

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

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

AGC , se puede configurar en apagado, usuario, lento, medio, rapido.
Se elije el que mejor se ajuste al desvanecimiento de propagacion actual
Por recomendacion se tiende a usar el modo AGC Rapido

The image shows a 'Receiver Options' dialog box with various settings. A red oval highlights the 'Filter width' and 'Filter shape' dropdown menus, both set to 'Normal'. Arrows point from text boxes to these settings and other controls like 'AGC', 'Squelch', and 'Noise blanker'.

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 un frecuencia fija, por ejemplo VHF selecciona el boton A para ajustar de forma automatica el nivelado del ruido de fondo actual.

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