

GLD	Planeador		
GLONASS†	(<i>debe pronunciarse "GLO-NAS"</i>) Sistema mundial de navegación por satélite		HF‡ Alta frecuencia [3 000 a 30 000 kHz]
GLS†	Sistema de aterrizaje GBAS		HGT Altura o altura sobre
GMC . . .	Carta de movimiento en la superficie (<i>seguida del nombre/título</i>)		HJ Desde la salida hasta la puesta del sol
GND	Tierra		HLDG Espera
GNDCK	Verificación en tierra	→	HLP Helipuerto
GNSS‡	Sistema mundial de navegación por satélite	→	HLS Sitio de aterrizaje de helicópteros
GOV	Gobierno		HM Espera/en hipódromo hasta una terminación manual
GP	Trayectoria de planeo		HN Desde la puesta hasta la salida del sol
GPA	Ángulo de trayectoria de planeo		HO Servicio disponible para atender a las necesidades de las operaciones
GPIP	Punto de intersección de la trayectoria de planeo		HOL Vacaciones
GPS‡	Sistema mundial de determinación de la posición		HOSP Aeronave hospital
GPU	Unidad de energía generada en tierra		HPA Hectopascal
GPWS‡	Sistema de advertencia de la proximidad del terreno		HR Horas
GR	Granizo		HRP Punto de referencia del helipuerto
GRAS†	(<i>debe pronunciarse "CHI-RAS"</i>) Sistema de aumentación regional basado en tierra		HS Servicio disponible durante las horas de los vuelos regulares
GRASS	Área de aterrizaje cubierta de césped		HUD Visualizador de "cabeza alta"
GRIB	Datos meteorológicos procesados como valores reticulares expresados en forma binaria (<i>en clave meteorológica</i>)		HUM Humanitario(a)
GRVL	Grava		HURCN Huracán
GS	Velocidad respecto al suelo		HVDF Estaciones radiogoniométricas de alta y muy alta frecuencias (<i>situadas en el mismo lugar</i>)
GS	Granizo menudo o nieve granulada		HVY Pesado(a)
GUND	Ondulación geoidal		HVY Fuerte (<i>se utiliza para indicar la intensidad del fenómeno meteorológico, por ejemplo, lluvia fuerte = HVY RA</i>)
			HX Sin horas determinadas de servicio
			HYR Más elevado
			HZ Calima
			HZ Hertzio(<i>ciclo por segundo</i>)
H			I
H	Área de alta presión o centro de alta presión		IAC . . . Carta de aproximación por instrumentos (<i>seguida del nombre/título</i>)
H . . .	Altura significativa de las olas (<i>seguida de cifras en METAR/SPECI</i>)		IAF Punto de referencia de aproximación inicial
H24	Servicio continuo de día y de noche		IAO Dentro y fuera de las nubes
HA	Espera/en hipódromo hasta una altitud		IAP Procedimiento de aproximación por instrumentos
HAPI	Indicador de trayectoria de aproximación para helicópteros		IAR Intersección de rutas aéreas
HBN	Faro de peligro		IAS Velocidad indicada
HCH	Altura de franqueamiento del helipuerto		IBN Faro de identificación
HDF	Estación radiogoniométrica de alta frecuencia		ICAO Organización de Aviación Civil Internacional
HDG	Rumbo		
HEL	Helicóptero	→	IC Cristales de hielo (cristales de hielo muy pequeños en suspensión denominados también polvo brillante)
HF	Espera/en hipódromo hasta un punto de referencia		

† 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.