



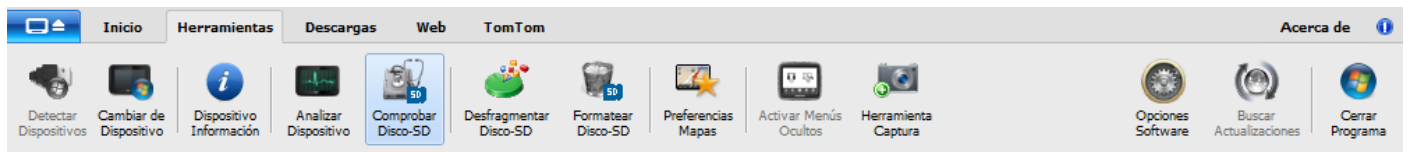
Net Designs Software S.L.

Prohibida la reproducción o divulgación de esta manual sin la correspondiente autorización  
© 2007-2011 Todos los derechos reservados

## 19. COMPROBAR DISCO-TARJETA SD

Los dispositivos TomTom utilizan memorias Flash para almacenar el NavCore y los archivos de Mapas. Una desconexión no segura del PC puede ocasionar que la memoria Interna o la Tarjeta SD resulten dañadas. También puede ocurrir que los archivos resulten dañados y se produzcan errores de lectura provocando fallos de funcionamiento del dispositivo

Para acceder a esta función debemos estar en la pestaña **HERRAMIENTAS** del menú principal y pulsar sobre **COMPROBAR DISCO-SD**



### 19.1. INTERFAZ COMPROBAR DISCO-SD

Como ya se ha comentado anteriormente todas las herramientas y funciones de ttGps Center v3.0 disponen de un asistente para el uso de la función seleccionada.

**Proceso Actual**  
Indica en punto del proceso se encuentra

**Dispositivo TomTom**  
Datos del dispositivo GPS conectado a su PC

**Datos del proceso**  
Instrucciones y opciones del proceso actual

**Mapas TomTom**  
Para comprobar los Mapas marque esta casilla

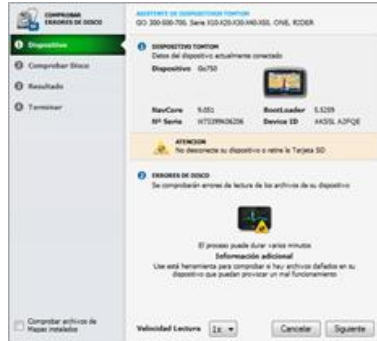
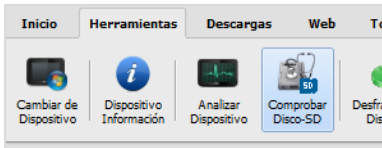
**Velocidad**  
Velocidad de lectura para comprobar los posibles errores de lectura

**Nota:** Una vez comience el proceso de comprobación de errores nunca desconecte su dispositivo. La memoria o Tarjeta SD pueden resultar dañadas. Para cancelar el proceso de forma segura pulse sobre el botón CANCELAR



**19.2 – COMPROBANDO ERRORES DE LA MEMORIA-TARJETA SD**

A continuación puede ver un ejemplo de uso de la herramienta de comprobación de errores de lectura de la memoria Interna o Tarjeta SD



**Menú Herramientas**

En el menú principal desde la pestaña de **HERRAMIENTAS** pulsamos sobre el botón Comprobar Disco-SD

**Paso 1 – Velocidad de Lectura**

En la parte inferior seleccione la velocidad de lectura para la comprobación de errores. Se recomienda una velocidad de lectura x1

**Paso 2 – Unidad de Disco**

Seleccionamos la unidad de disco que deseamos comprobar y pulsamos sobre el botón INICIAR



**Paso 3 – Comprobación**

Una vez hayamos pulsado sobre INICIAR comenzará el proceso de comprobación

**Paso 4 – Terminar**

Si no se han encontrado archivos con errores se mostrará este dialogo. En caso contrario se muestran los archivos con errores