

User manual

ECO Fluorometers and Scattering Sensors

Document No. Release Date: Version:

eco170706 2017-07-06 B



Table of Contents

1.1 Mecànica 1.1.1 Conector de mamparo estándar 1.1.2 Pilas 1.2 Electricidad 1.3 Comunicaciones 1.4 Optica 1.4.1 Fluorímetro de un único parámetro 1.4.2 Dispersión de un único parámetro 1.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros 1.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión 1.4.2 Fuorinamiento y mantenimento 1.4 Verificación del funcionamiento del sensor 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor 2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería 2.2 Monitorización del datos 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería 2.3 Obtención de datos del sensor 2.4 Configuración del sensor para su instalación 1.5 Operaciones adicionales 1.5 Definición de la fecha y hora 2.5.1 Definición de la fecha y hora 2.5.2 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 1.2 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 1.2 Al Mantenimiento del sensor 2.6.1 Mantenimiento del sonsor 2.6.1 Mantenimiento del sonsor 3.3 Caracterización 3.3 Caracterización de campo 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 3.3 Caracterización de campo 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el sensor 3.5 Configuración específica del fluorímetro de ciorofila 3.6 Archivos de dispositivos 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 3.7.2 Comandos comunes del programa del terminal 3.7.3 Comandos comunes del programa del terminal 3.7.4 Cacacderización de campo 4.1 Cable de prueba 4.2.2 Cambio de las pilas 4.3 La Guarde los valores de caracterización del campo en el sensor 3.5 Marientima del cobre 4.5 Equipo su	Se		ón 1 Especificaciones	
1.1.2 Pilas 1.2 Electricidad 1.3 Comunicaciones		1.1		
1.2 Electricidad. 1.3 Comunicaciones 1.4 Optica. 2.1 Augustica de un único parámetro. 2.1 Augustica de un único parámetro. 2.1 Augustica de un único parámetro. 3.1 Electricidad de un único parámetro. 3.1 Electricidad de un único parámetro. 3.1 Augustica de fluorimetro de dos parámetros. 5.1 Augustica de fluorimetro de tres parámetros y dispersión. 5. Sección 2 Funcionamiento y mantenimiento. 5.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 7. 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 7. 2.1.1 Verify analog data output. 7. 2.2 Monitorización de datos. 8. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 8. 2.3 Obtención del sensor para su instalación. 8. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 9. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 9. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 9. 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos. 9. 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 9. 2.6.1 Mantenimiento del sensor. 9. 2.6.1 Mantenimiento del sensor. 9. 3.1 Elementos suministrados. 9. 3.2 Calibración. 9. 3.3 Caracterización de campo. 9. 3.4 Garacterización de campo. 9. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo. 9. 3.1 Sección 3 Referencia. 9. 3.2 Calibración de sepecífica del fluorimetro de clorofila. 9. 3.4 Caracterización de campo. 9. 3.5 Configuración específica del fluorimetro de clorofila. 9. 3.6 Configuración específica del fluorimetro de clorofila. 9. 3.7 Funcionamiento del programa del terminal. 9. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 9. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 9. 3.7.3 Ecoview y diferencias con el programa del terminal. 9. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 9. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 9. 3.7.3 Ecoview y diferencias con el programa del terminal. 9. 3.7.4 Cable de prueba. 9. 4.2 Plas internas. 9. 4.2 Plas internas. 9. 4.2 Plas internas. 9. 4.3 Elocywiey y placa frontal de cobre. 9. 4.4 Sipovie de montaje de ECO. 9. 4.5 Equipo suspendido: term			•	
1.3 Comunicaciones. 1.4 Óptica 1.4.1 Fluorímetro de un único parámetro. 2.1.4.2 Dispersión de un único parámetro. 3.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros. 5.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión. 5. Sección 2 Funcionamiento y mantenimiento. 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 2.1.1 Verify analog data output. 2.2 Monitorización del datos. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 5. 2.3 Obtención de datos del sensor. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 3. Operaciones adicionales. 3. Definición de la fecha y hora. 3. Juste de las opciones de recopilación de datos. 3. Juste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 3. Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 3. Cal Mantenimiento del sensor. 3. Cal Mantenimiento del se conectores de mamparo. 3. Elementos suministrados. 3. Elementos suministrados. 3. Caracterización de campo. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización de campo en el archivo de dispositivo. 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor. 3.4.3 Garacterización de del fluorímetro de clorofila. 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila. 3.6 Archivos de dispositivos. 3.7 Funcionamiento del programa del terminal. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.4 Capido de las pilas. 4.2 Cambio de las pilas. 4.2 Capido o del spositivo para retirar las pilas. 4.2 Pilas internas. 3.2 Equipo suspendido: termistor externo. 4.5 Equipo suspendido: termistor externo. 4.6 Equipo suspendido: termistor externo. 4.7 Equipo suspendido: termistor externo. 4.8 Bio-wiper y placa frontal de cobre. 4.9 Fluis internas. 5.1 Marranty. 5.1 Warranty. 5.1 Warranty. 5.1 Warranty.				
1.4 Óptica. 1.4.1 Fluorímetro de un único parámetro. 1.4.2 Dispersión de un único parámetro. 1.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros. 1.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión. Sección 2 Funcionamiento y mantenimiento. 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 2.1.1 Verify analog data output. 2.2 Monitorización de datos. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 2.3 Obtención del datos del sensor. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 2.5 Operaciones adicionales. 2.5 Operaciones adicionales. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos. 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 2.6 Mantenimiento del sensor. 2.6.1 Mantenimiento del sensor. 3.1 Elementos suministrados. 3.1 Elementos suministrados. 3.2 Calibración. 3.3 Caracterización de campo. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo. 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila. 3.6 Archivos de dispositivos. 3.7 Lomandos comunes del programa del terminal. 3.6 Configuración específica del fluorímetro de clorofila. 3.7 Funcionamiento del programa del terminal. 3.7 Lomandos comunes del programa del terminal. 3.7 Sección 4 Equipo opcional. 4.1 Cable de prueba. 4.2.2 Cambio de las pilas. 4.2.3 Biumieza del sistema Bio-wiper y de la placa central. 4.4 Soporte de montaje de ECO. 4.5 Equipo suspendido: termistor externo. 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión. 25 Sección 5 Información general.				
1.4.1 Fluorimetro de un único parámetro. 1.4.2 Dispersión de un único parámetro. 2.4.3 Turbidez del fluorimetro de dos parámetros. 5.4.1.3 Turbidez del fluorimetro de dos parámetros. 5.5.1.4.4 Fluorimetro de tres parámetros y dispersión. 5.6.5.2 Funcionamiento y mantenimiento. 7.1 Verify analog data output. 7.2 Verificación del funcionamiento del sensor. 7.2.1.1 Verify analog data output. 7.2.2 Monitorización de datos. 7.2.3 Obtención de datos del sensor. 7.2.4 Configuración de datos del sensor. 7.2.5 Queración de datos del sensor. 7.2.6 Configuración del sensor para su instalación. 7.2.5 Operaciones adicionales. 7.2.6 Uniterioria de la fecha y hora d				
1.4.2 Dispersión de un único parámetro. 1.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros. 5.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión 5.5.2 Verificación del funcionamiento y mantenimiento. 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 2.1.1 Verify analog data output. 2.2 Monitorización de datos. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 2.3 Obtención del datos del sensor. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 2.5 Operaciones adicionales. 2.5 Operaciones adicionales. 3.1 Definición de la fecha y hora. 3.5 Ajuste de las opciones de recopilación de datos. 3.6 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 3.6 Mantenimiento del sensor. 3.6 Mantenimiento del sensor. 3.7 Elementos suministrados. 3.8 Caracterización. 3.9 Calibración. 3.1 Elementos suministrados. 3.2 Calibración. 3.3 Caracterización de campo. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 3.3 A Caracterización del programa del terminal. 3.5 Configuración especifica del fluorímetro de clorofila. 3.6 Archivos de dispositivos. 3.7 Funcionamiento del programa del terminal. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 3.7.2 Comandos comunes del programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.1 Comandos del programa del terminal. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 3.7.2 Copositivos. 4.1 Gable de prueba. 4.2 Pilas internas. 4.2 Pilas internas. 4.2 Pilas internas. 4.3 Equipo suspendido: sensor de presión. 5.4 Vaporo del monitor de coro. 5.5 Equipo suspendido: sensor de presión. 5.5 Equipo suspendido: sensor de presión. 5.5 Equipo suspendido: sensor de presión.		1.4	·	
1.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros y dispersión				
1.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión				
Sección 2 Funcionamiento y mantenimiento 2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 2.1.1 Verify analog data output. 2.2 Monitorización de datos. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 2.3 Obtención de datos del sensor. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 2.5 Operaciones adicionales. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 2.5.3 Ajuste de las opciones de recopilación de datos. 2.6 Mantenimiento del sensor. 2.6 Mantenimiento del sensor. 3.1 Elementos suministrados. 3.1 Elementos suministrados. 3.2 Calibración. 3.3 Caracterización de campo. 3.4 Caracterización de campo. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo. 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila. 3.6 Archivos de dispositivos. 3.7 Incoinamiento del programa del terminal. 3.7.2 Comandos del programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 3.7.3 ECOView y diferencias con				
2.1 Verificación del funcionamiento del sensor. 2.1.1 Verify analog data output. 2.2 Monitorización de datos. 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería. 2.3 Obtención de datos del sensor. 2.4 Configuración del sensor para su instalación. 2.5 Operaciones adicionales. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 2.5.1 Definición de la fecha y hora. 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos. 11 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 2.6 Mantenimiento del sensor. 2.6.1 Mantenimiento del so conectores de mamparo. 15 Sección 3 Referencia. 3.1 Elementos suministrados. 3.2 Calibración. 3.4 Caracterización de campo. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo. 3.4.2 Guarde los valores de caracterización del campo en el sensor. 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila. 3.6 Archivos de dispositivos 3.7 Funcionamiento del programa del terminal. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal. 2.2 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoría interna. 2.2 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 2.2 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal. 2.3 4.1 Cable de prueba. 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas. 4.2.2 Cambio de las pilas. 4.2.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central. 2.4 4.5 Equipo suspendido: termistor externo. 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión. 2.5 2.5 2.6 2.5 2.6 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3			1.4.4 Fluorimetro de tres parámetros y dispersión	5
2.1.1 Verify analog data output	Se	cció	ón 2 Funcionamiento y mantenimiento	7
2.2 Monitorización de datos 2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería 2.3 Obtención de datos del sensor 2.4 Configuración del sensor para su instalación 2.5 Operaciones adicionales 10.2.5 Definición de la fecha y hora 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos 11.2.5.3 Ajuste de las opciones de recopilación de datos 11.2.5 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 12.6 Mantenimiento del sensor 2.6.1 Mantenimiento del sensor 2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo 15.3 Elementos suministrados 16.3 Cariorenta de la campo 17.3 Caracterización 18.4 Caracterización 19.3 Caracterización de campo 19.3 Caracterización de campo 10.3 Caracterización de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 19.3 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 19.3 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 19.3 Controloramiento del programa del terminal 20.3 Caracterización 21.3 Comandos comunes del programa del terminal 21.3 Comandos de dispositivos 22.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 22.3 Calibraras 23.4 Caparde del supueba 24.2 Pilas internas 25.4 Pilas internas 26.4 Sección 4 Equipo opcional 27.4 Caparde del sistema Bio-wiper y de la placa central 28.4 Soporte de montaje de ECO 29.4 Sequipo suspendido: termistor externo 20.5 Sección 5 Información general 5.1 Warranty		2.1	Verificación del funcionamiento del sensor	7
2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería			2.1.1 Verify analog data output	8
2.3 Obtención de datos del sensor				
2.4 Configuración del sensor para su instalación				
2.5 Operaciones adicionales 2.5.1 Definición de la fecha y hora 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos 11. 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos). 12.6 Mantenimiento del sensor 2.6.1 Mantenimiento del sensor 2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo 15. Sección 3 Referencia. 15. 3.1 Elementos suministrados 3.2 Calibración 3.3 Caracterización de campo. 16. 3.4 Caracterización de campo. 17. 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17. 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17. 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 3.6 Archivos de dispositivos 18. 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20. 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 21. 22. 23.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 22. 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 22. 4.1 Cable de prueba 4.2. Pinocedimiento para retirar las pilas 4.2. Procedimiento para retirar las pilas 4.2. Cambio de las pilas 4.2. Cambio de las pilas 22. 4.3. Bio-wiper y placa frontal de cobre 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 24.4 Soporte de montaje de ECO 25. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26				
2.5.1 Definición de la fecha y hora 10 2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos 11 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 12 2.6 Mantenimiento del sensor 13 2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo 13 Sección 3 Referencia 15 3.1 Elementos suministrados 15 3.2 Calibración 15 3.3 Caracterización 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18 3.6 Archivos de dispositivos 18 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 4.1 Cable de prueba 22 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 26 4.3 Bio-wiper				
2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos 11 2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 12 2.6 Mantenimiento del sensor 13 2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo 15 Sección 3 Referencia 15 3.1 Elementos suministrados 15 3.2 Calibración 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18 3.6 Archivos de dispositivos 18 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 4.1 Cable de prueba 22 4.2 Pilas internas 22 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2 Cambio de las pilas 26 4.3 Bio-wiper y placa frontal				
2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos) 12 2.6 Mantenimiento del sensor 15 2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo 15 Sección 3 Referencia 15 3.1 Elementos suministrados 16 3.2 Calibración 15 3.3 Caracterización de campo 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18 3.6 Archivos de dispositivos 18 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 25 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 26 4.2 Cambio de las pilas 26 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26<				
2.6 Mantenimiento del sensor			2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos	. 11
2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo				
Sección 3 Referencia 15 3.1 Elementos suministrados 15 3.2 Calibración 15 3.3 Caracterización de campo 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18 3.6 Archivos de dispositivos 18 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 25 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 26 4.2 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 25 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 25 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 25 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
3.1 Elementos suministrados 15 3.2 Calibración 15 3.3 Caracterización 15 3.4 Caracterización de campo 15 3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 17 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17 3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18 3.6 Archivos de dispositivos 18 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 22 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 26 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 26 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 25 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 25			2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo	. 13
3.2 Calibración	Se	cció	ón 3 Referencia	. 15
3.3 Caracterización		3.1	Elementos suministrados	. 15
3.4 Caracterización de campo		3.2	Calibración	. 15
3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo 3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor 17.3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 18.3.6 Archivos de dispositivos 18.3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20.3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20.3.7.2 Comandos del programa del terminal 20.3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21.3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 22.4.1 Cable de prueba 23.4.1 Cable de prueba 23.4.2 Pilas internas 24.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24.2.2 Cambio de las pilas 25.4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26.4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26.4.4 Soporte de montaje de ECO 29.4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29.4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29.5 Sección 5 Información general 31.5.1 Warranty 31.5.1 Warranty 31.5.1 Warranty 31.5.1 Warranty 31.5.5 Sección 5 Información general 31.5.1 Warranty 31.5 Sección 5 Información general 32.5 Sección 5		3.3	Caracterización	. 15
3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor		3.4	Caracterización de campo	. 15
3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila 3.6 Archivos de dispositivos 3.7 Funcionamiento del programa del terminal 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal Sección 4 Equipo opcional 4.1 Cable de prueba 4.2 Pilas internas 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 4.2.2 Cambio de las pilas 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 4.4 Soporte de montaje de ECO 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 32 33 34 35 36 36 36 37 36 37 37 37 38 38 39 30 30 30 31 31 31 31			3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo	. 17
3.6 Archivos de dispositivos				
3.7 Funcionamiento del programa del terminal 20 3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31				
3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal 20 3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 20 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31				
3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna 3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 4.1 Cable de prueba 4.2 Pilas internas 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 4.2.2 Cambio de las pilas 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 4.4 Soporte de montaje de ECO 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 5.1 Warranty 20 31 31		3.7	Funcionamiento del programa del terminal	. 20
3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal 21 Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31				
Sección 4 Equipo opcional 23 4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31				
4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31			3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal	. 21
4.1 Cable de prueba 23 4.2 Pilas internas 23 4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas 24 4.2.2 Cambio de las pilas 25 4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 26 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31	Se	cciá	ón 4 Equipo opcional	. 23
4.2 Pilas internas234.2.1 Procedimiento para retirar las pilas244.2.2 Cambio de las pilas254.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre264.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central264.4 Soporte de montaje de ECO294.5 Equipo suspendido: termistor externo294.6 Equipo suspendido: sensor de presión29Sección 5 Información general315.1 Warranty31				
4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas244.2.2 Cambio de las pilas254.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre264.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central264.4 Soporte de montaje de ECO294.5 Equipo suspendido: termistor externo294.6 Equipo suspendido: sensor de presión29Sección 5 Información general315.1 Warranty31			·	
4.2.2 Cambio de las pilas				
4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre 4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central 26 4.4 Soporte de montaje de ECO 29 4.5 Equipo suspendido: termistor externo 29 4.6 Equipo suspendido: sensor de presión 29 Sección 5 Información general 5.1 Warranty 31				
4.4 Soporte de montaje de ECO294.5 Equipo suspendido: termistor externo294.6 Equipo suspendido: sensor de presión29Sección 5 Información general315.1 Warranty31				
4.4 Soporte de montaje de ECO294.5 Equipo suspendido: termistor externo294.6 Equipo suspendido: sensor de presión29Sección 5 Información general315.1 Warranty31			4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central	. 26
4.6 Equipo suspendido: sensor de presión				
4.6 Equipo suspendido: sensor de presión				
Sección 5 Información general 31 5.1 Warranty 31				
5.1 Warranty31	Sa		·······································	
	Je			

Table of Contents

Sección 1 Especificaciones

Los sensores *ECO* miden diferentes parámetros de las aguas naturales de la tierra. Los sensores están disponibles en varios modelos y con varias funciones opcionales.

En tiempo real (RT)	La salida es digital o analógica. Funciona de forma continua. No almacena datos.
Profundidad en tiempo real (RTD)	Profundidad comprobada de 6000 m. No almacena datos.
Estándar	La salida es digital o analógica. Tiene modo de baja potencia. Almacena datos.
Bio-wiper (S)	Estándar y con Bio-wiper para evitar la contaminación biológica.
Pila (B)	Estándar y con pilas internas.
Bio-wiper y pila (SB)	Estándar, con Bio-wiper y pilas internas.

Nota: El sensor de tres parámetros está disponible en los modelos estándar y con pilas únicamente y no tiene salida analógica.

1.1 Mecánica

	RT, estándar	RTD	S	B, SB
Diámetro	6.30 cm			
Longitud	12.70 cm	17.68 cm	13.3 cm	28.00 cm
Profundidad comprobada	600 m	6000 m	300 m	
Rango de temperatura	0–30 °C			
Peso en aire, agua	0.40 kg, 0.02 kg	1.3 kg, 0.75 kg	0.50 kg, 0.08 kg	0.96 kg, 0.14 kg

1.1.1 Conector de mamparo estándar

Contacto	Función	Conector MCBH-6-MP
1	Ground	,1
2	RS232 RX	$6\sqrt{2}$
3	Reserved Analog 2 (FLNTU only)	
4	Voltage in	5 3
5	RS232 TX	7
6	Analog 1	

1.1.2 Pilas

Conector de mamparo adicional en sensores con pilas internas. Utilice el conector de alimentación de punta azul y tres contactos proporcionado con el sensor para suministrar energía al sensor.

Contacto	Función	Conector MCBH-3-FS
Contacto	i uncion	Collector Michil-2-1 3
1	Voltage in	GUIDE
2	No connect	/socket
3	Battery out	

1.2 Electricidad

Entrada	7–15 VDC
Consumo de corriente, normal	50 mA; 60 mA (Triplet)
Consumo de corriente, en modo en espera	140 μΑ
Consumo de corriente, escobilla activa	140 mA
Linealidad	99%

1.3 Comunicaciones

	Fluorímetro	NTU	Dispersión	FLNTU	Triplet
Frecuencia de muestras	to 8 Hz				to 4 Hz
Almacenamiento de datos	108000 samples			90000 samples	77000 samples
Tasa de salida de RS232	19200 baud				
Resolución de los datos	14 bit		12 bit		
Salida digital máxima	~16380 counts		4130 ±30 counts		
Salida analógica máxima	5 V		•		no analógico

1.4 Óptica

Nota: El fabricante ha cambiado la nomenclatura de la salida de todos los fluorímetros de materia orgánica disuelta. La materia orgánica disuelta fluorescente (FDOM) sustituye a la materia orgánica disuelta coloreada (CDOM). La FDOM alinea la medición de fluorescencia con la descripción de salida.

1.4.1 Fluorímetro de un único parámetro

Parámetro	Longitud de onda EX/EM	Rango, sensibilidad
Clorofila (ChI)	470/695 nm	0–125, 0,016 μg/L
Materia orgánica disuelta fluorescente (FDOM)	370/460 nm	0–500, 0,093 ppb
Uranina (UR)	470/530 nm	0–400, 0,05 ppb
Ficocianina (PC)	630/680 nm	0–230, 0,029 ppb
Ficoeritrina (PE), Rodamina (Rh)	520/595 nm	0–230, 0,029 ppb

1.4.2 Dispersión de un único parámetro

Parámetro	Longitud de onda	Rango, sensibilidad
Dispersión	470 nm, 532 nm, 650 nm	0–5, 0,003 m ⁻¹
	700 nm	0–3, 0,002 m ⁻¹
		0–5, 0,003 m ⁻¹

1.4.3 Turbidez del fluorímetro de dos parámetros

Parámetro	Longitud de onda EX/EM	Rango, sensibilidad (chl)	Parámetro	Longitud de onda	Rango, sensibilidad (NTU)
Clorofila	470/695 nm	0-30, 0,015 µg/L	Turbiedad	700 nm	0–10, 0,005 NTU
		0–50, 0,025 μg/L			0–25, 0,013 NTU
		0–75, 0,037 μg/L			0–200, 0,098 NTU
		0–125, 0,062 μg/L			0-350, 0,172 NTU
		0–250, 0,123 μg/L			0–1000, 0,123 NTU

1.4.4 Fluorímetro de tres parámetros y dispersión

Parámetro	Longitud de onda EX/EM	Rango, sensibilidad
Clorofila (ChI)	470/695 nm	0–30, 0,015 μg/L
		0–50, 0,025 μg/L
Materia orgánica disuelta fluorescente (FDOM)	370/460 nm	0-375, 0,184 ppb
Uranina (UR)	470/530 nm	0-300, 0,073 ppb
Ficocianina (PC)	630/680 nm	0-175, 0,086 ppb
Ficoeritrina (PE), Rodamina (Rh)	520/595 nm	0-175, 0,086 ppb

Parámetro	Longitud de onda	Rango, sensibilidad
Dispersión	412 nm, 470 nm, 532 nm, 650 nm, 880 nm 0-	
	700 nm	0–3, 0,002 m ⁻¹
		0–5, 0,003 m ⁻¹

_				-	
⊢e	nΔ	∩iti	മ	cic	nes
3	$\mathbf{p}{\mathbf{c}}$	CIII	Cu	CIC	11103

Sección 2 Funcionamiento y mantenimiento

2.1 Verificación del funcionamiento del sensor

AADVERTENCIA

Los sensores FDOM emplean una fuente de luz LED ultravioleta. No mire directamente a una luz LED ultravioleta cuando esté encendida. Puede dañar los ojos. Mantenga los productos que tengan luces LED ultravioleta alejados de niños, mascotas o cualquier otro ser vivo. Lleve gafas de seguridad de policarbonato resistentes a los rayos ultravioleta para proteger los ojos cuando haya una luz ultravioleta encendida.

A PRECAUCIÓN

No suministre más de 15 V CC al sensor, pues una corriente superior a 15 V CC dañará la rasqueta.

Antes de realizar la configuración o comenzar con la utilización, compruebe que los sensores funcionan.

- 1. Acople el conector de 6 contactos del cable de prueba opcional (para obtener más información, consulte la sección sobre el cable de prueba) al sensor.
- 2. Retire el tapón que protege la cara óptica del sensor.
- **3.** Conecte un adaptador de puerto serie a USB al cable de prueba para poder conectar este cable al PC.
- 4. Conecte el sensor a una fuente de alimentación:
 - Conecte los sensores con pilas internas al conector de alimentación de punta azul y tres contactos, proporcionado por el fabricante. El sensor se enciende.
 - Conecte los sensores sin pilas internas al cable de prueba opcional y a una fuente de alimentación regulada a 12 V CC.
- 5. Inicie el software desde el CD que ha proporcionado el fabricante.
 - a. Seleccione el puerto COM en el PC.
 - **b.** Seleccione en el CD el archivo del dispositivo para el sensor.
 - c. Seleccione la velocidad en baudios, si es necesario. El valor predeterminado es 19200.

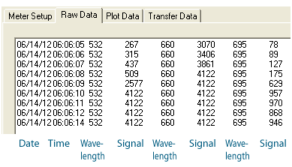


- Encienda la alimentación eléctrica.El sensor se enciende.
- Pulse Start Data (Iniciar datos).
- **8.** Vaya a la pestaña *Raw Data* (Datos sin procesar) del software. Los datos recopilados por el sensor se muestran en la columna "Signal" (Señal).

Figura 1 Formato de los datos recopilados por sensores en tiempo real

		Wave- length	Signal	Wave- length	Signal	Wave- length	Signal 1
99/99/99	99:99:99	695	49	700	259	460	58
99/99/99	99:99:99	695	44	700	262	460	53
99/99/99	99:99:99	695	39	700	258	460	50
99/99/99	99:99:99	695	37	700	255	460	62
99/99/99	99:99:99	695	41	700	257	460	64
99/99/99	99:99:99	695	43	700	260	460	55
99/99/99	99:99:99	695	42	700	264	460	51

Figura 2 Formato de los datos recopilados por la mayoría de sensores ECO



Observe que en los sensores RT y de disco aparecen números 9 en lugar de la hora y la fecha.

9. Observe el valor máximo de datos para el sensor. Mantenga los dedos, el tapón protector o la barra fluorescente, si el sensor es un fluorímetro, alejados unos 1-4 cm de la cara óptica del sensor.

El valor de datos de la columna "Signal" (Señal) en la pestaña *Raw Data* (Datos sin procesar) irá aumentando hacia el valor máximo de datos especificado para el sensor.

- Sensores de dispersión y turbidez: utilice un dedo o la tapa protectora.
- Sensores FDOM: utilice el tubo fluorescente azul.
- Sensores de clorofila o ficoeritrina: utilice el tubo fluorescente naranja.
- Sensores de uranina o ficocianina: utilice el tubo fluorescente amarillo.
- Sensores PAR: dirija el sensor hacia la luz.
- 10. Seleccione Stop data (Parar datos).

El sistema Bio-wiper se cierra en los sensores que dispongan del mismo. Si se corta la alimentación en mitad del ciclo, el sistema Bio-wiper se iniciará al comienzo del ciclo cuando vuelva la alimentación.

2.1.1 Verify analog data output

- 1. Connect the optional test cable to the sensor. Refer to the section on the Cable de prueba on page 23 for details about test cables.
- Use a regulated power supply to supply 12 VDC to the sensor or connect a 9V battery to the connectors on the test cable. The sensor comes on.
- 3. Use the probes on a digital multimeter (DMM) to touch the RCA connector on the auxiliary leg(s) of the test cable.
- **4.** Put the red (signal) probe in the RCA connector and the black (ground) on the outside.
 - The DMM shows near 0 VDC.
- 5. Put the fluorescent stick (for fluorometers) or a solid object near the light source of the sensor.

The DMM shows near 5 VDC.

2.2 Monitorización de datos

Monitorice los datos del sensor en recuentos. El número de "Signal" (Señal) o columnas de datos variará en función de si el usuario dispone de un sensor de uno, dos o tres parámetros.

- 1. Compruebe que el sensor tiene alimentación eléctrica y que está conectado.
- 2. Pulse Start Data (Iniciar datos).

 Vaya a la pestaña Raw Data (Datos sin procesar) para ver los datos recopilados por el sensor.

Consulte la ilustración Verificación del funcionamiento del sensor en la página 7 para ver el formato de los datos.

Nota: Los sensores RT y puck suelen mostrar 9 como marcadores de posición en las columnas de fecha y hora.

2.2.1 Datos del monitor recopilados en unidades de ingeniería

- 1. Vaya a la pestaña *Plot Data* (Representar datos).
- 2. Seleccione "Engr Units" (Unidades de ingeniería) del menú desplegable situado de la parte superior de la pestaña.



3. Seleccione el tipo de unidades que desea ver.



El software calcula las unidades de ingeniería para mostrarlas en la pestaña *Plot Data* (Representar datos).

Nota: Los datos se guardan en recuentos, y no en unidades de ingeniería.

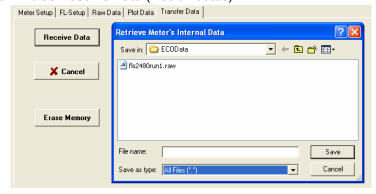
2.3 Obtención de datos del sensor

APRECAUCIÓN

Utilice únicamente las pilas recomendadas por el fabricante cuando las cambie. No mezcle celdas o sustancias químicas nuevas y usadas.

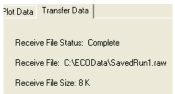
Obtenga los datos del sensor y guárdelos en el PC.

- 1. Compruebe que no esté encendido el sensor pero que sí tenga la alimentación conectada.
- 2. Seleccione la pestaña *Transfer Data* (Transferir datos) en el software.
- 3. Pulse Receive Data (Recibir datos).



- **4.** En el PC, seleccione la ubicación en la que desea guardar los datos.
- Introduzca el nombre de un archivo en la ventana Retrieve Meter's Internal Data (Recupere datos internos del medidor).
- Pulse Save (Guardar).El software guarda los datos del sensor en el PC.

7. Compruebe que la transferencia de datos se ha completado.



- 8. Abra el archivo de datos para comprobar que los datos están en el PC. Póngase en contacto con el fabricante para obtener una plantilla de hoja de cálculo para un sensor ECO.
- Pulse Erase Memory (Borrar memoria) para eliminar los datos de la memoria del sensor

2.4 Configuración del sensor para su instalación

- Consulte la sección anterior para asegurarse de que el sensor funciona correctamente.
- 2. Sustituya el cable de prueba por un cable marino para la utilización.
- 3. Si es necesario, retire la tapa protectora del sensor.
- 4. Utilice el conector de alimentación de punta azul (solo sensores con pilas internas) o una fuente de alimentación externa para suministrar energía al sensor para su utilización. Si tanto el cable como el conector de alimentación están conectados, la energía la proporciona el equipo que suministre el voltaje más alto.
 - a. Enchufe el conector de alimentación de punta azul al conector de tres contactos. El sensor comenzará a funcionar según la configuración establecida por el usuario. El fabricante recomienda este modo para aplicaciones fijas.
 - **b.** Enchufe un cable marino al conector de seis contactos y encienda el suministro eléctrico (sensores sin pilas internas).
- **5.** Consulte la sección sobre Operaciones adicionales en la página 10 para obtener más detalles sobre cómo configurar el sensor para una aplicación específica.

2.5 Operaciones adicionales

Nota: Los sensores en tiempo real (RT y RTD) no almacenan datos. Algunas de las opciones de recogida de datos de esta sección no se aplican en estos modelos de sensores.

2.5.1 Definición de la fecha y hora

Compruebe que el sensor está conectado a la alimentación eléctrica y que está encendido. Asegúrese de que el software está abierto.

- Si el sensor está en funcionamiento, pulse Stop Data (Detener datos) pata detener el sensor.
- 2. Seleccione la pestaña *Meter Setup* (Configuración del medidor).
- Pulse Set Date and Time (Configurar fecha y hora).
 El software ajusta la hora que se muestra en el sensor para que coincida con la del PC.
- **4.** Pulse **Get Date/Time/Setup** (Obtener fecha/hora/configuración) para comprobar que el sensor y el PC muestren la misma hora actual.



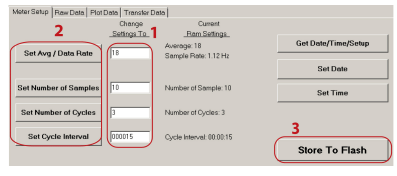
2.5.2 Ajuste de las opciones de recopilación de datos

El fabricante define los sensores *ECO* para que funcionen aproximadamente a 1 Hz, con el almacenamiento interno opcional de los datos activado.

Tabla 1 Opciones para recopilar datos

Opción ECOView	Cómo funciona	
Set Avg/Data Rate (Definir promedio/velocidad de datos)	Se establece entre 1 y 65535. Ejemplos:	
	Sensores de 1 parámetro—aproximadamente 1 Hz = 65; aproximadamente 2 Hz = 30	
	Sensores de 2 parámetros—aproximadamente 1 Hz = 30; aproximadamente 2 Hz = 15	
	Sensores de 3 parámetros—aproximadamente 1 Hz = 18; aproximadamente 2 Hz = 6	
	Sensores PAR—aproximadamente 1 Hz = 310; aproximadamente 2 Hz = 170	
Set Number of Samples (Definir número de muestras)	Se establece entre 0 y 65535. Utilice 0 para que funcione de manera continua.	
Las tres opciones que apa	recen a continuación solo se aplican a sensores equipados con memoria interna	
Set Number of Cycles (Definir número de ciclos)	Se establece entre 0 y 65535. Seleccione el número de grupos de muestras que el sensor recopilará entre los estados de baja potencia.	
Set Cycle Interval (Definir intervalo de ciclo)	Define el intervalo de tiempo entre los ciclos de muestra. No introduzca comas. El valor mínimo es 5 segundos.	
Turn Logging ON (Activar registro)	Pulse para activar o desactivar el almacenamiento de datos (solo sensores con almacenamiento de datos interno).	

Ajuste las opciones correspondientes para recopilar datos en la pestaña *Meter Setup* (Configuración del medidor).



1 Introduzca el nuevo valor en el cuadro de la variable.

2 Pulse el botón relacionado que está situado a la izquierda del cuadro de la variable.

3 Seleccione Store to Flash (Almacenar en memoria extraíble).
El nuevo valor se muestra en la columna Current Ram Settings (Ajustes de RAM actual).

En el ejemplo anterior, el sensor de 3 parámetros funcionará a un "promedio" de 18 y a una "velocidad de datos" de 1,12 Hz. El sensor recopilará 10 filas de datos durante 3 ciclos con un intervalo de baja potencia de 15 segundos después de cada ciclo. El sensor se detiene después de recopilar la 10.ª fila del tercer ciclo de datos.

Tabla 2 Ejemplos de recopilación de datos

Recopilación de datos fijos

Definir promedio/velocidad de datos = ±1 Hz

Definir número de muestras = 50

Definir número de ciclos = 24

Definir intervalo de ciclo = 006000

Activar/Desactivar registro = ON (activado)

El sensor recogerá datos una vez por segundo, 50 veces cada 60 minutos durante 24 horas, y almacenará los datos recopilados.

Recopilar datos de perfil

Definir promedio/velocidad de datos = ±1 Hz

Definir número de muestras = 0

Definir número de ciclos = N/A

Definir intervalo de ciclo = N/A

Activar/Desactivar registro = ON (activado)

El sensor recogerá datos una vez por segundo y almacenará los datos recopilados hasta que se apague la alimentación.

Si el sensor está configurado para recopilar los datos de forma intermitente, como en el modo fijo, puede que se encuentre en un estado de baja potencia. No es posible comunicarse con el sensor en este estado.

- 1. Para iniciar de nuevo la comunicación, desconecte la alimentación eléctrica del sensor un minuto.
- Conecte la alimentación de nuevo y seleccione Stop Data(Detener datos) varias veces.
- **3.** Seleccione la pestaña *Meter Setup* (Configuración del medidor). Consulte Ajuste de las opciones de recopilación de datos en la página 11.
- 4. Escriba 0 en el cuadro de variable Number of Samples (Número de muestras).
- 5. Seleccione **Set Number of Samples** (Definir número de muestras).
- **6.** Seleccione **Store to Flash** (Almacenar en memoria extraíble). El sensor funciona de forma continua.

Compruebe que el sensor funciona de forma continua.

- 1. Seleccione la pestaña Raw Data (Datos sin procesar).
- 2. Pulse Start Data (Iniciar datos).
- 3. Deje que el sensor funcione durante 10 muestras o más.
- 4. Seleccione Stop data (Parar datos).

2.5.3 Ajuste de las vistas en la pestaña Plot data (Representar datos)

La pestaña *Plot Data* (Representar datos) del software permite al usuario ver los datos que el sensor ha recopilado.



Botón	Función	Descripción
1	Resume (Reanudar)	Pulse para iniciar o detener los datos que muestra.
2	Pause (Detener)	El eje x se detendrá.
3	Axes scroll (Desplazamient o de ejes)	Mueve los ejes hacia arriba o hacia abajo, a la derecha o a la izquierda.
4	Axes zoom (Zoom de ejes)	Mueve los ejes hacia arriba o hacia abajo, a la derecha o a la izquierda.
5	Zoom out (Alejar)	Disminuye los detalles por 2x.
6	Zoom in (Aumentar)	Aumenta los detalles por 2x.

7	Zoom box (Cuadro de zoom)	Dibuja un cuadro alrededor de la zona de datos para hacer zoom en todos los datos.
8	Cursor	Mueve la barra del curso a un punto de datos determinado.
9	Copy (Copiar)	Copia la representación de datos actual al portapapeles del PC.
10	Save (Guardar)	Guarda una imagen de la representación de datos actual en el PC.
11	Print (Imprimir)	Envía una captura de pantalla de la representación de datos a una impresora.

Seleccione las unidades de los datos que desea ver en el menú desplegable del área de visualización de color negro (µg/l, ppb, dispersión, etc.).

2.6 Mantenimiento del sensor

APRECAUCIÓN

No utilice acetona u otros disolventes para limpiar ninguna pieza del sensor.

- 1. Tras cada fundición o exposición a agua natural, enjuague el sensor con agua limpia.
- 2. Utilice agua con jabón para limpiar la grasa o el aceite en la parte óptica del sensor. Está hecho de plástico ABS y epóxido óptico y se puede dañar si se utiliza un limpiador abrasivo.
- 3. Seque el sensor con un trapo limpio y suave.

2.6.1 Mantenimiento de los conectores de mamparo

APRECAUCIÓN

No utilice WD- $40^{\$}$ o lubricantes a base de petróleo con los conectores de mamparo. De lo contrario, dañará el caucho.

Unos conectores dañados pueden provocar la pérdida de datos o acarrear costes adicionales por el mantenimiento.

Unos conectores dañados pueden provocar desperfectos irreparables en el sensor.

Examine, limpie y lubrique los conectores de mamparo periódicamente. Los conectores no lubricados aumentan los daños en la goma que sella los contactos del conector. Si utiliza un lubricante incorrecto, se producirá un fallo en el conector de mamparo.

- **1.** Aplique alcohol isopropílico con un pulverizador, un cepillo de nylon, un bastoncillo que no suelte pelusa o toallitas para limpiar los contactos.
- 2. Aclare con más alcohol isopropílico.
- **3.** Agite los extremos hembra y limpie los pines de los conectores para eliminar el alcohol isopropílico.
- **4.** Aplique aire en los extremos hembra y los pines para asegurarse de que están secos.
- **5.** Con una linterna y una lupa, compruebe la presencia de:

Funcionamiento y mantenimiento

Grietas, arañazos u otros daños en los pines de goma o en los extremos hembra.	
Corrosión.	
Goma desprendida de los pines.	
Pasadores de goma hinchados.	

- **6.** Aplique una pequeña cantidad de lubricante de silicona en pulverizador 3M[™] (3M ID 62-4678-4930-3) en el extremo de los pines del conector. Deje que se seque.
- **7.** Acople los conectores.
- **8.** Utilice una toallita que no suelte pelusa para eliminar el lubricante sobrante de los lados de los conectores.

3.1 Elementos suministrados

- Sensor ECO.
- Un conector ciego y collar de seguridad.
- Conector de alimentación de punta azul y collar de seguridad para sensores con pilas internas.
- Una funda de plástico para la parte óptica.
- Un juego de piezas de repuesto específico del modelo.
- Un soporte y piezas de montaje de acero inoxidable (los sensores con profundidad comprobada de 6000 m y los sensores con pilas internas no cuentan con este soporte).
- En el CD:
- Este manual del usuario.
- El software.
- El archivo o archivos del dispositivo para el sensor.
- La página de caracterización o calibración para el sensor.

3.2 Calibración

El fabricante calibra todos los sensores de dispersión para asegurarse de que los datos que se recopilan cumplen las especificaciones del sensor. La información se encuentra en la página de calibración específica del sensor que se entrega con este.

3.3 Caracterización

El fabricante utiliza un material fluorescente para caracterizar todos los sensores de fluorescencia a fin de asegurarse de que los datos que se recopilan cumplen las especificaciones del sensor. La información se encuentra en la página de caracterización específica del sensor que se suministra con este.

3.4 Caracterización de campo

El fabricante recomienda que el usuario lleve a cabo una caracterización de campo en los fluorímetros para comprobar que los datos son lo más preciso posible para la aplicación del usuario. El factor de escala y los valores de recuento oscuro pueden variar en función del agua natural, la temperatura, la longitud del cable, la alimentación eléctrica y otros factores.

Lleve a cabo los pasos siguientes para realizar la caracterización de campo del sensor.

- **x** = una solución de concentración conocida en voltios o en recuentos.
- resultado = la muestra medida de interés en voltios o en recuentos.
- recuentos oscuros = el resultado de la señal medida en voltios o en recuentos del sensor en agua limpia con cinta negra sobre el detector.
- factor de escala = el multiplicador en μg/L/voltio, ppb/L/voltio, μg/L/recuento o ppb/L/recuento.
- 1. Obtenga una solución de concentración conocida, x.
- Mida y registre esta solución con el sensor.
 Este valor es el resultado en voltios o en recuento.
- 3. Mida y registre los recuentos oscuros del sensor.
- **4.** Utilice esta ecuación para determinar el **factor de escala** del sensor: Factor de escala = x ÷ (resultado recuentos oscuros).
- 5. Utilice el factor de escala para determinar la concentración de la muestra de interés:

- (recuentos de resultados recuentos oscuros) × factor de escala = concentración de la solución.
- **6.** Guarde el factor de escala y los recuentos oscuros (desviación) en el archivo de dispositivo del sensor, la memoria interna del sensor o en ambos sitios.

3.4.1 Guarde los valores de caracterización del campo en el archivo de dispositivo

El software utiliza un archivo de dispositivo para procesar los datos. Consulte el siguiente ejemplo.

Nota: Se coloca una coma antes de los comentarios en el archivo de dispositivo. El software no utiliza los comentarios.

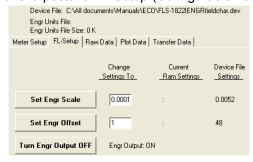
ECO FLS-1822 Created on: 04/29/2011 : chl=ug/l. :iengrunits=µg/I for chl; ppb for PC, PE CDOM and uranine. column 4=input the scale factor and offset in this column. : N/U=not used. maxvoltage=4.96 asv1=6.2606 asv2=12.5355 asv4=25.2860 COLUMNS=5 N/U=1 N/U=2N/U=3ChI=4 0.0052 48 N/U=5

- 1. Sustituya los valores de la columna 4 de este archivo de dispositivo por los valores del factor de escala y de la desviación de la caracterización del campo.
- 2. Guarde este archivo con un nuevo nombre.
- Para utilizar este nuevo archivo en el software, seleccione el menú File (Archivo) y, a continuación, pulse Load Device File (Cargar archivo de dispositivo).

3.4.2 Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor

Compruebe que el sensor está conectado a una pila de 9 V o a una fuente alimentación eléctrica y al PC del antes de llevar a cabo estos pasos.

- Inicie el software si es necesario.
- 2. Seleccione **Select COM Port** (Seleccionar puerto COM). Seleccione el puerto de comunicaciones en el PC.
- **3.** Pulse **Device File** (Archivo de dispositivo). Seleccione el archivo de dispositivo de caracterización de campo.
- 4. Compruebe que el sensor no está funcionando.
- Seleccione la pestaña FL Setup (Configuración de FL).



- **6.** Introduzca el factor de escala de la caracterización de campo en el cuadro de la variable de la columna <u>Change Settings To</u> (Cambiar ajustes a). Este es el mismo valor que el del archivo de dispositivo modificado.
- 7. Pulse **Set Engr Scale** (Definir escala de ingeniería).
- **8.** Introduzca la desviación de la caracterización de campo en el cuadro de la variable de la columna <u>Change Settings To</u> (Cambiar ajustes a).

- 9. Pulse Set Engr Offset (Definir escala de desviación).
- 10. Seleccione Store to Flash (Almacenar en memoria extraíble). El sensor guarda los valores de caracterización de campo en su memoria. Los valores se muestran en la columna <u>Current Ram Settings</u> (Ajustes de RAM actual) en el software.

3.5 Configuración específica del fluorímetro de clorofila

Los sensores ECO que miden solo clorofila tienen dos archivos de dispositivos. Uno es el archivo del dispositivo estándar. Y el otro cuenta con una columna adicional que el software emplea para proporcionar un resultado de clorofila en $\mu g/L$.

 Modifique la columna 5 del archivo del dispositivo IENGR para que muestre los valores de caracterización del campo.

```
ECO FL-784
Created on: 07/17/11

: chl=ug/l
: iengrunits = µg/l for CHL. ppb for PC, PE, CDOM, uranine.

: column 5 = input scale factor and offset.

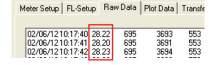
maxvoltage= 4.96
asv1= 6.3834
asv2= 12.7597
asv4= 25.5050

: Has internal CHL in meter output

COLUMNS=6
N/U=1
N/U=2
IENGR=3
N/U=4
Ch1=5 0.0077 81
N/U=6
```

- 2. Guarde el archivo del dispositivo con un nuevo nombre.
- Consulte los pasos del apartado Guarde los valores de caracterización de campo en el sensor en la página 17 para guardar estos valores en el sensor además de en el archivo del dispositivo.
- **4.** Seleccione el menú *File* (Archivo) y, a continuación, la opción "Load Device File" (Cargar archivo del dispositivo) en el software.
- 5. Seleccione el nuevo archivo del dispositivo.
- **6.** Vaya a la pestaña *FL-Setup* (Configuración de FL).
- Pulse Turn Engr Output ON (Activar resultado de Engr) para activar la emisión de resultados en μg/L.

Pulse **Start Data (Iniciar datos).** Aparece una columna adicional de datos en unidades μg/L en la pestaña *Raw Data* (Datos sin procesar).



3.6 Archivos de dispositivos

El software utiliza un archivo de dispositivo específico para el sensor para mostrar los datos en la pestaña *Plot Data* (Representar datos) y para calcular los datos resultantes en unidades de ingeniería. Cada archivo de dispositivo tiene tres elementos necesarios. El archivo de dispositivo no tiene que utilizar necesariamente el software para configurar y transferir datos desde un sensor.

- 1. El encabezado de la pestaña *Plot Data* (Representar datos).
- 2. El número de columnas en el archivo de dispositivo.
- 3. Una descripción de los contenidos de cada columna.

Encabezado de la pestaña Plot Data (Representar datos)

La primera línea del archivo de dispositivo muestra el número de modelo y el número de serie del sensor. Esta información aparece en la parte superior de la pestaña *Plot Data* (Representar datos) en el software.

Número de columnas

El recuento de columnas muestra cuántas columnas de datos procesará el software. El formato es COLUMNS=x.

Descripción de las columnas

Cada una de las columnas de los datos del sensor procede de una descripción del archivo de dispositivo.

Número de columnas=x

Fecha=x MM/DD/AA

Hora=x HH:MM:SS

N/U=x (no se utiliza)

sc= factor de escala

off= desviación

IENGR=x

mw= medición de la longitud de onda del sensor

dw= visualización de la longitud de onda del sensor

Ejemplo de archivo de dispositivo de un fluorímetro	
chl, ficoeritrina, ficocianina, uranina, rodamina o CDOM=x, desviación del factor de escala Columna 4 = factor de escala (sc), desviación (off).	FCO FLS-1822 Created on: 04/29/2011 : chl=ug/l. : lengrunits=µg/l for chl; ppb for PC, PE CDOM and uranine. : column 4=input the scale factor and offset in this column. : N/U=not used. maxvoltage=4.96 asv1=6.2606 asv2=12.5355 asv4=25.2860 COLUMNS=5 N/U=1 N/U=2 N/U=2 N/U=3 Chl=4 0.0052 48 N/U=5
Ejemplo de un archivo de dispositivo de un fluorímetro co	n μg/L
chl, ficoeritrina, ficocianina, uranina, rodamina o CDOM=x, desviación del factor de escala Columna 5= desviación (off) del factor de escala (sc).	ECO FL-784 Created on: 07/17/12 : has internal CHL in output : iengr units = µg/l for CHL. ppb for PC, PE, CDOM, uranine. : column 5 = input the scale factor and offset values. maxvoltage=4.96 asv1= 6.3834 asv2= 12.7597 asv4= 25.5050 COLUMNS=6 N/U=1 N/U=2 IENGR=3 N/U=4 Chi=5 0.0052 48 N/U=6
Ejemplo de un archivo de dispositivo de sensor de disper	sión
lambda (longitud de onda de dispersión) = x sc off mw dw Columna 4 = factor de escala (sc), desviación (off), medición de la longitud de onda (mw) y visualización de la longitud de onda (dw).	ECO BBS-974g Created on: 08/28/12 Columns=5 Date=1 Time=2 N/U=3 Lambda=4 7.916E-06 51 532 532 N/U=5

Ejemplo de archivo de dispositivo de sensor de turbidez		
NTU=x sc off Columna 4 = factor de escala (sc) y desviación (off).	ECO NTUSB-503 Created on: 09/07/2012	
	COLUMNS=5 N/U=1 N/U=2 N/U=3 NTU=4 0.0153 50 N/U=5	

3.7 Funcionamiento del programa del terminal

Utilice Windows HyperTerminal[®], Tera Term u otro programa de terminal como alternativa al software suministrado por el fabricante para poner los sensores en funcionamiento.

Velocidad en baudios:	Bits de parada: 1	Bits de datos: 8	Control del flujo:	Paridad:
19200			ninguno	

3.7.1 Comandos comunes del programa del terminal

Comando	Parámetros	Descripción
!!!!!	ninguno	Detiene la recopilación de datos por parte del sensor. Permite al usuario introducir los valores de configuración. Si el sensor está en un modo de baja potencia, desconecte la alimentación eléctrica durante un minuto y, a continuación, conecte la alimentación y pulse la tecla "!" 5 veces o más.
\$ave	1–255	El número de mediciones que conforman cada fila de datos recopilados.
\$mnu	_	Imprime el menú de los valores de configuración para la pantalla del PC.
\$pkt	0-65535	Define el número de filas de datos recopilados en los intervalos de tiempo especificados.
\$rls	ninguno	Obtiene los ajustes desde la memoria extraíble.
\$run	_	Utiliza los valores de configuración actuales para funcionar.
\$sto	_	Guarda los valores de configuración deseados en la memoria flash.

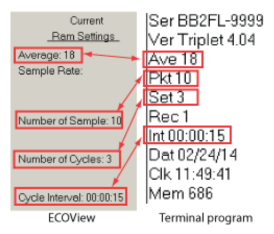
3.7.2 Comandos del programa del terminal para sensores con memoria interna

Comando	Parámetros	Descripción	
\$clk	Hora en formato de 24 horas	Define la hora en la memoria interna en el formato HHMMSS.	
\$date	fecha	Define la fecha en la memoria interna en el formato MMDDAA.	
\$emc	_	Borra la memoria interna.	
\$get	_	Lee los datos de la memoria interna. Imprime etx cuando se ha finalizado.	
\$int	Hora en formato de 24 horas	Define el intervalo de tiempo entre conjuntos de mediciones en formato HHMMSS.	
\$mvs	1 = encendido; 0 = apagado	1 = el sistema Bio-wiper está abierto. 0 = el sistema Bio-wiper está cerrado.	
\$rec	1 = encendido 0 = apagado	1 = Enciende la memoria interna del sensor. 0 = Apaga la memoria interna del sensor.	

Comando	Parámetros	Descripción	
\$rls	_	Carga los ajustes de la memoria extraíble.	
\$set	0–65535	Define el número de filas de datos que resultan entre los estados de baja potencia.	

3.7.3 ECOView y diferencias con el programa del terminal

ECOView utiliza términos diferentes, pero equivalentes, para las opciones de recogida de datos.



Sección 4 Equipo opcional

4.1 Cable de prueba

Utilice un cable de prueba para configurar y probar el sensor antes de su uso.







Un conector de salida analógica

Dos conectores de salida analógicas

Sin salida analógica

1 Conector de seis contactos	3 Conector del puerto serie de 9 db
2 Conector de la pila de 9 voltios	4 Conector RCA(s)

- 1. Conecte el conector de seis contactos al sensor.
- 2. Conecte el conector de 9 voltios a la pila de 9 voltios. Como alternativa, puede conectarse a una alimentación eléctrica regulada.
- Conecte el conector de 9 db al PC. Use un cable adaptador USB-a-RS232 si es necesario.
- 4. Utilice un multímetro digital (DMM) para ver la salida analógica (si corresponde) del sensor. El interior del RCA es la señal (sonda del DMM roja) y el exterior es la puesta a tierra (sonda DMM negra).

4.2 Pilas internas

AADVERTENCIA

El alojamiento de presión del sensor *ECO* debe estar abierto para poder cambiar las pilas. Si no se hace adecuadamente, se pueden provocar lesiones personales o incluso la muerte debido a la presión interna anómala que puede resultar de un desbordamiento. Es posible que no se puedan reparar los sensores desbordados.

El fabricante no se hace responsable del uso ni mantenimiento de estos sensores. El fabricante no puede controlar el uso de estos sensores ni seleccionar el personal cualificado encargado de su utilización; por consiguiente, no puede llevar a cabo las medidas necesarias para cumplir con la legislación pertinente sobre responsabilidad del producto, incluidas las normativas que imponen la obligación de advertir al usuario de los peligros que conlleva la puesta en funcionamiento y mantenimiento de los sensores. Con la aceptación de estos sensores por parte del cliente se considerará de forma concluyente que este exonera al fabricante de cualquier reclamación de responsabilidad que pueda surgir del uso y mantenimiento de dichos sensores. El mantenimiento de los sensores desbordados se realiza a discreción del fabricante.

AADVERTENCIA

Es posible que el sensor se encuentre bajo presión. No apunte con el sensor a ninguna parte del cuerpo a la hora de retirar el tapón de desaireación o la brida final.

AADVERTENCIA

Cambie las pilas en un entorno limpio y seco. Los gases del sensor se pueden expandir y hacer que el tapón de liberación de presión se abra. Con ello, el sensor se podría desbordar. No cambie las pilas en un entorno frío y utilice luego el sensor en un ambiente más cálido.

Por lo general, los sensores desbordados no se pueden reparar. Existe la posibilidad de que el fabricante pueda obtener los datos almacenados en el sensor. Póngase en

contacto con service@wetlabs.com para obtener más información sobre sensores desbordados.

El fabricante proporciona seis pilas de litio Ultralife[®] de 9 voltios para suministrar energía a los sensores que disponen de pilas internas. El fabricante recomienda estas pilas porque seis de ellas suministran aproximadamente 6100 mAh, la máxima capacidad disponible.

Si se utilizan pilas alcalinas o de dióxido de manganeso de litio (LiMnO₂), no se dañará el sensor, pero la capacidad será muy inferior a la de las pilas UltraLife[®].

Nota: La temperatura nominal del agua, los tiempos de secuencia, los períodos de las muestras y otras variables afectarán al tiempo de uso de las pilas internas del sensor.

4.2.1 Procedimiento para retirar las pilas

- 1. Limpie los residuos de la brida final.
- 2. Seque bien el sensor.
- 3. Retire los falsos tapones si es necesario.
- **4.** Apunte la brida final del conector hacia abajo, lejos de la cara.
 - a. Tire del tapón de desaireación para aflojarlo.
 - b. Si el sensor tiene un termistor externo, tire de él para aflojarlo.
- 5. Seque el tapón de desaireación (y el termistor, si es necesario).
- 6. Utilice unos alicates de punta fina para retirar el monofilamento de la brida final.

Figura 3 Tire del monofilamento de la brida final.



- 7. Retire la brida final del alojamiento de presión. Los tornillos de sujeción que se suministran como piezas de repuesto se pueden utilizar para sacar la brida del alojamiento de presión y, a continuación, se pueden retirar.
- **8.** Desconecte con cuidado cada conector Molex[®].
- 9. Retire el tornillo que sujeta el tapón de desaireación en la brida final.
- 10. Seque la brida final y las zonas de sellado del alojamiento.
- **11.** Inspeccione las juntas tóricas del tapón de desaireación y el termistor (si es aplicable).
 - Retire las juntas tóricas que estén dañadas.
- **12.** Aplique una ligera capa de grasa para vacío en una junta tórica 010 nueva y coloque el tapón de desaireación o el termistor.
- 13. Coloque el tapón de desaireación en la parte superior de la brida final.
- **14.** Si es aplicable, introduzca el termistor de nuevo en la brida final.
- **15.** Coloque el tornillo del tapón de desaireación en el interior de la brida final. El tornillo sujeta el tapón de desaireación en la brida final.
- **16.** Tire con cuidado de la anilla de plástico para retirar el paquete de pilas de la carcasa de presión.
- **17.** Retire los protectores de plástico negros de los extremos de los tornillos largos que sujetan las pilas.

18. Afloje, pero **no** retire, los tornillos de sujeción con un destornillado acanalado de 1/4". No retire los dos tornillos. Si se retiran ambos tornillos de sujeción, el resultado será un montón de piezas que dificultará el proceso de sustitución.

Figura 4 Situación con ambos tornillos de sujeción quitados



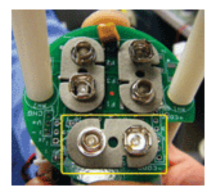
19. Desconecte cada una de las seis pilas.

4.2.2 Cambio de las pilas

Instale las nuevas pilas en el sensor.

1. Incline la placa de las pilas lo suficiente para poder conectar la primera pila en los contactos perpendiculares a las otras dos.

Figura 5 Conexión de la primera pila

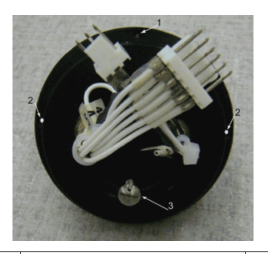


- 2. Gire las placas en la dirección contraria para conectar las otras dos pilas.
- 3. Conecte el segundo juego de pilas.
- **4.** Sujete las placas de montaje superior e inferior y apriete los tornillos. Las partes inferiores de las pilas se pueden achaflanar. Compruebe que las pilas no sobresalen de las placas de los circuitos. Si lo hacen, las pilas pueden arañar la superficie de sellado cuando se vuelven a poner en el alojamiento de presión.
- **5.** Instale la almohadilla de neopreno inferior y las cubiertas protectoras de plástico negras en los extremos de los tornillos.
- **6.** Retire e inspeccione la junta tórica 224 del alojamiento de presión para comprobar si presenta daños.
- 7. Utilice una nueva junta tórica si es necesario.
- **8.** Aplique una fina capa de grasa como Dow Corning[®] High Vacuum Grease en la junta tórica.
- 9. Coloque el conjunto de pilas en el alojamiento de presión.

10. Acople los conectores Molex®.

Tenga en cuenta que puede haber pasadores cilíndricos en la brida final o en el alojamiento de presión.

Figura 6 Interior de la brida final



orificio cilíndrico

- 2 orificios para los tornillos de sujeción 3 tornillo del tapón de desaireación
- 11. Coloque la brida final en el alojamiento, para que los cables queden recogidos.
- 12. Alinee el pasador cilíndrico con el orificio cilíndrico en la brida final, y no con los orificios de los tornillos de sujeción que atraviesan la brida final.
- 13. Compruebe que los cables no queden atrapados entre la brida final y el alojamiento de presión.
- **14.** Compruebe que la brida final está fijada al alojamiento de presión.
- 15. Instale el monofilamento en la brida final.

4.3 Bio-wiper y placa frontal de cobre

El sistema Bio-wiper y la placa frontal de cobre contribuyen a disminuir la contaminación biológica durante largos períodos de funcionamiento. El sistema Bio-wiper se controla de forma manual con un controlador o puede funcionar de forma autónoma tal y como se haya programado antes de una utilización. La temperatura y la profundidad a las que se utilice el sensor cambiarán el tiempo de ciclo del Bio-wiper.

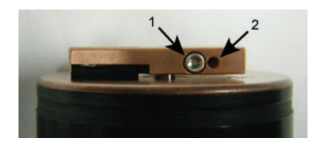
4.3.1 Limpieza del sistema Bio-wiper y de la placa central

Los sensores con sistemas Bio-wiper de cobre y placas frontales de cobre deben limpiarse de forma regular para que el cobre siga siendo eficaz como agente antiincrustante. Retire el sistema Bio-wiper y la placa frontal del sensor para limpiarlas.

No gire el sistema Bio-wiper ni el eje del Bio-wiper con la mano. Pulse Open Shutter (Abrir disparador) y Close Shutter (Cerrar disparador) en el software para activar el Bio-wiper. Si el motor del sistema Bio-wiper se gira con la mano, se puede dañar.

- 1. Desconecte el sensor de cualquier fuente de alimentación eléctrica.
- 2. Utilice la llave hexagonal de 3/32" suministrada por el fabricante para aflojar el tornillo que fija el sistema Bio-wiper al sensor. Si es necesario, introduzca el tornillo de sujeción suministrado por el fabricante en el orificio expansor para aflojar el sistema Bio-wiper. Los sensores PAR no tienen un orificio expansor y no se suministran con los tornillos de sujeción.

Figura 7 Orificios expansores del sistema Bio-wiper

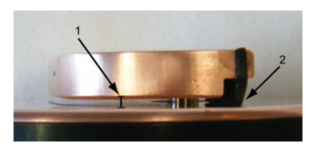


1 tornillo en el orificio de fijación

- 2 orificio expansor
- Levante el sistema Bio-wiper para retirarlo de la placa frontal.
- Retire el tornillo de sujeción, si se utiliza.
- 5. Utilice un destornillador Phillips para quitar los tornillos que unen la placa frontal a la parte delantera de las lentes.
- 6. Conserve los tornillos.
- 7. Limpie el sistema Bio-wiper y la placa frontal con agua con jabón.
- 8. Enjuague y seque bien.
- 9. Utilice un estropajo Scotch-Brite® o similar para pulir el sistema Bio-wiper y la placa frontal hasta que brillen.
- **10.** Utilice un bastoncillo de algodón empapado en alcohol isopropílico para limpiar el eje del Bio-wiper y el orificio del eje.
- 11. Compruebe que el sistema Bio-wiper y la placa frontal están completamente secos.
- 12. Vuelva a fijar la placa frontal.
- **13.** Compruebe que el tornillo utilizado para unir el Bio-wiper está en buen estado. La llave hexagonal de 3/32" debe encajar en la cabeza del tornillo.
- **14.** Si el tornillo se daña, utilice uno nuevo del juego de piezas de repuesto que el fabricante suministra con el sensor.

 Estos tornillos son de acero inoxidable de tipo 4-40 x 3/8" 316 y se tratan con antiadherente.
- **15.** Introduzca un tornillo de sujeción en el orificio expansor del Bio-wiper. Gírelo despacio hasta que el Bio-wiper se saque sin problemas del eje.
- 16. Coloque el Bio-wiper limpio sobre el eje, pero no gire el Bio-wiper.
- 17. Retire el tornillo de sujeción antes de apretar el tornillo de fijación de 3/32 pulg.
- **18.** Utilice los comandos del software para colocar el Bio-wiper en la posición cerrada. El Bio-wiper cubre las lentes.
- **19.** Defina la holgura entre el Bio-wiper y la placa frontal a aproximadamente 0,6 mm. **Nota:** Si el Bio-wiper está demasiado doblado porque está muy cerca de la placa frontal, el motor utilizará demasiada corriente. Si no está lo bastante cerca de la placa frontal, el sistema Bio-wiper no mantendrá las lentes limpias.

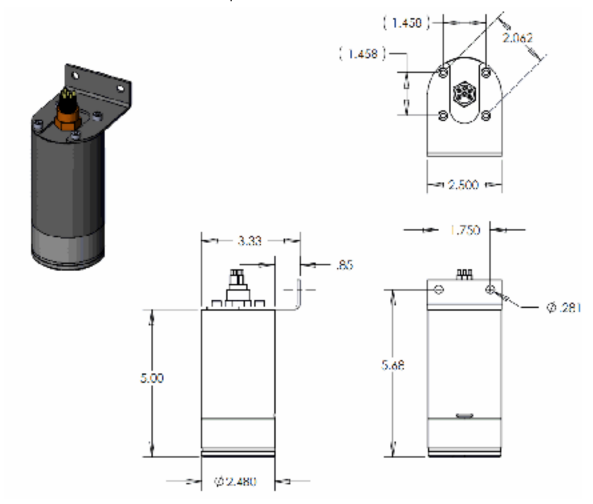
Figura 8 Holgura del sistema Bio-wiper



- 1 Holgura del sistema Bio-wiper desde la placa frontal
- 2 Flexión del sistema Bio-wiper
- **20.** Utilice una llave hexagonal de 3/32" para apretar el tornillo. No apriete en exceso el tornillo.
- 21. Encienda el sensor para comprobar que el Bio-wiper gira correctamente. El sistema Bio-wiper debe girar 180 grados y no debe tapar las ópticas antes de que estas se enciendan. El Bio-wiper gira a continuación 180 grados para tapar las ópticas después de que se hayan encendido.

4.4 Soporte de montaje de ECO

A continuación se muestra la información del soporte de montaje de los sensores *ECO*. El soporte de montaje no está instalado en sensores que tienen pilas internas o que están limitados a una profundidad de 6000 m.



4.5 Equipo suspendido: termistor externo

Desde el 15 de junio de 2015, este equipo opcional no está disponible en los nuevos sensores *ECO*.

El valor del coeficiente de calibración del termistor se encuentra en la página de caracterización que se entrega con el sensor. El termistor proporcionar el la salida de temperatura en recuentos. Lleve a cabo uno de los métodos siguientes para cambiar los recuentos a unidades de ingeniería.

- 1. Utilice el menú desplegable de la pestaña *Plot Data* (Representar datos) del software para ver la salida del termistor en °C.
- 2. Use MATLAB, MS Excel u otro software para resolver lo siguiente:
 - Temperatura, °C = (salida × pendiente) + interceptación

4.6 Equipo suspendido: sensor de presión

Desde el 15 de junio de 2015, este equipo opcional no está disponible en los nuevos sensores ECO.

El valor del coeficiente de calibración del sensor de presión se encuentra en la página de calibración que se entrega con el sensor. El sensor de presión proporciona la salida de presión en recuentos. Lleve a cabo uno de los métodos siguientes para cambiar los recuentos a unidades de ingeniería.

- 1. Utilice el menú desplegable de la pestaña *Plot Data* (Representar datos) del software para ver la salida del sensor de presión en dbar.
- 2. Use MATLAB, MS Excel u otro software para resolver lo siguiente: presión relativa, dbar = (resultado × pendiente) + interceptación
- **3.** Calcule la presión absoluta:
 - presión absoluta, dbar = presión relativa, dbar presión relativa en interfaz de agua atmosférica, dbar.

Establezca el sensor de presión en cero para cada uso. No utilice el sensor de presión a una profundidad mayor que la indicada como profundidad comprobada en la página de calibración.

Mantenimiento del sensor de presión

El conector de plástico relleno de aceite de silicona es un tampón entre el diafragma del transductor de presión y el agua del mar. Agregue aceite de silicona al depósito en la parte superior del transductor a intervalos periódicos.

- 1. Compruebe que la parte superior del sensor está limpia.
- 2. Utilice una llave de 9/16" para sujetar el conector de nailon blanco Swagelok®.
- **3.** Utilice una llave de 7/16" para aflojar el tapón de la parte superior del conector.
- 4. Quite el tapón.
- **5.** Utilice un cable o un palillo de dientes para limpiar el orificio del tapón.
 - No sople aire comprimido en el conector. Se provocará un desastre.
- **6.** Agregue aceite de silicona Dow Corning[®] 200 al depósito hasta que este se vea.

Figura 9 Tapa del sensor de presión



- 7. Coloque el tapón. Asegúrese de no apretar el tapón demasiado.
- 8. Limpie cualquier exceso de aceite de la brida final del sensor.

Sección 5 Información general

Las ediciones revisadas de este manual del usuario se encuentran en la página web del fabricante.

5.1 Warranty

This sensor is warranted against defects in materials and workmanship for one year from the date of purchase. The warranty is void if the manufacturer finds the sensor was abused or neglected beyond the normal wear and tear of deployment.

5.2 Mantenimiento y asistencia técnica

El fabricante recomienda enviar los sensores a fábrica una vez al año para su limpieza, calibración y mantenimiento estándar.

Consulte las preguntas frecuentes y las notas técnicas en el sitio web o póngase en contacto con el fabricante para obtener asistencia en support@seabird.com.

Lleve a cabo los pasos siguientes para devolver el sensor al fabricante.

1. Rellene el formulario de autorización para devolución de producto (RMA) o póngase en contacto con el fabricante.

Nota: El fabricante no es responsable de los daños que se provoquen al sensor durante el envío.

- 2. Quite las pilas del sensor.
- 3. Retire todos los tratamientos y dispositivos antiincrustaciones.

 Nota: El fabricante no aceptará los sensores que se hayan tratado con compuestos antiincrustantes para su reparación o mantenimiento. Entre ellos se incluyen dispositivos AF 24173 AF, tributilestaño, pintura antiincrustante para uso naval, revestimientos ablativos, etc.
- **4.** Utilice la caja de transporte robusta original del sensor para devolverlo al fabricante.
- 5. Escriba el número RMA en el exterior de la caja y en la lista de embalaje.
- **6.** Utilice la modalidad de envío aéreo de tres días para devolver el sensor al fabricante. No utilice una modalidad de envío terrestre.
- 7. El fabricante suministrará todas las piezas de recambio y la mano de obra, y, además pagará para devolver el sensor al usuario mediante modo de envío de 3 días.

5.3 Cómo desechar el equipo eléctrico y electrónico



El equipo eléctrico marcado con este símbolo no se podrá desechar por medio de los sistemas europeos públicos de eliminación. De acuerdo con la Directiva UE 2002/96/EC, los usuarios de equipos eléctricos en Europa deben devolver los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario. Si desea reciclar el equipo, póngase en contacto con el fabricante para obtener instrucciones sobre cómo devolver los equipos que hayan alcanzado el término de su vida útil, los accesorios eléctricos suministrados por el fabricante y los elementos auxiliares para desecharlos correctamente.

Intorm:	acion	general
	acion	general

