

CONFIGURACIÓN KENWOOD TM-D710 PARA APRS EN BASE SIN PC

Esta es una sugerencia de cómo configurar mínimamente tu D710 para uso APRS en casa, empezaremos por elegir una frecuencia de fonía en el VFO principal y en el secundario sintonizamos 144.800 luego accedemos al menú pulsando F y el sintonizador:



Procediendo después a cambiar lo siguiente:

Menú AUX

524: Fecha

525: Comprueba que la hora sea correcta

526: Corrige el desplazamiento de UTC

529: B-BAND

Menú APRS

A continuación, tienes que ajustar todos los menus del 600 al 629 de la forma siguiente:

600 : Tu indicativo / APRS

601 : B -Band / 1200 bps / D or RxD BAND / 200 ms

602 : 4800 bps / OFF / OFF

603 : NMEA / 6-CHAR / ALL

604 : OFF

605 : Tu indicativo / Lat. y Long.

606 : ON / ON / OFF

607 : Off Duty

608 : (texto de estado ó Status Text que emitiremos en nuestra baliza, si elegimos el *5 además se incluirá nuestra frecuencia de escucha) / $\frac{1}{2}$

609 : OFF

610 : Home (ICONO de la casita)

611 : AUTO / 20 min / ON / ON

612 : *New-N Paradigm / OFF / 3 / WIDE3-3

613 : (dejar en blanco)

614 : OFF / 100.0Hz
615 : OFF / 5 min
616 : OFF
617 : 30 sec
618 : OFF/
619 : OFF / ESP / ID
620 : OFF / WIDE

621 : (Aquí puedes guardar hasta 4 frases para tenerlas a mano a la hora de enviar mensajes).

622 : ON / (Texto que quieras poner como respuesta automática si alguien te envía un mensaje) / *

623 : ALL,QST,CQ,KWD

624 : MINE / ON / / ON

625 : ENTIRE / ON / ON

626 : km/h, km / m, mm / °C

627 : dd"mm'.ss.s'' / MAIDENHEAD GRID

628 : OFF / 000

629 : (dejar en blanco)

630: 5 / 70 / 30min / 120sec

631: 28 deg / 26 (10deg/speed) / 30 sec

Una vez hecho esto salimos del menú y pulsamos TNC , después KEY y BEACON.
Nos debe aparecer en la parte superior de la pantalla APRS12 seguido de la hora y BCON quedando así nuestro equipo listo para funcionar en Base sin ordenador.