```
Instalación y configuración MMDVM_HS para Modo Duplex
sudo apt-get update
sudo apt-get install gcc-arm-none-eabi gdb-arm-none-eabi libstdc++-arm-none-eabi-newlib
libnewlib-arm-none-eabi
cd ~
cd /home/pi
git clone https://github.com/juribeparada/MMDVM_HS
cd MMDVM_HS/
git clone https://github.com/juribeparada/STM32F10X_Lib
Editamos el Config.h
nano Config.h
Nos Saldrá algo así como esto:
Las lineas con # en primer lugar, son las que están activas.
// Select one board (STM32F103 based boards)
// 1) ZUMspot RPi or ZUMspot USB:
// #define ZUMSPOT_ADF7021
// 2) Libre Kit board or any homebrew hotspot with modified RF7021SE and Blue Pill
STM32F103:
#define LIBRE_KIT_ADF7021
// 3) MMDVM_HS_Hat revisions 1.1, 1.2 and 1.4 (DB9MAT & DF2ET)
// #define MMDVM_HS_HAT_REV12
// 4) Nano hotSPOT (BI7JTA)
// #define NANO_HOTSPOT
// Enable ADF7021 support:
```

```
#define ENABLE_ADF7021
// Enable full duplex support with dual ADF7021 (valid for homebrew hotspots only):
// #define DUPLEX
// TCXO of the ADF7021
// For 14.7456 MHz:
#define ADF7021_14_7456
// For 12.2880 MHz:
// #define ADF7021_12_2880
// Host communication selection:
#define STM32_USART1_HOST
// #define STM32_USB_HOST
// Enable mode detection:
#define ENABLE_SCAN_MODE
// Send RSSI value:
#define SEND_RSSI_DATA
// Enable Nextion LCD serial port repeater on USART2 (ZUMspot Libre Kit and ZUMspot RPi):
// #define SERIAL_REPEATER
// Enable Nextion LCD serial port repeater on USART1 (Do not use with STM32 USART1 HOST
enabled):
// #define SERIAL_REPEATER_USART1
// Enable P25 Wide modulation:
// #define ENABLE_P25_WIDE
// Disable mode LEDs blink during scan mode:
#define QUIET MODE LEDS
Modificaremos las siguientes líneas:
```

Activaremos la línea DUPLEX (quitando las // que tiene delante #define DUPLEX

```
// Enable full duplex support with dual ADF7021 (valid for homebrew hotspots only):
#define DUPLEX
Activaremos modo STM32_USB_HOST (quitando las // que tiene delante) y desactivaremos el
modo STM32_USART1_HOST (poniendo // delante de #define STM32_USART1_HOST)
// Host communication selection:
// #define STM32_USART1_HOST
#define STM32_USB_HOST
Con estos cambios sería suficiente. Ahora si queremos podemos activar la pantalla Nextion y el
modo RSSI (si no está activado, en este casi si lo está) en las siguientes líneas:
// Send RSSI value:
#define SEND_RSSI_DATA
// Enable Nextion LCD serial port repeater on USART2 (ZUMspot Libre Kit and ZUMspot RPi):
#define SERIAL_REPEATER
// Enable Nextion LCD serial port repeater on USART1 (Do not use with STM32 USART1 HOST
enabled):
#define SERIAL REPEATER USART1
```

Una vez modificado todo guardamos el documento.

Ahora solo nos falta compilar con el comando sudo make.

si todo ha ido bien y no nos ha dado ningún error procederemos a cargar el firmware al STM.

Cogemos el conversor USB-TTL y lo conectaremos a los pines SERIAL correspondiente de la placa, (recuerda RX-TX cruzados).

Nos situamos en el carpeta MMDVM_HS, cd /home/pi/MMDVM_HS/ cambiaremos de posición el jumper más alejado del RESET,

le pondremos de posición 0 a posción 1, seguidamente copiaremos el comando sudo make serial-bl devser=/dev/ttyUSB0 en la consola

(sin pulsar ENTER AUN), después pulsaremos el botón RESET y lo mas rápido posible pulsamos ENTER, entonces empezará a programar el STM.

Cuando termine y si todo ha ido bien te dirá que esta al 100%, cambiarmos el jumper movido a su posición origital y ya tenendremos programado el STM.

EA4GAX - Sergio.