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
RCCI**	Rescate y combate contra incendios		clave meteorológica aeronáutica)
RCF	Falla de radiocomunicaciones	RON	Recepción solamente
	(designador de tipo de mensaje)	RPDS	Selector de datos de trayectoria de
RCH	Llegar a o llegando a		referencia
RCL	Eje de pista	RPI‡	Indicación de posición radar
RCLL	Luces de eje de pista	RPL	Plan de vuelo repetitivo
RCLR	Nueva autorización	RPLC	Remplazar o remplazado
RCP‡	Performance de comunicación requerida	RPS	Símbolo de posición radar
RDH	Altura de referencia	RPT*	Repita o repito (para utilizar en AFS como
RDL	Radial		señal de procedimiento)
RDO	Radio	RQ*	Petición (para utilizar en AFS como señal
RDOACT	Radiactivo(a)		de procedimiento)
RE	Reciente (utilizado para calificar	RQMNTS	Requisitos
	fenómenos meteorológicos, RERA =	RQP	Solicitud de plan de vuelo (designador
	lluvia reciente)		de tipo de mensaje)
REC	Recibir o receptor	RQS	Solicitud de plan de vuelo suplementario
REDL	Luces de borde de pista		(designador de tipo de mensaje)
REF	Referente a o consulte a	RR	Notifique llegada a
REG	Matrícula	RRA	(o RRB, RRC, etc., en orden)
RENL	Luces de extremo de pista		Mensaje meteorológico demorado
REP	Notificar o notificación o punto de		(designador de tipo de mensaje)
	notificación	RSC	Subcentro de salvamento
REQ	Solicitar o solicitado	RSCD	Estado de la superficie de la pista
RERTE	Cambio de ruta	RSP	Radiofaro respondedor
RESA	Zona de seguridad de fin de pista	RSP‡	Performance de vigilancia requerida
RF	Arco de radio constante hasta un punto	RSR	Radar de vigilancia en ruta
	de referencia	RSS	Raíz cuadrada de la suma de los
→RFFS (SSEI)	Servicios de salvamento y extinción de		cuadrados (media cuadrática)
(302.)	incendios	RTD	Demorado (se utiliza para indicar un
RG	Alineación (luces)		mensaje meteorológico demorado;
RHC	Circuito del lado derecho		designador de tipo de mensaje)
RIF	Renovación en vuelo de la autorización	RTE	Ruta
RIME†	Cencellada (se emplea en los avisos de	RTF	Radiotelefonía
	aeródromo)	RTG	Radiotelegrafía
RITE**	Derecha (dirección de viraje)	RTHL	Luces de umbral de pista
RL	Notifique salida de	RTN	Dé la vuelta o doy la vuelta o volviendo a
RLA	Retransmisión a	RTODAH	Distancia de despegue interrumpido
RLCE	Solicite cambio de nivel en ruta	T(TOD/TT	disponible para helicópteros
RLLS	Sistema de iluminación de guía a la pista	RTS	Nuevamente en servicio
RLNA	Nivel solicitado no disponible	RTT	Radioteletipo
RMK	Observación	RTZL	Luces de zona de toma de contacto
RNAV†	(debe pronunciarse "AR-NAV")	RUT	Frecuencias de transmisión en ruta
IXIVAVI	, ,	1101	
RNG	Navegación de área Radiofaro direccional	RV	reglamentarias en las regiones Barco de salvamento
RNP‡	Performance de navegación requerida	RVA	,
•	,		Area de guía vectorial radar
ROBEX†	Intercambio de boletines regionales	RVR‡	Alcance visual en la pista
	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.