

SOKKIA

POWERLEVEL

SDL30

SDL50

Nivel digital
(Memoria Interna)



MANUAL DEL OPERADOR

 **Geodesical**

INSTRUMENTOS TOPOGRÁFICOS

POWER**LEVEL**

Nivel digital **SDL30**
(Memoria Interna) **SDL50**

Geodesical

MANUAL DEL OPERADOR

Le agradecemos que haya elegido el Nivel Digital SDL30.

- Antes de utilizar este instrumento, lea este manual del operario.
- Compruebe que el equipo está completo. Consulte el apartado "20.1 Equipo estándar".
- SDL30/50 dispone de una función para volcar los datos grabados en SDL30/50 a un ordenador conectado. También puede realizar las operaciones de los comandos desde el ordenador conectado. Para obtener más información, consulte el manual "SDL30/50 Output Format Command Explanations" (Explicaciones de los comandos de formato de entrada) y pregunte a su representante de Sokkia.
- El aspecto general y las características del instrumento pueden sufrir modificaciones sin aviso previo y diferir de los mostrados en los folletos informativos y este manual.
- Algunos de los esquemas de este manual están simplificados para facilitar la comprensión.

CONTENIDO

Lea esto primero

1. Medidas de precaución para una utilización segura del instrumento.....4
2. Precauciones7

Introducción

3. Funciones del SDL.....9
 - 3.1 Componentes del Instrumento y Funcionamiento..... 9
 - 3.2 Pantalla 10
 - 3.3 Teclas de función 15
 - 3.4 Modos de operación..... 16

Preparativos

4. Instalación y extracción de la batería.....18
5. Instalación del Instrumento19
6. Enfoque y observación.....20

Topografía

7. Funcionamiento básico22
 - 7.1 Lectura de la mira..... 22
 - 7.2 Medición en el Modo Estado..... 24
8. Configuración de la grabación de datos.....27
 - 8.1 Configuración TRABAJO..... 28
 - 8.2 Condiciones de grabación..... 30
 - 8.3 Flujo de la grabación de datos 30
9. Medición del Desnivel35
10. Medición de la Cota38
11. Replanteo de desnivel, distancia y cota.....41
 - 11.1 Replanteo de desnivel..... 41
 - 11.2 Replanteo de distancia..... 43
 - 11.3 Replanteo de cota 44
12. Otras funciones de medición.....47
 - 12.1 Medición del Ángulo Horizontal..... 47
 - 12.2 Utilización del instrumento como nivel estándar 47

Administración de Datos Grabados	13. Visualización de Datos Grabados.....48
	13.1 Comprobación y edición de datos..... 48
	13.2 Número de Puntos Grabados..... 49
	14. Borrar TRABAJO.....50
	15. Transmisión de los Datos Grabados.....52
	15.1 Conexión a un Ordenador o Colector de Datos..... 52
	15.2 Volcado de datos..... 54
Otras Operaciones	16. Cambio de la Configuración.....56
	16.1 Modo Medida..... 57
	16.2 Representación fraccional/decimal de las unidades de altura..... 57
	16.3 Parámetros de comunicaciones..... 58
	16.4 Apagado automático 59
	16.5 Unidad de medida 59
	17. Advertencias y Mensajes de Error60
	18. Carga de la batería62
	19. Comprobaciones y ajustes.....64
	19.1 Ajuste del Nivel Circular 64
	19.2 Ajuste del Retículo 65
	20. Equipo y Accesorios.....70
	20.1 Equipo estándar 70
	20.2 Accesorios Opcionales..... 71
	20.3 Tipo de miras..... 72
Especificaciones	21. Especificaciones73
Normativa	22. REGULACIONES.....77
	Emisiones de Radio frecuencia..... 77

1. Medidas de precaución para una utilización segura del instrumento

Para utilizar el producto de modo seguro, evitar lesiones a operarios y otras personas e impedir el deterioro del producto, deberá seguir las indicaciones de los apartados de PRECAUCIÓN y ATENCIÓN de este manual del operario.

A continuación se muestra el significado de las indicaciones. Asegúrese de comprenderlas antes de leer el texto principal del manual.

Significado de las Indicaciones

	PRECAUCIÓN	Ignorar esta indicación y cometer errores durante la utilización del instrumento podría provocar lesiones fatales o graves al operario.
	ATENCIÓN	Ignorar esta indicación y cometer errores durante la utilización del instrumento podría provocar lesiones personales o daños materiales.

General

Advertencias

- No utilice un voltaje de valor diferente al especificado. Podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- No utilice el instrumento en zonas con mucho polvo o ceniza, donde la ventilación no sea adecuada o cerca de materiales inflamables. Podría provocar explosiones.
- No desmonte o modifique el instrumento. Podría provocar incendios, descargas eléctricas o quemaduras.
- No mire nunca directamente al sol a través de antejo. Podría perder visión.
- No mire la luz solar reflejada de un prisma u otro objeto reflectante a través del antejo. Podría perder visión.

Precauciones

- No se suba en el estuche de transporte. El estuche de transporte puede ser resbaladizo e inestable y la persona podría resbalar y caer.
- No guarde el instrumento en estuches con el cerrojo, la cinta o el asa en malas condiciones. El estuche o el instrumento podrían caer y causar lesiones.

Mira

Advertencias

- No utilizar en condiciones meteorológicas inestables. Esta unidad es conductora y si la alcanzara un rayo podría causar lesiones fatales o de diversa gravedad.
- Utilícela con cuidado en áreas con cables de alta tensión o transformadores. Esta unidad es conductora y al entrar en contacto con ella podría causar descargas eléctricas.

Trípode

Precauciones

- Al instalar el instrumento sobre el trípode, apriete bien el tornillo de centrado. En caso contrario, el instrumento podría caer del trípode y causar lesiones.
- Apriete bien los tornillos de sujeción de la pata del trípode donde está instalado el instrumento. En caso contrario, el trípode podría caer y causar lesiones.
- No transporte el trípode con los pies del trípode apuntando a otras personas. Podría lesionar a alguien.
- Mantenga manos y pies alejados de los pies del trípode al fijar el trípode sobre el terreno. Podría sufrir heridas en manos o pies.
- Fije bien los tornillos de sujeción antes de transportar el trípode. En caso contrario, las patas del trípode podrían extenderse y causar lesiones.

Fuente de alimentación

Advertencias

- Utilice únicamente el cargador de batería especificado para recargar las baterías. Otros cargadores pueden tener un voltaje o polaridad diferentes que podrían producir chispas y provocar incendios o quemaduras.
- No coloque objetos como prendas de vestir sobre el cargador de la batería mientras carga las baterías. Podría inducir la producción de chispas y provocar incendios.
- No utilice cables eléctricos o enchufes en malas condiciones. Podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- No utilice baterías ni sus cargadores si están húmedos.. El cortocircuito resultante podría provocar incendios o quemaduras.
- Para evitar cortocircuitos en baterías almacenadas, proteja los terminales con cinta aislante o un producto similar. Si no lo hace, los cortocircuitos podrían provocar incendios o quemaduras.
- No exponga las baterías al calor ni las tire al fuego. Podría provocar explosiones y causar lesiones.
- No conecte ni desconecte los enchufes de la fuente de alimentación eléctrica con las manos húmedas. Podría provocar descargas eléctricas.

Precauciones

- No toque el líquido que pueda escapar de las baterías. Los productos químicos nocivos podrían causar quemaduras o ampollas.

2. Precauciones

Utilización del instrumento

- El SDL30 es un instrumento de precisión. Evite golpes o vibraciones fuertes.
- Tenga cuidado al extraer el instrumento de su estuche.
- No coloque el SDL30 directamente sobre el suelo.
- El operario debe colocar la tapa de vinilo sobre el instrumento cuando deje de utilizarlo.
- No transporte nunca el SDL30 estando instalado sobre el trípode.
- Apague siempre el instrumento y extraiga su batería antes de guardarlo en su estuche.
- Una vez que el instrumento se encuentre en su estuche, consulte el apartado "20.1 Equipo estándar".
- Elimine siempre la humedad y suciedad que haya podido adherirse al instrumento durante su utilización. La humedad o suciedad en la lente pueden provocar mediciones incorrectas.
- Consulte con el representante de Sokkia antes de utilizar el instrumento en condiciones especiales como largos periodos de uso continuado o niveles elevados de humedad. En general, las condiciones especiales se consideran las que no están dentro del ámbito de la garantía del producto.

Mantenimiento

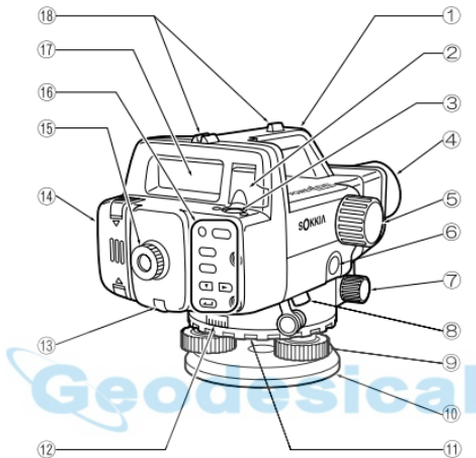
- Limpie siempre el instrumento antes de guardarlo en su estuche. La lente requiere cuidados especiales. En primer lugar, elimine las partículas pequeñas con el cepillo de la lente. A continuación, y después de aplicar un poco de condensación respirando sobre la lente, límpiela con el paño o pañuelo de papel que se incluyen en el equipo.
- Si la pantalla está sucia, límpiela con un paño suave y seco. Para limpiar otras partes del instrumento o de la maleta, moje ligeramente un paño suave en una solución detergente ligera. Escurra el exceso de agua hasta que el paño quede ligeramente húmedo y, a continuación, limpie con cuidado la superficie de la unidad. No utilice ningún disolvente orgánico ni ninguna solución limpiadora alcalina.
- Guarde el instrumento y sus accesorios en un lugar seco y a temperatura más o menos constante.

- Si tiene algún problema con los tornillos o los componentes ópticos (por ejemplo, la lente), póngase en contacto con su representante de Sokkia.
- Cierre siempre el estuche vacío para proteger el interior del polvo y la humedad.
- Se recomienda la realización de controles y ajustes periódicos para mantener este instrumento de precisión en buenas condiciones de utilización.

 Geodesical

3. Funciones del SDL

3.1 Componentes del Instrumento y Funcionamiento



- ① Asa
- ② Espejo de burbuja
Utilice este espejo para observar la posición de la burbuja del nivel cuando el instrumento se encuentre en posición vertical y no pueda mirarlo desde arriba.
- ③ Nivel circular
- ④ Lente del objetivo
- ⑤ Botón de enfoque
Utilice este botón para enfocar la mira.
- ⑥ Tecla de medición (**Measure** en este manual)
Comienza la medición.
(Consulte el apartado "3.3 Teclas de función".)
- ⑦ Botones de movimiento fino horizontal (a ambos lados)
Utilice estos botones para el ajuste fino de la posición horizontal del instrumento.

- ⑧ Conector de volcado de datos
Puede conectar un colector de datos u ordenador a este conector.
- ⑨ Tornillo del pie de nivelación
- ⑩ Base
- ⑪ Anillo de colocación del círculo horizontal
Puede girar la escala horizontal cuando el instrumento se encuentra fijo en su posición. Utilícelo para alinear las marcas con el "0", etc.
- ⑫ Círculo horizontal.
- ⑬ Tornillo de ajuste del retículo y tapa del tornillo.
Utilice este tornillo para ajustar el retículo mecánicamente.
- ⑭ Tapa de la batería
- ⑮ Ocular
Ajusta el enfoque del retículo para adaptarlo a su agudeza visual.
- ⑯ Teclado (Consulte el apartado "3.3 Teclas de función".)
- ⑰ Pantalla (Consulte el apartado "3.2 Pantalla".)
- ⑱ Visor
Utilícelo para el ajuste grueso de la orientación del instrumento.

Geodesical

3.2 Pantalla

La pantalla incluye los siguientes indicadores para mostrar el estado y modo actuales del instrumento y facilitar al operario el seguimiento de la operación de medición.



- **Pantalla del número de punto**

Muestra el siguiente número de punto que se grabará.

- **Pantalla del modo**

Indica el modo seleccionado actualmente.

- Medi** : Modo Estado o Modo Medida
- M** : Modo Menú
- TRA** : Modo de configuración del TRABAJO
- GRA** : Modo de configuración de la grabación
- ΔH** : Modo de medición del desnivel
- Z** : Modo de medición de la cota
- SO** : Modo de replanteo
- C** : Modo de configuración
- Rev** : Menú de revisión de datos

- **Atributo•Pantalla de paso de la medición**

Muestra observación atrás y observación al frente (en los modos de medición de la cota, replanteo o desnivel)

- BS** : Observación atrás
- FS** : Observación al frente

Muestra el atributo del valor de la medida grabada (modo de medición del desnivel, modo de medición de la cota).

- BS** : Observación atrás
- FS** : Observación al frente
- IS** : Observación intermedia
- FIX** : Punto fijo
- : Apagado

Muestra el paso de la medición (cuando la opción de Ajuste del modo de Configuración está seleccionada).

En la posición A

- Aa1** : Lectura de la mira a.
- Ab1** : Lectura de la mira b.
- Aa2** : Lectura de la mira a con el trípode girado 180°.
- Ab2** : Lectura de la mira b con el trípode girado 180°.

En la posición B

Ba1 : Lectura de la mira a.

Bb1 : Lectura de la mira b.

Ba2 : Lectura de la mira a con el trípode girado 180°.

Bb2 : Lectura de la mira b con el trípode girado 180°.

Muestra el número de página del menú activo (cuando están seleccionados el modo Menú o el modo Configuración).

P1 : Primera página

P2 : Segunda página

- **Modo Medida (no aparece en las pantallas del menú)**

Muestra el modo medida seleccionado actualmente.

S : Medida sencilla

R : Medida repetida

A : Medida Promedio

T : Medida Tracking

- **Nivel de carga de la batería (no aparece en las pantallas del menú)**

Muestra el nivel actual de carga de la batería.

 : Nivel 3: Llena.

 : Nivel 2: Prácticamente llena

 : Nivel 1: Cargada hasta la mitad o menos.

 : Nivel 0: Poca carga. Cargue la batería.

 : Baja: Vacía (suena una alarma y se enciende el indicador de la batería). Cargue la batería. No puede realizar operaciones. Poco después, el instrumento se apagará automáticamente.

- **Medidas**

Aparecen los siguientes símbolos.

- Rh : Lectura de la mira (altura)
- Hd : Distancia horizontal a la mira
- ΔH : Desnivel
- Z : Cota

El formato de visualización fraccional/decimal del valor de medición, valor de cálculo y el valor introducido depende de los valores en el modo de medición y la representación fraccional/decimal de las unidades de la altura. (Consulte "16. Changing the Settings".)

- Cuando defina el formato de visualización fraccional/decimal a "0,0001 m" y la unidad de medida sea "m", la pantalla mostrará:

<input checked="" type="checkbox"/>	Z	41,7210	mS
FS	Rh	1,7420	m
2001	Hd	35,09	m

Cuando el modo de medición sea "Sencilla", "Promedio" o "Repetida".

- Altura: Hasta 4 decimales
- Distancia: Hasta 2 decimales

<input checked="" type="checkbox"/>	Z	41,721	mS
	Rh	1,742	m
2001	Hd	35,1	m

Cuando el modo de medición es "Tracking"

- Altura: Hasta 3 decimales
- Distancia: Hasta 1 decimal

- Cuando el ajuste del número de decimales es "0,0001m" y la unidad de medida es "m", la pantalla mostrada será la siguiente:

<input checked="" type="checkbox"/>	Z	41,72	mS
	Rh	1,742	m
2001	Hd	35,09	m

Cuando el modo de medición es "Sencilla", "Promedio" o "Repetida".

- Altura: Hasta 3 decimales
- Distancia: Hasta 2 decimales

<input checked="" type="checkbox"/>	Z	41,721	mS
	Rh	1,74	m
2001	Hd	35,1	m

Cuando el modo de medición es "Tracking"

- Altura: Hasta 2 decimales
- Distancia: Hasta 1 decimal

- Cuando el ajuste del número de decimales es "0,001pies" y la unidad de medida es "pies", los datos aparecerán como se muestran a continuación:

Cuando el modo de medición es "Sencilla", "Promedio" o "Repetida".

- Altura: Hasta 3 decimales

Distancia: Hasta 1 decimal
 Cuando el modo de medición es "Tracking"

Altura: Hasta 2 decimales

Distancia: 0 decimales

- Cuando el ajuste del número de decimales es "0,01pies" y la unidad de medida es "pies", los datos aparecerán como se muestran a continuación:

Cuando el modo de medición es "Sencilla", "Promedio" o "Repetida".

Altura: Hasta 2 decimales

Distancia: Hasta 1 decimal

Cuando el modo de medición es "Tracking"

Altura: Hasta 4 decimales

Distancia: 0 decimales

- Cuando defina el formato de visualización fraccional/decimal a "1/8" y la unidad de medida sea "pulgada", la pantalla mostrará:

Z 654-02-1/4
 Fs Rh 7-08-3/8
 2001 Hd115-02

Quando el modo de medición es "Sencilla", "Promedio" o "Repetida".

Altura: **_**_*/*

Distancia: **_**

Z 654-02-1/4
 Fs Rh 7-08-3/8
 2001 Hd115

Quando el modo de medición es "Tracking"

Altura: **_**_*/*

Distancia: **

Nota:

- El formato de visualización fraccional/decimal de las mediciones de distancia depende únicamente del ajuste en el modo de medición.

3.3 Teclas de función

Las teclas de función principales son las siguientes.

- **ENCENDIDO/APAGADO**

-  : Enciende el instrumento
-  (mantener) +  : Apaga el instrumento.

- **Iluminación de la pantalla**

-  : Enciende/apaga la iluminación del fondo de la pantalla.

- **Inicio/Parada de la medición**

-  : Inicia la medición
-  /  : Detiene la medición (en modo repetido, promedio o tracking).
-  : Cancela la medición

- **Selección / anulación (volver a la operación anterior) de menús y opciones**

-  /  : Pasa a la posición siguiente (selección de TRABAJO, selección de opción, etc.)
-  : Acepta la opción
-  : Abre el modo menú
-  : Vuelve a la operación anterior o al modo Estado

- **Introducción / anulación de valores**

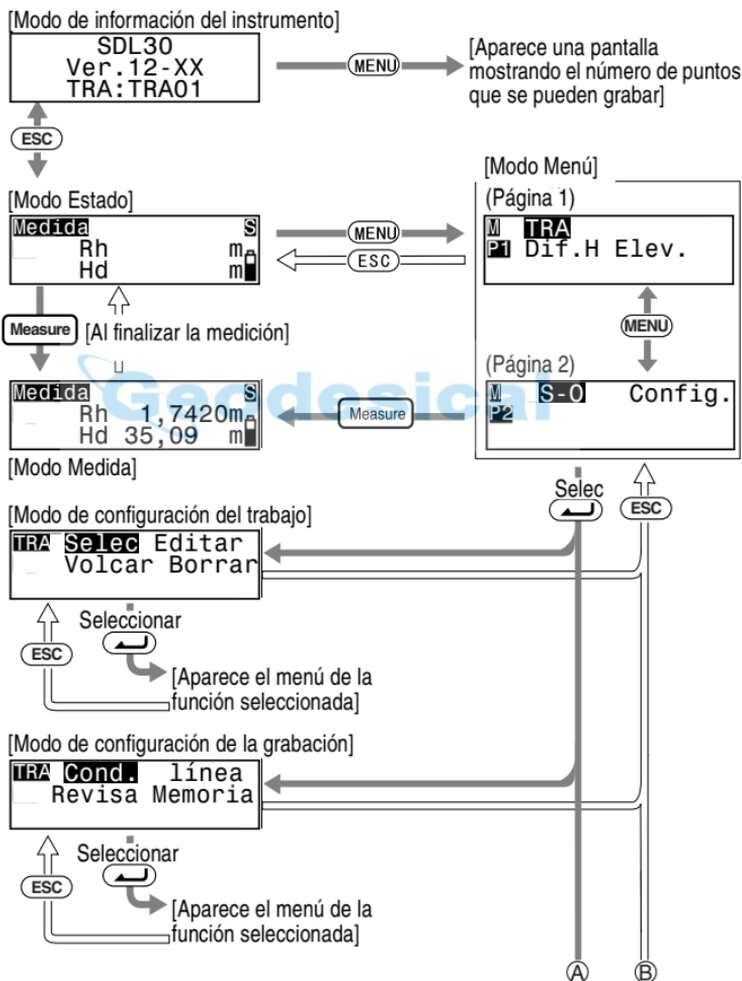
-  : Aumenta el valor numérico
Signo +/-
-  : Cambia la posición del cursor invertido
-  : Acepta el valor introducido

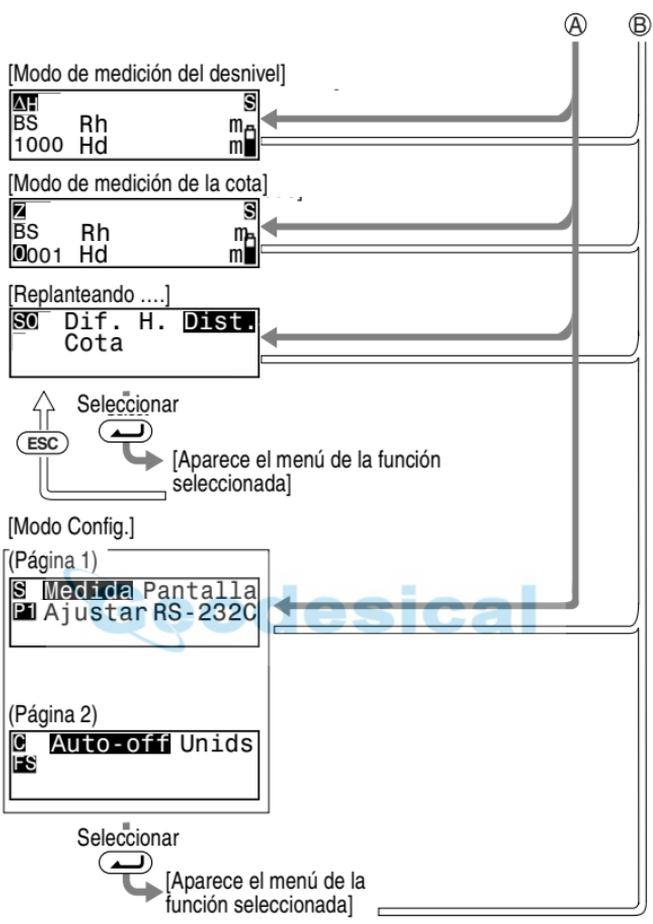
3.4 Modos de operación

El SDL tiene varios modos de operación. Esta sección muestra las pantallas que aparecen en cada modo.

Ⓐ :Funcionamiento de las teclas para la selección de menús

Ⓑ : Teclas para volver a la pantalla anterior



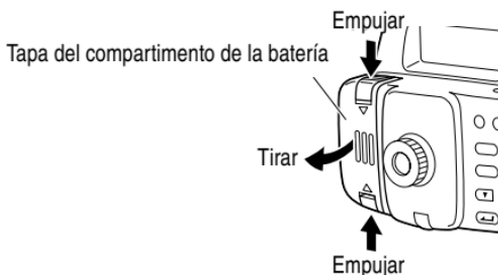


4. Instalación y extracción de la batería

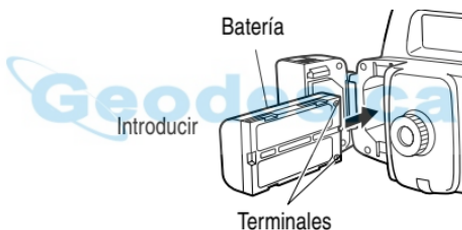
Instale una batería completamente cargada (consultar el apartado "18. Carga de la batería").

Procedimiento

1

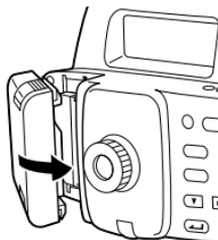


2



3

Empuje hasta oír un clic



Importante:

- Apague siempre el instrumento antes de extraer la batería. Si extrae la batería estando el instrumento encendido, puede perder los datos grabados.

5. Instalación del Instrumento

Procedimiento

- 1 Coloque el trípode.

Extienda las patas del trípode y colóquelas de modo que las distancias entre ellas sean parecidas para que la cabeza del trípode esté más o menos nivelada. Fije bien los pies del trípode al terreno.

- 2 Monte el instrumento sobre el trípode.

Sujete el instrumento sobre la cabeza del trípode y apriete el tornillo de centrado.

- 3 Nivele el instrumento.

Trípode de cabeza esférica: Afloje el tornillo de centrado y desplace el instrumento a lo largo de la cabeza del trípode hasta que la burbuja se encuentre en el centro del nivel circular. Apriete el tornillo de centrado.

Trípode de cabeza plana: Alargue o acorte las patas del trípode hasta que la burbuja se encuentre en el centro del nivel circular. Cuando la burbuja esté más o menos centrada, gire los tornillos nivelantes del pie hasta que la burbuja se encuentre exactamente en el centro del círculo. Al girar un tornillo en el sentido de las agujas del reloj, elevando el instrumento, la burbuja se desplazará hacia la posición en que se encuentra ese tornillo.

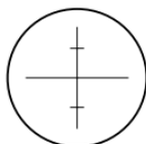
6. Enfoque y observación

- **Antes de utilizar el instrumento**

Ajuste el ocular para adaptarlo su agudeza visual.

Procedimiento

- 1 Dirija la lente del objetivo utilizando el visor.
- 2 Gire gradualmente el ocular hacia fuera, deteniéndose justo antes de que las líneas del retículo se vuelvan borrosas.



- 3 Gire los botones de movimiento fino horizontal hasta que la mira esté casi centrada en el campo visual y, a continuación, gire el botón de enfoque para enfocar la mira.



- 4 Mueva los ojos ligeramente hacia arriba y abajo y a ambos lados mirando a través del anteojo.
- 5 El instrumento estará listo para usar cuando la mira y el retículo no se desvíen del centro.
Si el punto fijo o el retículo se desvían y descolocan, vuelva al paso 2.

Importante:

- Si la desviación ocurre en el paso 5, podría haber errores durante la medición. Asegúrese siempre de que el instrumento esté correctamente enfocado.

- **Enfoque durante las mediciones**

Procedimiento

- 1 Dirija la lente del objetivo utilizando el visor.
- 2 Gire los botones de movimiento fino horizontal hasta que la mira esté casi centrada en el campo visual y, a continuación, gire el botón de enfoque para enfocar la mira.



Geodesical

Importante:

- Si los códigos de barras de la mira están desenfocados, no podrán leerse y será imposible realizar mediciones. Asegúrese de que estén correctamente enfocados.

7. Funcionamiento básico

7.1 Lectura de la mira

Para obtener una lectura automática de la mira, basta enfocar el código RAB*. A continuación se indica cómo leer el código RAB de la mira.

* : El código RAB (código aleatorio bidireccional) es una mira codificada utilizada en los niveles digitales de la línea de niveles automáticos Sokkia.

Importante:

- Coloque la mira en un área sin obstáculos.
Evite colocar la mira cerca de superficies reflectantes. El efecto de una luz brillante puede imposibilitar la medición.
- Sujete la mira de modo que esté perpendicular al terreno, controlando la burbuja del nivel circular. Si la mira está inclinada, las mediciones de la altura y la distancia serán incorrectas.
- Si la superficie recibe luz, gírela lo suficiente para evitar reflejos.



- Asegúrese de que no se proyectan sombras sobre la mira porque podrían imposibilitar la medición.
- Asegúrese de no tapar el código RAB con la mano al sujetar la mira durante la medición.
- Si la medición se ve dificultada por tratarse de lugares oscuros, ilumine la mira con un flash. Colóquese a una distancia tal que el rayo ilumine uniformemente la mira en toda su longitud.

(Continúa en la página siguiente)

(Sigue de la página anterior)

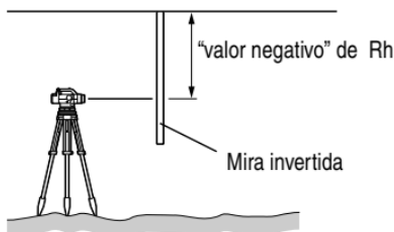
- La existencia de gotas de agua o suciedad sobre el código de barras puede imposibilitar la medición. Limpie la mira con un paño suave.
- Limpie la mira si existe suciedad o arenilla entre las secciones. Si la mira está sucia, las mediciones no serán muy precisas.
- Evite arañar o ensuciar la superficie del código de barras porque podría imposibilitar la realización de la medición. Guarde y transporte la mira en su estuche.

- **Colocación de la mira**

Procedimiento

- 1 Conecte correctamente la mira asegurándose de que los números del lado de la escala numérica están ordenados.
- 2 Coloque la base sobre el suelo de modo que la mira no se hunda.
- 3 Observe la burbuja del nivel circular de la mira y coloque la mira verticalmente en la base.
- 4 Gire la escala del código de barras hacia el instrumento.

- **Medición de la altura desde un techo**



Nota:

Fórmula para corregir la expansión y contracción de la mira por cambios de temperatura

$$\Delta C = \{C_0 + (T - T_0) \times \alpha\} \times h \Delta$$

ΔC : Valor de corrección de la mira

C_0 : Factor de escala

T: Temperatura medida durante la observación (temperatura media durante la medición en un sitio conocido, en un sitio intermedio, en un sitio nuevo)

T_0 : Temperatura de referencia de 20° C

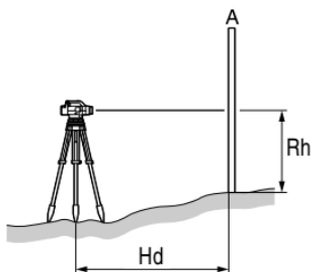
α : Coeficiente de expansión de línea

(Serie BGS: 20×10^{-6} 1/° C)

Δh : Desnivel

7.2 Medición en el Modo Estado

En el modo Estado puede observar el punto A, lee el valor de la mira (Rh) y medir la distancia horizontal (Hd) a la mira.



Importante:

- En caso de que durante la medición se introduzca luz directa o muy fuerte en el ocular y no pueda realizarse dicha medición, aparecerá el mensaje “error de medida” o “Muy brillante” (consultar el apartado "17. Advertencias y Mensajes de Error"). Proteja el ocular de la fuente de luz con su cuerpo o cubra el ocular con la mano y reanude la medición.
- Si el SDL30 sufre golpes o vibraciones durante su utilización será imposible realizar mediciones. Vuelva a intentar la medición en condiciones más estables.

El procedimiento indicado a continuación es el seguido para realizar medidas sencillas. Para medidas repetidas consulte las notas.

Procedimiento

Medida		S
Rh	1,7420m	
Hd	35,09 m	

- 1 Encienda el instrumento.
- 2 Enfoque la mira y pulse **(Measure)** .

La operación comienza y la pantalla parpadea mientras se realiza la medición.

Una vez finalizada la medición, aparecen el valor de la mira (Rh) y la distancia horizontal (Hd)

Nota:

- En Modo Repetido, Promedio o Tracking:
Paso 2: Los valores se renuevan con cada medición.
Pulse  o  para detener la lectura.
- Pulse  para cancelar la lectura.

The logo for Geodesical features the word "Geodesical" in a light blue, sans-serif font. A stylized, light blue orbital ring or path curves around the letter "G" and extends slightly to the left of the word.

8. Configuración de la grabación de datos

Puede grabar los datos en el modo medida del desnivel o el modo medida de la cota E. El modo de configuración del TRABAJO y modo de configuración de la grabación deben estar configurados antes de poder grabar los datos.

Modo de configuración del TRABAJO [Modo de configuración de la grabación]

TRA	Selec.	Editar
—	Volcar	Borrar

GRABAR	Condic	Linea
	Revisa	Memori

Nota:

- *: Configuración de fábrica
- Las configuraciones se guardan incluso después de haber apagado el instrumento.
- Puede grabar hasta 2000 puntos. Cuando haya grabado 2000 puntos, sonará dos veces una alarma y el número de puntos libres disponibles mostrado será "0". Los resultados de la medición no se graban. Pulse cualquier botón para volver a la pantalla anterior.
- Consulte en los apartados "15.2 Volcado de datos" y "14. Borrar TRABAJO" las operaciones de "Volcado de datos" y "Borrar" en el modo de configuración del TRABAJO.
- Consulte en el apartado "13. Visualización de Datos Grabados" cómo utilizar las opciones "Revisa" y "Memoria" en el modo de configuración de la Grabación.

8.1 Configuración TRABAJO

Abra el TRABAJO que contiene los datos medidos que desea grabar.

Seleccione un trabajo de TRA01* a TRA20.

Nota:

- El nombre del TRABAJO puede tener de 1 a 12 caracteres
- Si los datos medidos ya están grabados en el TRABAJO seleccionado, no podrá cambiar la unidad de medida (m o pies). Esta unidad se aplicará a los datos que grabe en el futuro en este mismo TRABAJO.
- No puede utilizar nombres de TRABAJO ya utilizados.

• Selección del TRABAJO

Procedimiento



- 1 En el modo **menú**, seleccione la opción "TRA" y, a continuación "Selec."

La pantalla muestra el TRABAJO seleccionado actualmente y el número de datos grabados en dicho TRABAJO.



- 2 Seleccione el TRABAJO en el que desea grabar los datos.

- 3 Pulse  para confirmar el TRABAJO seleccionado.

Nota:

- Acceso rápido al TRABAJO

Paso 2: Cuando aparezcan los números de TRABAJO 1 al 10, pulse **(MENU)** para pasar al TRABAJO número 11. Cuando aparezcan los números de TRABAJO del 11 al 20, pulse **(MENU)** para volver al TRABAJO número 1.

- Cambio del nombre del TRABAJO

Procedimiento

TRA	Selec.	Edit
	Volcar	Borrar

- 1 En el modo menú, seleccione las opciones "TRA" y "Editar".

Aparece el nombre del TRABAJO seleccionado actualmente y puede editarlo.

A continuación se indican los caracteres que puede utilizar para la edición. Cada vez que pulse la tecla (MENU), el cursor se desplaza al primer carácter de cada una de las filas mostradas a continuación .

0123456789
 ABCDEFGHIJ
 KLMNOPQRST
 UVWXYZ.+-

Por ejemplo, para escribir la palabra AT.

TRA:TRA01

- 2 Pulse cuatro veces (MENU) para mostrar la letra "A".

TRA:ARA01

- 3 Pulse (▶) para desplazar el cursor al siguiente carácter.

- 4 Pulse cinco veces (▼) para mostrar la letra "T."

TRA:ATI

- 5 Una vez introducida la palabra, pulse (↵) para grabar el nombre del TRABAJO.



8.2 Condiciones de grabación

Seleccione el método de grabación de los datos medidos. En el modo menú, seleccione la opción "GRABAR" y, a continuación "Condic."

* Manual: Una vez finalizada la medición, compruebe y grabe los datos.

Auto: Los datos de la medición del punto frontal se graban automáticamente (compruebe y grabe manualmente las medidas del punto de referencia).

Apagado: No se pueden grabar los datos.

Medida doble

Puede configurar los datos de medidas sencillas o dobles como información adicional. Al enviar datos, puede diferenciar los datos de medida sencilla y medida doble.

En el modo menú, seleccione las opciones "GRABAR" y "Linea".

* Seguir: Grabar datos enviados

Volver: Grabar datos devueltos

Nota:

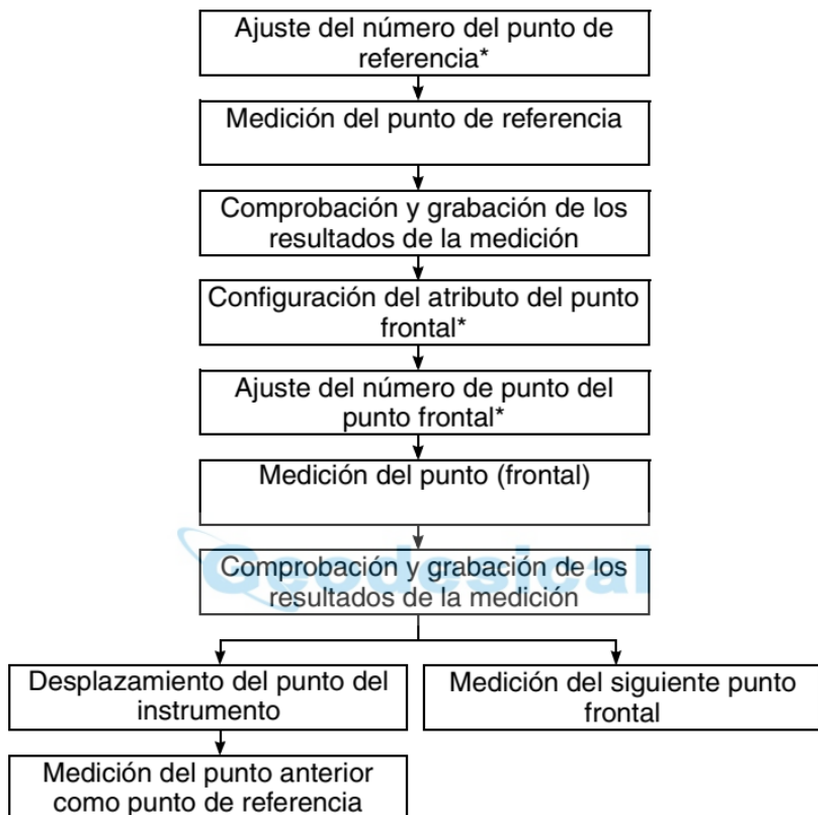
- Si selecciona la opción "Volver", aparecerá un "*" delante del valor Rh de la medida.

	BS *	Rh	
0001	Hd	m	

8.3 Flujo de la grabación de datos

A continuación se explica el flujo de grabación de los datos medidos. Si utiliza el lado de la escala numérica de la mira en lugar del código RAB, introduzca manualmente los datos medidos.

A continuación se explican detalladamente las opciones indicadas con *.



El siguiente procedimiento es un ejemplo de medición en el modo medida del desnivel.

- **Ajuste del número de punto**

Procedimiento

ΔH		S
BS	Rh	m
0001	Hd	m

- 1 Pulse  al medir el punto de referencia (Lectura atrás). Ahora puede ajustar el número de punto.

ΔH		mS
BS	Rh	m
0001	Hd	m

- 2 Ajuste el número de punto.

- 3 Pulse  para confirmar el número de punto.

Nota:

- Aumento del número de punto

Si no ajusta el número de punto, los datos se graban en el TRABAJO seleccionado actualmente utilizando la opción de ajuste automático del número. Controle los resultados de la medición con el número de punto. El número de punto aparece del siguiente modo:

- Primera grabación después de ENCENDER el instrumento • No existen datos grabados en TRA... 0001
Primera grabación después de ENCENDER el instrumento • Datos grabados en TRA... número de punto del último punto medido
- Segunda grabación o posterior después de ENCENDER el instrumento • punto crítico...número de punto del último punto medido
- Segunda grabación o posterior después de ENCENDER el instrumento • Sin punto crítico...número de punto del último punto medido + 1

- **Configuración del atributo (sólo punto frontal)**

Procedimiento

ΔH	ΔH	mS
FS	Rh	m
1001	Hd	m

1 Pulse  al medir el punto frontal. Ahora puede configurar el atributo.

ΔH	ΔH	mS
FS	Rh	m
1001	Hd	m

2 Configure el atributo

Cada vez que pulse  o : IS (observación intermedia) → FIX (punto fijo) → Off → FS (al frente) → IS (observación intermedia)

ΔH	ΔH	mS
FIX	Rh	m
1001	Hd	m

3 Pulse  para confirmar el atributo seleccionado.

Ahora puede ajustar el número de punto. (Consulte el apartado "Ajuste del número de punto".)

Nota:

Si no configura el atributo, un punto diferente al de referencia se grabará como punto frontal.

- **Introducción de los datos medidos (medición del punto utilizando el lado de la escala numérica de la mira).**

Procedimiento

- 1 Enfoque el SDL30 en el lado de la escala numérica de la mira y mida el punto de referencia (observación atrás).

ΔH			mS
BS	Rh		m
1000	Hd		m

- 2 Pulse .

Ahora puede introducir manualmente los datos medidos.

ΔH			mS
BS	Rh	+0,0000m	
1000	Hd	000,00	m

- 3 Introduzca el valor medido en el paso 1.

ΔH			mS
BS	Rh	1,7420m	
1000	Hd	35,09	m

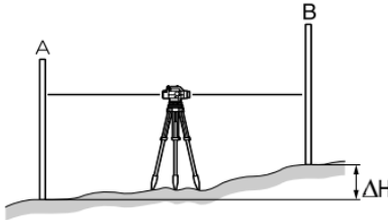
- 4 Compruebe el número de punto y pulse "Si" para grabar los datos seleccionados.

- 5 Mida el siguiente punto.



9. Medición del Desnivel

Puede medir el desnivel ΔH entre el punto de referencia (punto A) y el punto frontal (punto B).



El procedimiento indicado a continuación permite tomar mediciones sencillas cuando está seleccionada la opción "manual" del menú condiciones de grabación.

Importante:

- Pulse "S" para grabar el punto crítico antes de apagar el instrumento y desplazarlo a una posición nueva (paso 8).

Procedimiento

- 1 Sitúe el instrumento a mitad de camino entre los puntos A y B.
- 2 En el modo menú, seleccione "Dif.H".
- 3 Mida la referencia.
- 4 Seleccione "S" para aceptar el atributo del número de punto y el valor medido.

M	TRA	GRABAR
P1	Dif.H	Elev.

Y/N	Rh 1,7420m	S
1000	Hd 35,09 m	

No.1000 Grabado
Libre:0998

El resultado se graba y aparece el número de puntos que pueden grabarse en la memoria disponible.

ΔH	ΔH	mS
FS	Rh	m
1001	Hd	m

- 5 Mida el punto frontal.

El instrumento calcula el desnivel ΔH en relación con el punto de referencia y muestra el resultado.

Y/N	ΔH	-0,6031mS
FS	Rh	2,3451m
1001	Hd	35,10 m

- 6 Seleccione "Si" para aceptar número de punto, atributo y valor medido. Se graba el resultado.

- 7 Pulse **MENU**.

Aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar la posición del instrumento.

ΔH	Punto críticoS	
FS	Si	No?
1002		

- 8 Si desplaza el instrumento, seleccione "Si".

En el paso 5, el punto frontal medido se graba como desnivel del punto crítico (TP).

ΔH	ΔH	mS
BS	Rh	m
1001	Hd	m

- 9 Desplace el instrumento a la posición siguiente y repita la medición desde el paso 3.

El desnivel medido en el paso 5 aparece como desnivel del punto de referencia (TP)

Nota:

- Introducción del número de punto

Paso 3: Pulse  para preparar el instrumento para la introducción de un número de punto.

Paso 5: Pulse  dos veces para preparar el instrumento para la introducción de un número de punto.
(Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

- Configuración del atributo

Paso 5: Pulse  para preparar el instrumento para la configuración del atributo. Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

- Configuración Seguir y Volver

Paso 3: Pulse  para mostrar la Pantalla de Configuración Seguir y Volver. Consulte el apartado " Medida doble".)

- Revisión de datos guardados

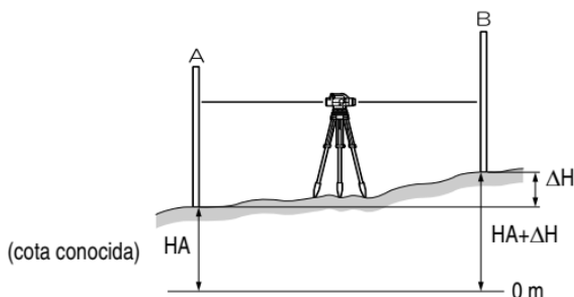
Pasos 3 y 5: Pulse  para mostrar el contenido del TRABAJO seleccionado. Consulte el apartado "13.1 Comprobación y edición de datos".)

- Introducción manual de los datos medidos

Pasos 3 y 5: Pulse . Ahora puede introducir manualmente los datos medidos. Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

10. Medición de la Cota

Puede medir la cota ($HA + \Delta H$) de un punto específico del terreno (punto B) a partir de una cota conocida (punto A).



El procedimiento indicado a continuación permite tomar mediciones sencillas cuando está seleccionada la opción "Manual" del menú condiciones de grabación.

Importante:

- Pulse "Si" para grabar el punto crítico antes de apagar el instrumento cuando vaya a desplazarlo a una nueva posición (paso 9).

Procedimiento

- 1 Sitúe el instrumento entre los puntos A y B.
- 2 En el modo menu, seleccione "Elev."
- 3 Introduzca la cota de referencia.
- 4 Mida la referencia.

M	TRA	GRA
P1	Dif.H	Elev.

Z	Entrar Cota	S
BS	Z +0199,3969m	

Y/N					S
BS	Rh	1,7420m			
1000	Hd	35,09	m		

No.1000 Grabado					
Libre:0998					

Z	Z				S
FS	Rh		m		
1001	Hd		m		

Y/N	Z	199,3969m	S		
FS	Rh	2,3451m			
1001	Hd	35,10	m		

Z	Punto críticos				S
FS	Si	No?			
1002					

Z	Entrar Cota				S
BS	Z	+0199,3969m			

- 5 Seleccione "Si" para aceptar número de punto y el valor medido.

El resultado se graba y aparece el número de puntos que pueden grabarse en la memoria disponible.

- 6 Mida el punto frontal.

El instrumento calcula la cota del punto frontal (Z) y muestra el resultado.

- 7 Seleccione "Si" para aceptar número de punto, atributo y valor medido.

Se graba el resultado.

- 8 Pulse (MENU).

Aparece un mensaje preguntándole si desea cambiar la posición del instrumento.

- 9 Si desplaza el instrumento, seleccione "Si".

En el paso 6, el punto frontal medido se graba como punto crítico (TP).

- 10 Desplace el instrumento a la posición siguiente y repita las mediciones desde el paso 3.

La cota medida en el paso 6 se considera como cota de la referencia (TP).

Nota:

- Introducción del número de punto

Paso 4: Pulse  para preparar el instrumento para la introducción del número de punto.

Paso 6: Pulse  dos veces para preparar el instrumento para la introducción de un número de punto.
(Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

- Configuración del atributo

Paso 6: Pulse  para preparar el instrumento para configurar el atributo. Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

- Configuración Seguir y Volver

Paso 4: Pulse  para mostrar la Pantalla de Configuración Seguir y Volver. Consulte el apartado " Medida doble".)

- Grabación de la cota de referencia

Pasos 3 y 10: La cota de referencia o el punto crítico se graban como siguiente cota de referencia incluso después de apagar el instrumento. Como este valor es el mismo que en el modo de cota de replanteo, la cota de referencia se graba en el último modo ajustado, independientemente del que se trate. (Consulte el apartado "11.3 Replanteo de cota".)

- Revisión de datos guardados

Pasos 4 y 6: Pulse  para mostrar el contenido del TRABAJO seleccionado. (Consulte el apartado "13.1 Comprobación y edición de datos".)

- Introducción manual de los datos medidos

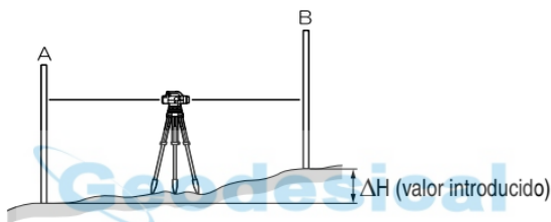
Pasos 4 y 6: Pulse . Ahora puede introducir manualmente los datos medidos. (Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

11. Replanteo de desnivel, distancia y cota

Le permite ubicar los puntos del terreno correspondientes a los datos numéricos introducidos. El menú Replanteo incluye tres modos – desnivel, distancia y cota..

11.1 Replanteo de desnivel

Introduciendo el desnivel (ΔH) de un punto conocido (punto A), puede encontrar un punto del terreno (punto B) que presente un desnivel determinado respecto del punto A.



El procedimiento indicado a continuación es para la realización de medidas sencillas.

Procedimiento

- 1 Sitúe el instrumento entre los puntos A y B.
- 2 En el modo menú, seleccione "S-O" (replanteo) y luego "Dif.H".
- 3 Introduzca el valor del desnivel al que desea replantear.

M	S-O	Config
P2		

S0	Dif.H	Dist.
	Elev.	

Entrar Dif.H	■
ΔH +0,5200m	■

	Si/No?	S
BS	Rh 2,5970m	S
	Hd 30,68 m	S

FS	ΔH 0,5200 m	S
-----------	---------------------	----------

FS	Re11 0,0497m	S
	ΔH 0,5200 m	S

FS	Desm 0,0073 m	S
	ΔH 0,5200 m	S

FS	0,0000m	S
	ΔH 0,5200 m	S

- 4 Mida la referencia.
El instrumento lee el punto de referencia y muestra la medida.
- 5 Seleccione "Si" para aceptar el valor.

- 6 Mida el punto frontal.
El instrumento calcula la diferencia entre la medida y el valor introducido y muestra el resultado.

- 7 Desplace la mira el valor mostrado en la pantalla, y vuelva a medir el punto frontal.

Si aparece el mensaje "Re11", suba la mira.

Si aparece el mensaje "Desm", baje la mira.

Si aparece el valor "0", ha encontrado el punto del terreno que buscaba.

- 8 Pulse  o (ESC).

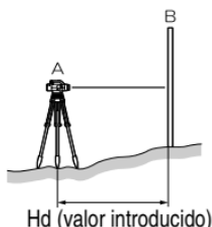
El replanteo de desnivel finaliza.
Replantee el siguiente punto del terreno.

Nota:

- Si se encuentra en este menú y el replanteo ya ha sido realizado (para la segunda lectura o siguientes):
Paso 4: Aparece en pantalla la medición de referencia anterior y el programa avanza hasta el paso 5.
- Grabación del desnivel de replanteo:
Paso 3: El desnivel se graba incluso después de apagar el instrumento.

11.2 Replanteo de distancia

Introduciendo la distancia (H_d) a un punto conocido (punto A), puede encontrar otro punto del terreno (punto B) situado a una distancia determinada del punto A..



El procedimiento indicado a continuación es para la realización de medidas sencillas.

Procedimiento

Geodesical

- 1 Coloque el instrumento en el punto A.
- 2 En el modo menú, seleccione la opción "S-O" (replanteo) y a continuación, la opción "Dist."

M
P2 S-O Config

S0 Dif.H Dist.

Entrar Dist. S
Hd 035,00 m

FS Hd 35,00 m S

- 3 Introduzca la distancia a la que desea replantear.
- 4 Mida el punto frontal.
El instrumento calcula la diferencia entre el valor medido y valor introducido y muestra el resultado.

FS	Mas	1,79	m	S
	Hd	35,00	m	

FS	Meno	0,00	m	S
	Hd	35,00	m	

FS		0,00	m	S
	Hd	35,00	m	

5 Desplace la mira el valor mostrado en la pantalla, y vuelva a medir el punto frontal.

Si aparece el mensaje "Mas", aleje la mira.

Si aparece el mensaje "Menos", acerque la mira.

Si aparece el valor "0", ha encontrado el punto del terreno que buscaba.

6 Pulse $\left(\text{↵}\right)$ o $\left(\text{ESC}\right)$.

El replanteo de distancia ha finalizado. Replantee el siguiente punto del terreno.

Nota:

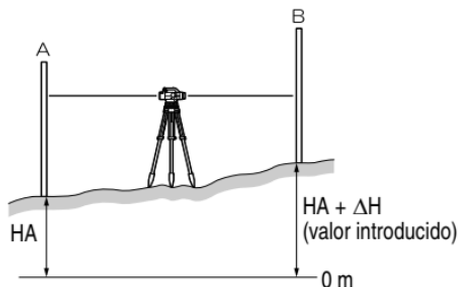
- Grabación de la distancia de replanteo

Paso 3: La distancia se graba incluso después de apagar el instrumento.

Geodesical

11.3 Replanteo de cota

Introduciendo la cota ($HA + \Delta H$) de un punto conocido (punto A), puede encontrar un punto del terreno (punto B) a una cota determinada.



El procedimiento indicado a continuación es para la realización de medidas sencillas.

Procedimiento

M
P2 S-O Config

S0 Dist.Dif.H
Elev.

Entrar Cota...
BS
S Z 0041,7210m

Si/No? S
BS Rh 2,5970m
Hd 30,68 m

Entrar Cota S
FS
Z 0041,0000m

FS
Z 41,6800m S

1 Sitúe el instrumento a mitad de camino entre los puntos A y B.

2 En el modo menú, seleccione la opción "S-O" (replanteo) y a continuación, la opción "Elev."

3 Introduzca la cota de referencia.

4 Mida la referencia.

El instrumento lee el valor de referencia y muestra la medida.

5 Seleccione "Si" para aceptar el valor.

6 Introduzca la cota a la que desea replantear.

7 Mida el punto frontal.

El instrumento calcula la diferencia entre el valor medido y valor introducido y muestra el resultado.

FS	Rel1	0,0490m	S
Z		41,6800m	

- 8 Desplace la mira el valor mostrado en la pantalla, y vuelva a medir el punto frontal.

Si aparece el mensaje "Rel1", suba la mira.

FS	Desm	0,0070m	S
Z		41,6800m	

Si aparece el mensaje "Desm", baje la mira.

Si aparece el valor "0", ha encontrado el punto del terreno que buscaba.

FS		0,0000m	S
Z		41,6800m	

- 9 Pulse  o (ESC).

El replanteo de cota ha finalizado. Replantee el siguiente punto del terreno.

Nota:

- Si se encuentra en este menú y el replanteo ya ha sido realizado (para la segunda lectura o siguientes):

Paso 4: Aparece en pantalla la medición de referencia anterior y el programa avanza hasta el paso 5.

- Grabación de la cota del punto de referencia:

Paso 3: La cota de referencia se graba incluso después de apagar el instrumento. Como este valor es el mismo que el del modo medición de cota, la cota de referencia se graba en el último modo ajustado, independientemente del que se trate. (Consulte el apartado "10. Medición de la Cota".)

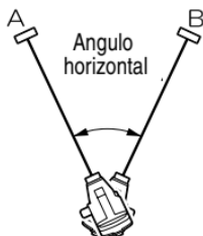
- Grabación de la cota de replanteo

Paso 6: La cota se graba incluso después de apagar el instrumento.

12. Otras funciones de medición

12.1 Medición del Ángulo Horizontal

Puede medir el ángulo horizontal formado por los puntos A y B utilizando el círculo horizontal.



12.2 Utilización del instrumento como nivel estándar

Si utiliza el lado de la escala numérica de la mira, puede utilizar el SDL30 como nivel estándar. Basta enfocar la mira y leer la escala.

En los modos medida del desnivel y medida de la cota, el valor observado puede introducirse manualmente en el TRABAJO seleccionado actualmente. (Consulte el apartado "8.3 Flujo de la grabación de datos".)

13. Visualización de Datos Grabados

Los datos grabados en los modos medida del desnivel o de la cota pueden editarse.

Utilice el Modo Configuración de Grabación para comprobar los datos y mostrar el número de puntos grabados.

13.1 Comprobación y edición de datos

Compruebe el contenido de los datos grabados en el TRABAJO seleccionado actualmente. Puede modificar los atributos.

Importante:

- Sólo podrá modificar los atributos en el siguiente orden: BS (punto de referencia) → FS (punto frontal) → IS (observación intermedia) → FIX (punto fijo) → Off (apagado) → DEL (borrar). (Ejemplo: Los datos grabados como IS (observación intermedia) pueden cambiarse a FIX (punto fijo), Off (apagado) o DEL (borrar), pero no a BS (punto de referencia) o FS (punto frontal).
- El número de punto y los resultados de la medición no pueden editarse.

Procedimiento

M	TRA	GRABAR
P1	Dif.H	Elev.

GRA	Condic	Linea
	Revisa	Memori

REV	Z	41,7210m
FS	Rh	1,7420m
2001	Hd	35,09 m

- 1 En el modo menú, seleccione las opciones "GRABAR" y luego "Revisa".

Aparece el último dato grabado en el TRABAJO seleccionado actualmente.

- 2 Muestre los datos que desea revisar. Pulse  para mostrar los datos mostrados anteriormente.

- 3 Pulse .
Ahora puede modificar los atributos.
- 4 Muestre el atributo que desea cambiar.
- 5 Pulse  para confirmar el atributo seleccionado.

Rev	Z	41,7210m
FS	Rh	1,7420m 
2001	Hd	35,09 m 

Rev	Z	41,7210m
FI	Rh	1,7420m 
2001	Hd	35,09 m 

Nota:

- Ajuste “Borrar” y Número de puntos que pueden grabarse.
Si el grabado tiene el atributo BORRAR seleccionado, dicho dato no aparecerá en pantalla. El ajuste BORRAR no borra los datos de la memoria, de modo que el número de puntos que pueden grabarse en la memoria no aumenta. Al borrar un TRABAJO, todos los datos con el atributo BORRAR grabados en otros TRABAJOS también se borrarán.
- Medida doble
Si la opción “Volver” está seleccionada, delante de cada valor Rh medido aparece un “**”.

13.2 Número de Puntos Grabados

En el modo menú, seleccione la opción “GRABAR” y, a continuación “Memori.”. Aparece el número de puntos (hasta 2000) que pueden ser grabados.

Libres: 0123

Nota:

- También puede llegar a esta opción pulsando  y a continuación  en el modo Estado.

14. Borrar TRABAJO

Borrado del TRABAJO y del contenido del TRABAJO.
Realice el borrado de TRABAJOS en el modo configuración del TRABAJO. (Los TRABAJOS no pueden borrarse cuando el nivel de carga de la batería es BAJO).

Importante:

- Los TRABAJOS (con un *) no pueden volcarse ni borrarse.

Procedimiento

M
P1 **TRA** GRABAR
Dif.H Elev.

TRA Selec Editar
Volcar **Borrar**

TRA: **TRA01**
Grabados: 0123*

TRA: TRA01
0123 Si/ **No?**

- 1 En el modo menú, seleccione las opciones "TRA" y "Borrar".

La pantalla muestra el TRABAJO seleccionado actualmente y el número de datos grabados.

- 2 La pantalla muestra el TRABAJO que desea borrar.

- 3 Pulse , y a continuación seleccione "Si".

El TRABAJO seleccionado y el contenido del TRABAJO se borran.

Nota:

- Acceso rápido a TRABAJOS

Paso 2: Cuando aparezcan los números de TRABAJO 1 al 10, pulse (MENU) para pasar al TRABAJO número 11. Cuando aparezcan los números de TRABAJO del 11 al 20, pulse (MENU) para volver al TRABAJO número 1.

- Nombre del TRABAJO

Paso 3: Una vez borrado el TRABAJO, en la pantalla aparece el nombre por defecto del TRABAJO ajustado en fábrica: JOB01 a JOB20.

- Número de puntos que se pueden grabar.

Cuando borre un TRABAJO, los datos con el atributo BORRAR grabados en otros TRABAJOS también se borrarán y el número de puntos que puede grabar en la memoria libre aumenta.



15. Transmisión de los Datos Grabados

Conecte el SDL30 y un ordenador/colector de datos. Puede transmitir los datos grabados a un ordenador o colector de datos.

Los comandos transmitidos desde un ordenador o colector de datos indican al SDL30 que realice las mediciones y vuelque los resultados de estas mediciones.

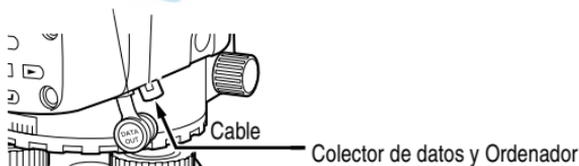
Importante:

- El SDL30 acepta los comando sólo cuando el instrumento se encuentre en el modo Estado o modo Menu. Los comandos recibidos no se ejecutan en ningún otro estado.

15.1 Conexión a un Ordenador o Colector de Datos

Utilice el cable de comunicación dedicado para conectar el SDL30 al recopilador de datos o a un ordenador.

Conector de salida de datos



- Cable de comunicación**

Ordenador	Cable	Notas
IBM PC/AT o compatible	DOC26	Longitud: 2m Número de conectores y niveles de señal: compatible con RS-232C Sub connector-D: DOC26 25 clavijas (hembra) DOC27: 9 clavijas (hembra)
	DOC27	
Otros ordenadores personales	DOC1	Sin conector para unión a un ordenador.

Si utiliza un recopilador de datos, utilice el cable proporcionado con el recopilador de datos.

- Asignación de clavijas del conector de volcado de datos.**

Nº de conector	Señal
1	SG (GND) (TIERRA)
2	NC (no se utiliza)
3	SD (TXD)
4	RD (RXD)
5	Fuente de alimentación (salida)
6	Reservado (no debe utilizarse)

15.2 Volcado de datos

Puede volcar el contenido de un TRABAJO a un ordenador en formato CSV o SDR2X.

Importante:

- Los datos grabados en un TRABAJO que no han sido transmitido se indican con un (*).

Procedimiento

- 1 Utilice un cable para conectar el SDL30 a un ordenador. (“15.1 Conexión a un Ordenador o Colector de Datos”)
- 2 En el modo menú, seleccione las opciones “TRA” y “Volcar”. En la pantalla aparecen el TRABAJO seleccionado actualmente y los números de punto grabados.
- 3 Seleccione el TRABAJO que desea enviar.
- 4 Seleccione el formato de volcado de datos.
Datos volcados Una vez finalizado el volcado de datos, el SDL30 vuelve al modo de configuración del TRABAJO.

```
M  TRA  GRA
P1 Dif.H Elev.
```

```
TRA Selec Editar
Salida Borrarr
```

```
TRA:TRA01
Grabados:0123*
```

```
CSV  SDR2x
```

Nota:

- Acceso rápido a TRABAJOS

Paso 2: Cuando aparezcan los números de TRABAJO 1 al 10, pulse **(MENU)** para pasar al TRABAJO número 11. Cuando aparezcan los números de TRABAJO del 11 al 20, pulse **(MENU)** para volver al TRABAJO número 1.

Paso 4: Pulse **(MENU)** para mostrar la pantalla de configuración de las condiciones de comunicación.

- Operaciones del comando/formato de volcado de datos

Para más detalles, consulte el manual de “Explicación de los Comandos • Formato del Volcado de SDL30”.



16. Cambio de la Configuración

Puede cambiar la configuración del modo medida y del número de decimales de los datos mostrados.

Al seleccionar la opción "Config." del modo menú, en la pantalla aparecen las dos páginas del menú de configuración.

Página 1

- Medida (modo medida)
- Pantalla (número de decimales)
- Ajuste (comprobaciones y ajuste)
- RS-232C (parámetros de comunicaciones)

C	Medida	Pantalla
P1	Ajuste	RS-232C

Página 2

- Auto-off (apagado automático)
- Unids (unidad de medida)

C	Auto-off	Unids
P2		

Nota:

- Pulse **(MENU)** para pasar de una página a otra.
- Los asteriscos (*) indican ajustes de fábrica.
- Los ajustes se mantienen en la memoria después de apagar el instrumento.
- "19.2 Ajuste del Retículo" para las operaciones de comprobación y ajuste.

16.1 Modo Medida

Puede seleccionar cualquiera de los siguientes modos de medición.

- * Sencillo: El instrumento finaliza automáticamente las mediciones finas después de tomar una lectura.
- Repetido: El instrumento repite las mediciones finas hasta que el operario pulsa  o .
- Promedio: Muestra el valor promedio calculado a partir del número de veces que se ha repetido la medición fina. (Ajuste por defecto de la repetición: 5 veces, Rango de ajuste de la repetición: 2 a 9 veces.)
- Tracking: El instrumento repite las mediciones gruesas hasta que el operario pulsa  o .

Nota:

- Al pulsar  en el modo Replanteo, aparece la pantalla de configuración de las condiciones de medición.

16.2 Representación fraccional/decimal de las unidades de altura

Puede definir el formato de visualización fraccional/decimal para ver los valores de altura.

Las siguientes opciones están disponibles cuando utilice "m" como unidad:

- * 0,0001m: Hasta 4 decimales (cuando el modo de medición sea "sencillo", "repetido" o "promedio")/Hasta 3 decimales (cuando el modo de medición sea "tracking")
- 0,001m: Hasta 3 decimales ("sencillo", "repetido" o "promedio")/Hasta 2 decimales ("tracking").

Las siguientes opciones están disponibles cuando utilice "pies" como unidad:

* 0,001pies: Hasta 3 decimales (cuando el modo de medición sea "sencillo", "repetido" o "promedio")/Hasta 2 decimales (cuando el modo de medición sea "tracking").

0,01pies: Hasta 2 decimales ("sencillo", "repetido" o "promedio")/Hasta 1 decimal ("tracking").

La siguiente opción sólo estará disponible cuando utilice "pulgada" como unidad:

1/8: **_**_*/*

Nota:

El formato de visualización fraccional/decimal de los valores de distancia depende únicamente del ajuste en el modo de medición. (Consulte "3.2 Pantalla".)

16.3 Parámetros de comunicaciones

Puede seleccionar los parámetros de comunicaciones para conectar un colector de datos u ordenador.

La velocidad en baudios y la paridad ajustadas pueden modificarse.

- Velocidad: *1200 bps / 2400 bps / 4800 bps / 9600 bps / 19200 bps / 38400 bps
- Paridad: *None / Odd / Even

Nota:

- Código de inicio y fin del volcado (formato CSV)

Pulse **(MENU)** para mostrar en la pantalla de configuración de los códigos de inicio y fin del volcado.

Si: Durante el volcado de datos, código de inicio (STX) y código de fin (ETX) del volcado.

*No: Sólo volcado de datos de texto.

16.4 Apagado automático

Puede activar o desactivar la función de apagado automático.

* On (30min): El instrumento se apaga automáticamente 30 minutos de la última operación.

Off: La función de apagado automático está desactivada.

16.5 Unidad de medida

Puede seleccionar la unidad de medida utilizada.

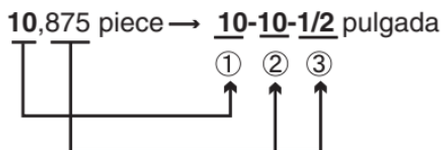
* m

pies

pulgada

Nota:

- Si los datos medidos ya están grabados en el TRABAJO seleccionado, no podrá cambiar la unidad de medida (m o pies).



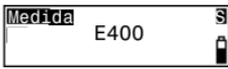
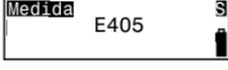
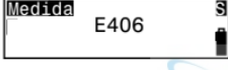
① 10,000 piece

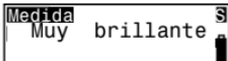
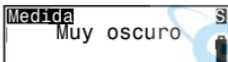
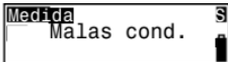
② 0,875 piece x 12 = 10,5 pulgada

③ 0,5 pulgada = 1/2 pulgada

17. Advertencias y Mensajes de Error

La siguiente tabla muestra los mensajes de error y advertencia mostrados por el SDL30 e indica la causa de cada uno de los mensajes.

Mensaje de error	Mensaje codificado	Significado
   	E400 E401 E405 E406	<ul style="list-style-type: none"> • Error del sistema debido a una avería del instrumento. Póngase en contacto con el representante de Sokkia.
	E410 E411 E412 E413 E414 E415 E416 E417 E418 E419 E420 E421 E422 E423 E424 E425 E426 E427 E428 E429	<ul style="list-style-type: none"> • Se observa un objeto que no es la mira. • Mira desenfocada. • Mira parcialmente ilegible debido a deterioro u oscurecimiento por un obstáculo. • Mira demasiado cerca o lejos. • Mira parcialmente sombreada. • Mira observada de modo incorrecto. • Introducción de luz en el ocular. Utilice la mano o el cuerpo para proteger el ocular de la fuente de luz.

Mensaje de error	Mensaje codificado	Significado
	E430	<ul style="list-style-type: none"> • Muy brillante • El nivel de brillo cambia repentinamente durante la medición. • Algo brilla cerca o por detrás de la mira. • Introducción de luz en el ocular. • Utilice la mano o el cuerpo para proteger el ocular de la fuente de luz.
	E431	<ul style="list-style-type: none"> • Algo oscurece la mira o el nivel de brillo cambia repentinamente durante la medición.
	E432	<ul style="list-style-type: none"> • Muy oscuro • El nivel de brillo cambia repentinamente durante la medición.
	E440	<ul style="list-style-type: none"> • El instrumento sufre excesiva vibración o el calor produce reflejos.

Nota:

- Los mensajes codificados no aparecen en la pantalla del SDL30.

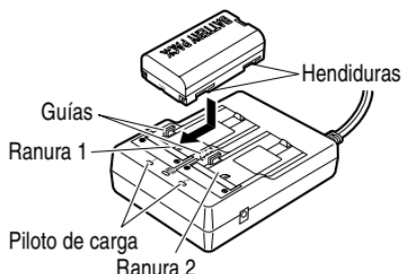
18. Carga de la batería

Importante:

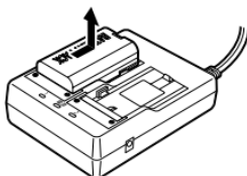
- No cortocircuitar. Podría generarse calor o fuego.
- Si la temperatura se encuentra fuera del intervalo de temperatura de carga, no será posible cargar las baterías aunque el piloto de carga esté encendido.
- No deje la batería en lugares expuestos a altas temperaturas. La vida útil de la batería podría reducirse.
- Si la batería pasa largos periodos de tiempo sin ser usada, recárguela una vez al mes para mantener su calidad.
- No recargue la batería justo después de terminar de cargarla. Puede disminuir su rendimiento.
- Si deja que la batería se descargue demasiado, es posible que no pueda recargarla o que disminuya su duración. Mantenga siempre cargada la batería.
- El cargador se calienta por el uso. Es normal.

Procedimiento

- 1 Conecte el cable de alimentación al cargador CDC68 y enchufe el cargador a la toma de corriente.
- 2 Coloque la batería (BDC46A) en el cargador (CDC68) encajando la hendidura de la batería en las guías del cargador.
Cuando comience a cargarse, empezará a parpadear el piloto.



- 3 La carga dura aproximadamente 2 horas.
Cuando termine la carga, se encenderá el piloto.
- 4 Retire la batería y desenchufe el cargador.



Nota:

- **Ranuras 1 y 2**

Paso 2: El cargador empieza por cargar la batería que se ha colocado antes. Si coloca dos baterías en el cargador, la batería de la ranura 1 se cargará primero y a continuación la de la ranura 2.

- **Piloto de carga**

Pasos 2 y 3: El piloto de carga se apaga cuando

- El cargador se encuentra fuera del rango de temperatura de carga.
- La batería está mal instalada.

Si el piloto sigue apagado aunque la temperatura del cargador esté en el intervalo de carga y aún después de volver a colocar la batería, póngase en contacto con el representante de Sokkia.

19. Comprobaciones y ajustes

Compruebe y ajuste el instrumento siempre antes de utilizarlo para garantizar la precisión de las mediciones.

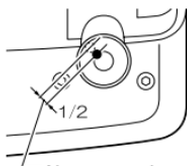
19.1 Ajuste del Nivel Circular

Compruebe que la burbuja se mantiene centrada en el nivel circular.

Ajuste la burbuja si se desplaza de esta posición.

Procedimiento

- 1 Ajuste los tornillos del pie de nivelación hasta que la burbuja se centre en el círculo.
- 2 Gire el instrumento 180°.
La burbuja no se debe desplazar del centro. Si la burbuja se desplaza, ajústela del siguiente modo:
- 3 Compense la mitad del desplazamiento ajustando los tornillos del pie de nivelación.



Ajuste con el tornillo del pie de nivelación.

- 4 Elimine el resto de la desviación girando los tornillos de ajuste del nivel circular con la llave hexagonal hasta que la burbuja se centre.



- 5 Gire el instrumento 180°. El ajuste finaliza cuando la burbuja se mantenga en el centro. Si la burbuja se desplaza, repita los pasos 3 y 4.

19.2 Ajuste del Retículo

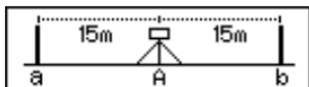
Las líneas del retículo pueden corregirse si están mal ajustadas. Ajuste el retículo corrigiendo el valor de referencia del sensor de la línea CCD mientras lee el código RAB de la mira y, a continuación, realice los ajustes mecánicos del instrumento.

- **Corrección del valor de referencia del sensor de la línea CCD**

Como se indica en el siguiente procedimiento, las lecturas de alta precisión se obtienen girando el trípode y tomando lecturas repetidas de la mira. Si desea lecturas menos precisas, consulte en las Notas la comprobación del retículo sin girar el trípode.

Procedimiento

C
P1 Medida Pantalla
Ajuste RS-232C

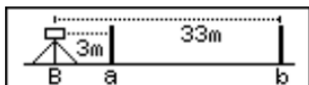


Si/No? S
Aa1 Rh 1,0881m
Hd 15,05 m

Si/No? S
Ab1 Rh 1,0897m
Hd 15,03 m

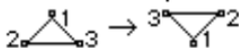
Girar Tripode
Si/No?

Si/No? S
Ab2 Rh 1,0895m
Hd 14,98 m



- 1 En el modo menú, seleccione la opción "Config" y en la página 1 del menú "Config.", seleccione la opción "Ajuste".
- 2 Sitúe las miras a y b separadas aproximadamente 30 m y coloque el instrumento a mitad de camino de ambas miras (posición A).
- 3 Pulse .
- 4 Mida la mira a.
- 5 Seleccione "Si" para aceptar el valor.
- 6 Mida la mira b.
- 7 Seleccione "Si" para aceptar el valor.
- 8 Seleccione "Si".
- 9 Gire el trípode 180°.
- 10 Repita los pasos del 4 al 6, observe las dos miras y tome las lecturas.
- 11 Seleccione "Si" para aceptar el valor.
- 12 Desplace el instrumento a una posición situada a aproximadamente 3 m de la mira a en la línea recta que une las miras a y b. La nueva posición será B.

Girar Tripode



Dif. 0,0017m
Ajuste Si/No?

13 Pulse .

14 Repita los pasos del 4 al 11, observe las dos miras y tome las lecturas.

Si ha girado el trípode en el paso 8, aparecerá un esquema con las posiciones del trípode. Gire de nuevo el trípode.

15 Compruebe la diferencia entre los resultados y decida si es necesario corregir el valor de referencia del sensor.

La corrección no será necesaria si la diferencia es igual o inferior a 3 mm. La corrección será necesaria si la diferencia supera el rango permisible de 3 mm.

Si no es necesario corregir el valor de referencia.

Dif. 0,0017m
Ajuste Si/No?

16 Seleccione "No".

Salir Ajuste
Si/No?

17 Seleccione "Si" para salir del menú Ajuste.

Si es necesario corregir el valor de referencia.

Dif. 0,0045m
Ajuste Si/No?

16 Seleccione "Si".

El instrumento calcula y graba el ajuste necesario del retículo a partir de los resultados de la medición y luego vuelve a la selección del menú.

17 Repita los pasos del 1 al 15. Asegúrese de que la diferencia entre los resultados es inferior a 3 mm.

- **Ajuste mecánico**



- 1 Observe la cara con el código de barras de la mira b desde la posición B y mida con el instrumento.
- 2 Observe la cara de la escala de la mira b desde la posición B y tome una lectura visual.
- 3 Si la diferencia entre las medidas tomadas en los pasos 1 y 2 es igual o superior a 2 mm, ajuste las líneas del retículo como se indica a continuación.
Si la diferencia es inferior a 2 mm, no será necesario realizar los siguientes pasos.
- 4 Retire la tapa del tornillo de ajuste e introduzca la llave hexagonal (M3) en el tornillo de ajuste.
- 5 Gire el tornillo de ajuste y repita los pasos 1 y 2. Realice el ajuste de modo que la diferencia entre las dos medidas sea inferior a 2 mm.
Si el valor medido en el paso 2 supera el medido en el paso 1, baje el retículo aflojando ligeramente el tornillo de ajuste.
Si el valor medido en el paso 2 es menor que el medido en el paso 1, eleve el retículo apretando ligeramente el tornillo de ajuste.
- 6 Coloque de nuevo la tapa del tornillo de ajuste.

Nota:

- **Grabe los valores de las medidas durante la corrección del valor de referencia del sensor y apague el instrumento.**

- Pasos 9, 12 y 14:

Grabar datos
Si/No?

En la pantalla de “Grabar datos” aparece un mensaje preguntándole si desea grabar los valores de las medidas durante la configuración de las constantes internas.

Seleccione “Si” para grabar los valores de las medidas y apague el instrumento. Al encender de nuevo el instrumento y seleccionar la página 1 del menú Config., aparece la última pantalla Estado antes de apagar el instrumento.

Seleccione “No” para cancelar los valores de las medidas y apague el instrumento.

- **Cálculo de la diferencia:**

Paso 15: Si ha girado el trípode y ha tomado medidas repetidas:

$$\text{Valor en la posición A} = \{[(1^{\text{a}} \text{ lectura de la mira a}) + (1^{\text{a}} \text{ lectura de la mira b})] + [(2^{\text{a}} \text{ lectura de la mira a}) - (2^{\text{a}} \text{ lectura de la mira b})]\} / 2$$

$$\text{Valor en la posición B} = \{[(1^{\text{a}} \text{ lectura de la mira a}) + (1^{\text{a}} \text{ lectura de la mira b})] + [(2^{\text{a}} \text{ lectura de la mira a}) - (2^{\text{a}} \text{ lectura de la mira b})]\} / 2$$

$$\text{Diferencia} = \text{valor absoluto de } [(\text{valor en la posición A}) - (\text{valor en la posición B})].$$

Si no ha girado el trípode y sólo ha tomado un juego de mediciones:

$$\text{Valor en la posición A} = [(\text{lectura de la mira a}) - (\text{lectura de la mira b})]$$

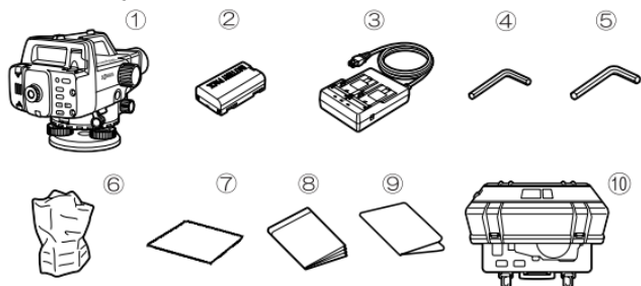
$$\text{Valor en la posición B} = [(\text{lectura de la mira a}) - (\text{lectura de la mira b})]$$

Nota: Diferencia = valor absoluto de [(valor en la posición A) - (valor en la posición B)].

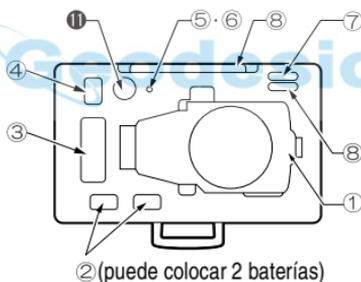
20. Equipo y Accesorios

20.1 Equipo estándar

Antes de utilizar su SDL30, asegúrese de que incluye los siguientes componentes:



• Distribución



①	SDL30	1
②	Batería (BDC46A)	1
③	Cargador (CDC68)	1
④	Cable de alimentación (EDC113A/113B/113C)	1
⑤	M2.5 (para el nivel circular)	1
⑥	Llave hexagonal M3 (para el ajuste del retículo)	1
⑦	Funda de protección contra el polvo	1
⑧	Paño	1
⑨	Manual del usuario	1
⑩	Estuche de transporte	1

Los accesorios opcionales también pueden guardarse en el estuche.

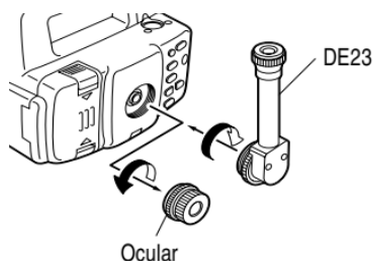
⑪	Ocular diagonal (DE23)	1
---	------------------------------	---

20.2 Accesorios Opcionales

- **Ocular diagonal (DE23)**

El ocular diagonal es muy útil para tomar medidas en espacios reducidos

Retire el ocular estándar del SDL30 girándolo en sentido contrario al de las agujas del reloj. A continuación, enrosque el ocular diagonal en el lugar del ocular estándar.



Geodesical

20.3 Tipo de miras

Tipo de miras

Nombre	Material	Longitud/Frontal/ Trasero	Función
BIS20	Invar	2,0 m (6,6 pies) Frontal: código RAB	ISO 12858-1: compatible 1999
BIS30	Invar	3,038 m (9,8 pies) Frontal: código RAB	ISO 12858-1: compatible 1999
BGS40	Fibra de vidrio	4,08 m (3 secciones) Frontal : código RAB Trasero: graduado	Con asa
BGS50	Fibra de vidrio	5,09 m (4 secciones) Frontal : código RAB Trasero: graduado	Con asa
BAS55	Aluminio	5,0 m (5 secciones) Frontal : código RAB Trasero: graduado	
BRS55	Aluminio	5,0 m (5 secciones) Frontal : código RAB Trasero : graduado en la superficie de reflectancia	Las distancias se pueden medir con la Estación total utilizando la parte de trasera de las láminas reflectantes. (Se aplica únicamente a los instrumentos que se pueden medir en el modo de láminas.)

*:El código RAB es una mira codificada utilizada en los niveles digitales de la línea de niveles automáticos Sokkia.

Nota:

- BIS20/30 son para SDL30 únicamente.

21. Especificaciones

Salvo cuando se indique lo contrario, las siguientes especificaciones son comunes a todos los instrumentos SDL.

Anteojó

Longitud	260 mm
Abertura del objetivo:	SDL30: Ø45mm SDL50: Ø36mm
Aumentos:	SDL30: 32x SDL50: 28x
Imagen:	Directa
Resolución:	SDL30: 3" SDL50: 3,5"
Campo visual:	1°20'
Enfoque mínimo:	1,5m (5,0 pies)
Constante estadimétrica:	1:100
Constante estadimétrica 0 aditiva:	

Miras

BGS:	Mira de fibra de vidrio BGS40: Mira de 3 secciones x 1,36 m BGS50: 3 secciones x 1,36 m Mira de +1,01 m
BIS (para SDL30):	Mira invar (compatible ISO 12858-1:1999) BIS20: 2,0 m BIS30: 3,038 m
Coefficiente de expansión lineal:	BGS: $20 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$

Medición

Círculo horizontal:	Diámetro: 103mm Graduación: 1° / 1gon
---------------------	--

Geodesical

Rango de medición: *1	(Bajo condiciones atmosféricas normales)
Altura	0 a 4 m (13,3 pies) (con mira BGS40) 0 a 5 m (16,7 pies) (con mira BGS50) SDL30: 0,0375 a 1,9305 m (0,124 a 6,333 pies) (con mira BIS20) 0,0375 a 2,9725 m (0,124 a 9,752 pies) (con mira BIS30)
Distancia	SDL30: 1,6 a 100m SDL50: 1,6 a 80m
Lectura mínima en pantalla:	Altura 0,0001m / 0,001m (0,001 pies/0,01 pies) (seleccionable) (modo simple, repetido o promedio) 0,001 m (0,01 pies) (modo de seguimiento) Distancia 0,01m (0,1 pies) (modo sencillo, repetido o promedio) 0,1 m (1 pie) (modo de seguimiento) 0,1m (modo tracking)
Precisión: *1	(con mira Sokkia BG40/50 o BIS20/30)
Altura	Desviación estándar para 1 km de doble nivelación 1,0mm SDL30: 1,0 mm (con BGS40/50) 0,6 mm (con BIS20/30) SDL50: 1,5 mm (0,06 pulgadas)
Distancia	±10mm (medición menor a 10m) ±(0,1% x D) (medición de 10 a 50m) ±(0,1% x D) (medición superior a 50m) (D: distancia de medición; unidad: m)
Modos de medición:	Simple / Repetido / Promedio / Seguimiento (seleccionables)
Tiempo de medición:	Simple / Repetido, unos 3 segundos. Promedio: Nº de mediciones definidas x cada 3 segundos aprox. Seguimiento: cada 1 segundo aprox.

Compensador automático: Amortiguación magnética y mecanismo pendular
 Rango de compensación $\pm 15'$

- *1 En mediciones al aire libre con movimientos atmosféricos mínimos, la mira se debe definir a luz solar natural y la luminosidad en la superficie de la mira igual a 20 lx.
- *2 En mediciones con una mira al aire libre en condiciones ligeramente nubosas.
- *1,2 Estas especificaciones pueden variar en función de las condiciones climatológicas y las condiciones de medición.

Alimentación

Alimentación eléctrica:	Batería de yoduro de litio recargable (BDC46A)
Indicador de estado de las pilas:	4 niveles
Autonomía:	más de 8,5 horas (a 25°C)
Tiempo de recarga: (BDC46A)	aproximadamente 2 horas *3 (si usa CDC68)
Voltaje nominal:	7,2V
Rango de temperatura de almacenamiento: (CDC68)	-20 a 35°C (-4 a 95°F)
Voltaje de entrada:	con EDC113 A/113 C: 110 a 240 VAC, 50/60Hz con EDC113 B: 110 a 125 VAC, 50/60Hz
Rango de temperatura de carga:	0 a 40°C (32 a 104° F)
Rango de temperatura de almacenamiento:	-20 a 65°C (-4 a 149° F)

*3El tiempo de carga puede incrementarse cuando las temperaturas sean especialmente altas o bajas.

General

Pantalla:	128 x 32 matriz de puntos LCD con iluminación
Teclado:	8 teclas (7 en el panel frontal, 1 en el panel lateral).
Apagado automático:	Activado (el instrumento se apaga después de 30 min. de inactividad)/Desactivado (seleccionable)
Salida de datos:	compatible con RS-232C
Sensibilidad del nivel circular:	10'/2mm

Rango de la temperatura de funcionamiento:	-20 a 50°C (-4 a 122° F)
Rango de temperatura de almacenamiento:	-40 a 70°C (-40 a 158° F)
Resistencia al agua:	IPX4
Dimensiones:	158 (anc) x 257 (fond) x 182 (alt) mm 6,2 (anc) x 10,1 (fond) x 7,2 (alt) pulgadas
Peso (con batería):	2,4 kg (5,3 libras) aprox.



Geodesical

22. REGULACIONES

Emisiones de Radio frecuencia

ATENCIÓN: Cualquier cambio o modificación de la unidad sin previo consentimiento de la parte responsable, podría invalidar la autorización de uso del aparato.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los requisitos para aparatos digitales de la Clase A establecidos en el Apartado 15 de las Normativas de la CCF. Estos requisitos han sido establecidos para controlar las emisiones negativas que pudiera generar el aparato en funcionamiento, en un entorno comercial. Este equipo puede generar, utilizar e irradiar energía de radio frecuencia. Puede causar interferencias en comunicaciones por radio si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones del manual. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede generar interferencias, en cuyo caso el usuario será el único responsable de las consecuencias derivadas de dichas interferencias.

Notice for Canada

This Class A digital apparatus meets all requirements of Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.
Cet appareil numérique de la Class A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Declaración de Conformidad del Certificado CE

CE Declaration of Conformity
in accordance with EMC Directive 89/336/EEC of the European Community

We herewith declare that the undermentioned instrument, in view of its design and type of construction, fully complies with the relevant basic radio interference requirements of the EMC Directive.

Should the instrument be modified without agreement, this declaration becomes invalid.

Instrument Description: Digital Level

Model Name : SDL30

Relevant EC Directive: EMC Directive (89/336/EEC)
Version: 91/263/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Applied

Harmonized Standard: EMI EN50081-1 1992
EN55022 1994-8 ClassB
EMS EN50082-2 1995
ENV50140 1994
ENV50141 1994
EN61000-4-2 1995
EN61000-4-4 1995

Date: 16 Dec 1997

Firm: SOKKIA B.V.

Address: Industrieterrein De Vaart, Damsluisweg 1, NL-1332 EA Almere

Representative's Signature:



Name of Representative : Takeshi Fukawa

Representative's position : European vice President

MEMORANDUM

Geodesical

 **Geodesical**

 **Geodesical**

 **Geodesical**

SOKKIA CO., LTD.,

ISO9001 CERTIFIED (JQA-0557)

HTTP://WWW.SOKKIA.CO.JP/ENGLISH

268-63, HASE, ATSUGI, KANAGAWA, 243-0036 JAPAN

INTERNATIONAL DEPT. Tel +81 (0)46 2487984, Fax +81 (0)46 2471731

SOKKIA CORPORATION, 16900 W. 118th Terrace, P.O. Box 726, Olathe, KS 66051-0726, U.S.A., Tel +1 (0)913 4924900, Fax +1 (0)913 4920188

SOKKIA LATIN AMERICA, 2232 N.W. 82nd Avenue, Miami, Florida 33122 U.S.A., Tel +1 (0)305 5994701 Fax +1 (0)305 5994703

SOKKIA CORPORATION (CANADA) 1050 Stacey Court, Mississauga, Ontario, L4W 2X8 Canada, Tel +1 (0)905 2385810 Fax +1 (0)905 2389383

AGL CORPORATION 2202 Redmond Road, P.O. Box 189, Jacksonville, Arkansas, 72078 U.S.A., Tel +1 (0)501 9824433 Fax +1 (0)501 9820880

SOKKIA PTY. LTD. Unit 31, 287 Victoria Road, Rydalmere, NSW, 2116 Australia, Tel +61 (0)2 96382400 Fax +61 (0)2 98989055

SOKKIA WESTERN AUSTRALIA PTY. LTD. (Perth) Unit 2/4 Powell St., Osborn Park, WA, 6117 Australia, Tel +61 (0)8 92010133 Fax +61 (0)8 92010205

SOKKIA NEW ZEALAND 20 Constellation Drive, C.P.O. Box 4464, Mairangi Bay, Auckland, 10 Auckland, New Zealand, Tel +64 (0)9 4793064 Fax +64 (0)9 4793066

SOKKIA B.V. Businesspark De Vaart, Damsluisweg 1, 1332 EA Almere, P.O. Box 1292, 1300 BG Almere, The Netherlands, Tel +31 (0)36 5496000 Fax +31 (0)36 5326241

SOKKIA UK Unit 2, Westmere Court, Crewe Business Park, Crewe, Cheshire CW1 6ZG United Kingdom, Tel +44 (0)1270 250511 Fax +44 (0)1270 250533

SOKKIA spol. s.r.o. Škroupovo náměstí 1255/9 130 00 Praha 3 Czech Republic, Tel +42 (0)2 22726010 Fax +42 (0)2 22726159

SOKKIA S.A.S. Rue Copernic, 38670 Chasse-Sur-Rhône, France, Tel +33 (0)4 72 490303, Fax +33 (0)4 72 492878

SOKKIA S.p.A. Via Alserio 22, 20159 Milano, Italy, Tel +39 (0)2 66803803 Fax +39 (0)2 66803804

SOKKIA N.V./S.A. Doornveld Asse 3 Nr. 11-B1, 1731 Zellik (Brussels), Belgium, Tel +32 (0)2 4668230 Fax +32 (0)2 4668300

SOKKIA KFT. Legszesgyar U. 17.3.em, 7622 Pecs, Hungary, Tel +36 (0)72 513950 Fax +36 (0)72 513955

SOKKIA KOREA CO.,LTD. Rm. 401, Kwan Seo Bldg, 561-20 Sinsa-dong, Kangnam-ku, Seoul, Republic of Korea, Tel +82 (0)2 5140491 Fax +82 (0)2 5140495

SOKKIA SINGAPORE PTE. LTD. 401 Commonwealth Drive, #06-01 Haw Par Technocentre, 149598 Singapore, Tel +65 (0)479 3966 Fax +65 (0)479 4966

SOKKIA (M) SDN. BHD. No.88 Jalan SS 24/2 Taman Megah, 47301 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia, Tel +60 (0)3 7052197 Fax +60 (0)3 7054069

SOKKIA HONG KONG CO.,LTD. Rm. 1416 Shatin Galleria, 18-24 Shan Mei Street, Fo Tan New Territories, Hong Kong, Tel +852 (0)2 6910280 Fax +852 (0)2 6930543

SOKKIA PAKISTAN (PVT) LTD. MUGHALIYA Centre, Allama Rashid Turabi Rd., Blk "N" North Nazimabad, Karachi 74700 Pakistan, Tel +92 (0)21 6644824 Fax +92 (0)21 6645445

SOKKIA INDIA PVT. LTD. C-25, 2nd Floor, Sector-8, Noida-201301, India Tel +91 120 4525781 Fax +91 120 4525769

SOKKIA GULF Post Box 4801, Dubai, U.A.E., Tel +971-4-690965 Fax +971-4-694487

SOKKIA RSA PTY. LTD. P.O. Box 7998, Hennopsmeer, 0046 Republic of South Africa, Tel +27 (0)12 6637999 Fax +27 (0)12 6634039

SOKKIA CO.,LTD. SHANGHAI REPRESENTATIVE OFFICE 1107 & 1108, 1299 Xinjinqiao Road, Pudong Jinqiao Export Processing Zone, Shanghai, 201206 People's Republic of China, Tel +86 (0)21 58345644 Fax +86 (0)21 58348092



SOKKIA CO., LTD., ISO9001 certified (JQA-0557), <http://www.sokkia.co.jp/english>
20-28, Asahicho 3-Chome, Machida, Tokyo, 194-0023 Japan
International dept. Phone +81-427-29-1848, fax +81-427-29-1930

SOKKIA B.V., European headoffice, P.O. Box 1292, 1300 BG Almere, The Netherlands,
Tel.: +31 (0)36-53.22.880, Fax: +31 (0)36-53.26.241

DITAC SOLUCIONES, S.L., S.L. Albasanz 14 BIS - 1ºE 28012 Madrid, Spain
Tel.: 00 34 914401320; Fax: 00 34 913759562

SOKKIA CENTRAL & SOUTH AMERICA CORPORATION, 1200 N.W. 78th Ave.,
Suite 109, Miami, Florida 33126, U.S.A., Tel.: 305-599-4701, Fax: 305-599-4703

SOKKIA CORPORATION, 9111 Barton, P.O. Box 2934, Overland Park, 66201 Kansas
U.S.A., Tel.: 913-492.4900, Fax: 913-492.0188