

CONFIGURACION FFT

The image shows a 'FFT Settings' window with various controls. Annotations with arrows point to specific features: a dotted box on the top left explains the FFT size and averaging; a dotted box on the top right explains the RBW and overlap; a dotted box on the middle right explains the 'Peak', 'Detect', and 'Hold' buttons; a dotted box on the bottom right explains the 'Fill' button; a dotted box at the bottom explains the 'White' color option; and a dotted box on the middle left explains the 'Reset', 'Center', and 'Demod' buttons. The 'Peak', 'Detect', and 'Hold' buttons are circled in red, and the 'Reset', 'Center', and 'Demod' buttons are circled in blue.

FFT Settings

FFT size: 8192 RBW: 219.7 Hz

Rate: 25 fps Overlap: 0%

Time span: Auto Res: - s

Averaging: [Slider]

Pandapter: [Slider] Waterfall

Peak Detect Hold

Pand. dB [Slider] Lock

Wf. dB [Slider]

Freq zoom [Slider] 1x

Reset Center Demod

Color ☐ White Fill

Permite modificar la parte de la pantalla principal asignada al espectro.

-El botón Detect unirá pequeños círculos a los picos
-El botón Hold mostrara debilmente el espectro de RF de la envolvente

Llenará/Borrará el espacio debajo de la línea del espectro con un degradado de color

Cambia el color de la visualización del espectro de RF

El promedio de FFT se utiliza para el nivel de ruido.
Esto solo afecta a la parcela de FFT/Pandapter

-Reset : restablece la visualización del espectro de RF a su valor del 100%
-Center: centrado la visualización del espectro de RF alrededor de la frecuencia original
-Demod: centrar la visualización del espectro de RF alrededor de la frecuencia del demodulador