

VOCES ALERTA

TomTom dispone de la posibilidad de seleccionar un sonido para avisarte de cuándo tienes un Punto de Interés (PDI) cercano. Además puedes indicarle a qué distancia tiene que estar para que el aviso se produzca y si tiene que estar o no en la ruta planificada. De esta manera, podrás oír que te acercas a un PDI sin estar pendiente de la pantalla del dispositivo. Estos sonidos están almacenados en un archivo con el nombre "Data.chk" que está ubicado dentro de una carpeta llamada "TomTom" en tu tarjeta de memoria, "Storage Card" (Fig.1). Aquí se trata de cómo sustituir estos sonidos estándar por otros, tipo "voz", con el objetivo de que los PDI de Radares se indiquen con una mayor precisión.

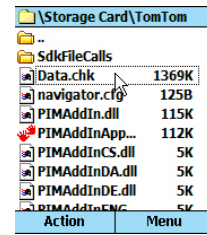


Fig. 1

Este fichero (Data.chk) es diferente para teléfonos basados en Windows Mobile y los basados en Symbian, así que lo primero que tendrás que saber es el Sistema Operativo que utiliza tu teléfono. Los PDI de Radares sin embargo son idénticos para ambos tipos de teléfono y será lo primero que tendrás que descargar y copiar en la carpeta del mapa que vayas a usar.

En nuestro ejemplo vamos a cambiar los sonidos estándar de TomTom por las voces creadas para Windows Smartphone.

Los pasos que tienes que seguir son los siguientes:

1º Descarga de [La Radio BBS](#) el archivo de Voces de Alerta para Windows Smartphone (necesitas estar registrado).

2º Dentro del archivo comprimido descargado deberías encontrar 1 archivo con el nombre "Data.chk" (como antes se ha explicado). Descomprímelo y copia este archivo en tu tarjeta de memoria dentro del directorio "TomTom" (Fig. 1). Dicho archivo se corresponde con la versión de TTM 5.200 (4450) por lo que no podemos garantizar que funcione con otra versión. Guarda el Data.chk original por si quisieras recuperarlo.



Fig. 2

3º Pon en marcha el TomTom y entra en el menú Principal pulsando el botón de "Acción" de tu teléfono (Fig. 2)

4º A continuación, selecciona "5. Cambiar preferencias" (Fig. 3) y luego "6. Siguiente" (Fig. 4) para llegar a la 2ª pantalla de Preferencias (Fig. 5) donde encontrarás la opción "4. Mantener PDI" ; selecciónala para acceder al menú "Mantener PDI" donde tendrás que seleccionar la opción "4. Avisar si hay PDI cerca" (Fig. 6).

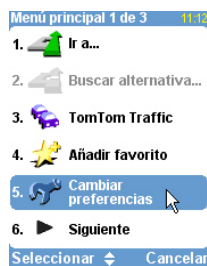


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

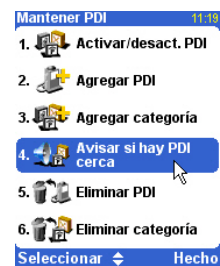


Fig. 6

5º Ahora tendrás a la vista un listado con todos los PDI disponibles (Fig. 7) y tendrás que seleccionar el que te interese configurar. En nuestro ejemplo, seleccionamos “ES R Fijos 120” y pulsamos “Seleccionar”. Esto nos llevará a la pantalla donde se pone la distancia a la que queremos ser avisados (Fig. 8). Al pulsar “Hecho” entraremos en la pantalla de selección de sonidos (Fig. 9) donde asignaremos el que queramos en base a la siguiente tabla:

- Beep 1.....OhOh
- Beep 2.....Radar Dudoso
- Beep 3.....Radar Túnel
- Beep 4.....Radar Semáforo
- Beep 5.....Radar Tramo Inicio
- Bell 1.....Control Alcholemia
- Bell 2.....Punto Negro
- Bell 3.....Panel Informativo
- Boing.....Radar 50
- Bugle.....Radar 60
- Cow.....Radar 70
- Cuckoo.....Radar 80
- Polite1.....Radar 90
- Polite2.....Radar 100
- Polite3.....Radar 120

A diferencia de otras versiones, en ésta los radares se mencionan en genérico, con su velocidad límite pero sin mencionar su condición de Fijo o Camuflado de modo que se puedan emplear para ambos casos. El sonido "Beep 1" (OhOh) es un sonido estándar para uso general.

Una vez seleccionado el sonido, pulsamos “Seleccionar” para acceder a la última pantalla (Fig. 10) donde indicaremos si nos debe avisar sólo cuando el PDI esté en nuestra ruta o en cualquier caso. Nuestro consejo es que no selecciones esta casilla, para que te avise siempre. Cuando pulses “Hecho” volverás a la pantalla inicial (Mantener PDI, Fig. 6) y tendrás que repetir todo el proceso para cada uno de los PDI que quieras configurar.



Fig. 7

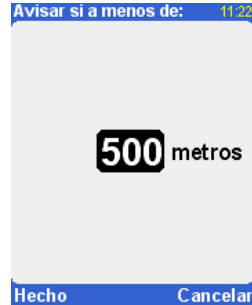


Fig. 8



Fig. 9

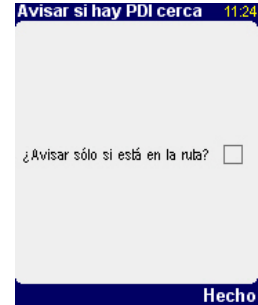


Fig. 10