

PPR	Se requiere permiso previo	QTE	Marcación verdadera
PPSN	Posición actual	QTF	¿Quiere indicarme la posición de mi estación con arreglo a las marcaciones tomadas por las estaciones radiogoniométricas que usted controla? o La posición de su estación, basada en las marcaciones tomadas por las estaciones radiogoniométricas que controlo, era . . . latitud, . . . longitud (o cualquier otra indicación de posición), tipo . . . a . . . horas (para utilizar en radiotelegrafía como un código Q)
PRFG	Aeródromo parcialmente cubierto de niebla	QUAD	Cuadrante
PRI	Primario	QUJ	¿Quiere indicarme el rumbo VERDADERO que debo seguir para dirigirme hacia usted? O El rumbo VERDADERO que debe seguir para dirigirse hacia mí es de . . . grados a las . . . (para utilizar en radiotelegrafía como un código Q)
PRKG	Estacionamiento		
PROB†	Probabilidad	R	
PROC	Procedimiento	. . . R	Derecha (precedida por el número de designación para identificar una pista paralela)
PROP	Hélice	R	Velocidad angular de viraje
PROV	Provisional	R	Rojo
PRP	Punto de referencia de un punto en el espacio	R...	Radial respecto de un VOR (seguido de tres cifras)
PS	Más	R...	Zona restringida (seguida de la identificación)
PSG	Pasando por	R...	Pista (seguida por cifras en METAR/SPECI)
PSN	Posición	R*	Recibido (acuse de recibo) (para utilizar en AFS como señal de procedimiento)
PSP	Chapa de acero perforada	RA	Lluvia
PSR‡	Radar primario de vigilancia	RA	Aviso de resolución
PSYS	Sistema de presión	RAC	Reglamento del aire y servicios de tránsito aéreo
PTN	Viraje reglamentario	→RAFC**	Centro regional de pronósticos de área
PTS	Estructura de derrota polares	RAG	Dispositivo de parada en la pista
PWR	Potencia	RAG	Rasgado
Q		RAI	Indicador de alineación de pista
QDL	¿Piensa usted pedirme una serie de marcaciones? o Pienso pedirle una serie de marcaciones (para utilizar en radiotelegrafía como un código Q)	RAIM†	Vigilancia autónoma de la integridad en el Receptor
QDM‡	Rumbo magnético (viento nulo)	→RAP**	Regulación Aeronáutica del Perú
QDR	Marcación magnética	RASC†	Centro regional de sistemas AIS
QFE‡	Presión atmosférica a la elevación del aeródromo (o en el umbral de la pista)	RASS	Fuente de reglaje del altímetro a distancia
QFU	Dirección magnética de la pista		
QGE	¿Cuál es mi distancia a su estación? o Su distancia a mi estación es (cifras de distancia y sistema de unidades) (para utilizar en radiotelegrafía como un código Q)		
QJH	¿Debo pasar mi cinta de prueba/una frase de prueba? o Pase su cinta de prueba/una frase de prueba (para utilizar en AFS como un código Q)		
QNH‡	Reglaje de la subescala del altímetro para obtener elevación estando en tierra QSP ¿Quiere retransmitir gratuitamente a . . . ? o Retransmitiré gratuitamente a . . . (para utilizar en AFS como un código Q)		
QTA	¿Debo anular el telegrama núm. . . . ? o Anule el telegrama núm. . . . (para utilizar en AFS como un código Q)		

† 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.