

RB	Lancha de salvamento	ROC	Velocidad ascensional
RCA	Alcance la altitud de crucero	ROD	Velocidad vertical de descenso
RCC	Centro coordinador de salvamento	ROFOR**	Pronóstico de ruta (en clave meteorológica aeronáutica)
RCCI**	Rescate y combate contra incendios	RON	Recepción solamente
RCF	Falla de radiocomunicaciones (designador de tipo de mensaje)	RPDS	Selector de datos de trayectoria de referencia
RCH	Llegar a o llegando a	RPI‡	Indicación de posición radar
RCL	Eje de pista	RPL	Plan de vuelo repetitivo
RCLL	Luces de eje de pista	RPLC	Remplazar o remplazado
RCLR	Nueva autorización	RPS	Símbolo de posición radar
RCP‡	Performance de comunicación requerida	RPT*	Repita o repito (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
RDH	Altura de referencia	RQ*	Petición (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
RDL	Radial	RQMNTS	Requisitos
RDO	Radio	RQP	Solicitud de plan de vuelo (designador de tipo de mensaje)
RDOACT	Radiactivo(a)	RQS	Solicitud de plan de vuelo suplementario (designador de tipo de mensaje)
RE	Reciente (utilizado para calificar fenómenos meteorológicos, RERA = lluvia reciente)	RR	Notifique llegada a
REC	Recibir o receptor	RRA	(o RRB, RRC, . . . etc., en orden) Mensaje meteorológico demorado (designador de tipo de mensaje)
REDL	Luces de borde de pista	RSC	Subcentro de salvamento
REF	Referente a . . . o consulte a . . .	RSCD	Estado de la superficie de la pista
REG	Matrícula	RSP	Radiofaro respondedor
RENL	Luces de extremo de pista	RSP‡	Performance de vigilancia requerida
REP	Notificar o notificación o punto de notificación	RSR	Radar de vigilancia en ruta
REQ	Solicitar o solicitado	RSS	Raíz cuadrada de la suma de los cuadrados (media cuadrática)
RETE	Cambio de ruta	RTD	Demorado (se utiliza para indicar un mensaje meteorológico demorado; designador de tipo de mensaje)
RESA	Zona de seguridad de fin de pista	RTE	Ruta
RF	Arco de radio constante hasta un punto de referencia	RTF	Radiotelefonía
→RFFS (SSEI)	Servicios de salvamento y extinción de incendios	RTG	Radiotelegrafía
RG	Alineación (luces)	RTHL	Luces de umbral de pista
RHC	Circuito del lado derecho	RTN	Dé la vuelta o doy la vuelta o volviendo a
RIF	Renovación en vuelo de la autorización	RTODAH	Distancia de despegue interrumpido disponible para helicópteros
RIME†	Cancellada (se emplea en los avisos de aeródromo)	RTS	Nuevamente en servicio
RITE**	Derecha (dirección de viraje)	RTT	Radioteletipo
RL	Notifique salida de	RTZL	Luces de zona de toma de contacto
RLA	Retransmisión a	RUT	Frecuencias de transmisión en ruta reglamentarias en las regiones
RLCE	Solicite cambio de nivel en ruta	RV	Barco de salvamento
RLLS	Sistema de iluminación de guía a la pista	RVA	Área de guía vectorial radar
RLNA	Nivel solicitado no disponible	RVR‡	Alcance visual en la pista
RMK	Observación		
RNAV†	(debe pronunciarse "AR-NAV") Navegación de área		
RNG	Radiofaro direccional		
RNP‡	Performance de navegación requerida		
ROBEX†	Intercambio de boletines regionales OPMET (sistema)		

† 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.