

Los filtros pueden ser Normal, Estrecho, Ancho o configurado por el usuario.

Filtros estrechos: son útiles contra la interferencia de las estaciones en las frecuencias cercanas.

AGC, se puede configurar en apagado, usuario, lento, medio, rápido.
Se elige el que mejor se ajuste al desvanecimiento de propagación actual.
Por recomendación se tiende a usar el modo AGC Rápido.

Receiver Options

5 8 1 . 0 0 0 kHz

Hardware freq: 102.719000 MHz

Frequency 103300,000 kHz

Filter width Normal

Filter shape Normal

Mode WFM (stereo) ...

AGC Fast ...

Squelch -30,0 dB A R

Noise blanker NB1 NB2 ...

Receiver Opti... Input contr... FFT Setti...

El silenciamiento se ajusta cuando se desea monitorear una frecuencia fija, por ejemplo VHF selecciona el botón A para ajustar de forma automática el nivelado del ruido de fondo actual.

NB1 y NB2 activan eliminadores de ruido para atenuar la estática y el ruido de tipo pulsante.