

P		PROV	Provisional
P . . .	Valor máximo de la velocidad del viento o del alcance visual en la pista (<i>seguida por cifras en METAR / SPECI y TAF</i>)	PRP	Punto de referencia de un punto en el espacio
P . . .	Zona prohibida (<i>seguida de identificación</i>)	PS	Más
PA	Aproximación de precisión	PSG	Pasando por
PALS	Sistema de iluminación para la aproximación de precisión (<i>especifica la categoría</i>)	PSN	Posición
PANS	Procedimiento para los servicios de navegación aérea	PSP	Chapa de acero perforada
PAPI†	Indicador de trayectoria de aproximación de precisión	PSR‡	Radar primario de vigilancia
PAR‡	Radar de aproximación de precisión	PSYS	Sistema de presión
PARL	Paralelo	PTN	Viraje reglamentario
PATC . . .	Carta topográfica para aproximaciones de precisión (<i>seguida del nombre/título</i>)	PTS	Estructura de derrotas polares
PAX	Pasajero(s)	PWR	Potencia
PBN	Navegación basada en la performance		
PCD	Prosiga o prosigo		
PCL	Iluminación controlada por el piloto		
PCN	Número de clasificación de pavimentos		
PDC‡	Autorización previa a la salida		
PDG	Gradiente del procedimiento del diseño		
PER	Performance		
PERM	Permanente		
→ PIB	Boletín de información previa al vuelo		
PJE	Ejercicios de lanzamiento de paracaidistas		
PL	Gránulos de hielo		
PLA	Aproximación baja, de práctica		
PLN	Plan de vuelo		
PLVL	Nivel actual		
PN	Se requiere aviso previo		
PNR	Punto de no retorno		
PO	Remolinos de polvo/arena (<i>remolinos de polvo</i>)		
POB	Personas a bordo		
POSS	Posible		
PPI	Indicador panorámico		
PPR	Se requiere permiso previo		
PPSN	Posición actual		
PRFG	Aeródromo parcialmente cubierto de niebla		
PRI	Primario		
PRKG	Estacionamiento		
PROB‡	Probabilidad		
PROC	Procedimiento		
			Q
		QDL	¿Piensa usted pedirme una serie de marcaciones? o Pienso pedirle una serie de marcaciones (<i>para utilizar en radiotelegrafía como un código Q</i>)
		QDM‡	Rumbo magnético (<i>viento nulo</i>)
		QDR	Marcación magnética
		QFE‡	Presión atmosférica a la elevación del aeródromo (<i>o en el umbral de la pista</i>)
		QFU	Dirección magnética de la pista
		QGE	¿Cuál es mi distancia a su estación? o Su distancia a mi estación es (<i>cifras de distancia y sistema de unidades</i>) (<i>para utilizar en radiotelegrafía como un código Q</i>)
		QJH	¿Debo pasar mi cinta de prueba/una frase de prueba? o Pase su cinta de prueba/una frase de prueba (<i>para utilizar en AFS como un código Q</i>)
		QNH‡	Reglaje de la subescala del altímetro para obtener elevación estando en tierra
		QSP	¿Quiere retransmitir gratuitamente a...? o Retransmitiré gratuitamente a... (<i>para utilizar en AFS como un código Q</i>)
		QTA	¿Debo anular el telegrama núm...? o Anule el telegrama núm... (<i>para utilizar en AFS como un código Q</i>)
		QTE	Marcación verdadera
		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 (<i>o cualquier otra indicación de posición</i>), tipo... a ... horas (<i>para utilizar en radiotelegrafía como un código Q</i>)

† 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