F+**5** — iniciar la aplicación Spectrum







PTT — Acceso al modo de captura de frecuencias



Github

Telegram



Asignación de teclas - Ventana principal del espectro

- PTT Cambio al modo de captura de frecuencias
- [FN1] Añadir una frecuencia a la lista negra (omite esa frecuencia en

la exploración)

FN2 — Iluminación de la pantalla

con el paso seleccionado

- **1 7** Ajuste del tiempo de exposición
- **2 8** Ajuste ancho de la exploracion (SPAN)
- **3 9** Ajuste frecuencia paso de la exploración
- 🔹 🕞 🛛 Ajuste nivel de squelch
- **4** Número de pasos 16/32/64/128
- **5** Entrada directa de frecuencia
- 6 Ancho de banda (demodulador audio)
- Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



Asignación de teclas - Modo de captura de frecuencia

- PTT) No asignado
- FN1 Monitor (cancela squelch)
- FN2 Iluminación de la pantalla
- 🔂 🖵 Sintonización de frecuencias
- \frown Acceso al modo de control de registros
- $\mathbf{1}$ $\mathbf{7}$ Ajuste del tiempo de exposición
- **2 8** No asignado
- **3 9** No asignado
- 🐑 F Ajuste del nivel de squelch
- **4** No asignado
- 5 Entrada directa de frecuencia
- **6** Ancho de banda (demodulador audio)
- Modo: FM/AM/USB (demodulador audio)



Asignación de teclas - Entrada directa de frecuencia

- **5** introducción de frecuencia
 - 🔵 entrada punto decimal

Ejemplos:

140 → **M**[©] = 140.00000 **433*875** → **M**[©] = 433.87500

- EXIT_D
- Borrar el último dígito

Aplicación Spectrum programada por @fagci Fichero de ayuda realizado por @softace Tradución al español por @raul2017 v1 - 24-Sept-2023







