

1 Campos del 'mapa móvil' Land

- **Acel. Norm.:** Aceleración Normal (en dirección perpendicular al movimiento, en movimientos circulares)
- **Acel. Tang.:** Aceleración tangencial (en la misma dirección que el movimiento).
- **AGL:** Altura sobre el terreno (Altitude from Ground Level). Distancia hasta el suelo.
- **Alt. S.:** Altura del terreno (según los datos de altura del relieve que se tenga cargado).
- **Alt:** Altura por encima del nivel del mar.
- **Altura máxima:** Conseguida en esta salida.
- **Batería:** Nivel de energía restante en el PC/PDA.
- **Demora:** Diferencia, en grados, entre el rumbo programado (al siguiente waypoint) y el rumbo que realmente estamos siguiendo.
- **Diferencial:** Si la señal que llega del GPS es diferencial (precisión submétrica).
- **Dist Dest:** Distancia al destino (último waypoint de la ruta).
- **Dist siguiente:** Distancia hasta el siguiente waypoint.
- **HDOP.:** Horizontal Dilution of precision (estimación de la precisión actual del GPS).
- **Memoria libre:** Espacio disponible en la memoria del dispositivo.
- **Goto Flecha:** Flecha que indica la dirección al siguiente waypoint.
- **H.E. Destino:** Hora de llegada estimada al destino (último waypoint de la ruta) (a la velocidad actual).
- **H.E. Siguiente:** Hora de llegada estimada al siguiente waypoint (a la velocidad actual).
- **Número de puntos:** Puntos de track que se han guardado hasta el momento.
- **Odóm. parcial:** Distancia recorrida desde que inició la salida actual.
- **Odóm. Total:** Distancia acumulada durante todas sus salidas.
- **Pend.:** Pendiente de nuestro movimiento actual.
- **Pgps:** Posición que indica el GPS.
- **Rad.Gir.:** Radio de giro.
- **Rb. Sig.:** Rumbo donde se encuentra el siguiente waypoint.
- **Rumbo:** Dirección que sigue sobre el plano horizontal (0 = N, 90 =E, 180 = S, 270 = O)

- **Sitio:** Si tenemos cargado un mapa vectorial con información sobre las zonas que cubriremos, nos indicará sobre qué elemento nos encontramos (pueblo, carretera, etc.)
- **T.E. Destino:** Tiempo estimado para llegar al destino (último waypoint de la ruta) (a la velocidad actual).
- **T.E. Siguiete:** Tiempo estimado para llegar al siguiente waypoint (a la velocidad actual).
- **Temper.:** Temperatura.
- **V Máx.:** Velocidad máxima conseguida en la salida actual.
- **V:** Velocidad actual.
- **Vel. media:** Velocidad media que se ha llevado hasta el momento.
- **Vel. Vert.:** Velocidad vertical.
- **WPT siguiete:** Nombre del waypoint al que se dirige.