA†	Fase de incertidumbre	LAT	Latitud
INCORP	Incorporado(a)	LCA	Local o localmente o emplazamiento o situado
INFO†	Información	LDA	Distancia de aterrizaje disponible
INOP	Fuera de servicio	LDAH	Distancia de aterrizaje disponible para helicópteros
INP	Si no es posible	LDG	Aterrizaje
INPR	En marcha	LDI	Indicador de dirección de aterrizaje
INS	Sistema de navegación inercial	LEN	Longitud
INSTL	o instalado o instalación Instrumento	LF	Baja frecuencia [30 a 300 kHz]
INSTR	(por instrumento) Intersección	LGT	Luz o iluminación
INT	Internacional	LGTD	Iluminado
INTL	Interrogador	LIH	Luz de gran intensidad
INTRG	Interrumpir o interrupción o interrumpido	LIL	Luz de baja intensidad
INTR	Intensificación o intensificándose	LIM	Luz de intensidad media
P	Intensidad	LINE	Línea (se emplea en SIGMET) Radiofaro de localización intermedio
INTSF	Hielo en la pista	LM	Hora media local
INTST	Sistema de referencia inercial	LMT	local
IRS	Atmósfera tipo internacional	LNAV†	(debe pronunciarse "EL-NAV") navegación lateral
ISA	Banda lateral independiente	LNG	Larga (utilizada para indicar el tipo de aproximación deseado o requerido)
ISB	Aislado	LO	Radiofaro de localización exterior
ISOL		LOC	Localizador
<b>J</b>		LONG	Longitud
	Enero	LORAN†	LORAN (sistema de navegación de larga distancia)
JAN	(Regulaciones de la Unión Europea)		
→ JAR**	Corriente en chorro		
JTST	Julio		
JUL	Junio		
JUN			

† 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.