

Folleto de Referencia

# La Configuración de Datos del Dispositivo

#### RESUMEN

La Configuración de Datos del Dispositivo, o DDS por sus siglas en inglés, indica la frecuencia con la que el sistema registra y transmite la ubicación de un activo.

La configuración por defecto de las unidades de seguimiento en vehículos es registrar una vez cada 2 minutos y transmitir los datos al sistema Fleet Complete cada 2 minutos. Para el Asset Tracker AT-1000, la configuración predeterminada registra la posición una vez cada 24 horas cuando el vehículo está estacionado y no está conectado a una batería o fuente de energía, y cada 4 horas cuando está conectado a una fuente de energía y/o en movimiento.

### ACCEDER A LA CONFIGURACIÓN DE DATOS DEL

- 1. Conéctese a Fleet Complete
- 3. Haga clic en el ítem de menú Gestionar
- 4. Seleccione Dispositivos

#### AÑADIR UN NUEVO PARÁMETRO DE DDS PARA SEGUIMIENTO INTERNO DE VEHÍCULO

- 1. Complete los pasos 1 a 4 de Acceder a la Configuración de Datos del Dispositivo
- 2. Haga clic en el botón Añadir
- 3. Haga clic en **Seguimiento en el vehículo** para dispositivos MGS
- 4. Haga clic en **Continuar**
- 5. Escriba la **Descripción** de la nueva configuración de datos del dispositivo
- 6. Escriba el parámetro de *Frecuencia de Registro* (mínimo 30 segundos)
- 7. Escriba el parámetro de *Frecuencia de Transmisión* (mínimo 1 minuto)
- 8. Arrastre la barra deslizante hacia la derecha para desactivar el **modo de Conservación de Datos**

- 9. Escriba el *Intervalo de Transmisión* cuando el Modo de Conservación de Datos está desactivado
- 10. Haga clic en el botón Guardar 🖬

Add Device Data Setting - In-Vehic	•	G	×			
In-Vehicle Tracking (MGS)						
Description * NEW DDS		7.450				
Recording Frequency *		//50				
2	Minutes	•				
Transmission Frequency * 6	Minutes	•				
Disable Data Conservation Mode (DCM)						
Transmit Interval When DCM Is Disabled O	Minutes					

Nota: Para evitar los excesos de servicio, tenga cuidado al modificar los parámetros o crear otros nuevos.

#### AÑADIR UN NUEVO PARÁMETRO DE DDS PARA ASSET TRACKER AT-1000

- 1. Complete los pasos 1 a 4 de Acceder a la Configuración de Datos del Dispositivo
- 2. Haga clic en el botón Añadir
- 3. Haga clic en la Etiqueta de Activo AT-1000
- 4. Haga clic en Continuar
- 5. Escriba la **Descripción** de la nueva configuración de datos del dispositivo
- Escriba los parámetros del *Intervalo de Transmisión Estacionaria* si la Energía Externa está desconectada (Mínimo 4 horas, máximo 24 horas)
- Escriba los parámetros de Intervalo de Transmisión Estacionaria si está conectada la Energía Externa (mínimo 60 minutos, máximo 24 horas)
- 8. Arrastre la barra deslizante hacia la derecha para activar la **Detección de Movimiento**.
- 9. Escriba los parámetros de *Intervalo de Transmisión en Movimiento* si la *Energía Externa está desconectada* (mínimo 30 minutos, máximo 24 horas)
- Escriba los parámetros de Intervalo de Transmisión en Movimiento si la Energía Externa está conectada (mínimo 30 minutos, máximo 24 horas)



## Folleto de Referencia

11. Haga clic en el botón Guardar 🗟

Add Device Data Setting -	AT-1000 Ass	set Tag		•	С	×
AT-1000 Asset Tag  Description*  NEW DDS		7/50				
Stationary Transmit Interval External Power Disconnected * 12	Hours	Ŧ	External Power Connected *	Hours		•
Enable Motion Detection	•					
External Power Disconnected *	Minutes	÷	External Power Connected * 30	\$ Minutes		•

Nota: Para evitar los excesos de servicio, tenga cuidado al modificar los parámetros o crear otros nuevos.

MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LA CONFIGURACIÓN DE DATOS DEL DISPOSITIVO

Para obtener más información sobre la DDS, haga clic en el botón de **Ayuda** situado en la esquina superior derecha de la pantalla de seguimiento y realice una búsqueda por palabras clave.