

REPORTE de SEÑALES

(Código RST)

RST es un código usado para indicar al corresponsal, durante una comunicación la calidad de la señal recibida, cada letra del código representa un factor específico de la señal, y cada factor tiene diferentes escalas.

- **R – Legibilidad (Readability)**
- **S - Intensidad de la señal (Strong)**
- **T - Tono (Tone) (Solo para telegrafía)**

R Legibilidad	S Intensidad	T Tono
1.- Ilegible	1.- Apenas perceptible	1.- Nota muy ronca
2.- Apenas legible	2.- Muy débil	2.- Nota de CA muy grave sin musicalidad
3.- Legible con dificultad	3.- Débil	3.- Idem ligeramente musical
4.- Legible	4.- Aceptable	4.- Idem moderadamente musical
5.- Perfectamente legible	5.- Bastante buena	5.- Nota musical
	6.- Buena	6.- Nota modulada algo silbante
	7.- Moderadamente fuerte	7.- Nota casi de CC con algo de zumbido
	8.- Fuerte	8.- Buena nota de CC con poco zumbido
	9.- Muy fuerte	9.- Nota de CC pura

Este código nada tiene que ver con el medidor de unidades S o “Smeter” del equipo receptor, un error muy común es decir 5/9+20...de esta manera estamos mezclando dos posibles formas de dar un reporte, la del presente código que es subjetiva y la del medidor de intensidad de señales que es absoluta.