

DigiTRAK[®] LWD[™] 3.04

**y la función DataLog
para Falcon F5[®]
con iGPS opcional**

Manual del Operador

403-3310-04-A, Spanish, printed on 7/2/2018

© 2016–2017 by Digital Control Incorporated. Todos los derechos reservados.

Marcas registradas

El logotipo DCI®, DataLog®, DigiTrak®, logotipo DigiTrak Falcon, y F5® son marcas registradas en los EE.UU.

Patentes

Las patentes de los EE.UU. y extranjeras se aplican al producto cubierto por este manual. Para conocer más detalles, por favor visite www.DigiTrak.com/patents.

Garantía limitada

Todos los productos manufacturados y vendidos por Digital Control Incorporated (DCI) están sujetos a los términos de una Garantía Limitada. Una copia de la Garantía Limitada se incluye al final de este manual; también se puede obtener en www.DigiTrak.com.

Aviso importante

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones relacionadas con los productos de DCI se basan en información que se cree es confiable. Sin embargo, DCI no asevera ni garantiza la exactitud o integridad de dicha información. Antes de utilizar cualquier producto DCI, el usuario debe determinar lo apropiado del producto para el uso que se pretende. Todas las declaraciones dentro de este documento se refieren a productos de DCI, entregados por DCI, para su uso en la perforación direccional horizontal (HDD) en el curso ordinario, y no se aplican a alguna personalización del usuario, productos de terceros, o algún otro uso del producto DCI fuera del curso ordinario. Nada de lo aquí expuesto se constituirá como garantía por parte de DCI, ni se considerará una modificación de los términos de la garantía limitada existente de DCI aplicable a todos los productos de DCI. DCI puede actualizar o corregir periódicamente la información de este manual. Usted puede encontrar la versión más reciente de este manual en la página web de DCI, www.DigiTrak.com. Estando en **Service & Support** (Servicio y Apoyo), haga clic en **Documentation** (Documentación) y seleccione en el menú desplegable **Manuals** (Manuales).

Declaración de conformidad

Este equipo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC y con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada y con Australia Class License 2000 para los LIPD (dispositivos de bajo potencial de interferencia). La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este equipo no causa interferencia dañina, y (2) este equipo debe aceptar toda interferencia recibida, incluyendo interferencias que pudiesen causar una operación no deseada. DCI es responsable por el cumplimiento de la norma FCC de los Estados Unidos: Digital Control Incorporated, 19625 62nd Ave S, Suite B103, Kent WA 98032, EE.UU.; teléfonos 425.251.0559 u 800.288.3610 (EE.UU. y Canadá solamente).

Los cambios o modificaciones hechos a cualquier equipo DCI, y que no hayan sido expresamente aprobados y llevados a cabo por DCI anularán la garantía limitada y la autorización de la FCC para operar el equipo del usuario.

Requisitos de la CE



Los localizadores DigiTrak se clasifican como equipos de radio de Clase 2 de acuerdo a la Directiva R&TTE y pudiera ser que en algunos países no sea legal operarlos o que se requiera de una licencia para su operación. La lista de las restricciones y las declaraciones de conformidad requeridas se encuentran disponibles en el sitio web de DCI, www.DigiTrak.com. Estando en **Service & Support** (Servicio y Apoyo), haga clic en **Documentation** (Documentación) y seleccione en el menú desplegable **CE Documents** (Documentos CE).

Contáctenos

United States
DCI Headquarters

19625 62nd Ave S, Suite B103
Kent, Washington 98032, USA
1.425.251.0559 / 1.800.288.3610
1.425.251.0702 fax
dci@digital-control.com

Australia

2/9 Frinton Street
Southport QLD 4215
61.7.5531.4283
61.7.5531.2617 fax
dci.australia@digital-control.com

China

368 Xingle Road
Huacao Town
Minhang District
Shanghai 201107, P.R.C.
86.21.6432.5186
86.21.6432.5187 传真)
dci.china@digital-control.com

Europe

Brueckenstraße 2
97828 Marktheidenfeld
Deutschland
49.9391.810.6100
49.9391.810.6109 Fax
dci.europe@digital-control.com

India

DTJ 203, DLF Tower B
Jasola District Center
New Delhi 110025
91.11.4507.0444
91.11.4507.0440 fax
dci.india@digital-control.com

Russia

Молодогвардейская ул., д.4
стр. 1, офис 5
Москва, Российская Федерация 121467
7.499.281.8177
7.499.281.8166 факс
dci.russia@digital-control.com

Estimado Cliente,

Gracias por elegir un sistema de guía DigiTrak. Estamos muy orgullosos del equipo que hemos estado diseñando y produciendo en el Estado de Washington desde el año 1990. Estamos comprometidos a suministrarle un producto excepcional, de alta calidad y respaldado con un servicio y capacitación al cliente de calidad superior.

Por favor, disponga de unos momentos para leer todo el manual, especialmente la sección referente a seguridad. Por favor, también registre su equipo en línea en access.DigiTrak.com. O llene por favor la tarjeta de inscripción del producto para su equipo, y envíela por fax al 253-395-2800 o por correo a la casa matriz de DCI.

La inscripción de este producto le da derecho a apoyo telefónico gratuito (en los EE.UU. y Canadá), a notificación de actualizaciones del producto y nos ayuda a proporcionarle información de futuras mejoras del producto.

Nuestro Departamento de Servicio al Cliente está disponible las 24 horas día, los 7 días de la semana en los EE.UU., para ofrecerle ayuda con sus problemas o preguntas. En este documento y en nuestro sitio web se encuentra la información de los contactos internacionales.

Mientras crece la industria de perforación direccional horizontal, nosotros estamos muy atentos al futuro para desarrollar el equipo que le hará su trabajo más rápido y más fácil. Visítenos en la línea, en cualquier momento, para ver qué hay de nuevo.

Son bienvenidas las preguntas, comentarios e ideas.

Digital Control Incorporated
Kent, Washington
2017

Vea nuestros videos DigiTrak de capacitación en www.youtube.com/dcikent

Índice

Instrucciones de seguridad importantes	1
Compatibilidad	1
Falcon F5 DataLog	2
Introducción	2
Cómo funciona todo	2
DigiTrak DataLog Management (DDM)	3
Ajustar la hora y el calendario	3
Componentes del sistema	4
Localizador	4
Transmisor	4
Software LWD	4
Radio USB para Bluetooth	5
Informe típico LWD	5
Utilización de DataLog en el Falcon F5	7
Activar DataLog	7
Menú DataLog del localizador	8
Crear un trabajo nuevo	9
Resolución de datos faltantes	13
Grabación de varillas parciales	13
Banderas y alfileres	14
Banderas	16
Alfileres	16
Desplazamiento y Desviación	17
Desplazamiento	17
Desviación	17
Cierre o pausa de un trabajo	18
Anexión a un trabajo existente	20
Visualización y extracción (Eliminación) de varillas del localizador	20
Medición y documentación de la última varilla	22
Adición de un punto de medición a DataLog de perforación	23
Eliminación de un trabajo DataLog	23
Log-While-Drilling 3.04 (Registro-al-Perforar)	25
Instalación de los controladores para Bluetooth y Software LWD	25
Carga de datos Falcon F5 a una computadora	25
Añadir el localizador Falcon F5 a la lista de dispositivos Bluetooth LWD	25
Carga de DataLog o Línea Blanca desde un Localizador	26
Recomendaciones para cargar	28
Apertura de archivos	29
La pantalla LWD 3.04	30
Información del sitio	30
Información del trabajo	31
Información de la longitud de la varilla	31
Información del localizador	32
Cambio de elevación del punto de medición	32
Información general	32

Contabilidad para la profundidad del pozo de entrada	32
Tabla de datos	33
Edición de los puntos de datos	36
Editar varilla / punto de datos	36
Insertar varilla / punto de datos	37
Elimine varilla insertada / punto de datos	37
Hide (Ocultar)	38
Remove (Sacar)	38
Perfil altimétrico de los datos de perforación y gráfica de presión de perforación	38
Puntos de datos del perfil altimétrico de perforación	38
Puntos de datos de presión de perforación	39
Banderas de servicios públicos	40
Edición y anotación en las gráficas	41
Definir las propiedades de la gráfica	41
Agregar anotaciones	41
Editar las banderas y los alfileres	43
Visualización de datos GNSS en Google Earth	44
Eliminación de Líneas Blancas	45
Cómo guardar, imprimir y enviar su trabajo LWD	45
Cómo guardar los archivos del proyecto	45
Impresión y vista previa de los archivos del proyecto	45
Cómo enviar los archivos del proyecto	46
Ubicación de archivo	47
Apéndice A: Íconos DataLog del localizador	48
Apéndice B: Menús	50
Menú "File" (Menú de archivo)	50
Menú "Edit" (Menú de Editar)	51
Menú "View" (Menú Ver)	51
Menú "Window" (Menú Ventana)	51
Menú "Help" (Menú de ayuda)	52
Apéndice C: Muestra Impresa del Resultado	53
Datos del cliente	53
Gráficas de perforación y presión	54
Tabla de datos	55
Banderas y alfileres	56
Banderas y alfileres (continuación)	57
Tabla de la presión del fluido	58

GARANTÍA ESTÁNDAR

Instrucciones de seguridad importantes

Opere siempre su sistema de localización DigiTrak en forma correcta para obtener precisión en las mediciones de profundidad, inclinación, balanceo y puntos de localización. Si usted tiene alguna pregunta acerca de la operación del sistema, por favor póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente de DCI, para obtener ayuda.

Este manual es un compañero de su manual del operador del sistema de guía Falcon F5[®], el cual contiene una lista más exhaustiva de advertencias relacionadas con el potencial de lesiones severas y muerte, retardos en el trabajo, daño a la propiedad y otros riesgos y advertencias relacionadas con la operación del equipo de perforación horizontal. Por favor, lea y comprenda completamente su manual del operador del sistema antes de operar el equipo descrito en este manual.



No se garantiza que los datos registrados, visualizados, almacenados y utilizados por el localizador Falcon F5 y el software LWD 3.04 sean exactos o completos. Se requiere revisión y juicio humano. La precisión y la integridad de los datos generados por los sistemas de guía de HDD pueden verse afectados por la interferencia activa o pasiva y otras condiciones ambientales, la falta de calibración o utilizar el dispositivo correctamente, o una variedad de otros factores. DCI no asevera o garantiza, ni asume responsabilidad alguna por la precisión, integridad de los datos generados por cualquier fuente externa, incluyendo (sin limitación), los datos de GNSS y los datos recibidos desde cualquier equipo de perforación.

Compatibilidad

LWD 3.04 puede abrir la mayoría de los trabajos guardados en versiones anteriores de LWD. Sin embargo, los archivos LWD 3.04 (extensión **lwd**) no son compatibles con versiones anteriores de LWD 2.12, que utilizan archivos con la extensión **dl5**. Además, los datos de iGPS no se mostrarán en LWD 3.02. Un archivo antiguo que se abre y se guarda en LWD 3.04 se convierte en un archivo **lwd** que ya no se puede abrir en versiones anteriores de LWD. Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de DCI para obtener información sobre la actualización del software 2.12 ó 3.02 a la versión 3.04.

LWD 3.04 no es compatible con archivos heredados de F5 TensiTrak, archivos de presión de fluido TensiTrak o archivos generados por un localizador Eclipse o Mark Series. Para ver estos archivos heredados, continúe usando LWD 2.12.

Falcon F5 DataLog

La función DataLog® le permite capturar y almacenar los datos de cada barra en túnel piloto. Cuando se utiliza con la aplicación de teléfono móvil LWD Mobile, el uso de DataLog durante la perforación le permite ver en tiempo real el desarrollo de la perforación en el teléfono, así como la ubicación geográfica de entrada y salida. Si se utiliza el repetidor DigiTrak Aurora, la aplicación LWD Live también le permite ver el perfil de perforación en tiempo real cuando se completa cada barra, independientemente de tener habilitada o no la función DataLog.

Además de los datos de barras que DataLog siempre ha capturado, con el F5 Falcon hemos añadido funciones adicionales como izquierda/derecha offset y desviación, que le permite grabar con mayor detalle los puntos significativos circundantes. Estos datos son requeridos por el cliente para asegurar que los parámetros de la perforación fueron cumplidos. Cuando importa su trabajo DataLog en el software Log-While-Drilling (LWD) 3.0 para su PC, puede editar, anotar y crear el informe preciso que usted o su cliente requieren.

Introducción

La función DataLog puede medir y grabar los siguientes tipos de datos:

- Número de varilla
- Profundidad
- Inclinación
- Desplazamiento
- Desviación de la línea de ejecución
- Banderas y alfileres
- Cambio de elevación (topografía de la superficie)
- Presión del fluido (requiere de un transmisor de presión del fluido)

Los términos y técnicas utilizados en este manual son considerados básicos para el sistema de localización Falcon F5 DigiTrak. Usted debe leer y comprender su manual del operador del sistema y familiarizarse con los diferentes menús DataLog en su localizador antes de utilizar el sistema. Si tiene preguntas, por favor llame al Servicio al Cliente de DCI para obtener ayuda.

Cómo funciona todo

La conversión del trabajo de su HDD en una gráfica LWD concisa, consiste de los siguientes pasos, que se tratan en detalle más adelante en este documento.

Antes de cargar un DataLog de su localizador por primera vez, necesitará [instalar LWD 3.04](#) en su PC, junto con los controladores de radio Bluetooth (mini Falcon), e introducir el número de serie del localizador y la identificación del Bluetooth.

1. [Habilitar DataLog](#) en su localizador (se envía desde nuestra central en ON (HABILITADO), en forma predeterminada).
2. [Cree](#) un nuevo trabajo, configure [el desplazamiento, la desviación](#) opcionales y comience a grabar.
3. Registre las varillas completas o [parciales](#), [saque las varillas](#) o inserte las [banderas o alfileres](#) antes de [pausar o cerrar](#) el trabajo.

4. Seleccione el trabajo para [cargar](#) desde su localizador, luego:
 - Cargue del interior de LWD 3.04 y anote o edite los datos del trabajo según sea necesario, o
 - Cargue a su dispositivo inteligente móvil mediante LWD para mostrar todos los datos de perforación e incluso el perfil de perforación, en un formato de sólo lectura, en su dispositivo.
5. Si cargó a su dispositivo inteligente, necesita una suscripción para transferir el trabajo a su cuenta de DigiTrak Cloud (opcional). Una vez allí, se puede acceder y editar en LWD 3.04, desde cualquier computadora con acceso a Internet.

Para vincular su localizador a una cuenta en la nube y administrar las suscripciones, vaya a www.MyDigiTrak.com.

Descargue la aplicación móvil gratuita LWD para su dispositivo inteligente, desde Apple Store o Google Play y lea la guía del usuario situada en los manuales del operador, en el [sitio web](#) de Falcon F5. Consulte en línea nuestra página de Aurora, para obtener más información sobre la aplicación LWD Live.

DigiTrak DataLog Management (DDM)

DataLog y Log-While-Drilling son parte del proceso completo de gestión de datos de DCI. Para más información visítenos en línea.

En la página [Documentation](#) (Documentación) de nuestro sitio web Service & Support > Documentation (Servicio y Apoyo > Documentación), en Manuals (Manuales), seleccione Falcon F5 en el menú desplegable y desplácese hasta la sección de las Guías del Usuario relacionadas, para obtener información sobre:

Cloud Manager	Almacene y administre sus archivos DataLogs y Log-While-Drilling (LWD) desde todos sus localizadores en un solo lugar conveniente.
iGPS	Agregue las coordenadas de latitud y longitud GNSS a cada punto de datos con este módulo opcional complementario de Falcon F5.
LWD Live	Mire su perforación trazada en tiempo real en su pantalla táctil Aurora . Importe un archivo Vermeer BoreAssist.
LLWD Mobile	Utilice su teléfono inteligente para cargar un trabajo Falcon F5 DataLog en su cuenta de nube de suscripción para una visualización y análisis inmediatos en toda la empresa.

Ajustar la hora y el calendario

Antes de registrar datos, debe ajustar la fecha y hora correcta en su localizador. La opción para ajustar la hora y el calendario está disponible en la opción de **Settings** (Configuraciones) en el menú principal. Para obtener ayuda adicional en el ajuste de la hora y fecha para su localizador, consulte su manual del operador.

Componentes del sistema

El sistema DataLog DigiTrak tiene cuatro componentes principales:

Localizador Falcon F5 (FF5)	Un receptor (localizador) con menús DataLog usados para mostrar y grabar los datos del transmisor.
Transmisor Falcon	Un dispositivo energizado por medio de una batería, ubicado en el cabezal de perforación, con sensores que miden y transmiten continuamente información acerca del cabezal de perforación que se encuentra por debajo del suelo. Esta información se muestra en el localizador FF5.
Software LWD 3.04	La aplicación de computadora usada para descargar y trabajar con los datos de perforación Falcon F5 DataLog de un localizador.
Radio USB para Bluetooth	Un dispositivo USB necesario para que la computadora se comunice con el localizador Falcon F5. Busque la miniatura Falcon F5 en el estuche del sistema.

Localizador

El localizador rastrea la posición y la profundidad del transmisor. Cuando DataLog está activado, también graba los datos de perforación, tales como profundidad, inclinación y el número de varilla. El localizador F5 puede grabar y almacenar 50 trabajos (tramos) antes de que alguno o todos los trabajos deban ser eliminados para crear espacio para trabajos nuevos. Cada trabajo DataLog puede tener cientos de puntos de datos.

Transmisor

El localizador Falcon F5 funcionará solamente con un transmisor Falcon. La tecnología avanzada, utilizada en el sistema Falcon, hace que el localizador sea incompatible con los transmisores clásicos de DigiTrak.

Los datos de perforación estándar provistos por un transmisor incluyen la profundidad y la inclinación. El transmisor Falcon F5 también proporciona lecturas de presión de fluido.

Software LWD

El software Log-While-Drilling (Registro-al-Perforar, LWD) es suministrado en una unidad flash USB, que contiene también este manual del operador, el manual del operador del sistema, datos muestra de perforación y controladores Bluetooth.



Unidad flash USB LWD 3.04

El software requiere de una computadora con las siguientes especificaciones mínimas:

- Los sistemas operativos Microsoft Windows soportados actualmente por Microsoft Corporation
- Puerto USB
- Dispositivo señalador (ratón)
- Impresora (opcional)

Radio USB para Bluetooth

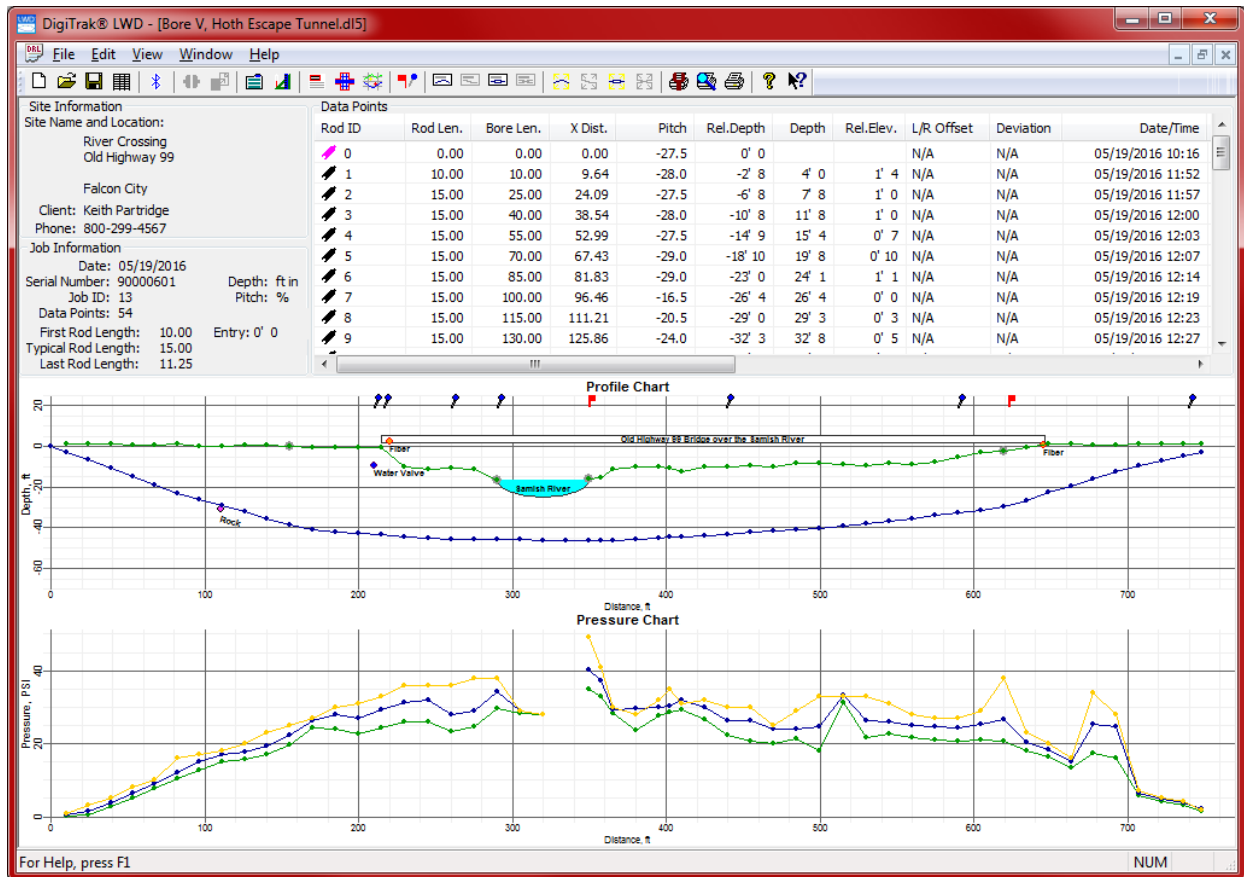
El radio USB para Bluetooth se conecta en su computadora para permitir que el localizador cargue los datos. Los controladores para el adaptador Bluetooth son proporcionados en la unidad flash LWD y deben cargarse antes de usarse; ver [Log-While-Drilling 3.04 \(Registro-al-Perforar\)](#) en la página 25.



Radio USB para Bluetooth

Informe típico LWD

El informe incorporado que usted ve en el programa Log-While-Drilling (Registro-al-Perforar) muestra los datos de perforación que grabó en su localizador Falcon F5. Todos los informes incluyen datos del transmisor estándar, como el número, la profundidad y la inclinación de las varillas. Esta pantalla se discutió en detalle en [Apertura de archivos](#) en la página 29.



DataLog con presión del fluido en LWD 3.04

Personalice las opciones durante la perforación con el localizador Falcon F5:

- Desviación de la línea de ejecución
- Desplazamiento de la trayectoria de una línea de ejecución o de un punto de referencia paralelo, tal como una barandilla, guarnición o cerca
- Alfileres para marcar puntos geográficos adyacentes a la trayectoria de perforación
- Banderas para marcar los cruces de servicios públicos
- Elevación del punto de salida

Personalice las opciones después de descargar a la computadora:


- Agregar los servicios públicos por código de color, tipo y profundidad
- Agregar características como carreteras, agua y postes de energía usando anotaciones
- Agregar, eliminar o modificar las varillas y las longitudes de varilla
- Dibujar a escala la gráfica para que se vea más realista
- Agregar un punto de medición para mostrar la diferencia de elevación entre las elevaciones de la entrada y de la salida.
- Dibujar a escala la gráfica para ocultar los datos de presión

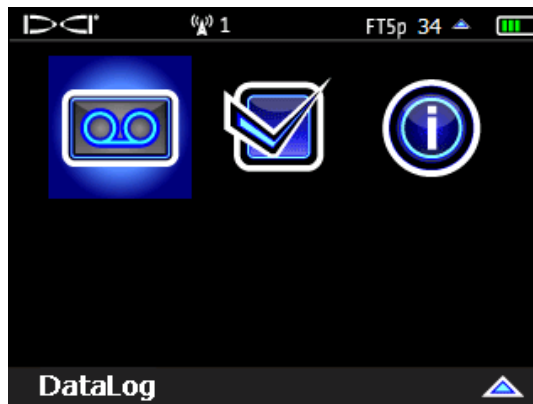
Utilización de DataLog en el Falcon F5

Para grabar los datos de la perforación piloto, el localizador debe estar recibiendo datos desde un transmisor debidamente emparejado y calibrado, tal como se describe en el manual del operador del localizador.



Activar DataLog

La función DataLog debe ser activada antes de que usted pueda iniciar la grabación o anexar los datos de perforación.

Del Menú principal, conmute hacia abajo a la segunda página y seleccione **DataLog** .



Segunda pantalla del menú principal del localizador Falcon F5

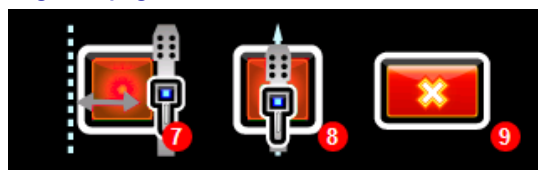
En el subsiguiente [menú DataLog](#) (siguiente sección), si el icono DataLog está rojo  (desactivado), selecciónelo y cambiará a verde  (activado). Si el icono ya está verde, DataLog ya está activado.

Menú DataLog del localizador

Utilice el menú **DataLog** para activar o desactivar DataLog, configurar un trabajo, eliminar trabajos y llevar a cabo otras tareas con DataLog.



Segunda página



1. Configurar trabajo
2. Cargar
3. Eliminar
4. Activar / Desactivar
5. Punto de medición
6. Ver trabajos
7. Activar / desactivar el desplazamiento izquierdo / derecho de la trayectoria de perforación
8. Activar / desactivar la desviación de la trayectoria de perforación prevista
9. Salir

Menús DataLog

Los íconos [Desplazamiento izquierdo / derecho](#) y [Desviación](#) se encuentran debajo del ícono Activar / Desactivar . Seleccione uno de los iconos para activar cada función (verde) o desactivar (rojo, mostrado arriba). El desplazamiento y la desviación se discuten en la página 17.


Crear un trabajo nuevo

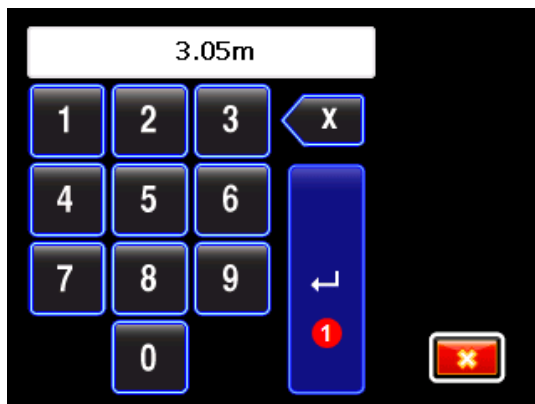
1. En la pantalla **Locate** (Localizar), mantenga el gatillo presionado y conmute a la derecha para mostrar el menú **Drill DataLog Start Recording** (Iniciar grabación de DataLog de perforación) (que es lo mismo que seleccionar **Set up job** (Configurar trabajo) del menú **DataLog** del localizador).
2. Seleccione **Crear un trabajo nuevo** .



1. **Crear un trabajo nuevo**

Menú de grabación DataLog


3. Introduzca en el teclado la longitud de la varilla de perforación (tubería) que se utilizará para este perforación, a continuación, seleccione **Aceptar**  para establecerla como la longitud de la varilla de perforación.

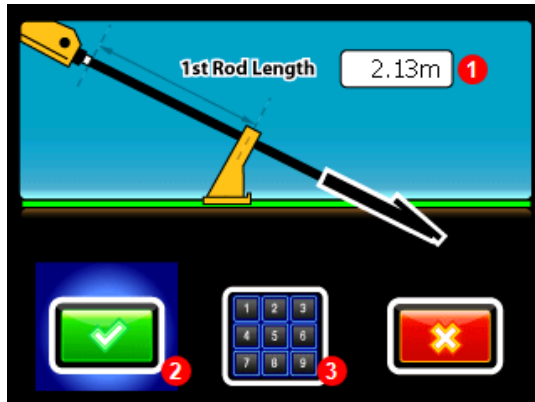


1. **Aceptar**

Teclado para introducir la longitud de la varilla

La longitud predeterminada de la varilla es 3 m. El localizador recuerda la longitud de su última varilla.

4. Aparece la pantalla de entrada de la longitud de la primera varilla con un valor predeterminado. Esta longitud se calcula automáticamente como un 70% de la longitud de su tubería. Si esto es correcto para su perforación, seleccione  para fijar este valor y vaya al paso siguiente.



1. Longitud de la primera varilla
2. Establezca la longitud de la primera varilla al valor predeterminado
3. Seleccione el teclado para introducir un valor diferente

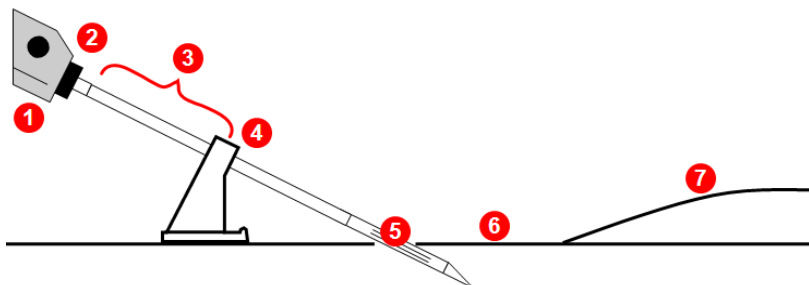
Pantalla de entrada de la longitud de la primera varilla



Si el cabezal de perforación no se puede colocar de modo que las ranuras estén la mitad por encima y la mitad por debajo del terreno debido a la configuración del herramental de perforación (tal como se muestra en las ilustraciones anteriores y posteriores), todavía se puede ilustrar esto más adelante en LWD en sus datos de perforación cargados, al abrir **Job Information** (Información del trabajo) (en el menú **Edit** (Editar)) e introduciendo un valor en la casilla **Rel. Elev. (Relative Elevation) At Entry** (Elev. Rel. (Elevación relativa) en la entrada). Por ejemplo, si las ranuras de la caja están 1.2 m por debajo del suelo, introduzca un valor de -1.2.



Para calcular un valor de longitud diferente de la primera varilla, mida desde las abrazaderas de la parte superior de la varilla, cuando el cabezal de perforación se coloque para el primer punto de datos. Para esta medición, las ranuras de la caja deben estar, la mitad por encima y la mitad por debajo del suelo (o de un plano paralelo al suelo, si se está perforando en un pozo). La elevación en el primer punto de datos es la elevación de referencia cero, y está generalmente en la superficie del terreno.

Seleccione el teclado, introduzca el valor deseado y seleccione **Aceptar** .



1. Carro de perforadora
2. Parte superior de la varilla
3. Longitud de la primera varilla
4. Abrazaderas
5. Ranuras en la caja
6. Línea de referencia de elevación cero
7. Superficie del terreno

Medición de la longitud de la primera varilla

5. Al grabar el primer punto de datos (varilla 0), la única opción disponible será **Grabar inclinación solamente** . Con el localizador colocado dentro del alcance del transmisor (no tiene que estar en la línea de localización o en el punto de localización frontal), seleccione  para grabar el punto de datos.




Nota iGPS

Es mejor registrar la varilla 0 por encima del transmisor en la entrada (# 5 arriba). Grabe todos los puntos de datos de iGPS con el Falcon F5 por encima de la línea de localización (LL) para garantizar los registros GNSS adecuados.



1. Las --- indican que el desplazamiento está desactivado
2. Grabar inclinación solamente

Opciones de grabación de DataLog de perforación (Inclinación solamente)

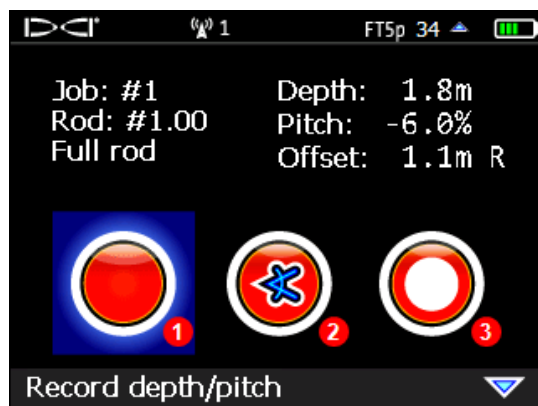
6. Si la [Desviación](#) está activada (ver página17), seleccione las flechas para introducir la distancia horizontal a la que está localizado el cabezal de perforación (está predeterminada la última desviación ingresada), luego seleccione  para guardar y regresar a la pantalla **Locate** (Localizar).
7. Avance el cabezal de perforación hasta el extremo de la primera varilla y coloque el localizador sobre la línea de localización (LL) o sobre el punto de localización frontal (FLP). Mantenga el gatillo presionado para tomar una lectura de profundidad y configurar un punto de referencia.



Nota iGPS

Los datos GNSS serán más precisos cuando se graben los datos con el localizador sobre la línea de localización. Al grabar los datos de la varilla en el FLP se almacenarán los datos GNSS, pero quedarán ocultos en el informe LWD. Esto se debe a que los datos GNSS en el FLP no están por encima de la línea de localización, pero las profundidades en el FLP se calculan de nuevo para reflejar la profundidad sobre el cabezal de perforación. Después de transferir el trabajo DataLog a LWD en una computadora, usted tendrá la opción de mostrar los datos GNSS en el FLP.

8. Mantenga presionado el gatillo y conmute hacia la derecha una vez para ver las Opciones de grabación, que ahora cuenta con todas las opciones activadas.¹



1. Grabar la profundidad / inclinación (mostrada con la mejor calidad de señal iGPS)
2. Grabar inclinación solamente
3. Grabar una varilla en blanco

Opciones de grabación de DataLog de perforación




Cuando aparece esta pantalla, los datos del transmisor y del iGPS están bloqueados y usted puede mover el localizador. Estos datos permanecen visibles hasta que usted graba estos datos o selecciona **Salir**. Antes de grabar, verifique que el número de varilla, profundidad, inclinación y desplazamiento sean los correctos. Si no, conmute hacia abajo, seleccione **Salir** (no mostrada arriba) y repita este paso.



Nota iGPS

Si no hay iconos (o luces LED en el módulo iGPS) verde sólido, salga y obtenga una mejor señal GNSS. Intente permanecer en la posición más tiempo o coloque su cuerpo en un lado diferente del localizador.

9. Seleccione uno de los siguientes para grabar el segundo punto de datos (varilla 1):

- **Grabar profundidad / inclinación**  para registrar la profundidad, inclinación y (con el módulo iGPS opcional) la información GNSS.
- **Grabar inclinación solamente**  para registrar sólo la inclinación porque usted no puede colocar el localizador en LL o FLP. Esto también es útil cuando se perfora por debajo de varillas de refuerzo, lo cual puede resultar en valores de profundidad y topografía incorrectos en la gráfica.
- **Grabar una varilla en blanco**  si no tiene datos debido a que no se puede colocar el localizador dentro del alcance del transmisor. Esto es especialmente útil para cruces de autopistas y cruces de corrientes de agua.

¹ Este paso se puede hacer desde la pantalla Locate (Localizar) estándar o desde la pantalla de Direccionamiento por objetivo (Target Steering). No es necesario conmutar la pantalla de Direccionamiento por objetivo para estas funciones de DataLog.

10. **Opcional:** Si la desviación es activada (ver la página 17), introduzca la desviación izquierda o derecha o un espacio en blanco, después de lo cual el localizador regresa a la pantalla **Locate** (Localizar).
11. Continúe perforando, usando el gatillo / la secuencia de conmutación a la derecha, para grabar los puntos de datos y la desviación al extremo de cada varilla de perforación.

Resolución de datos faltantes

Si el localizador no puede ser colocado por encima del cabezal de perforación (LL) o en el FLP mientras se conmuta hacia la derecha para grabar una varilla, la opción **Grabar profundidad e inclinación** no estará disponible y sólo se podrá grabar la inclinación. En la gráfica LWD de su computadora, una lectura de inclinación solamente producirá una brecha en la topología donde falte la profundidad, pero mantendrá la representación gráfica precisa para el perfil inferior de la perforación.



Nota iGPS


El GPS no es grabado para las grabaciones de inclinación solamente, y en blanco.

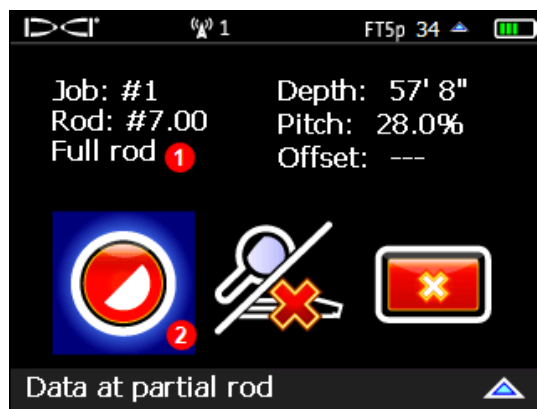
LWD sugerirá una profundidad estimada basada en la topología circundante, que usted puede aceptar o anular con su propio valor en LWD. Después de cargar los datos, haga clic con el botón derecho del ratón en esa varilla en la tabla de datos, seleccione Edit (Editar) y desactive la casilla de verificación "Depth is Hidden/Unknown" (Profundidad oculta / desconocida). Para las varillas grabadas en blanco, la profundidad e inclinación faltante pueden calcularse mediante el software LWD o puede ingresar manualmente la inclinación adecuada, si se conoce. Ver [Edición de los puntos de datos](#) en la página 36.

Grabación de varillas parciales

El programa DigiTrak Log-While-Drilling (LWD) requiere puntos de datos que deben ser grabados a intervalos igualmente espaciados, tal como en el extremo de cada varilla de perforación. Sin embargo, cuando se perfora con varillas de perforación largas y / o se hacen cambios de inclinación importantes, es posible que usted desee grabar datos en intervalos parciales de longitud de la tubería para describir con mayor precisión el perfil de la perforación y los cambios en la topografía. La función LWD puede admitir longitudes de tubería de un cuarto, mitad, tres cuartos y completa. Las varillas parciales sólo podrán ser grabadas después de que la varilla 1 (segundo punto de datos) haya sido grabada.

Para grabar una varilla parcial o sólo la inclinación de la misma:

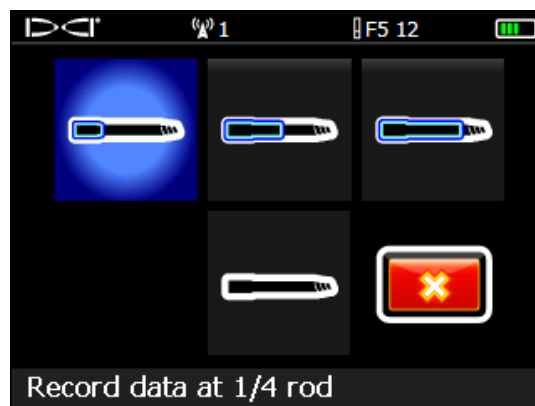
1. Coloque el localizador en el FLP, o sobre la LL o dentro del alcance del transmisor para la inclinación solamente.
2. En la pantalla **Locate** (Localizar) mantenga el gatillo apretado y conmute a la derecha una vez para ver el menú de grabación.
3. Conmute hacia abajo y seleccione **Datos en varilla parcial**  en la segunda página.



1. Longitud de la varilla (completa, 1/4, 1/2, 3/4, o terminada, en función de si se ha seleccionado una varilla total o parcial)
2. Datos en varilla parcial

Menú de grabación DataLog

4. Seleccione una longitud de varilla parcial.



Pantalla de varilla parcial DataLog

La visualización regresa a la primera pantalla de opciones de grabación, pero el valor parcial de la varilla (1/4, 1/2, 3/4, o varilla terminada) aparece en lugar de "Full Rod" (Varilla completa) (ver imagen en el paso 3).

5. Seleccione la opción para grabar el punto de datos con la profundidad y la inclinación (grabe sólo la inclinación si usted no puede colocar el localizador en la posición LL o FLP). Grabe la desviación, si corresponde. El localizador regresa a la pantalla **Locate** (Localizar).
6. Grabe otro punto de datos en la longitud de varilla parcial o en el extremo de la varilla.

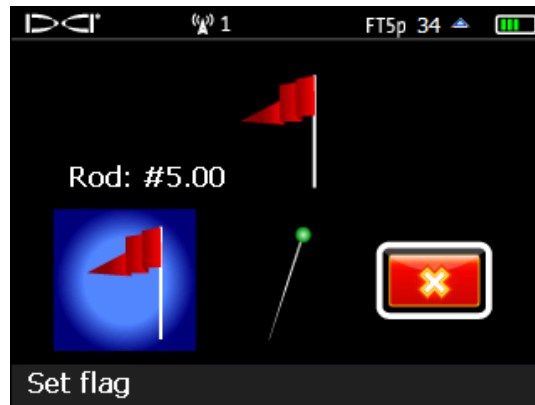
La opción "Finish Rod" (Terminar varilla) aparece si una varilla parcial fue grabada previamente.

Banderas y alfileres

Configurar una bandera o un alfiler para incluir un punto de referencia o información de servicios públicos con sus datos de perforación (ver el [diagrama](#) en la página 18). Banderas y alfileres aparecen en la parte superior de la gráfica LWD. Vea el dibujo al final de esta sección, para una ilustración sobre el uso de banderas y alfileres.



Conmute brevemente a la derecha en la pantalla Locate (Localizar) para configurar una bandera o un alfiler. No oprima el gatillo para esta función. Un anuncio de "hold toggle right" (mantenga el gatillo y conmute a la derecha) es el acceso directo para cambiar las bandas de frecuencia del transmisor.



Menú de banderas / alfileres para DataLog


Las banderas están numeradas secuencialmente comenzando en la #1 y están ligadas a un número de varilla específico. Los alfileres también se ligan a una varilla específica, pero usted ingresa su propio número personalizado de alfiler. Tanto las banderas como los alfileres se deben ingresar antes de completar la varilla actual.

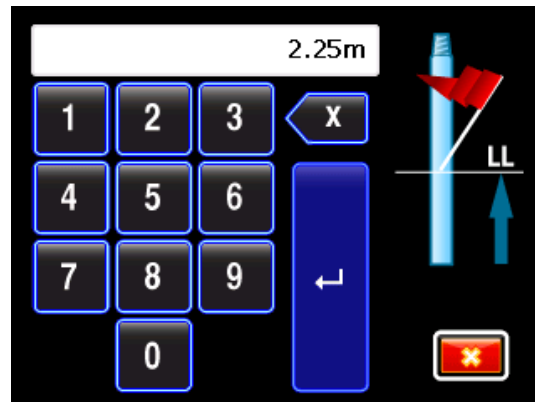
La posición lateral de los alfileres y de las banderas se basan en el punto en el que se inició el número de varilla LWD actual, en función de la línea de localización y no del FLP. Incluso si se ha grabado una parte de esa varilla, la bandera / alfiler se posicionará desde el inicio de esa varilla.

Comenzando con la varilla 1, cada varilla en un archivo LWD muestra la distancia X (véase [diagrama](#) en la página 22), que se calcula desde la entrada hasta el final de cada varilla.

En el informe impreso para las banderas y los alfileres, cada uno recibirá una Distancia X, por lo que se puede comparar con las lecturas de profundidad en el informe.


Banderas

Configurar una **Bandera**  al cruzar cualquier elemento de interés a lo largo de la trayectoria de perforación, como una acera, línea de servicios públicos marcada, o la ribera de un río. El localizador asigna internamente un número secuencial de bandera que inicia en 1. Introduzca la distancia aproximada junto a la varilla actual; este número siempre será menor que la longitud de una varilla, de otra manera sería asignada a la *siguiente* varilla. El localizador calculará la distancia horizontal total de la bandera en base al número total de varillas ya registradas. Se requieren detalles manuscritos para que puedan ser ingresados en LWD después de la descarga.



Pantalla de configuración de bandera

Alfileres




Configure un **Alfiler**  para marcar la ubicación de puntos de interés del terreno, a la izquierda o a la derecha de la perforación, tal como un hidrante contra incendio o un poste de energía que pueda ayudar a localizar posteriormente la trayectoria de perforación. La configuración de un alfiler requiere de tres elementos de información, que se ingresan usando el teclado de pantalla:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un número de identificación. Elija un número, cualquier número. Cree sus propios códigos personalizados, tales como 11.xx para las hidrantes para incendio, 22.xx para los postes de alumbrado, 33.xx para los postes de semáforo, y así sucesivamente.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. La distancia aproximada a lo largo de la varilla actual.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Qué tan lejos está el cabezal de perforación, a la izquierda o a la derecha de la característica.

Desplazamiento y Desviación

Tanto el desplazamiento y la desviación (ver diagrama a continuación) están desactivados (rojo) cuando usted habilita DataLog. Para activar cualquiera de las características, simplemente seleccione el icono para que cambie a verde. Los valores de desplazamiento y desviación se enumeran en la tabla de datos, pero no se representan en la gráfica.


Desplazamiento



En el menú **DataLog** el **Desplazamiento**  le permite especificar una distancia horizontal determinada que usted pretende mantener de una característica a un lado y paralela a la trayectoria de perforación, tal como una guarnición, barandilla, o trayectoria determinada. Un desplazamiento a "la derecha" significa que la trayectoria de perforación prevista está a la derecha de la característica. Considere esto como un "punto de referencia móvil" que se registra si el desplazamiento está en efecto. Use el teclado en pantalla para introducir un valor, seleccione la flecha a la **Izquierda**  o **Derecha**  y después **Aceptar**.



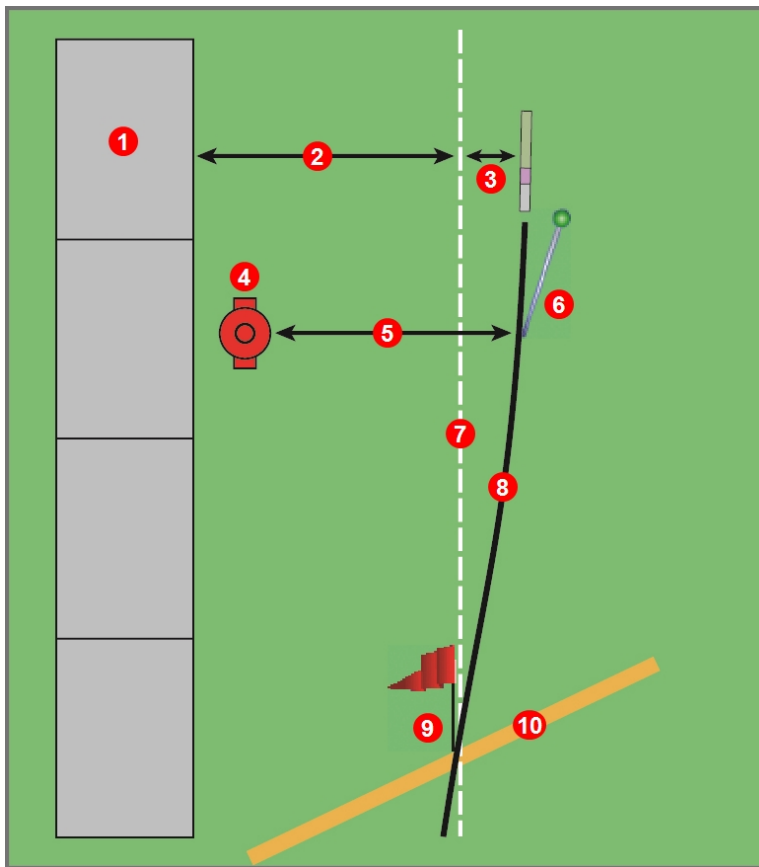
El desplazamiento se puede activar o desactivar y ajustar a diferentes distancias en cualquier número de varilla. Por ejemplo, un desplazamiento de la guarnición puede comenzar en la varilla 7 a una distancia de 3 m a la izquierda y terminar en la varilla 27. Un nuevo desplazamiento de un borde de carretera puede comenzar en la varilla 50 a 1.5 m a la derecha y prolongarse hasta el final de la perforación.

Desviación

Así mismo, en el menú **DataLog**, **Desviación**  le permite marcar cuanto se está desviando el cabezal de perforación de la trayectoria de perforación prevista. Una desviación "a la derecha" significa que el cabezal de perforación está a la derecha de la trayectoria de perforación prevista. No introduzca una desviación basada únicamente en la distancia de un punto de localización frontal a la izquierda o a la derecha de la trayectoria de la perforación.

Cada vez que registra una varilla en la pantalla Locate (Localizar) (sostener el gatillo, conmutar a la derecha), esta función le permite también registrar su desviación actual. Por ejemplo, si localiza el cabezal de perforación ligeramente a la derecha de la trayectoria de la perforación prevista, puede introducir esta distancia como una desviación **a la derecha**. Use el teclado en pantalla para introducir un valor, seleccione la flecha a la **Izquierda**  o **Derecha**  y después **Aceptar**.

La desviación también tiene una opción en **Blank** (Blanco) para aquellas varillas donde las localizaciones son cuestionables o no están disponibles.



1. Acera
2. Desplazamiento derecho
3. Desviación derecha
4. Hidrante contra incendio
5. Distancia del alfiler a la derecha
6. Configurar alfiler marcando el hidrante contra incendio
7. Trayectoria de perforación prevista
8. Trayectoria real de perforación
9. Configurar bandera marcando el cruce de líneas de gas
10. Línea de gas marcada


Desplazamiento izquierdo / derecho, desviación, banderas, y alfileres

Cierre o pausa de un trabajo


Mantenga un registro manuscrito de la profundidad, descripción, número de varilla y / o distancia desde la entrada para cada elemento y agregue esta información a los datos de perforación, más adelante, en el software LWD en su computadora.

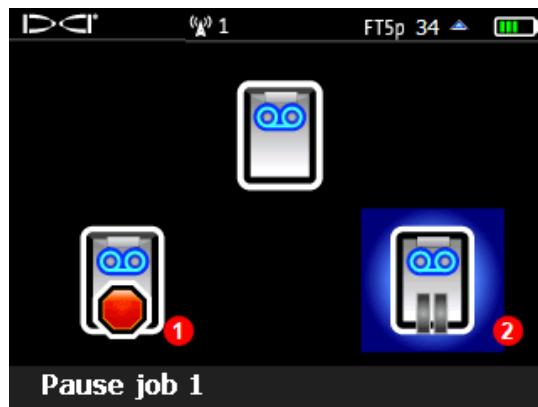
Trabajos DataLog deben ser cerrados antes de que puedan ser cargados. Cierre un trabajo después de grabar el último punto de datos.

También puede poner en pausa un trabajo por lo que permanece abierto mientras navega en las opciones del menú. Todos los trabajos se cierran automáticamente cuando el localizador es apagado.

1. En la pantalla **Locate** (Localizar), conmute hacia abajo para abrir el menú "Cerrar / Pausar grabación DataLog".
2. Seleccione **Cerrar trabajo**  para cerrar el trabajo. El trabajo ahora se puede cargar a una computadora (ver [Carga de datos Falcon F5 a una computadora](#) en la página 25) o agregarlo más tarde (ver [Anexión a un trabajo existente](#) en la página 20). Se debe cerrar un trabajo abierto antes de abrir uno nuevo.

- O -

Seleccione **Pausar trabajo**  para mantener el trabajo abierto. Cuando regrese a la pantalla **Locate** (Localizar), el siguiente punto de datos grabará en el mismo trabajo.



1. Cerrar el trabajo
2. Pausar el trabajo


Menú Cerrar / Pausar grabación DataLog



Un localizador FF5 puede almacenar un total de 50 trabajos DataLog. El localizador muestra una advertencia a los 45 trabajos guardados. Tratar de guardar más de 50 trabajos, regresará al menú "Iniciar grabación" donde usted puede anexar a un trabajo o salir.

Anexión a un trabajo existente

Use **Anexar** en el menú "Iniciar grabación" para agregar datos a un trabajo DataLog que haya sido cerrado o esté en pausa.

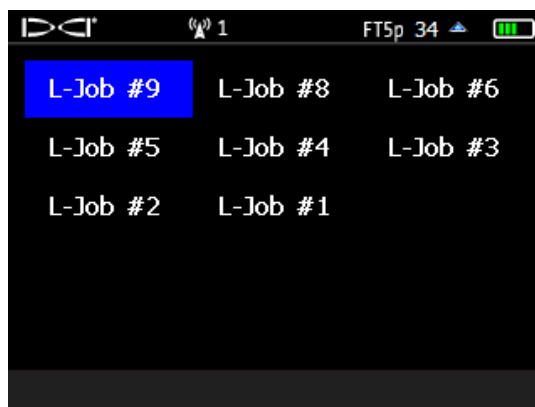
1. En la pantalla **Locate** (Localizar) mantenga el gatillo apretado y conmute a la derecha una vez para ver las Opciones de grabación.
2. Seleccione **Anexar** .



1. Anexión a un trabajo existente

Menú de grabación DataLog

3. Seleccione el número de trabajo para anexar. El localizador avanza a la pantalla Locate (Localizar).



Listas de trabajos DataLog de muestra

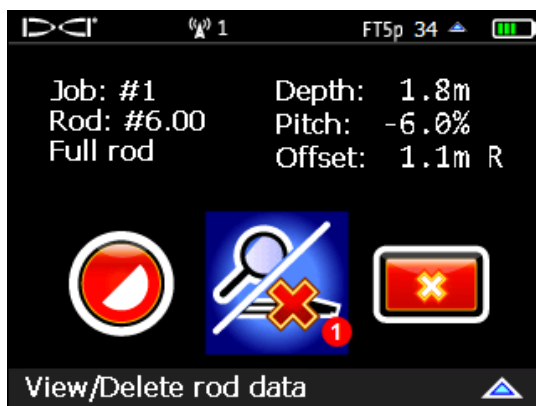
4. Continuar la grabación de las varillas o varillas parciales tal como se describió anteriormente en esta sección. Se recuperará la siguiente varilla apropiada en secuencia.

Visualización y extracción (Eliminación) de varillas del localizador

La visualización de los datos de las varillas anteriores es útil cuando se requiere un retroceso y reorientación de la trayectoria de la perforación.


1. En la pantalla **Locate** (Localizar) mantenga el gatillo apretado y conmute a la derecha una vez para ver las Opciones de grabación.

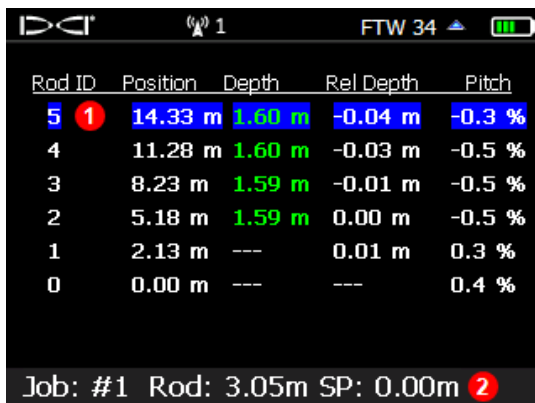
2. Conmute hacia abajo y seleccione **Ver / eliminar datos de varillas** .



1. **Visualizar / eliminar datos de varillas (extraer una varilla)**

Menú de opciones de grabación DataLog

3. En la lista "Ver datos de varillas", se resaltan los datos de la varilla más reciente (la única que se puede eliminar) en la fila superior.
- Para regresar a la pantalla Locate (Localizar) sin eliminar esta varilla (punto de datos), simplemente conmute a la izquierda o a la derecha.
 - Para extraer la varilla (eliminarla), haga clic para seleccionarla, luego seleccione  para confirmar.



The screenshot shows a table with columns: Rod ID, Position, Depth, Rel Depth, and Pitch. The first row (Rod ID 5) is highlighted in blue. The background is black with white text.

Rod ID	Position	Depth	Rel Depth	Pitch
5	14.33 m	1.60 m	-0.04 m	-0.3 %
4	11.28 m	1.60 m	-0.03 m	-0.5 %
3	8.23 m	1.59 m	-0.01 m	-0.5 %
2	5.18 m	1.59 m	0.00 m	-0.5 %
1	2.13 m	---	0.01 m	0.3 %
0	0.00 m	---	---	0.4 %

Job: #1 Rod: 3.05m SP: 0.00m

1. **Datos para la varilla más reciente**
2. **Punto de medición (aparece en blanco a menos que el valor sea introducido en la opción del menú Punto de medición)**

Lista de varillas DataLog

La profundidad relativa estará en blanco y permanecerá así, si más de dos varillas en una fila no tienen inclinación.




Para información adicional sobre puntos de medición, vea [Adición de un punto de medición a DataLog de perforación](#) en la página 23.

Las profundidades en verde se grabaron en la LL; Las profundidades en blanco se grabaron en un punto de localización (LP).

La profundidad relativa (**Prof. Rel.**) es un cálculo de qué tan profundo está el cabezal de perforación por debajo de la elevación del equipo de perforación o "línea de referencia de elevación cero" (vea el diagrama en la siguiente sección). Se basa en la longitud de la varilla y la inclinación promedio

acumulada por la varilla. La profundidad relativa puede ser negativa o positiva. Grabar una varilla sin inclinación (varilla en blanco) resultará en un valor de profundidad relativa en blanco.


Una profundidad relativa en blanco (---) se produce cuando se utilizan opciones de grabación en blanco o inclinación solamente.

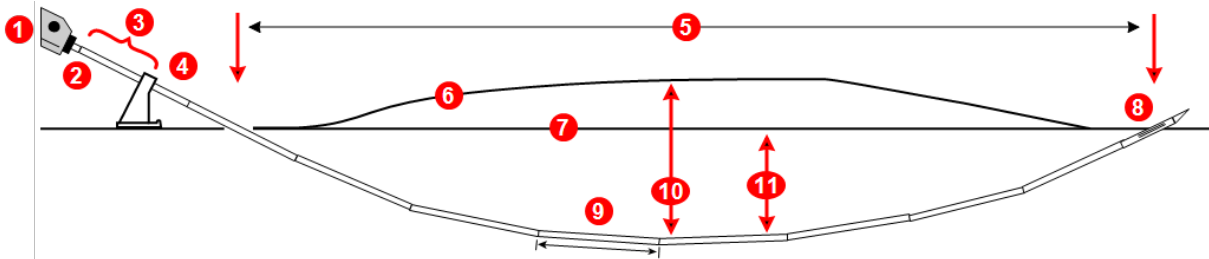
4. Haga clic en  para eliminar el punto de datos de la última varilla, o en **Salir**  para cancelar y regresar a la pantalla Locate (Localizar).
5. Siga estos pasos para cada varilla que necesite eliminar, seleccionar el punto de datos más reciente de la lista que se muestra en el paso 3 y  para eliminar. Cuando haya terminado de eliminar las varillas, conmute a la izquierda o a la derecha en la lista Ver datos de varillas para regresar a la pantalla Locate (Localizar). Asegúrese de que el número de varillas eliminadas coincide con el número de varillas extraídas.

Medición y documentación de la última varilla

Cuando el cabezal de perforación sale del suelo o alcanza la posición final deseada en el pozo, mida y documente la longitud de la última varilla. Ésta será la longitud del tubo menos la longitud de la varilla de perforación que queda en el carro de la perforadora. Por ejemplo, si la longitud de la tubería es de 3 m y quedan 2 m desde las abrazaderas de enganche / desenganche a la parte superior de la varilla, la medición de la última varilla será de $3 - 2 = 1$ m.

La última medición de varilla se puede introducir manualmente más adelante en el software LWD, después de cargar el trabajo. O bien, ingrésela ahora para registrar la longitud aproximada como parcial. Por ejemplo:

1. En la pantalla **Locate** (Localizar) mantenga el gatillo apretado y conmute a la derecha una vez para ver las Opciones de grabación.
2. Conmute hacia abajo y seleccione **Grabar una varilla parcial** .



Medición de la última varilla



- | | |
|--|--|
| 1. Perforadora | 7. Línea de referencia de elevación cero |
| 2. Parte superior de la varilla | 8. Cabezal de perforación en el punto de salida (última varilla) |
| 3. 2 m longitud de la varilla que permanece en el carro de perforadora | 9. Longitud de la tubería 3 m |
| 4. Abrazaderas | 10. Profundidad |
| 5. Distancia X (desde la varilla 0 hasta la última varilla) | 11. Profundidad relativa (Prof. rel.) |
| 6. Superficie de terreno (topografía) | |

Si la longitud de la última varilla es de 1.2 m, grabe una mitad de varilla de (1.5 m), que es aproximadamente lo mismo. Esto elimina tener que introducir el valor manualmente más adelante en LWD.

Adición de un punto de medición a DataLog de perforación

Use un punto de medición opcional para anotar una diferencia en elevación entre la entrada y la salida de la perforación, lo que proporciona una gráfica más precisa de la perforación y del terreno en el software LWD.

Desde el menú **Principal**, seleccione **DataLog de perforación**, después **Agregar punto de medición**. El punto de medición también se puede introducir más adelante en el software Log-While-Drilling, después de la carga de datos (ver [Cambio de elevación del punto de medición](#) en la página 32).

1. En el menú de **DataLog** , seleccione **Agregar punto de medición** .
2. De la lista de trabajos de perforación existentes mostrada, seleccione el trabajo al que va a añadir el punto de medición.
3. Seleccione el icono del teclado.




Menú de punto de medición

1. Configurar el punto de medición de vuelta a desconocido (vea [profundidad relativa](#) en la página 21)
2. Seleccionar el teclado para introducir la diferencia de elevación conocida

4. Use el teclado en pantalla para introducir el valor medido por la diferencia de elevación entre la entrada y la salida de la perforación.





Este teclado incluye un botón "+/-", ya que la diferencia de elevación puede ser positiva o negativa. El teclado supone que el valor será positivo, es decir, que la salida tiene una elevación más alta que la entrada. Utilice el botón +/- para cambiar, según sea necesario.


5. Seleccione **Aceptar**  para fijar el valor que se muestra como el valor del punto de medición. La pantalla regresa al menú DataLog.



Más tarde, un punto de medición se puede agregar al trabajo, en el software Log-While-Drilling (ver el enlace anterior). La configuración de un punto de medición de 0 m hará que los puntos de entrada y salida estén a la misma elevación. Si no se ingresa el punto de medición, el valor predeterminado es "---", (en blanco), no 0 m.

Eliminación de un trabajo DataLog

1. En el menú de DataLog , desplácese hacia abajo y seleccione **Delete DataLog job**  (Eliminar trabajo DataLog).
2. Seleccione el botón para eliminar uno  o todos  los trabajos.
3. Si va a eliminar un trabajo, seleccione de la lista de trabajos DataLog disponibles.

4. En la pantalla de confirmación, seleccione **Confirmar**  para eliminar o **Salir**  para cancelar.

Un trabajo eliminado del localizador no puede ser recuperado. Asegúrese de que ha cargado los trabajos que desea guardar a una computadora, antes de eliminarlos del localizador.

Log-While-Drilling 3.04 (Registro-al-Perforar)

Instalación de los controladores para Bluetooth y Software LWD



Antes de eliminar una versión anterior de LWD, lea la sección de [Compatibilidad](#) en la página 1 para obtener más información.

Los requisitos mínimos del sistema para el uso del software LWD en una computadora se pueden encontrar bajo [Software LWD](#) en la página 4.

La ubicación predeterminada de los archivos del programa de LWD es c:\Program Files (x86)\DCI\DigiTrak LWD 3.04. La ubicación predeterminada de los archivos de muestra y trabajos DataLog es My Documents/DCI. Usted puede cambiar estas dos ubicaciones predeterminadas durante la instalación o cuando guarde un trabajo cargado.

1. Cierre todas las aplicaciones abiertas.
2. Inserte la unidad flash LWD 3.04 en un puerto USB y vea el contenido de la unidad.
3. Abra el archivo readme (léame) y siga las instrucciones detalladas.
4. Abra la carpeta LWD Kit y haga doble clic en **Drivers for LWD** (Controladores para LWD) para instalar los controladores.
5. Conecte el radio USB para Bluetooth a un puerto USB de su computadora. Si la computadora está conectada a Internet, los controladores pueden instalarse automáticamente. Si no sucede esto, abra la carpeta del controlador de Bluetooth en la unidad flash USB y haga doble clic en el archivo *.exe para instalar los controladores (si no ve las extensiones de archivo como .exe, haga doble clic en el archivo tipo *Application* (Aplicación)).
6. Abra la carpeta DigiTrak LWD Software y haga doble clic en el archivo **configuración** (setup.exe) para instalar el software LWD.

Después de que se haya instalado el software LWD 3.04, aparecerá un icono de acceso directo en su escritorio.




Carga de datos Falcon F5 a una computadora

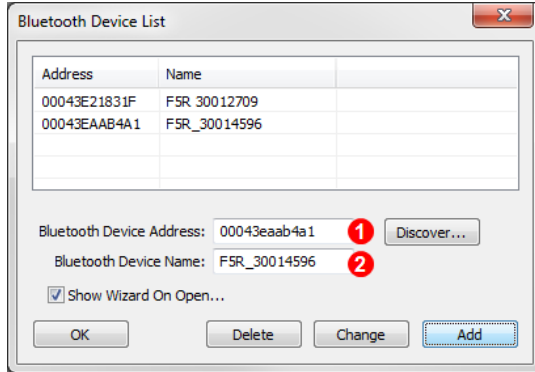
Al cargar los trabajos DataLog desde el localizador Falcon F5 a su computadora implica agregar el número de identificación del localizador F5 y la dirección de Bluetooth a la lista de dispositivos Bluetooth del software LWD y luego cargar los archivos a la computadora a través de la conexión Bluetooth.

Añadir el localizador Falcon F5 a la lista de dispositivos Bluetooth LWD

Un localizador Falcon F5 debe añadirse a la lista de dispositivos Bluetooth en el software LWD antes del primer uso.

1. Encienda su computadora e inserte el adaptador USB para Bluetooth a un puerto USB.
2. Encienda el localizador Falcon F5 y seleccione **System Information** (Información del sistema) en el menú principal.

3. El número de serie (ID) del Falcon F5 está en la página uno y la dirección de Bluetooth (BT) está en la página 2. Mantenga esta pantalla abierta, o anote estos números.
4. Abra LWD 3.04 haciendo doble clic en el icono en su escritorio.
5. Haga clic en **Bluetooth**  (menús **View > Bluetooth Device List** (Ver > Lista de dispositivos Bluetooth)) para abrir la casilla de diálogo Bluetooth Device List (Lista de dispositivos Bluetooth).



1. Dirección del dispositivo Bluetooth
2. Nombre del dispositivo Bluetooth

Casilla de diálogo Bluetooth Device List (Lista de dispositivos Bluetooth)

6. Escriba su **Bluetooth Device Address** (Dirección del dispositivo Bluetooth) en el campo especificado.
7. En el campo **Bluetooth Device Name** (Nombre del dispositivo Bluetooth) introduzca el número de identificación o el nombre de su localizador como lo desee. Esto es importante si usted tiene múltiples localizadores.
8. Haga clic en **Add** (Agregar).
9. Haga clic en **OK**. El dispositivo aparece en la lista de dispositivos Bluetooth.

Ahora está listo para cargar los datos del trabajo.




Carga de DataLog o Línea Blanca desde un Localizador



Nota iGPS




Debido a que un trabajo de Línea Blanca suele estar asociado con un trabajo DataLog específico, cargue un trabajo DataLog primero para poder abrirlo y luego importar las Líneas Blancas asociadas.

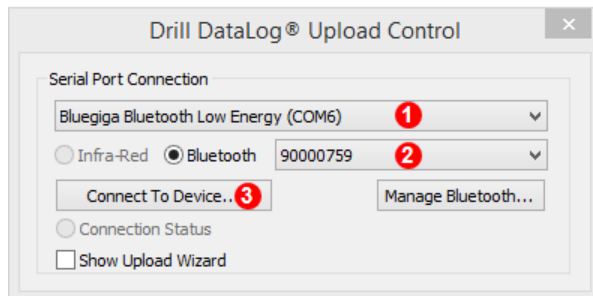
Si todavía no se ha efectuado la perforación, usted puede importar una Línea Blanca en un trabajo LWD en blanco (nuevo). Pero no lo elimine del localizador, porque después de que se haya cargado el trabajo DataLog de la perforación, la Línea Blanca sólo se puede agregar al trabajo importándola directamente desde el localizador.

1. Desde el menú principal, abra el menú **DataLog**  o el menú **Trazo de Líneas Blancas** . Este proceso debe repetirse por separado para cada uno de estos elementos.
2. Seleccione **Cargar** .
3. Seleccione el trabajo a cargar. "Waiting for PC connection..." (En espera de la conexión con su PC) se muestra en la parte inferior de la pantalla.



Si los datos no son comunicados en dos minutos, el localizador vuelve al menú DataLog. Los datos deben ser comunicados a la computadora dentro de un lapso de 15 minutos o el localizador se apagará debido a la inactividad.

4. En LWD, haga clic en **Nuevo**  (menús **File > New** (Archivo > Nuevo)).
5. Seleccione DataLog o Línea Blanca:
 - Para un trabajo DataLog, haga clic en **Cargar los datos**  (menús **File > Upload Control** (Archivo > Control de carga)).
 - Para una Línea Blanca, haga clic en **Manejo de Líneas Blancas GPS**  (menús **Edit > GPS White Lines** (Editar > Líneas Blancas GPS), después en **Import** (Importar)).



1. **Conexión**
2. **Nombre del localizador**
3. **Conectar al dispositivo**


Casilla de diálogo Control de carga, DataLog o Línea Blanca

6. En la casilla de diálogo Upload Control (Control de carga), seleccione **Bluegiga Bluetooth Low Energy**.
7. Seleccione el nombre de su localizador de la lista desplegable Bluetooth.
8. Haga clic en **Connect to Device** (Conectar a dispositivo) para comenzar a cargar. Un icono en la pantalla del localizador muestra que los datos se están cargando; un archivo de datos de gran tamaño puede tardar hasta un minuto en transferirse.



El Bluetooth de baja energía requiere que el dispositivo transmisor (Falcon F5) y el dispositivo localizador (Radio USB para Bluetooth) se encuentren dentro una distancia de 0.5 m el uno del otro.

9. Después de la transferencia de archivos:

- Después de transferir un DataLog, aparece la casilla de diálogo de Información del trabajo DataLog. Usted puede ingresar los datos solicitados ahora o más tarde.
- Después de transferir una Línea Blanca, aparece en el diálogo de **Líneas Blancas GPS** .

9. Haga clic en **OK**.

Los datos del trabajo nuevo se muestran en los campos de información y en las áreas de las gráficas, en la ventana de la aplicación LWD.

Si ha creado un nuevo trabajo LWD sólo para importar una o más Líneas Blancas, es un buen momento para guardarlo, aunque aparezca en blanco. O bien, exporte el archivo KML, que lo guarda para verlo más tarde en Google Earth y descarte el trabajo LWD.



Las Líneas Blancas sólo son visibles cuando el trabajo se exporta al [formato KML](#) (ver página 44) y es visto en Google Earth. Las Líneas Blancas no son visibles en LWD.

Recomendaciones para cargar

DCI recomienda que una vez que esté viendo sus datos en LWD, "guarde como" el archivo con una convención de nomenclatura, como un sufijo "-orig" o similar. Deje este archivo como su original no editado. Inmediatamente "guardar como" el archivo de nuevo con su convención de nomenclatura común, sin el sufijo "-orig" y utilice este como su archivo de trabajo. Esto asegura que no importa cuántos cambios realice en el archivo en LWD, todavía tendrá una copia original de seguridad para consultar.

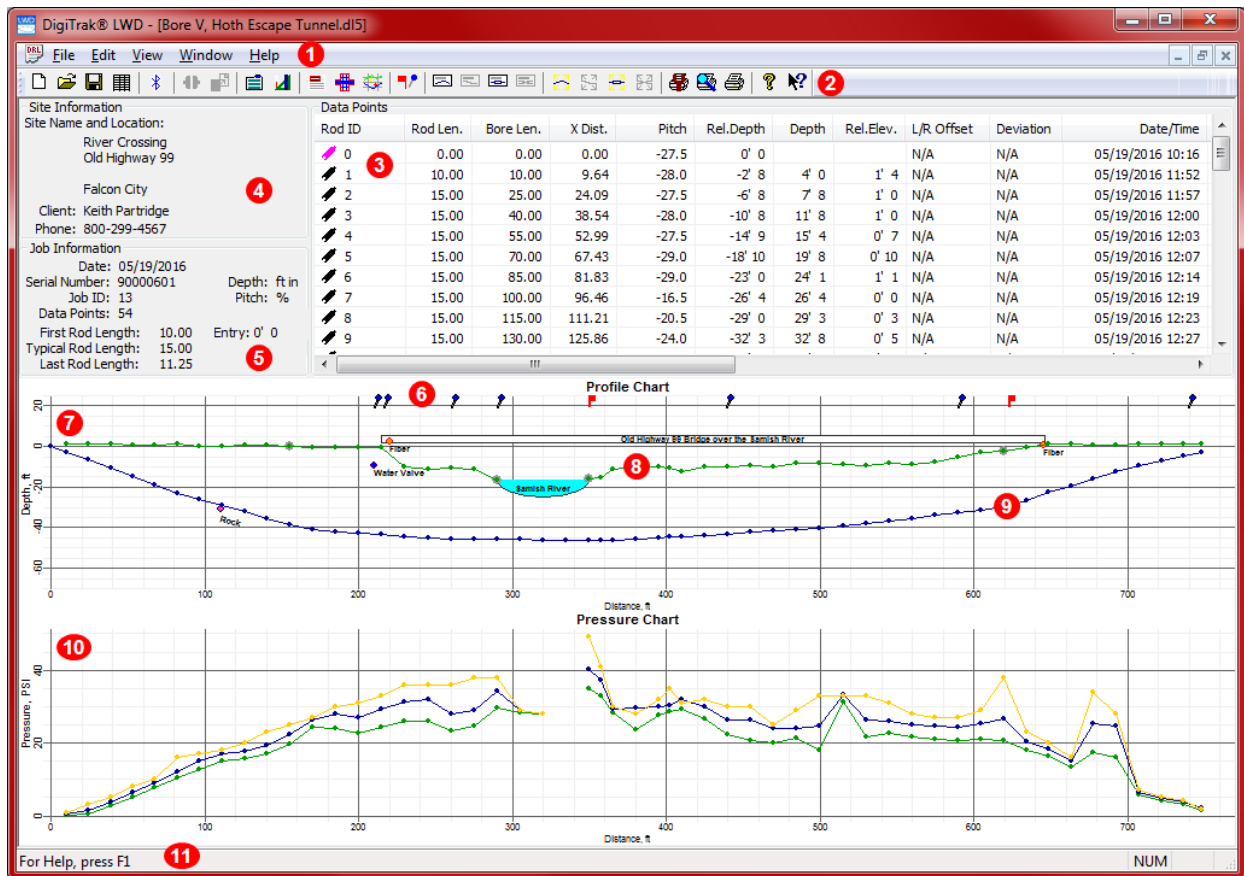
Si ha grabado un punto de datos mediante la opción de sólo inclinación o de varilla en blanco, estos puntos de datos aparecerán como faltantes en la gráfica. El software LWD hará suposiciones para llenar los datos faltantes o usted puede introducir manualmente sus propios datos (vea [Edición de los puntos de datos](#) en la página 36).

Apertura de archivos

Inicie el programa Log-While-Drilling (LWD™) 3.04 haciendo doble clic en el icono de LWD en el escritorio.




Una tabla nueva de datos LWD estará en blanco; un archivo LWD con los datos, se verá así:





DataLog con presión del fluido en LWD 3.04

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Barra de menús | 5. Información del trabajo | 9. Perfil de inclinación |
| 2. Barra de herramientas | 6. Banderas y alfileres | 10. Gráfica de presión de perforación |
| 3. Tabla de datos | 7. Perfil altimétrico de perforación | 11. Barra de estado |
| 4. Información del sitio | 8. Topología | |

Para cargar un trabajo de su localizador, vea [Carga de datos Falcon F5 a una computadora](#) en la página 25.

Haga clic en **Abrir**  (menús **File > Open** (Archivo > Abrir)) para abrir un archivo DataLog existente. También puede abrir un archivo DataLog directamente desde el Windows Explorer haciendo doble clic en un archivo DataLog **lwd** o **dl5** anterior. Vea [Compatibilidad](#) en la página 1 para obtener más información.

Información detallada sobre el uso y la edición de los campos de datos se proporciona en los archivos


Ayuda . O haga clic en **Ayudante de descripción emergente** , después haga clic en un elemento de la pantalla para obtener ayuda con esa función.

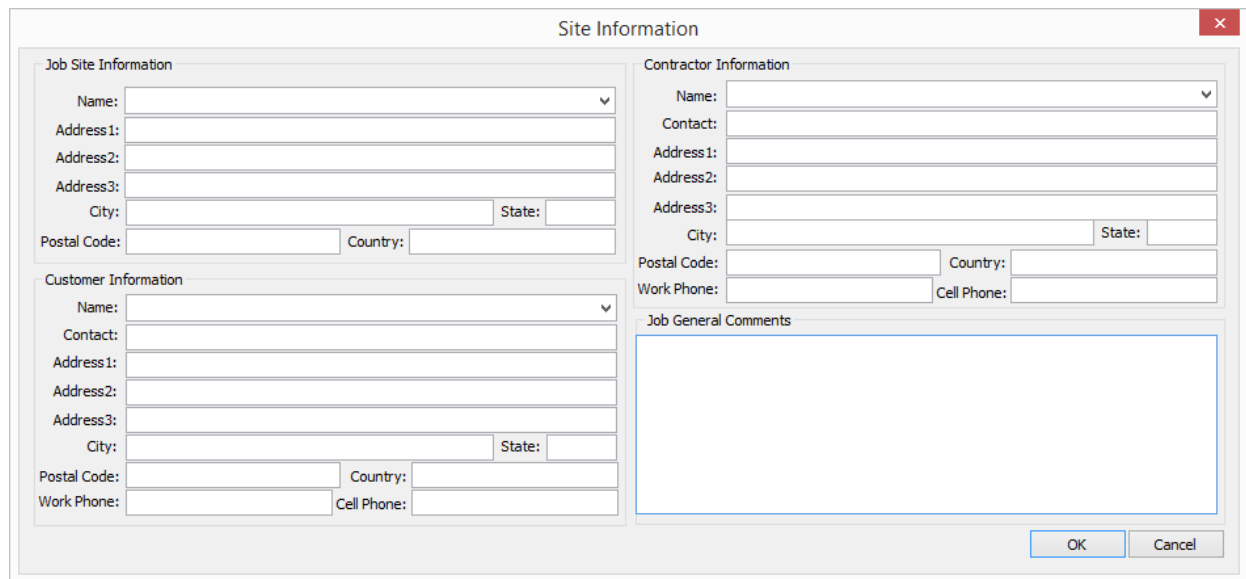
Muchos de los comandos de menú LWD son similares a los utilizados en otros programas de Windows, y algunos tienen iconos asociados en la barra de herramientas. Ponga el cursor sobre cualquier icono en LWD

para una descripción emergente que describe su función. Los iconos o elementos de menú que aparecen en gris no pertenecen al archivo DataLog actual. Ver el [Apéndice B](#) en la página 50 para obtener una lista completa de las opciones del menú y sus correspondientes botones de la barra de menús.

La pantalla LWD 3.04

Información del sitio

Haga clic en **Información del sitio** , o en los menús seleccione **Edit > Site Information** (Editar > Información del sitio), o haga doble clic en el área de información del sitio mostrada abajo, para editar esta información.




Casilla de diálogo Site Information (Información del sitio)

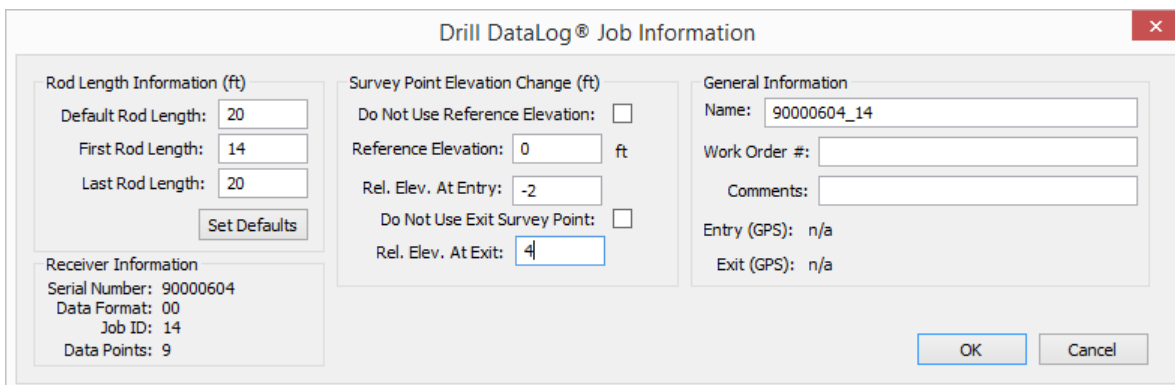
Toda la información de dirección y de contacto para el trabajo, cliente y contratista se enumeran en el informe impreso (ver [Cómo guardar, imprimir y enviar su trabajo LWD](#) en la página 45 para más información). Los números de teléfono se excluyen de los informes impresos.



La información del sitio permanece de trabajo a trabajo para reducir la necesidad de volver a ingresar los mismos datos. Si esta información no se guarda de trabajo a trabajo, en especial para las versiones posteriores a Windows XP®, intente esto: salga de LWD, haga clic con el botón derecho en el icono LWD del escritorio, seleccione **Properties** (Propiedades), seleccione la pestaña **Compatibility** (Compatibilidad), marque la casilla "Run this program as an administrator" (Haga funcionar este programa como un administrador), y haga clic en **OK**.

Información del trabajo

Haga clic en **Información del trabajo** , en los menús seleccione **Edit > Job Information** (Editar > Información del trabajo), o haga doble clic en el área de información del trabajo, para editar esta información.



Casilla de diálogo Job Information (Información del trabajo)

La sección de Información del trabajo muestra la información estadística relacionada con el trabajo. Algunos campos no se pueden editar.

Información de la longitud de la varilla

Default Rod Length	(Longitud predeterminada de la varilla) Los datos de longitud de la varilla se incluyen en las cargas, pero se pueden cambiar aquí si se ha ingresado de forma incorrecta en el localizador.
First Rod Length	(Longitud de la primera varilla) Esta es la longitud de la varilla para el primer punto de datos (varilla 0), que normalmente es una varilla parcial. Este valor se determina mediante la medición de la cantidad de varilla de perforación que permanece en el carro de la perforadora desde la abrazadera hasta la parte superior de la varilla, cuando la varilla 0 se graba. Vea el paso 4 en la página 8.
Last Rod Length	(Longitud de la última varilla) Esta es la longitud de la varilla para el último punto de datos, la cual, normalmente, es una varilla parcial. Este valor se determina mediante la medición de la longitud de la varilla de perforación que permanece en el carro de la perforadora, desde la abrazadera hasta la parte superior de la varilla y luego sustrayendo esta distancia de la longitud de la varilla. Por ejemplo, si la longitud de la varilla que permanece en el carro es de 1.8 m, y la longitud de su varilla es de 3.0 m, la última varilla medirá 1.2 m (3.0 m – 1.8 m). Ver Medición y documentación de la última varilla en la página 22.

Información del localizador

Serial Number	(Número de serie) El número de serie El número de serie (de identificación) del localizador.
Date Format	(Formato de fecha) Esto corresponde al primer punto de datos cargado.
Job ID	(Identificación del trabajo) El número asignado al trabajo en el localizador.
Data Points	(Puntos de datos) Número de puntos de datos recogidos (incluye datos insertados manualmente).

Cambio de elevación del punto de medición

Do Not Use Reference Elevation	(No use la elevación de referencia) Normalmente, deje esta casilla marcada. Desactivar esta casilla para introducir una elevación de referencia en el campo debajo de ella.
Reference Elevation	(Elevación de referencia) Esta es la elevación verdadera del eje X sobre el nivel del mar. Este valor no se utiliza en los cálculos; sólo se indica en el reporte de Información del trabajo y en el título de la gráfica.
Relative Elevation at Entry	(Elevación relativa a la entrada) La distancia vertical desde la línea de referencia de elevación cero hasta el cabezal de perforación, cuando no se puede colocar en la línea de elevación cero.
Do Not Use Exit Survey Point	(No use punto de medición de salida) Seleccionada en forma predeterminada, esta casilla causa que la elevación de salida sea calculada sólo en base a los datos de inclinación, varilla y profundidad.
Relative Elevation at Exit	(Elevación relativa a la salida) La diferencia positiva o negativa entre las elevaciones de la entrada y de la salida. Introduzca un valor negativo si la salida está más baja que el punto de entrada; no use un símbolo + para un valor positivo. Esta información puede ser capturada en el localizador al establecer un punto de medición (ver la página 23).

Información general

Name	(Nombre) Introduzca un nombre de trabajo opcional.
Work Order #	(Orden de trabajo #) Introduzca un número de orden de trabajo opcional.
Comments	(Comentarios) Introduzca comentarios del trabajo opcional.
Entry (GPS)	(Entrada (GPS)) Las coordenadas GNSS de la entrada (proviene del LWD Mobile).
Exit (GPS)	(Salida (GPS)) Las coordenadas GNSS de la salida (proviene del LWD Mobile).

Contabilidad para la profundidad del pozo de entrada

Si el cabezal de perforación comienza en un pozo de entrada, ingrese la profundidad del cabezal de perforación en el pozo en la **Rel. Elev. At Entry** (Elev. Rel. a la entrada) de la pantalla Job Information (Información del trabajo).

Tabla de datos

La tabla de puntos de datos muestra todos los puntos de datos en el trabajo, en orden secuencial, junto con sus datos asociados. Las unidades de profundidad y de inclinación se muestran en la casilla de información del trabajo. En esta tabla usted puede insertar, editar, eliminar, ocultar o sacar puntos de datos individuales.

Rod ID	Rod Len.	Bore Len.	X Dist.	Pitch	Rel.Depth	Depth	Rel.Elev.	L/R Offset	Deviation	Date/Time	Type	RawDepth	RawDist	Avg. Pres.	High Pres.	Max Pres.	Latitud
0	0.00	0.00	0.00	-27.5	0' 0			N/A	N/A	05/19/2016 10:16	PO	0' 0	0.00	N/A	N/A	N/A	N/A
1	10.00	10.00	9.64	-28.0	-2' 8	4' 0	1' 4	N/A	N/A	05/19/2016 11:52	FLP	5' 1	5.21	0	1	1	N/A
2	15.00	25.00	24.09	-27.5	-6' 8	7' 8	1' 0	N/A	N/A	05/19/2016 11:57	FLP	9' 8	8.68	1	2	3	N/A
3	15.00	40.00	38.54	-28.0	-10' 8	11' 8	1' 0	N/A	N/A	05/19/2016 12:00	FLP	14' 10	12.50	3	4	5	N/A
4	15.00	55.00	52.99	-27.5	-14' 9	15' 4	0' 7	N/A	N/A	05/19/2016 12:03	FLP	19' 3	15.86	5	6	8	N/A
5	15.00	70.00	67.43	-29.0	-18' 10	19' 8	0' 10	N/A	N/A	05/19/2016 12:07	LL	20' 6	3.73	8	9	10	N/A
6	15.00	85.00	81.83	-29.0	-23' 0	24' 1	1' 1	N/A	N/A	05/19/2016 12:14	LL	25' 1	4.57	10	12	16	N/A
7	15.00	100.00	96.46	-16.5	-26' 4	26' 4	0' 0	N/A	N/A	05/19/2016 12:19	LL	26' 8	2.88	13	15	17	N/A
8	15.00	115.00	111.21	-20.5	-29' 0	29' 3	0' 3	N/A	N/A	05/19/2016 12:23	FLP	34' 6	25.83	15	17	18	N/A
9	15.00	130.00	125.86	-24.0	-32' 3	32' 8	0' 5	N/A	N/A	05/19/2016 12:27	FLP	39' 10	29.93	16	18	20	N/A

Tabla de datos

Este [diagrama](#) en la página 22 muestra donde ocurre cada una de estas mediciones de datos, en una trayectoria de perforación.

Rod ID	<p>(Identificación de varilla) Número de la varilla y estado del punto de datos. Se muestra una bandera de color para indicar el estado de los datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bandera roja: Inclinación faltante; ingresar la inclinación para que la trayectoria de la perforación sea calculada correctamente. • Bandera magenta: Profundidad faltante; solamente pone de relieve los puntos de datos de la inclinación para el operador. Abra la casilla de diálogo Edit Data Point (Editar punto de datos) y haga clic en OK para restaurar esta bandera ya sea azul o verde en función de los datos introducidos por el operador para la profundidad. • Bandera azul: Los puntos de datos han sido editados • Bandera gris: Los datos ha sido ocultados o sacados • Bandera verde: Datos sobrescritos • Bandera negra: Datos originales
Rod Len.	(Long. de varilla) La longitud de la varilla.
Bore Len.	(Long. de la perforación) La longitud de la perforación (suma de todas las longitudes de varillas anteriores, más la longitud de la varilla actual).
X Dist.	(Distancia X) Distancia horizontal desde la entrada.
Pitch	(Inclinación) El valor de la inclinación grabado en el punto de datos especificado.
Rel. Depth	(Profundidad relativa) La profundidad del cabezal de perforación por debajo de la línea de elevación cero.
Depth	(Profundidad) La distancia del cabezal de perforación a la superficie del terreno. Esta puede ser medida, introducida manualmente por el usuario, o interpolada por el software LWD, basada en los datos insertados o faltantes.
Rel. Elev.	(Elevación relativa) La diferencia positiva o negativa desde la línea de elevación cero.
L/R Offset	(Desplazamiento izquierdo / derecho) La distancia horizontal se mantiene a la izquierda (L) o a la derecha (R) de una característica junto a la trayectoria de la perforación, tal como una guarnición, barandilla o trayectoria determinada.
Deviation	(Desviación) Hasta qué punto el cabezal de perforación se desvió de la trayectoria de perforación prevista.
Date/Time	(Fecha / hora) La fecha y hora en que los puntos de datos especificados fueron grabados. Esta información no aparecerá en el informe impreso. La fecha / hora debe ser configurada correctamente en el localizador, para que esta información sea precisa.

Type	<p>(Tipo) Información relativa al tipo de datos grabados en el punto de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BL: Blank (En blanco) (Sin inclinación, profundidad o datos GNSS) • PO: Pitch Only (Inclinación solamente) (sin datos GNSS) • LL: Locate Line (Línea de localización) • FLP: Front Locate Point (Punto de localización frontal) los datos GNSS se ocultan automáticamente; haga clic con el botón derecho para mostrarlos. GNSS X Distance (Distancia X) (ver la página 22) se posicionará más allá del cabezal de perforación. • IN: Inserted data point (Punto de datos insertado). Los valores predeterminados de inclinación y de profundidad son interpolados a partir de los datos adyacentes y no se muestran de forma predeterminada. Estos datos se pueden modificar a voluntad al sobrescribir los valores predeterminados de la lista. El nuevo punto de datos aparece alfabéticamente (tales como, el primer punto insertado manualmente después de la varilla número 2 aparece como 2-A, el segundo como 2-B, etc.).
RawDepth	La lectura de profundidad en el localizador en el FLP (profundidad proyectada) o LL (profundidad). Sin procesar significa "sin correcciones aplicadas".
RawDist	Una cantidad de corrección. Agregado a la Distancia X, este valor se produce en donde la LL o el FLP están en relación con el gráfico del cabezal de perforación para la varilla. La distancia horizontal desde donde un punto de datos fue tomado, hasta un punto directamente encima del transmisor. Sin procesar significa "sin correcciones aplicadas".
Avg. Pres.	(Average Pressure (Presión promedio)) Ver Puntos de datos de presión de perforación en la página 39.
High Pres.	(High Pressure (Alta presión)) Ver Puntos de datos de presión de perforación en la página 39.
Max Pres.	(Maximum Pressure (Presión máxima)) Ver Puntos de datos de presión de perforación en la página 39.
Latitude	(Latitud) La lectura de latitud proporcionada por el módulo iGPS opcional.
Longitude	(Longitud) La lectura de longitud proporcionada por el módulo opcional iGPS.
GNSS X Dist.	(GNSS X Distance (Distancia X GNSS)) (ver la página 22) X Distance plus RawDist.
Comment	(Comentario) Cualquier comentario sobre los puntos de datos individuales se puede agregar para mostrarse en esta columna (ver Editar varilla / punto de datos abajo).



Nota iGPS

Con el módulo iGPS, la lat / long se incluye para los puntos de datos tomados en la línea de localización (LL). Lat / long estará en blanco para los puntos de datos tomados en el FLP o grabados como inclinación solamente, o en blanco. Los datos lat / long que están en blanco debido a que se graban en el FLP pueden hacerse visibles haciendo clic con el botón derecho del ratón en la fila de datos y seleccionando **Unhide GNSS** (Mostrar GNSS). De la misma manera, haga clic con el botón derecho en una fila para ocultar datos lat / long si lo desea.

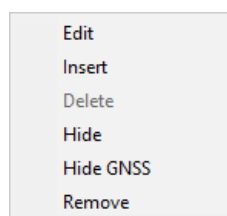
Sin el módulo iGPS, los datos de latitud y longitud (lat / long) siempre serán "n/a" (no disponible).

Los símbolos en la lista de puntos de datos identifican diferentes tipos de datos:

o	(overwritten) datos sobrescritos manualmente
e	(edited) longitud de la varilla editada
i	(interpolated) datos interpolados
f	(filled in) datos rellenados; los datos faltantes en la carga original
h	(hidden) datos ocultos
x	datos de inclinación faltantes

Edición de los puntos de datos

Haga clic con el botón derecho en un punto de datos en la tabla para abrir un menú desplegable con las opciones para editar, insertar, eliminar, ocultar / mostrar, ocultar / mostrar GNSS y retirar.



Menú del atajo para la tabla de punto de datos

Editar varilla / punto de datos

Haga clic con el botón derecho en el punto de datos y seleccione **Edit** (Editar), o simplemente haga doble clic en un punto de datos en la lista o en la gráfica. Edite los datos o añada comentarios, según sea necesario. Haga clic en **OK** para guardar los cambios o **Cancel** (Cancelar).

1. Longitud de la varilla en la mismas unidades que la medición de profundidad
2. La casilla se marca automáticamente si la varilla en blanco es grabada o insertada.
3. La casilla se marca automáticamente si es insertada la varilla en blanco o para inclinación solamente

Casilla de diálogo Edit Data Point (Editar punto de datos)

Si existe un punto de datos en blanco, la casilla de verificación **Pitch is Missing/Unknown** (Inclinación faltante / desconocida) es seleccionada predeterminadamente. Si usted no introduce el valor correcto de la inclinación y desmarca la casilla, habrá un vacío 'en la línea del perfil de inclinación en la gráfica. El punto de datos faltante se hará resaltar en la gráfica. Ver [Resolución de datos faltantes](#) en la página 13.

Si se inserta una varilla nueva o un punto de datos en blanco o de inclinación solamente es grabado, la casilla de verificación **Depth is Hidden/Unknown** (Profundidad ocultada / desconocida) es seleccionada predeterminadamente. Si no se introduce el valor de la profundidad y se desmarca la casilla, habrá un vacío en la línea de topología en la gráfica y el punto faltante no será mostrado.

Para recuperar los datos originales grabados, haga clic en el botón **Restore Default** (Recuperar predeterminados) junto a los datos que se van a recuperar.

Insertar varilla / punto de datos

Haga clic con el botón derecho en el punto de datos antes de donde el nuevo punto de datos se vaya a insertar y seleccione **Insert** (Insertar). Un nuevo punto de datos aparece en la lista de datos y en la gráfica.

El nuevo punto de datos será numerado igual que el anterior, con una letra adjunta. Por ejemplo, el primer punto insertado manualmente después de varilla 2 aparecerá como 2-A, el segundo como 2-B, y así sucesivamente. Los valores indicados para la inclinación y la profundidad son interpolados a partir de los datos adyacentes y la profundidad se oculta de forma predeterminada. El tipo de varilla se mostrará como IN, para datos insertados. Usted puede cambiar los valores de los datos como sea necesario. Para recuperar los valores de los datos interpolados originales, haga clic en **Restore Default** (Recuperar predeterminados) según el campo de datos correspondiente.

Elimine varilla insertada / punto de datos

Haga clic con el botón derecho en la fila de datos que desee eliminar y seleccione **Delete** (Eliminar). El punto de datos se saca de la lista de puntos de datos y de la gráfica.

Los datos originales no se pueden eliminar. Si una varilla se graba dos veces involuntariamente, seleccione **Remove (Sacar)** para sacar ese punto de datos.

Hide (Ocultar)

Cuando se selecciona esta opción, el punto de datos sigue apareciendo en la lista de datos pero no se podrá ver en la gráfica. Los datos, sin embargo, se incluyen en los cálculos. Una marca de verificación se coloca junto a la opción en el menú emergente y estará visible la próxima vez que se edite esta varilla.

Remove (Sacar)

Seleccione esta opción para sacar el punto de datos de la lista, gráfica y de los cálculos. Utilice esta opción en los datos originales que fueron grabados dos veces, en forma involuntaria.

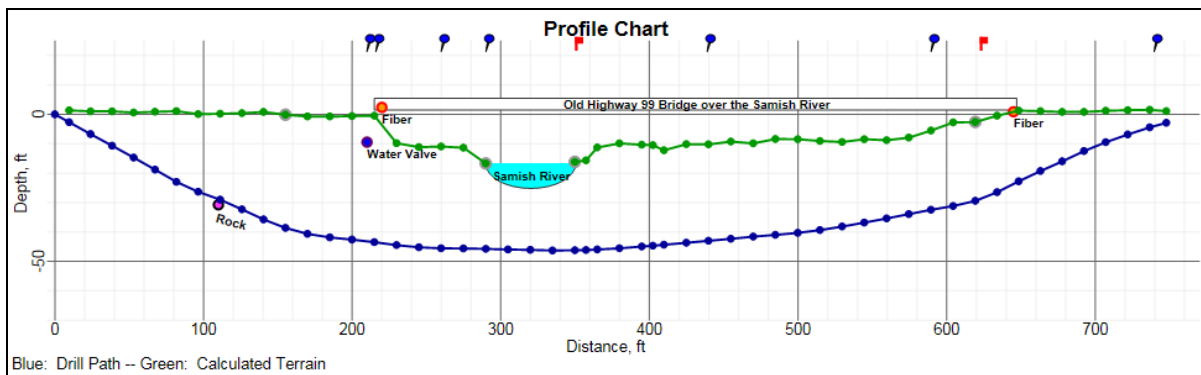
Perfil altimétrico de los datos de perforación y gráfica de presión de perforación

El **Perfil altimétrico de los datos de perforación** ofrece una representación gráfica de los datos contenidos en la tabla. Los puntos de datos del perfil ocultos o sacados no se mostrarán en el área de la gráfica. El perfil altimétrico mostrará los puntos si están ocultos, pero no los mostrará si son sacados. Los datos residen en su propia gráfica de **Drill Pressure** (Presión de perforación) en la parte inferior de la ventana de LWD, separada de los datos del perfil de perforación pero con cada punto de datos alineado con la varilla, para correlacionar con el perfil de perforación.

Ponga el cursor sobre cualquier punto de datos gráfico, bandera o alfiler, para mostrar detalles. Haga doble clic en los puntos de datos o en una fila de la tabla de datos para ver y / o editar los datos. Haga clic en cualquier parte de la gráfica para que la tabla muestre los datos de esa parte de la gráfica.

Puntos de datos	Puntos de datos que no se han ocultado o eliminado.
Valores	Valor de los puntos contenidos en el área de la gráfica.
Coordenadas del cursor	Coloque el cursor en cualquier parte del área de la gráfica para ver el valor de las coordenadas en ese punto. Coloque el cursor en un punto de datos para mostrar los valores de los datos grabados en ese punto.
Acercamiento / Alejamiento	Oprima la tecla de Control y arrastre el puntero a través de un área para acercarla. Para regresar a la escala normal, oprima Control y haga clic en cualquier parte del área de la gráfica.
Banderas y alfileres	Ubicado en la parte superior de la gráfica.

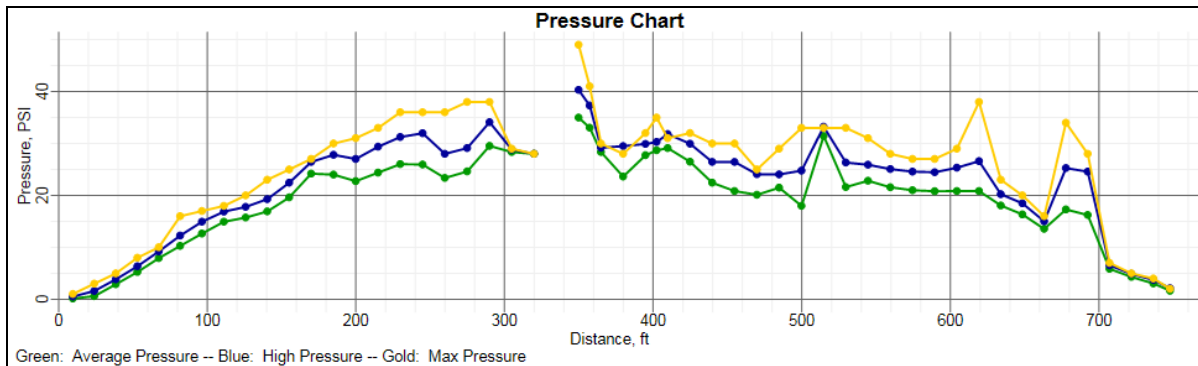
Puntos de datos del perfil altimétrico de perforación



Perfil altimétrico de perforación

Verde	El perfil topográfico calculado de la perforación. Estos puntos sólo pueden ser editados para la profundidad, después de lo cual también aparecerán resaltados.
Azul	La perforación calculada en base a las lecturas de la longitud y la inclinación de la varilla.
Resaltado	Los puntos con un círculo verde detrás de ellos indican que las varillas se han eliminado durante el proceso de recolección de datos.

Puntos de datos de presión de perforación



Gráfica de presión de perforación

Max Pres.	(Presión máxima) La presión máxima recogida durante el trabajo hasta cuando el punto de datos fue grabado incluyendo las varillas eliminadas.
High Pres.	(Presión alta) La presión alta grabada durante el trabajo, hasta cuando el punto de datos fue grabado incluyendo las varillas eliminadas. Este es el promedio más una desviación estándar — esto incluye el 84% de las lecturas de la presión (suponiendo una distribución normal). Estadísticamente, habrán sido picos ocasionales por encima de esta presión.
Avg. Pres.	(Presión promedio) La presión promedio grabada durante el trabajo, hasta cuando el punto de datos fue grabado incluyendo las varillas eliminadas.

Los datos de la presión de perforación se recogen a razón de aproximadamente una muestra cada cuatro segundos. Perforar lentamente dará lugar a más puntos de datos por varilla. El número de puntos de datos recolectados por varilla se muestra en la tabla impresa de informe de datos bajo la columna de **Num Samples** (Núm de puntos de datos recogidos) (vea la tabla muestra de datos del fluido de perforación impresa en [Apéndice C](#) en la página 58).

LWD proporciona una interacción perfecta entre el perfil altimétrico y la gráfica de presión de perforación y los datos tabulares. Ponga el cursor sobre un punto de datos para mostrar la información detallada recogida en ese punto. Haga clic en un punto de datos en el perfil altimétrico de perforación para mostrar su fila correspondiente en la tabla de puntos de datos; Esto hace que sea especialmente fácil alinear un punto de datos en una gráfica para trabajos que exceden de 50 varillas. Los espacios en los puntos de datos cartografiados aparecerán cuando los datos falten o se eliminen (pero no cuando están ocultos). A veces es útil ocultar un punto de datos en la gráfica permite que otros elementos sean mostrados, tal como una


bandera de servicio público. Un punto de datos oculto en el perfil altimétrico seguirá siendo mostrando en la lista de puntos de datos.

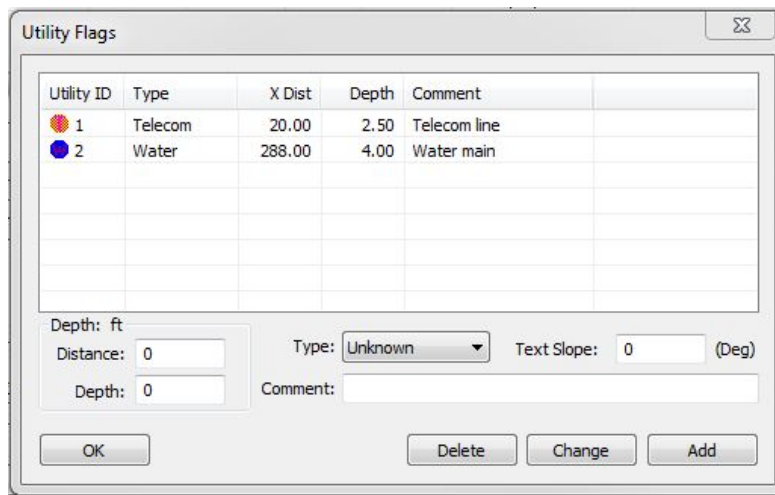
Cada gráfica tiene su propio esquema de color para la visualización de puntos de datos.

Los datos de presión de perforación no se pueden eliminar. Si un evento de sobrepresión se grabó durante una varilla que fue eliminada posteriormente, se fusionará con los datos de la siguiente varilla grabada. Los datos de esa varilla entera se pueden remover.

Banderas de servicios públicos

Utilice banderas de servicios públicos para mostrar la ubicación y el tipo de servicios públicos en la gráfica y en el informe impreso. Para agregar o editar banderas de servicios públicos, haga clic en **Editar banderas**

de servicios públicos  (menús **Edit > Utility Flags** (Editar > (Banderas de servicios públicos)) para abrir la casilla de diálogo Utility Flags (Banderas de servicios públicos). O coloque el cursor en la ubicación deseada en la gráfica y después oprima Shift+click.





Casilla de diálogo de banderas de servicios públicos

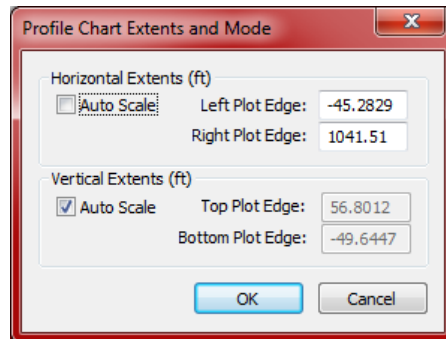
Type	(Tipo) Seleccione de la lista desplegable. La bandera aparecerá en la gráfica como un círculo que usa los colores recomendados por la APWA (American Public Works Association - Asociación Americana de Obras Públicas).
X Dist (Distance)	(Dist X (Distancia)) La longitud horizontal sobre la superficie del suelo, medida desde la entrada hasta el servicio público.
Depth	(Profundidad) La longitud vertical desde la superficie hasta el servicio público.
Comment	(Comentario) La leyenda predeterminada es el tipo del servicio público; introduzca un comentario para crear una nueva leyenda.
Text Slope	(Inclinación del texto) El ángulo del texto de la leyenda en la gráfica.

Edición y anotación en las gráficas

Las gráficas pueden ser editadas y anotadas en un diferente número de maneras.

Definir las propiedades de la gráfica

En el menú **Edit** (Editar), utilice uno de los comandos de **Properties** (Propiedades) para cambiar los bordes y la escala de la gráfica. O, haga clic en la gráfica **Perfil**  o en **Presión**  en la barra de herramientas. Es aconsejable configurar las gráficas de perfil y presión en los mismos bordes horizontales para que sus líneas de datos se alineen entre sí. Para ocultar una gráfica, configure todos los bordes a cero.





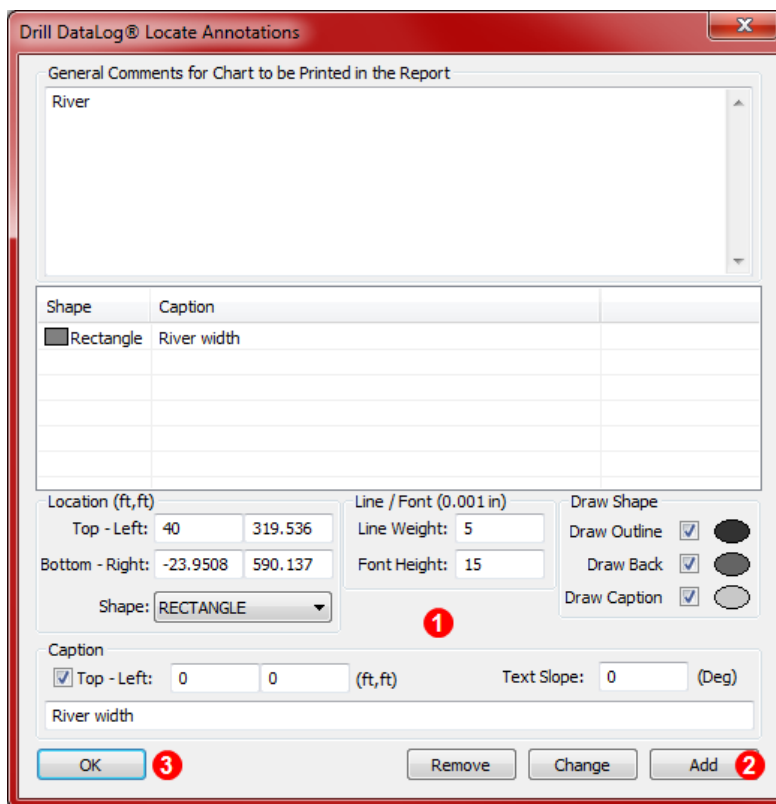
Casilla de diálogo para las propiedades del perfil altimétrico

Agregar anotaciones

Use **Annotations** (Anotaciones) para definir formas y leyendas que aparezcan en las gráficas para describir las condiciones del sitio de trabajo y otros puntos de interés

Para dibujar formas directamente en la gráfica, coloque el cursor en la ubicación deseada en la gráfica, mantenga pulsada la tecla Shift y arrastre el ratón. Cuando usted termine, la casilla de diálogo Annotations (Anotaciones) incluye las coordenadas de la ubicación de la casilla.

Alternativamente, haga clic en la gráfica **Perfil** , o **Presión**  en la barra de herramientas (ambos en el menú **Edit** (Editar)), para abrir primero la casilla de diálogo Annotations (Anotaciones) y después introduzca manualmente las coordenadas de la ubicación.



1. Defina los límites de la casilla y otras propiedades en esta sección
2. Haga clic para agregar
3. Haga clic para guardar y salir

Casilla de diálogo de anotaciones


Haga doble clic sobre una anotación existente para cambiar sus propiedades (las leyendas no pueden ser editadas en esta manera, solamente objetos).

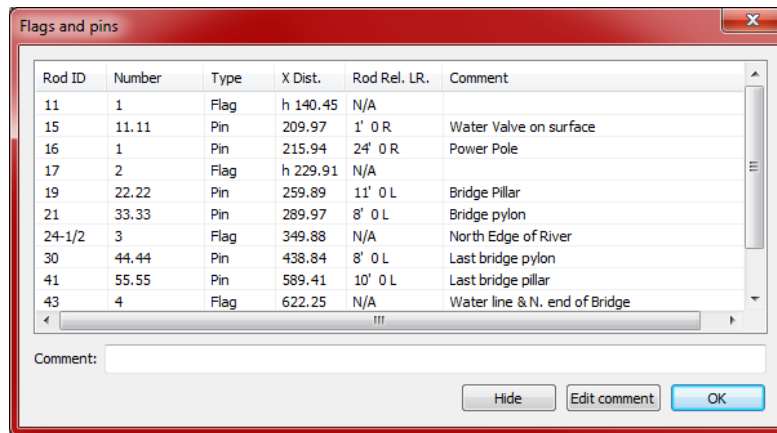
Seleccione una **Shape** (Forma) para agregarla desde la casilla desplegable. Ajuste el **Line Weight** (Grosor en la línea) y **Font Height** (Altura de la fuente) como sea necesario. Utilice las casillas de verificación y haga doble clic en las elipses en la sección **Draw Shape** (Dibujar forma) para escoger las propiedades y colores de la forma.

Seleccione la casilla de verificación **Draw Caption** (Dibujar leyenda) para activar la sección "Caption" (Leyenda). Una leyenda no requiere una forma. Las leyendas aparecen centradas predeterminadamente en la forma. Para cambiar la ubicación u orientación de la leyenda, utilice los campos **Top - Left** (Parte superior - Izquierda) y **Text Slope** (Inclinación del texto).

Haga clic en **Add** (Agregar) para agregar la anotación en la lista, entonces oprima **OK** para guardar y salir.

Editar las banderas y los alfileres

Para editar, ocultar o comentar sobre banderas y alfileres, seleccione **Edit > Flags and Pins** (Editar > Banderas y alfileres) o haga clic en .



Casilla de diálogo Flags and Pins (Banderas y alfileres)

Para añadir o editar un comentario de bandera o alfiler, seleccione un alfiler o una bandera, introduzca o edite texto en el campo de **Comment** (Comentar) y haga clic en **Edit comment** (Editar comentario) para guardarlo.

Para ocultar una bandera o un alfiler de un informe impreso, selecciónelo y haga clic en **Hide** (Ocultar). El valor de la Dist. X es ahora precedido por **h**. Para mostrar una bandera o un alfiler oculto, selecciónelo y haga clic en **Show** (Mostrar).

Para cerrar esta ventana, haga clic en **OK**.

Rod ID	(Id. de la varilla) El número de la varilla
Number	(Número) El número de la bandera o alfiler
Type	(Tipo) Bandera o alfiler
X Dist.	(Dist. X) La distancia horizontal a lo largo de la perforación de la entrada (vea el diagrama en la página 22).
Rod Rel. LR	(Varilla relativa Izq / Der) La distancia de la varilla está a la izquierda o a la derecha de la característica marcada con un alfiler. No aplicable a banderas.
Comment	(Comentario) Comentario introducido por el usuario

Visualización de datos GNSS en Google Earth

Cuando usted abre su DataLog en LWD 3.04, tiene la opción de ver la perforación como una superposición del mapa de Google Earth. Para ver su perforación en Google Earth, haga lo siguiente:

1. Instale Google Earth en su computadora. Vaya a <https://www.google.com/earth/>.
2. En LWD 3.04, abra el trabajo deseado.
Opcional: Si aún no ha añadido una Línea Blanca existente a la perforación, consulte [Carga de DataLog o Línea Blanca desde un Localizador](#) en la página 26 para hacerlo así y después guardarlo.
3. Seleccione **File > Export to KML...**(Archivo > Exporte a KML...).
4. Utilice el nombre de archivo sugerido o cree uno propio, seleccione la carpeta de destino deseada y haga clic en **Save** (Guardar). Esto crea un archivo KML separado que contiene los datos GNSS varilla por varilla y todas las Líneas Blancas importadas en este trabajo.
5. Localice el archivo **kml** en su computadora y haga doble clic para abrirlo en Google Earth.

La interfaz de Google Earth tiene varias opciones para moverse por el mapa, cambiar vistas y editar las preferencias de visualización. Para obtener más información, consulte la Ayuda de la aplicación Google Earth.

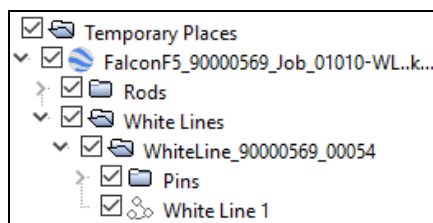
La siguiente tabla muestra algunas funciones comunes.

Para	Haga esto
Mover el mapa	Arrastre el mapa
Girar el mapa	Ctrl+rueda de ratón
Acercar / alejar	Utilice los botones + y - en la parte derecha de la pantalla, o el control deslizante entre ellos
Imprimir el mapa	Haga clic en el icono Print (Imprimir)
Guardar el mapa	Haga clic en el icono Save (Guardar)
Usar la vista de nivel de calle	Arrastre el icono naranja de la persona por encima del control de zoom a un punto en el mapa; Para salir, haga clic en el botón "Salir de la vista de calle" en la parte superior derecha de la pantalla
Cambiar la dirección en la vista de la calle	Arrastre el mapa
Mover en la vista de la calle	Haga clic en el mapa cerca del borde izquierdo o derecho

Google Earth proporciona capacidades de edición mínimas que permiten eliminar u ocultar un punto de latitud / longitud, pero ocultar o mostrar el punto GNSS en LWD 3.04 antes de guardar el archivo KML puede producir mejores resultados.

Eliminación de Líneas Blancas


Para ver la perforación en Google Earth sin Líneas Blancas u otros elementos, expanda el menú Places (Lugares) situado a la izquierda de la pantalla de Google Earth:



Seleccione o desactive las casillas como se prefiera, para mostrar u ocultar diferentes elementos en el mapa.


Cómo guardar, imprimir y enviar su trabajo LWD

Cómo guardar los archivos del proyecto

Para guardar su proyecto, haga clic en **Guardar**  (menús **File** > **Save** (Archivo > Guardar)). Si el archivo ya se ha guardado, se volverá a guardar bajo su actual nombre y ubicación del archivo. Si el archivo no se ha guardado todavía, ponga nombre al archivo y seleccione la ubicación para guardarlo en la casilla de diálogo **Save As** (Guardar como) y a continuación haga clic en **Save** (Guardar).


El nombre de archivo predeterminado para datos de perforación DataLog en LWD 3.04 es *DrillData #.lwd*, donde # representa un número que comienza en 1 y avanza automáticamente cuando se guardan los archivos. Los datos exportados en formato KML sólo contienen datos GNSS para ver en Google Earth y tienen una extensión **kml** en lugar de **lwd**.


Para guardar un archivo abierto con un nombre o ubicación de archivo diferente, seleccione **File** > **Save As** (Archivo > Guardar como). Cambie el nombre del archivo y la ubicación como se desee, a continuación, haga clic en **Save**.


Para exportar un archivo de texto Unicode de valor separado por una coma (*.csv) para usarse en una hoja de cálculo, haga clic en **Exportar hoja de cálculo**  (menús **File** > **Export Spreadsheet** (Archivo > Exportar hoja de cálculo)).

DCI recomienda guardar una copia de cada trabajo como una copia de seguridad, tan pronto como la abra. Ver [Carga de datos Falcon F5 a una computadora](#) en la página 25.

Impresión y vista previa de los archivos del proyecto

Para imprimir los datos del trabajo, haga clic en **Imprimir**  (menús **File** > **Print** (Archivo > Imprimir)). DCI recomienda seleccionar la orientación **Landscape** (Horizontal) usando el botón de **Properties** (Propiedades).

Para una vista previa de las páginas que se van a imprimir, haga clic en **Vista previa a la impresión**  (menús **File** > **Print Preview** (Archivo > Vista previa a la impresión)). En la ventana de vista previa, haga clic en **Print** (Imprimir) para llegar a la casilla diálogo de impresión o **Close** (Cerrar) para regresar al archivo. Si la escala impresa aparece irregular, vea [Edición y anotación en las gráficas](#) en la página 41 para ver cómo cambiar los bordes y escala de la gráfica.

Para editar las propiedades de la impresión, tales como la impresora, tamaño del papel y orientación del papel, haga clic en **Configuración de impresión**  (menús **File > Print Setup** (Archivos > Configuración de impresión)).

La página uno del trabajo impreso contiene información del trabajo, tal como la ubicación, el cliente y la información del contratista, junto con los datos estadísticos y comentarios del trabajo. La página dos contiene gráficas del perfil altimétrico y de la vista de planta. Desde la página tres y más adelante, se describen los datos de medición de la topografía y los datos de la perforación. Los puntos de datos eliminados no se mostrarán.

Cómo enviar los archivos del proyecto




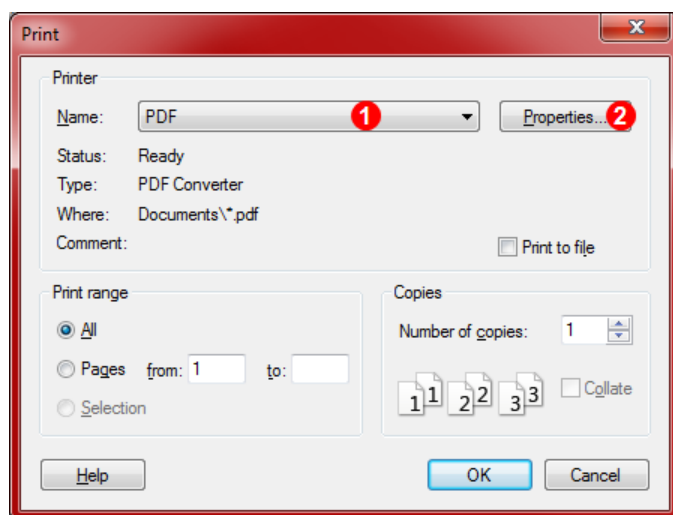
Su archivo LWD 3.04 del proyecto lo puede abrir cualquier persona que también tenga el software DigiTrak LWD 3.04. LWD 3.04 también puede abrir trabajos guardados en versiones anteriores de LWD. Vea [Compatibilidad](#) en la página 1 para obtener más información.

Para enviar un informe a un cliente que no tiene el software LWD, instalar un controlador de impresión PDF, a continuación, imprima a esta "impresora" para crear un informe electrónico que se puede ver en cualquier lector de PDF.

Como una alternativa para PDF, los sistemas Microsoft Windows incluyen un "Microsoft XPS Document Writer" en la lista de impresoras disponibles. Su cliente requerirá Microsoft Internet Explorer para leer este formato PostScript encapsulado (XPS) sin un lector XPS. Consulte, por favor <http://www.microsoft.com> para obtener información adicional sobre el uso de este formato.

Una vez que tenga su escritor PDF preferido instalado (o si usted está utilizando el escritor XPS):

1. Haga clic en **Imprimir**  (menús **File > Print** (Archivo > Imprimir)).
2. Use la lista desplegable de **Name** (Nombre) para seleccionar el escritor PDF o "Microsoft XPS Document Writer".



1. **Seleccione impresora / escritor**
2. **Seleccione aquí la orientación horizontal**

Casilla de diálogo para las propiedades del perfil altimétrico

3. Haga clic en **Properties** (Propiedades), seleccione la orientación Landscape (horizontal) (recomendada) y haga clic en **OK** para guardar la orientación y cerrar la casilla de diálogo de **Properties** (Propiedades).
4. Haga clic en **OK** para imprimir (generar) el archivo.
5. Seleccione la carpeta donde desea guardar el archivo e introduzca un **File Name** (Nombre de archivo).
6. Haga clic en **Save** (Guardar).








Dependiendo de la configuración de la impresión, es posible que aparezca automáticamente el archivo PDF generado, o puede que tenga que encontrarlo y abrirlo para verlo. A la mayoría de los usuarios les resultará conveniente enviar el archivo PDF a su cliente como un archivo adjunto a un correo electrónico.

Ubicación de archivo

La ubicación predeterminada para la muestra y los trabajos de DataLog es /Mis Documentos/DCI

Apéndice A: Íconos DataLog del localizador









Símbolo	Descripción
	Agregar punto de medición – Graba un valor medido para la diferencia en elevación (elevación de referencia) entre el inicio y el final de la perforación. Este valor ayudará a proporcionar un perfil altimétrico más precisa en el software de LWD. <i>Página 23</i>
	Adjuntar a un trabajo existente – Continúa agregando datos a un trabajo DataLog existente. Seleccione el número de trabajo de la lista. <i>Página 20</i>
	Cerrar trabajo – Guarda y cierra un trabajo DataLog. Un trabajo puede ser visto, anexo y cargado hasta que sea eliminado de la lista de trabajos. <i>Página 18</i>
	Confirmar eliminación – Aparece después de una solicitud para eliminar trabajos, para confirmar la eliminación. Seleccionar para confirmar la eliminación o seleccione Salir para cancelar la eliminación. <i>Página 23</i>
	Crear un trabajo nuevo – Inicia un nuevo trabajo DataLog. Le pedirá que configure el trabajo con longitudes de varilla. <i>Página 9</i>
	Eliminar todos los trabajos – Elimina todos los trabajos almacenados en el localizador. <i>Página 23</i>
	Eliminar trabajo – Elimina el trabajo o los trabajos DataLog seleccionados desde el localizador. También utilizado en el menú "Eliminar trabajo" para seleccionar un trabajo para eliminar. <i>Página 23</i>
	Activar / Desactivar DataLog – Cuando se muestra "Enabled, click to disable" (Activado, haga clic para desactivar), el icono es verde, la función DataLog está activada y usted puede tener acceso a las opciones del menú DataLog en la pantalla Locate (Localizar). Cuando se muestra "Disabled, click to enable" (Desactivado, haga clic para activar), el icono es rojo, la función DataLog está desactivada y no ocurrirá registro. <i>Página 7</i>
	Pausar trabajo – Abre el menú principal del localizador, pero mantiene el trabajo abierto sin grabar datos. Los datos se continúan grabando en el número actual de trabajo cuando vuelva a entrar en la pantalla Locate (Localizar) sin apagar el localizador. <i>Página 18</i>
	Grabar una varilla en blanco – Registra un punto de datos sin información de inclinación o de profundidad; se usa cuando el localizador no puede ser posicionado dentro del alcance del transmisor. <i>Página 12</i>
	Grabar una varilla parcial – Registra un punto de datos después de terminar una varilla parcial. Recomendado cuando se utilizan varillas de perforación largas durante los cambios importantes de inclinación o para trazar con precisión pequeños cambios en la topografía. <i>Página 13</i>
	Grabar profundidad / inclinación – Registra la información de profundidad e inclinación en un punto de datos del punto de localización frontal (FLP) o de la línea de localización (LL). Esta opción no está disponible en el primer punto de datos de la varilla y cuando la información de la inclinación o de la profundidad no está disponible. Las luces verdes indican la calidad de la señal GNSS cuando el módulo iGPS está instalado. <i>Página 12</i>
	Grabación de profundidad / inclinación con el módulo iGPS instalado – Función igual que la anterior, pero las luces verdes indican la calidad de la señal GNSS cuando el módulo iGPS está instalado. Estas luces coinciden con las tres luces sólidas, en la extrema derecha del módulo iGPS. <i>Página 12</i>

Símbolo	Descripción
	Grabar inclinación solamente – Registra sólo la información de inclinación en un punto de datos; se utiliza cuando el localizador no se puede colocar sobre el FLP o la LL. Esta opción no estará disponible si la información de inclinación no está disponible, en cuyo caso se debe grabar una varilla en blanco. <i>Página 12</i>
	Configurar una bandera – Configurar una bandera al cruzar cualquier elemento de interés a lo largo de la trayectoria de perforación, tal como una acera, una línea de servicios públicos marcada, o la ribera de un río. <i>Página 16</i>
	Configurar un alfiler – Configurar para marcar la ubicación de una característica del terreno a la izquierda o a la derecha de la perforación, tal como un hidrante contra incendio o un poste de energía que pueda ayudar a localizar posteriormente la trayectoria de perforación. <i>Página 16</i>
	Configurar trabajo – Configura un nuevo trabajo o anexa datos para un trabajo existente. Sólo accesible cuando DataLog está activada. Si no se ha iniciado algún trabajo DataLog de perforación, esta opción también se puede acceder desde la pantalla Localizar manteniendo oprimido el gatillo y conmutando a la derecha. <i>Página 8</i>
	Cargar trabajo – Carga los trabajos DataLog a una computadora con el software DigiTrak LWD instalado. El localizador puede almacenar un máximo de 50 trabajos DataLog. <i>Página 25</i>
	Ver DataLog – Muestra datos para un trabajo específico. <i>Página 20</i>
	Ver / eliminar datos de varillas – Muestra todos los puntos de los datos registrados; le permite eliminar el último punto de datos registrado. <i>Página 20</i>










Apéndice B: Menús

Muchos de los comandos de menú LWD 3.04 son similares a los utilizados en otros programas de Windows, y algunos tienen iconos asociados en la barra de herramientas. Sitúe el cursor en cualquier icono en LWD para una descripción emergente que describe su función. Los iconos o elementos de menú que aparecen en gris no pertenecen al archivo DataLog actual. Los números de página a continuación, se refieren a la primera página en la que el comando se menciona en este manual.


Menú "File" (Menú de archivo)

Símbolo	Icono	Descripción
New		(Nuevo) Crear un trabajo nuevo (datos de perforación, presión-tensión o direccionamiento). Una vez que se ha realizado una selección, aparece una nueva pantalla de trabajo en blanco. <i>Página 26</i>
Open		(Abrir) Abrir un trabajo existente. <i>Página 29</i>
Close	–	(Cerrar) Cerrar el trabajo actual.
Save		(Guardar) Guardar un trabajo abierto. Si el trabajo aún no ha sido nombrado / guardado, esto abre la misma casilla de diálogo como Save As (Guardar como). <i>Página 45</i>
Save As	–	(Guardar como) Guarde el trabajo actual en un nombre de archivo y carpeta especificados. <i>Página 45</i>
Print Setup		(Configuración de impresión) Seleccione opciones tales como una impresora, el tamaño y la orientación del papel. Estas opciones están por lo general también disponibles en una casilla de diálogo de Windows Print (Imprimir) bajo un botón llamado Properties (Propiedades). <i>Página 45</i>
Print Preview		(Vista previa a la impresión) Mostrar el trabajo en pantalla tal y como aparecerá impreso. <i>Página 45</i>
Print		(Imprimir) Imprimir el trabajo. <i>Página 45</i>
Export Spreadsheet		(Exportar hoja de cálculo) Exportar un archivo de texto de valor separado por una coma (*.csv) para usarse en una hoja de cálculo. <i>Página 45</i>
Export to KML	–	(Exportar a KML) Exporte el trabajo al formato KML para verlo en Google Earth. <i>Página 44</i>
Upload Control		(Control de carga) Enlace a un localizador DigiTrak para cargar archivos. <i>Página 25</i>
File 1, 2...	–	(Archivo 1, 2...) Abrir un archivo abierto recientemente.
Exit	–	(Salir) Salir del programa DigiTrak LWD 3.0.

Menú "Edit" (Menú de Editar)

Símbolo	Icono	Descripción
Site Information		(Información del sitio) Introduzca y edite la ubicación, información del contacto y los comentarios que aparecen en la casilla "Site Information" en la esquina superior izquierda del programa. Atajo: haga doble clic en la casilla "Site Information". <i>Página 30</i>
Display Units		(Unidades en pantalla) Seleccione las unidades de profundidad, inclinación, temperatura y presión que aparecen en las gráficas de LWD. El ajuste de unidad de profundidad en el localizador determinará las unidades mostradas. <i>Página 29</i>
Job Information		(Información del trabajo) Ver y editar los detalles del trabajo, incluyendo la longitud de la varilla, la información del punto de medición para archivos de datos de perforación y la información sobre el producto que se está instalando para los archivos de la presión-tensión. Esta casilla de diálogo se visualiza inmediatamente después de cargar un archivo DataLog. Atajo: haga doble clic en la casilla de "Job Information". <i>Página 31</i>
Utility Flags		(Banderas de servicios públicos) Agregue, cambie o elimine banderas y datos relacionados con los servicios públicos. <i>Página 40</i>
Flags and Pins		(Banderas y alfileres) Editar, ocultar o comentar sobre banderas y alfileres. <i>Página 43</i>
GPS White Lines		(Líneas Blancas GPS) Importar o eliminar las Líneas Blancas. <i>Página 26</i>
Profile Chart Annotations		(Anotaciones en el perfil altimétrico) Comente e inserte dibujos para que aparezcan en el perfil altimétrico. Atajo: Arrastre sobre la gráfica una casilla oprimiendo la tecla Shift. <i>Página 41</i>
Pressure Chart Annotations		(Anotaciones en la gráfica de presión) Comente e inserte dibujos para que aparezcan en la gráfica de la presión. Atajo: Arrastre sobre la gráfica una casilla oprimiendo la tecla Shift. <i>Página 41</i>
Profile Chart Properties		(Propiedades del perfil altimétrico) Ajuste la escala del perfil altimétrico. <i>Página 41</i>
Pressure Chart Properties		(Propiedades de la gráfica de presión) Ajuste la escala de la gráfica de presión. <i>Página 41</i>

Menú "View" (Menú Ver)


Símbolo	Icono	Descripción
Toolbar	–	(Barra de herramientas) Mostrar u ocultar la barra de herramientas.
Status Bar	–	(Barra de estado) Mostrar u ocultar la barra de estado.
Bluetooth Device List		(Lista de dispositivos Bluetooth) Mostrar una lista de dispositivos Bluetooth registrados. <i>Página 26</i>

Menú "Window" (Menú Ventana)

Símbolo	Icono	Descripción
New Window	–	(Ventana nueva) Abra el archivo actual en una nueva ventana.
Cascade	–	(Cascada) Organizar las ventanas en forma superpuesta.

Símbolo	Icono	Descripción
Tile	–	(Mosaico) Organizar las ventanas en mosaicos no superpuestos.
Arrange Icons	–	(Organizar iconos) Organizar iconos de ventanas minimizadas.
Window 1, 2...	–	(Ventana 1, 2...) Ir a una ventana especificada.

Menú "Help" (Menú de ayuda)

Símbolo	Icono	Descripción
Help Topics		(Tópicos de ayuda) Un índice de tópicos de ayuda. <i>Página 29</i>
About DigiTrak LWD	–	(Acerca de DigiTrak LWD) Muestra el número de versión del software DigiTrak LWD.

Apéndice C: Muestra Impresa del Resultado

Datos del cliente



DataLog® Drill Report

Job Information

Job Location:
Name: River Crossing
Contact:
Phone:
Address: Old Highway 99
City: Falcon City

Client Information:
 Partridge oil and Gas
 Keith Partridge
 3456 Peacock Lane
 Rain Forest

Contractor Information:
 Sea Falcons Construction
 Craig Allen
 19625 62nd Av So
 Kent

Receiver/Job Information

54 data points collected on unit Serial Number: 90000601 in Job 13 on 05/19/2016. Flags and Pins listed below (if applicable).
 All units in charts and tables are Distance in ft, Depth in ft in, Pitch in %, and Pressure in PSI.
 Reference Elevation is not measured.
 Entry Point Relative Depth 0' 0". Chart and Table zero are the Reference Elevation.
 Exit Terrain not surveyed.
 First Rod Length is 10.00
 Typical Rod Length is 15.00
 Last Rod Length is 11.25
 Total number of rods 50
 Job Comments

Pilot bore was completed on 5/18/16, drilling North to South on West side of Highway 99.

Gráficas de perforación y presión

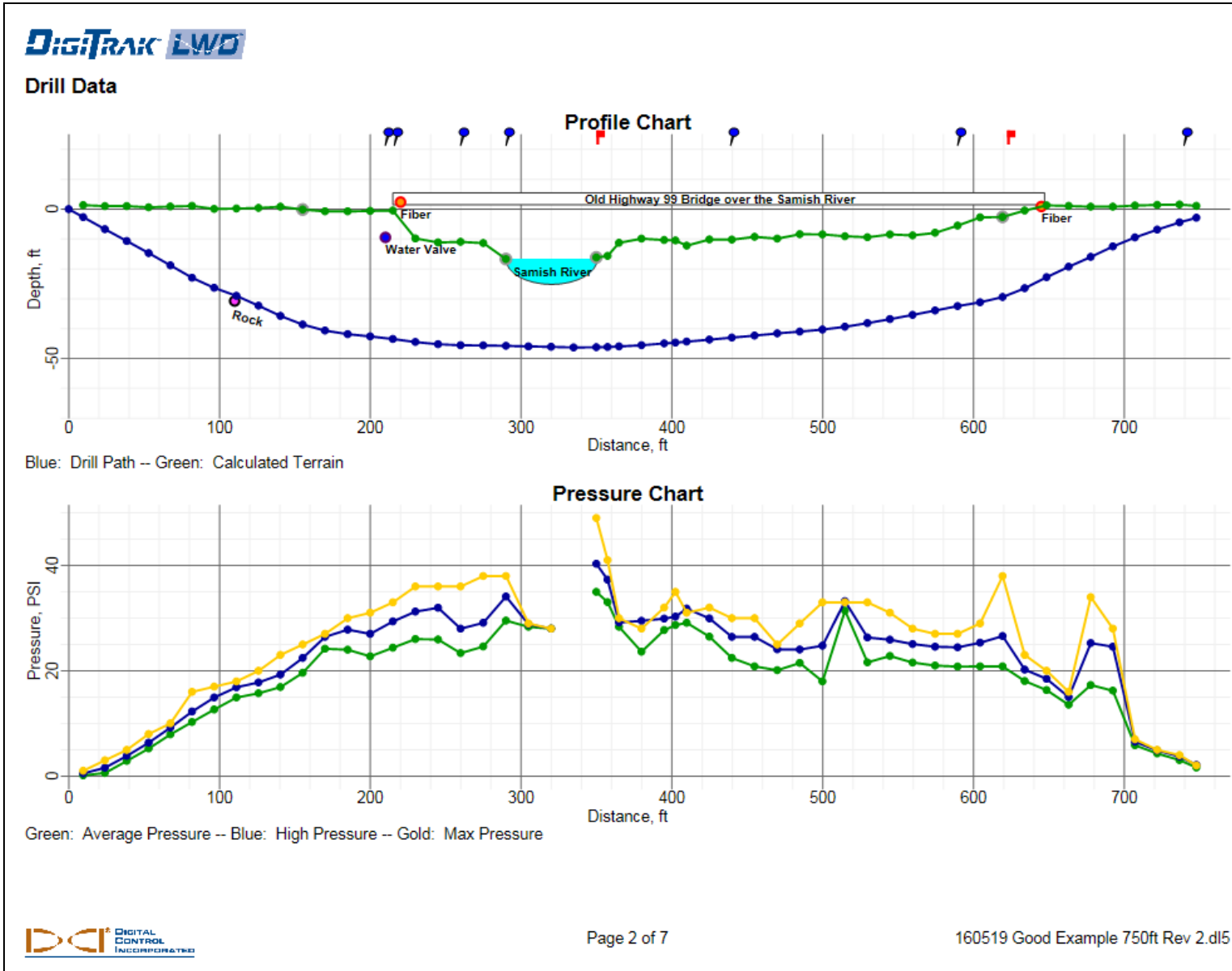


Tabla de datos



Utility Marker List

Util ID	Type	Distance	Depth	Comment
1	Water	210.00	9' 0	Water Valve
2	Unknown	110.00	31' 0	Rock
3	Fiber	220.00	-6' 0	
4	Fiber	645.00	0' 0	

Profile Annotations List

Type	Distance	Depth	Width	Height	Caption
Basin	289.79	-16' 8	367.31	8' 7	Samish River
Rectangle	214.93	5' 5	641.73	4' 0	Old Highway 99 Bridge over the Samish River

Drill Data Points

FLP(Front Locate) - LL(Locate Line) - PO(Pitch Only) - BL(No Data) - o(override) - f(filled in) - i[*](interpolated)

Rod ID	Type	Rod Len.	Bore Len.	X Dist.	Pitch	Rel.Depth	Depth	Rel.Elev.	L/R Offset	Deviation
0	PO	0.00	0.00	0.00	-27.5	0' 0		0' 0	N/A	N/A
1	FLP	10.00	10.00	9.64	-28.0	-2' 8	4' 0	1' 4	N/A	N/A
2	FLP	15.00	25.00	24.09	-27.5	-6' 8	7' 8	1' 0	N/A	N/A
3	FLP	15.00	40.00	38.54	-28.0	-10' 8	11' 8	1' 0	N/A	N/A
4	FLP	15.00	55.00	52.99	-27.5	-14' 9	15' 4	0' 7	N/A	N/A
5	LL	15.00	70.00	67.43	-29.0	-18' 10	19' 8	0' 10	N/A	N/A
6	LL	15.00	85.00	81.83	-29.0	-23' 0	24' 1	1' 1	N/A	N/A
7	LL	15.00	100.00	96.46	-16.5	-26' 4	26' 4	0' 0	N/A	N/A
8	FLP	15.00	115.00	111.21	-20.5	-29' 0	29' 3	0' 3	N/A	N/A
9	FLP	15.00	130.00	125.86	-24.0	-32' 3	32' 8	0' 5	N/A	N/A
10	LL	15.00	145.00	140.45	-23.5	-35' 9	36' 7	0' 10	N/A	N/A
11	FLP	15.00	160.00	155.17	-15.5	-38' 7	38' 6	0' -1	N/A	N/A
Lost R/Pat FLP due to interference										
12	FLP	15.00	175.00	170.04	-11.5	-40' 7	39' 11	0' -9	N/A	N/A
13	FLP	15.00	190.00	184.99	-5.2	-41' 10	41' 2	0' -9	N/A	N/A
14	LL	15.00	205.00	199.97	-4.8	-42' 7	42' 0	0' -7	N/A	N/A
15	LL	15.00	220.00	214.94	-6.8	-43' 6	43' 0	0' -5	N/A	N/A
16	FLP	15.00	235.00	229.91	-6.6	-44' 6	34' 8	-9' 10	N/A	N/A
17	FLP	15.00	250.00	244.89	-3.2	-45' 2	34' 1	-11' 2	N/A	N/A
18	LL	15.00	265.00	259.89	-1.0	-45' 6	34' 7	-10' 11	N/A	N/A
19	LL	15.00	280.00	274.89	-0.3	-45' 7	34' 4	-11' 4	N/A	N/A
20	LL	15.00	295.00	289.89	-1.2	-45' 9	34' 0	-16' 9	N/A	N/A
South Edge of the Samish River										
21	PO	15.00	310.00	304.89	-1.2	-45' 11		-16' 8	N/A	N/A
22	PO	15.00	325.00	319.89	-1.2	-46' 1		-16' 7	N/A	N/A
23	PO	15.00	340.00	334.88	-0.8	-46' 3		-16' 5	N/A	N/A
No PSI data moving across the bridge as drill continued										



Banderas y alfileres



FLP(Front Locate) - LL(Locate Line) - PO(Pitch Only) - BL(No Data) - o(override) - f(filled in) - i[*](interpolated)

Rod ID	Type	Bore Len.	X Dist.	Pitch	Rel.Depth	Depth	Rel.Elev.	L/R Offset	Deviation	Latitude	Longitude	GNSS Time
24	LL	355.00	349.88	1.0	-46' 3	o 30' 1	-16' 2	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
North Edge of the Samish River												
24-1/2	LL	362.50	357.38	2.1	-46' 1	30' 6	-15' 8	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
25	LL	370.00	364.88	2.3	-46' 0	34' 8	-11' 3	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
26	FLP	385.00	379.88	3.6	-45' 6	35' 8	-9' 11	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
27	FLP	400.00	394.86	4.0	-44' 11	34' 8	-10' 4	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
27-1/2	FLP	407.50	402.36	4.0	-44' 8	34' 2	-10' 6	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
28	FLP	415.00	409.85	4.6	-44' 4	32' 1	-12' 3	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
29	FLP	430.00	424.84	4.0	-43' 8	33' 7	-10' 2	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
30	FLP	445.00	439.82	5.0	-43' 0	32' 10	-10' 2	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
31	FLP	460.00	454.81	4.6	-42' 3	33' 0	-9' 3	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
32	LL	475.00	469.79	5.2	-41' 7	31' 9	-9' 10	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
33	FLP	490.00	484.78	2.6	-41' 0	32' 7	-8' 5	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
34	LL	505.00	499.76	6.0	-40' 4	31' 11	-8' 5	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
35	LL	520.00	514.73	7.0	-39' 4	30' 3	-9' 1	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
36	FLP	535.00	529.69	8.6	-38' 2	28' 9	-9' 5	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
37	FLP	550.00	544.62	9.5	-36' 10	28' 4	-8' 6	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
38	FLP	565.00	559.56	9.5	-35' 5	26' 7	-8' 10	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
39	FLP	580.00	574.48	10.5	-33' 11	26' 0	-7' 11	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
40	FLP	595.00	589.41	9.0	-32' 6	26' 11	-5' 6	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
41	FLP	610.00	604.36	8.2	-31' 2	28' 5	-2' 9	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
42	LL	625.00	619.25	15.5	-29' 5	o 26' 10	-2' 7	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
Rock forced the pitch up naturally												
43	LL	640.00	633.96	24.5	-26' 6	26' 0	0' -5	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
44	LL	655.00	648.49	27.0	-22' 9	24' 0	1' 3	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
45	LL	670.00	663.08	21.0	-19' 3	20' 4	1' 1	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
46	LL	685.00	677.71	24.0	-15' 11	16' 9	0' 10	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
47	FLP	700.00	692.30	23.5	-12' 6	13' 4	0' 10	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
48	FLP	715.00	706.99	18.0	-9' 5	10' 8	1' 3	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
49	FLP	730.00	721.76	17.5	-6' 10	8' 3	1' 5	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
50	LL	745.00	736.56	15.0	-4' 5	5' 11	1' 6	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved
50-3/4	LL	756.25	747.71	13.0	-2' 10	3' 11	1' 1	N/A	N/A	N/A	N/A	NotSaved

Flags and Pins

Type	Rod ID	User Num.	X Dist.	Rod Rel. LR.
Flag	11	1	h 140.45	N/A
Pin	15	11.11	209.97	1' 0 R
Comment: Water Valve on surface				
Pin	16	1	215.94	24' 0 R
Comment: Power Pole				
Flag	17	2	h 229.91	N/A



Los datos de un módulo iGPS aparecerían en las columnas **Latitud**, **Longitud**, **Tiempo GNSS**, y **Distancia X GNSS**.

Banderas y alfileres (continuación)

Type	Rod ID	User Num.	X Dist.	Rod Rel. LR.
Pin	21	33.33	289.97	8' 0 L
Comment: Bridge pylon				
Flag	24-1/2	3	349.88	N/A
Comment: North Edge of River				
Pin	30	44.44	438.84	8' 0 L
Comment: Last bridge pylon				
Pin	41	55.55	589.41	10' 0 L
Comment: Last bridge pillar				
Flag	43	4	622.25	N/A
Comment: Water line & N. end of Bridge				
Pin	50-3/4	4568.08	739.56	21' 0 R
Comment: Power Pole				

Tenga en cuenta los comentarios añadidos al Alfiler en la Varilla 41.

Tabla de la presión del fluido

Este informe será generado si los datos de presión del fluido están disponibles.



Pressure Data

Pressure Legend...

Rod ID	X Dist.	Num Samples	Avg. Pres.	High Pres.	Max Pres.	Comment
0	0.00	0	N/A	N/A	N/A	
1	9.64	172	0	1	1	
2	24.09	66	1	2	3	
3	38.54	47	3	4	5	
4	52.99	43	5	6	8	
5	67.43	53	8	9	10	
6	81.83	107	10	12	16	
7	96.46	69	13	15	17	
8	111.21	71	15	17	18	
9	125.86	55	16	18	20	
10	140.45	71	17	19	23	
11	155.17	51	20	22	25	Lost R/Pat FLP due to interference
12	170.04	20	24	26	27	
13	184.99	13	24	28	30	
14	199.97	35	23	27	31	
15	214.94	31	24	29	33	
16	229.91	51	26	31	36	
17	244.89	45	26	32	36	
18	259.89	114	23	28	36	
19	274.89	77	25	29	38	
20	289.89	24	30	34	38	South Edge of the Samish River
21	304.89	20	28	29	29	
22	319.89	2	28	28	28	
23	334.88	0	N/A	N/A	N/A	No PSI data moving across the bridge as drill continued
24	349.88	70	35	40	49	North Edge of the Samish River
24-1/2	357.38	20	33	37	41	
25	364.88	18	28	29	30	
26	379.88	24	24	29	28	
27	394.86	28	28	30	32	
27-1/2	402.36	22	29	30	35	
28	409.85	8	29	32	31	
29	424.84	55	26	30	32	
30	439.82	42	22	26	30	
31	454.81	29	21	26	30	
32	469.79	36	20	24	25	
33	484.78	27	21	24	29	
34	499.76	70	18	25	33	
35	514.73	7	31	33	33	
36	529.69	158	22	26	33	
37	544.62	78	23	26	31	
38	559.56	36	22	25	28	
39	574.48	39	21	25	27	

Garantía estándar de DCI

DCI garantiza que reparará o reemplazará cualquier producto que no funcione de conformidad con las especificaciones publicadas de DCI al momento de su envío debido a un defecto en los materiales o la mano de obra durante el período de garantía para dicho producto, con sujeción a los términos estipulados más abajo.

Categoría	Período de Garantía
Transmisores Falcon (19" y 15")	Tres años desde la fecha de compra o las primeras 500 horas de uso, cualquiera suceda primero.
Todos otros transmisores	Noventa días desde la fecha de compra
Localizadores, pantallas remotas, cargadores de baterías y baterías recargables	Un año desde la fecha de compra
Software*	Un año desde la fecha de compra
Otros accesorios	Noventa días desde la fecha de compra
Servicio/Reparación	Noventa días desde la fecha de reparación

* Para software, en lugar de la garantía indicada más arriba, DCI garantiza que actualizará cualquier software defectuoso de modo que se logre cumplimiento material con las especificaciones de DCI para dicho software, o reembolsará el precio pagado por el software.

Términos

- El período de garantía de 3 años / 500 horas para un transmisor Falcon está sujeto a que la adquisición se registre con DCI dentro de 90 días de la fecha de compra. *Si el cliente no registra la compra dentro de ese plazo, el período de garantía del transmisor será, en cambio, de noventa días desde la fecha de compra.*
- La cobertura de garantía para un transmisor **de recambio** bajo garantía se relaciona con el transmisor o transmisores originales presentados para cobertura de garantía. Por ejemplo, si un transmisor Falcon ha sido de su propiedad durante un año y ha sido utilizado durante 250 horas, la cobertura de garantía para el reemplazo será de dos años adicionales o 250 horas adicionales, cualquiera suceda primero.
- Para los propósitos de la garantía de los transmisores Falcon, "horas de uso" significa horas de funcionamiento activo, según midan internamente los transmisores Falcon.
- En caso de presentarse un reclamo válido bajo garantía, la elección de la solución (por ejemplo, reparar o reemplazar un producto defectuoso o, en caso de software defectuoso, actualizar o reembolsar) será a discreción exclusiva de DCI. DCI se reserva el derecho a utilizar piezas de reemplazo refabricadas para reparaciones.
- Las garantías anteriores solamente se aplican a productos nuevos adquiridos directamente de DCI o de un distribuidor de DCI autorizado.
- La decisión final sobre si un producto cumple los requisitos para reemplazo bajo garantía será a discreción exclusiva de DCI.

Exclusiones

- Los transmisores que hayan excedido la temperatura máxima, según lo indicado por el sistema.
- Defecto o daño causado por mal uso, abuso, instalación incorrecta, almacenamiento o transporte incorrectos, negligencia, accidente, incendio, inundación, uso de fusibles incorrectos, contacto con altas tensiones o sustancias nocivas, uso de componentes del sistema no fabricados o suministrados por DCI, falta de cumplimiento con el manual del operador, uso que no sea el previsto para el producto u otros hechos más allá del control de DCI.
- Cualquier transmisor utilizado con una caja incorrecta, o daño causado a un transmisor debido a instalación incorrecta en una caja o extracción de una caja.
- Daños durante el transporte a DCI.

Cualquier modificación, apertura, reparación o intento de reparación de un producto o cualquier manipulación o remoción de cualquier número de serie, etiqueta u otra identificación del producto, anulará la garantía.

DCI no asevera ni garantiza la exactitud o integridad de los datos generados por los sistemas de guía/localización de PDH. La exactitud o integridad de estos datos pueden ser afectadas por una variedad de factores, incluyendo (sin limitación) la interferencia activa o pasiva y otras condiciones ambientales, la insuficiencia de calibración o de uso apropiado del dispositivo y de otros factores. DCI tampoco garantiza, y se exime de responsabilidad por la exactitud e integridad de los datos generados por cualquier fuente externa que se pueda mostrar en un dispositivo DCI, incluyendo (sin limitación) los datos recibidos desde cualquier equipo de perforación PDH.

DCI podrá realizar cambios en el diseño y mejoras en los productos de vez en cuando. DCI no tendrá la obligación de actualizar ningún producto de DCI previamente fabricado a fin de incluir tales cambios.

LO ANTERIOR ES LA ÚNICA GARANTÍA PARA LOS PRODUCTOS DE DCI (SALVO LA GARANTÍA PROLONGADA DE 5 AÑOS/750 HORAS PARA LOS TRANSMISORES FALCON DE 15/19"). DCI RECHAZA TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSIVE, PERO NO LIMITADO A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, GARANTÍA IMPLÍCITA DE NO VIOLACIÓN Y CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA QUE SURJA DEL FUNCIONAMIENTO, TRANSACCIONES O PRÁCTICA COMERCIAL, TODAS LAS CUALES SE RECHAZAN POR EL PRESENTE.

En ningún caso, ni DCI ni nadie comprometido en la creación, producción, venta o entrega del Producto DCI ("socios"), será responsable por cualquier daño originado por uso indebido o incapacidad para el uso del Producto DCI, inclusive, pero no limitado a daños indirectos, especiales, incidentales o consecuentes o por cualquier cobertura, pérdida de información, beneficio o renta, o basado en cualquier reclamación por ruptura de garantía o de contrato, negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal, aun cuando DCI sea advertida de la posibilidad de tales daños. En ningún caso excederá la responsabilidad de DCI o sus socios el precio de compra del producto.

Esta garantía no se puede ceder ni transferir. La garantía constituye la totalidad del acuerdo entre DCI y el comprador y no se podrá expandir ni enmendar de ninguna manera salvo por DCI por escrito.

Demostraciones del Producto

El personal de DCI puede estar presente en una obra para demostrar el uso básico, las características y los beneficios de los productos de DCI. El personal de DCI sólo estará presente para demostrar un producto DCI. DCI no proporciona servicios de localización u otros servicios de consultoría o contratación. DCI no asume ninguna responsabilidad para capacitar al Usuario o a cualquier otra persona, y no asume responsabilidad alguna por la localización o cualquier otro trabajo realizado en un sitio de trabajo en el que el personal o el equipo de la DCI estén o han estado presentes.

Traducciones

Este documento es una traducción de la versión original en idioma inglés. El propósito de esta traducción es ayudar al usuario del producto. Si existiera algún conflicto o diferencia en la interpretación de este documento y el original, regirá el original. Una copia de la versión original en idioma inglés se puede encontrar en www.digital-control.com.