

|            |   |       |   |
|------------|---|-------|---|
|            | 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  | MOPSt | 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   |
|            |   | MSA   | Altitud mínima de sector  |
| MET REPORT | Informe meteorológico ordinario local ( <i>en lenguaje claro abreviado</i> )  | MSAS† | ( <i>debe pronunciarse "EM-SAS"</i> ) Sistema de aumentación basado en satélites con satélite de transporte multifuncional (MTSAT)              |
| MF         | Frecuencia media [300 a 3 000 KHZ]  |       |   |
| 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  |       | <b>N</b>  |
| 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