

## CONFIGURACIÓN KENWOOD TM-D710 PARA APRS MÓVIL SIN PC

Esta es una sugerencia de cómo configurar mínimamente tu D710 para uso APRS en móvil, en primer lugar elegimos 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 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

600 : Tu indicativo-9 / APRS

601 : B -Band / 1200 bps / BOTH BAND / 200 ms

602 : 4800 bps / GPS / OFF

603 : NMEA / 9-CHAR / ALL

604 : OFF

605 : Tu indicativo / Lat. y Long. (rellenar en caso de no usar GPS)

606 : ON / ON / OFF

607 : Enroute

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 : Car (icono del coche o el que más se ajuste al tipo de vehículo que usemos)

611 : Smart Beaconsing / 2 min / ON / ON

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

613 : (dejar en blanco)

614 : OFF / 100Hz

615 : OFF / 5 min

616 : OFF

617 : 28 sec

618 : OFF/  
619 : OFF / / ID  
620 : OFF / WIDE  
621 : (Aqui 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 / 30 min / 120 sec  
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 BCON y GPS quedando así nuestro equipo listo para funcionar.