GLD	Planeador	l	
_		UC+	Alta fraguencia [3 000 a 30 000 kH-7]
GLUNASS	† (debe pronunciarse "GLO-NAS") Sistema	HF‡ HGT	Alta frecuencia [3 000 a 30 000 kHz] Altura o altura sobre
CL C+	mundial de navegación por satélite	HJ	
GLS†	Sistema de aterrizaje GBAS		Desde la salida hasta la puesta del sol
GMC	Carta de movimiento en la	HLDG	Espera
OND	superficie (seguida del nombre/título)	HLP	Helipuerto
GND	Tierra	→HLS	Sitio de aterrizaje de helicópteros
GNDCK	Verificación en tierra	→HM	Espera/en hipódromo hasta una
GNSS‡	Sistema mundial de navegación		terminación manual
001/	por satélite	HN	Desde la puesta hasta la salida del sol
GOV	Gobierno	НО	Servicio disponible para atender a las
GP	Trayectoria de planeo	1101	necesidades de las operaciones
GPA	Angulo de trayectoria de planeo	HOL	Vacaciones
GPIP	Punto de intersección de la	HOSP	Aeronave hospital
	trayectoria de planeo	HPA	Hectopascal
GPS‡	Sistema mundial de determinación de la	HR	Horas
	posición	HRP	Punto de referencia del helipuerto
GPU	Unidad de energía generada en tierra	HS	Servicio disponible durante las horas de
GPWS‡	Sistema de advertencia de la proximidad		los vuelos regulares
	del terreno	HUD	Visualizador de "cabeza alta"
GR	Granizo	HUM	Humanitario(a)
GRAS†	(debe pronunciarse "CHI-RAS") Sistema	HURCN	Huracán
	de aumentación regional basado en tierra	HVDF	Estaciones radiogoniométricas de alta y
GRASS	Área de aterrizaje cubierta de césped		muy alta frecuencias (situadas en el
GRIB	Datos meteorológicos procesados como		mismo lugar)
	valores reticulares expresados en forma	HVY	Pesado(a)
	binaria (en clave meteorológica)	HVY	Fuerte (se utiliza para indicar la
GRVL	Grava		intensidad del fenómeno meteorológico,
GS	Velocidad respecto al suelo		por ejemplo, lluvia fuerte = HVY RA)
GS	Granizo menudo o nieve granulada	HX	Sin horas determinadas de servicio
GUND	Ondulación geoidal	HYR	Más elevado
	-	HZ	Calima
		HZ	Hertzio(ciclo por segundo)
Н			, ,
		I	
Н	Área de alta presión o centro de alta	14.0	Carta do aprovimación por instrumentos
	presión	IAC	Carta de aproximación por instrumentos
Н	Altura significativa de las olas (seguida de	145	(seguida del nombre/título)
	cifras en METAR/SPECI)	IAF	Punto de referencia de aproximación
H24	Servicio continuo de día y de noche	14.0	inicial
HA	Espera/en hipódromo hasta una altitud	IAO	Dentro y fuera de las nubes
HAPI	Indicador de trayectoria de aproximación	IAP	Procedimiento de aproximación por
	para helicópteros		instrumentos
HBN	Faro de peligro	IAR	Intersección de rutas aéreas
HCH	Altura de franqueamiento del helipuerto	IAS	Velocidad indicada
HDF	Estación radiogoniométrica de alta	IBN	Faro de identificación
	frecuencia	ICAO	Organización de Aviación Civil
HDG	Rumbo		Internacional
HEL	Helicóptero	→ IC	Cristales de hielo (cristales de hielo muy pequeños
HF	Espera/en hipódromo hasta un punto de referencia		en suspensión denominados también polvo brillante)
	a utiliza radiatalafanía las abraviaturas u tárminas a	<u> </u>	

[†] 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.