

	mación frustrada		<i>intensidad de los fenómenos meteorológicos, la interferencia o informes de estática, por ejemplo MODRA = lluvia moderada)</i>
MAX	Máximo(a)		
MAY	Mayo		
MBST	Microrráfaga	MON	Lunes
MCA	Altitud mínima de cruce	MON	Sobre montañas
MCW	Onda continua modulada	MOPS+	Normas de performance mínima operacional
MDA	Altitud mínima de descenso		
MDF	Estación radiogoniométrica de frecuencia media	MOTNE	Red de telecomunicaciones meteorológicas para las operaciones en Europa
MDH	Altura mínima de descenso	MOV	Desplácese o desplazándose o desplazamiento
MEA	Altitud mínima en ruta		
MEHT	Altura mínima de los ojos del piloto sobre el umbral (<i>para sistemas visuales indicadores de pendiente de aproximación</i>)	MPS	Metros por segundo
		MRA	Altitud mínima de recepción
		MRG	Alcance medio
MET+	Meteorológico o meteorología	MRP	Punto de notificación ATS/MET
METAR+	Informe meteorológico ordinario de aeródromo (<i>en clave meteorológica</i>)	MS	Menos
MET REPORT	Informe meteorológico ordinario local (<i>en lenguaje claro abreviado</i>)	MSA	Altitud mínima de sector
MF	Frecuencia media [300 a 3 000 KHZ]	MSAS+	(<i>debe pronunciarse "EM-SAS"</i>) Sistema de aumentación basado en satélites con satélite de transporte multifuncional (MTSAT)
MHDF	Estaciones radiogoniométricas de frecuencias media y alta (<i>situadas en el mismo lugar</i>)	MSAW	Advertencia de altitud mínima de seguridad
		MSG	Mensaje
MHVDF	Estaciones radiogoniométricas de frecuencias media, alta y muy alta (<i>situadas en el mismo lugar</i>)	MSL	Nivel medio del mar
		MSR#	Mensaje... (<i>identificación de la transmisión</i>) transmitido por vía indebida (<i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i>)
MHZ	Megahertzio		
MID	Punto medio (<i>relativo al RVR</i>)	MSRR	Radar secundario de vigilancia de monoimpulso
MIFG	Niebla baja		
MIL	Militar	MT	Montaña
MIN *	Minutos	MTU	Unidades métricas
MIS	Falta... (<i>identificación de la transmisión</i>) (<i>para utilizar en AFS como señal de procedimiento</i>)	MTW	Ondas orográficas
		MVDF	Estaciones radiogoniométricas de frecuencias media y muy alta (<i>situadas en el mismo lugar</i>)
MKR	Radiobaliza		
MLS‡	Sistema de aterrizaje por microondas	MX	Tipo mixto de formación de hielo (<i>blanco y cristalino</i>)
MM	Radiobaliza intermedia		
MNM	Mínimo(a)		
MNPS	Especificaciones de performance mínima de navegación		N
MNT	Monitor o vigilando o vigilado		
MNTN	Mantenga	N	Ninguna tendencia marcada (<i>del RVR durante los 10 minutos previos</i>)
MOA	Área de operaciones militares		
MOC	Margen mínimo de franqueamiento de obstáculos (<i>necesario</i>)	N	Norte o latitud norte
		NADP	Procedimiento de salida para atenuación del ruido
MOCA	Altitud mínima de franqueamiento de obstáculos	NASC+	Centro nacional de sistemas AIS
MOD	Moderado(a) (<i>utilizada para indicar la</i>	NAT	Atlántico septentrional

† 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