|  |  |
| --- | --- |
| QRA | :Nombre de estación u operador |
| QRB | :Distancia aproximada en línea recta entre dos estaciones |
| QRG | :Frecuencia exacta |
| QRI | :Tonalidad de una emisión valorada de 1 a 3 |
| QRK | :Legibilidad, comprensibilidad de una señal.En CB, Radio valorado de 1 a 5 |
| QRL | :Estar ocupado, trabajando |
| QRM | :Interferencia, valorado de 1 a 5 |
| QRO | :Aumentar la potencia del emisor |
| QRP | :Disminuir la potencia del emisor |
| QRT | :Cesar la emisión |
| QRV | :Estar preparado, dispuesto |
| QRX | :Cita para transmitir. En CB, «Manténgase a la Escucha» |
| QRY | :Turno para transmitir |
| QRZ | :Nombre de la estación que llama. En CB, «Quedar a la escucha» |
| QSA | :Fuerza de una señal. En CB Santiago. Valorado de 1 a 9 |
| QSB | :Variaciones de la fuerza de señal.Desvanecimiento. Fading. Valorado de 1 a 5 |
| QSL | :Acuse de recibo. Tarjeta confirmando comunicación |
| QSO | :Solicitar comunicación. En CB, además, comunicación directa entre dos o más estaciones |
| QSP | :Retransmisión a través de estación puente |
| QSY | :Pasar a transmitir en otra frecuencia o canal |
| QTC | :Mensaje a transmitir |
| QTH | :Localización geográfica de la estación |
| QTR | :Hora exacta |
| QUT | :Localización geográfica de accidente o siniestro |

NOTA: El Código Q es la fusión de las dos definiciones, como pregunta y como respuesta, es una sola definición aceptada en CB.