

# Fe de erratas

## Fe de erratas del Manual de referencia de GNSS Solutions P/N 630898-01F, con fecha de abril de 2012

---

### Interfaz de usuario

Los cambios principales en la interfaz de usuario de GNSS Solutions son los siguientes:

- Se ha cambiado el nombre de todos los comandos previamente etiquetados **Importar datos brutos desde archivos o ProMark 500** a **Importar datos brutos de archivos o dispositivos ProMark/ProFlex**. Este comando se encuentra:
  - En el menú **Proyecto**.
  - Como el segundo botón del cuadro de diálogo de bienvenida que se abre justo después de crear un nuevo proyecto.
  - En la ficha **Importar** del panel de de comandos, donde aparece como el nombre de un icono.
  - En la ventana secundaria de Importar datos, donde aparece con esta etiqueta: **Agregar datos brutos > Importado desde archivos o dispositivos ProMark / ProFlex**
- **Proyecto > Importar datos geo. desde archivos y Proyecto > Exportar datos geo. a un archivo:** Ahora hay una nueva opción de formato disponible para ProMark 100 y ProMark 200. Esta opción se llama: "Archivo de levantamiento de ProMark Field (\*.CSV)".
- Ahora, antes de importar datos brutos a un proyecto, aparece una nueva columna (**Tipo de receptor**) en la ventana "Importar datos GPS". Esta opción sirve para asegurar que GNSS Solutions procesa correctamente los sesgos de los datos GLONASS. Después de importar los datos brutos, este parámetro se muestra también en la ventana "Archivos".

El manual de referencia P/N 630898-06F no se actualizará para tener en cuenta estos cambios. En lugar de ello, esta fe de erratas indica todas las páginas afectadas. La lista es la siguiente:

- En la lista de los programas de utilidades proporcionados con GNSS Solutions, el uso de SurvCom (7.º boletín de la lista, véase la página 4 en el manual de referencia) no se limita al ProMark 500 y el Z-Max. Ahora se amplía a otros receptores.
- En la página 43 del manual de referencia y en las páginas 6, 28 y 43 de los tutoriales complementarios, la captura de pantalla que muestra el cuadro de diálogo del Asistente de importación es incorrecta. Ahora, el nombre del segundo botón desde arriba es **Importar datos brutos desde archivos o dispositivos ProMark/ProFlex**.
- Siempre que se mencione (páginas 51, 52, 54, 323 del manual de referencial, página 30 de los tutoriales complementarios), ahora el comando **Proyecto>Importar datos brutos desde archivos o ProMark 500** es: **Proyecto>Importar datos brutos desde archivos o dispositivos ProMark/ProFlex**.
- En la página 53, el título de la sección "Importar datos desde archivos o ProMark 500" debe ser ahora "Importar datos desde archivos o dispositivos ProMark/ProFlex".
- En la página 55, la captura de pantalla del cuadro de diálogo de Importación de datos GPS es incorrecta. Ahora debe ser **Importado de archivos o ProMark 500/ProFlex 500** en lugar de **Importado de archivos en disco**.
- Página 165: Las notas (1), (2) y (4) también son aplicables al ProFlex 500/800.
- Página 166: Las notas (2) a (5) también son aplicables al ProFlex 500/800.

### Cambio de marca

El programa GNSS Solutions ha sido actualizado para contener las marcas oportunas de un producto Spectra Precision.

### Utilidades

- **Internet Download:** En la ventana de Servicio de proveedores de datos, se ha añadido el parámetro "Muestreo" para asegurar que los datos de referencia descargados tienen el tiempo necesario para permitir procesar correctamente los datos brutos del usuario.



- Las utilidades siguientes ya no forman parte del paquete de programas GNSS Solutions:
  - **Geoids:** Ahora, hay disponible una herramienta equivalente, llamada **Extract Tool** (Herramienta de extracción), en el sitio web de Ashtech, junto con la lista actualizada de modelos de geoides disponibles. La pantalla de bienvenida del CD de instalación de GNSS Solutions (véase pantalla) incluye un enlace a esta herramienta y a la lista de modelos de geoides.
  - **RINEX Converter:** Se ha diseñado un nuevo convertidor RINEX. Ahora se puede instalar por separado del programa GNSS Solutions, pero sus archivos de instalación siguen incluyéndose en el CD de instalación del programa GNSS Solutions.
  - **Mission Planning:** Mission Planning se sustituye por Web Mission Planning, la nueva aplicación informática alojada en el sitio web [www.ashtech.com](http://www.ashtech.com). Ahora, GNSS Solutions ofrece un enlace a esta herramienta desde su panel de comandos de Utilidades.

Como consecuencia de estos cambios, todos los apéndices correspondientes en el Manual de referencia de GNSS Solutions han quedado obsoletos (Apéndices A, C y D).