

FLTCK	Verificación de vuelo	G	Verde
FLUC	Fluctuante o fluctuación o fluctuado	GA	Continúe pasando su tráfico (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
FLW	Sigue o siguiendo		
FLY	Volar o volando	G/A	Tierra a aire
FM	Desde	G/A/G	Tierra a aire y aire a tierra
FM . . .	Desde (<i>seguida de la hora a la que se pronostica que se iniciará el cambio meteorológico</i>)	GAGAN+	Navegación aumentada por GPS y órbita geoestacionaria
		→GAIN	Ganancia de velocidad aerodinámica o viento de frente
FM	Rumbo desde un punto de referencia hasta una terminación manual (<i>Se emplea en la codificación de la base de datos de navegación</i>)	GAMET	Pronósticos de área para vuelos a baja altura
		GARP	Punto de referencia en azimuth del GBAS
		GBAS+	(debe pronunciarse "CHI-BAS") Sistema de aumentación basado en tierra
FMC	Computadora de gestión de vuelo		
FMS‡	Sistema de gestión de vuelo	GCA‡	Sistema de aproximación dirigida desde tierra o aproximación dirigida desde tierra
FMU	Dependencia de organización de la afluencia		
FNA	Aproximación final	GEN	General
FPAP	Punto de alineación de la trayectoria de vuelo	GEO	Geográfico o verdadero
		GES	Estación terrena de tierra
FPL	Plan de vuelo presentado (designador de tipo de mensaje)	GLD	Planeador
		GLONASS+	(<i>debe pronunciarse "GLO-NAS"</i>) Sistema orbital mundial de navegación por satélite
FPM	Pies por minuto		
FPR	Ruta de plan de vuelo	GLS+	Sistema de aterrizaje GBAS
FR	Combustible remanente	GMC . . .	Carta de movimiento en la superficie (<i>seguida del nombre/título</i>)
FREQ	Frecuencia		
FRI	Viernes	GND	Tierra
FRNG	Disparos	GNDCK	Verificación en tierra
FRONT†	Frente (meteorológico)	GNSS‡	Sistema mundial de navegación por satélite
FROST†	Helada (<i>se emplea en los avisos de aeródromo</i>)		
FRQ	Frecuente	GP	Trayectoria de planeo
FSL	Aterrizaje completo	GPA	Ángulo de trayectoria de planeo
FSS	Estación de servicio de vuelo	GPIP	Punto de intersección de la trayectoria de planeo
FST	Primero		
FT	Pies (unidad de medida)	GPS‡	Sistema mundial de determinación de la posición
FTE	Error técnico de vuelo		
FTP	Punto de umbral ficticio	GPWS‡	Sistema de advertencia de la proximidad del terreno
FTT	Tolerancia técnica de vuelo		
FU	Humo	GR	Granizo
FZ	Engelante o congelación	GRAS+	(<i>debe pronunciarse "CHI-RAS"</i>) Sistema de aumentación regional basado en tierra
FZDZ	Llovizna engelante		
FZFG	Niebla engelante	GRASS	Área de aterrizaje cubierta de césped
FZRA	Lluvia engelante	GRIB	Datos meteorológicos procesados como valores reticulares expresados en forma binaria (<i>clave meteorológica</i>)
	G		
		GRVL	Grava
G . . .	Variaciones respecto a la velocidad media del viento (ráfagas)(<i>seguida por cifras en METAR / SPECI y TAF</i>)	GS	Velocidad respecto al suelo
		GS	Granizo menudo o nieve granulada
		GUND	Ondulación geoidal

† 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