

Estaciones Totales de la Serie Nivo

Manual de instrucciones

 Geodesical

Nikon

www.trimble.com

Información de contacto

Trimble Navigation Limited
Engineering and Construction Division
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
EE.UU.
800-538-7800 (teléfono gratuito)
Teléfono +1-937-245-5600
Fax +1-937-233-9004
www.trimble.com

Avisos legales

Copyright y marcas comerciales

© 2007-2009, Nikon-Trimble Co. Limited. Reservados todos los derechos.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

Está prohibido modificar este manual, ya sea en su totalidad o parte del mismo, sin contar con autorización expresa.

El contenido del presente manual está sujeto a cambio sin previo aviso. A pesar de que se han realizado todos los esfuerzos necesarios para asegurar la precisión de este manual, sírvase contactar al distribuidor si descubre incorrecciones o temas que no son claros.

Aviso sobre la revisión

Esta es la publicación de julio de 2009 (Revisión A) del *Manual de instrucciones de estaciones totales de la serie Nivo*. La misma se aplica a la versión 1.0.0 de las estaciones totales de la serie Nivo.

Fabricante

Nikon-Trimble Co., Ltd.
Technoport Mituiseimei Bldg.
16-2, Minamikamata 2-chome, Ota-ku
Tokio 144-0035 Japón

Notas

EE.UU.

Se cumplen las disposiciones para dispositivos Clase B, parte 15 B, reglamento FCC.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la parte 15 del Reglamento FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer un grado de protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo sea instalado en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía en frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las radio comunicaciones. Sin embargo, no existe garantía alguna de que no habrá interferencia en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencia perjudicial en las recepciones de radio y televisión, las que se podrán determinar apagando y prendiendo el equipo, se aconseja al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida en un circuito diferente de aquel al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.



Advertencia – Se certifica que el presente equipo cumple con los límites establecidos para dispositivos periféricos y computadoras personales de Clase B, de acuerdo con la Subparte B de la Parte 15 del Reglamento FCC. Sólo se podrán conectar a este equipo aquellos dispositivos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) que cuentan con certificación del cumplimiento de los límites establecidos para la Clase B. El manejo con una computadora personal sin certificación y/o periféricos puede producir interferencias a la recepción de radio y TV. La conexión de un cable de interfaz no protegido con este equipo invalidará la Certificación FCC del presente dispositivo y puede ocasionar niveles de interferencia que exceden los límites fijados por el Reglamento FCC para este equipo.

Se advierte que los cambios o modificaciones sin aprobación expresa por parte del responsable del cumplimiento pueden anular sus facultades para manejar el equipo.

Unión europea

Se cumple la Directiva EU EMC.

Representante autorizado en Europa

Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim, Alemania

Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con todos los requerimientos de las Disposiciones canadienses sobre equipos que causan interferencias. Cet appareil numérique de la Class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Taiwán

Requerimientos para el reciclado de baterías

Este producto contiene una batería extraíble. Las disposiciones taiwanesas requieren el reciclado de las baterías que se desechan.



「廢電池請回收」

Aviso a nuestros clientes de la Unión Europea

Para consultar las instrucciones de reciclado y obtener información, sírvase visitar:

www.trimble.com/environment/summary.html

Reciclado en Europa

Para reciclar equipos WEEE de Trimble, llame al: +31 497 53 2430, y pida por el “Asociado WEEE,” o pida las instrucciones de reciclado por correo a: Trimble Europe BV
c/o Menlo Worldwide Logistics
Meerheide 45
5521 DZ Eersel, NL



Para la unidad Bluetooth opcional

EE.UU.

Se cumple con la Parte 15 Subparte/RSS-210 de la FCC, boletín OET suplemento C



Precaución – Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento, puede anular las facultades del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, de acuerdo con la parte 15 del Reglamento FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer un grado de protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo sea instalado en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía en frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales en las radio comunicaciones. Sin embargo, no existe garantía alguna de que no habrá interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial en las recepciones de radio y televisión, las que se podrán determinar apagando y prendiendo el equipo, se aconseja al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida en un circuito diferente de aquel al que el receptor está conectado.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

Canadá

Dispositivo RSS-210 de baja potencia

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar interferencias, incluyendo la que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Países de la Unión Europea, Islandia, Noruega, Liechtenstein, Turquía, Suiza

Se cumplen las directivas EN300 328v1.7.1, EN50360

Por la presente, Nikon-Trimble Co., Ltd., declara que este instrumento está en conformidad con los requerimientos esenciales y otras disposiciones correspondientes a la directiva 1999/5/EC.

La Declaración de conformidad se encuentra disponible en <http://www.nikon-trimble.com/>

Cumplimiento de los requerimientos referidos a la exposición a radiofrecuencia

1) Para satisfacer los requerimientos de la FCC/IC referidos a la exposición a radiofrecuencia, se debe mantener una distancia de separación mínima de 20 cm entre la antena de este dispositivo y las personas.

2) Este transmisor no debe estar ubicado conjuntamente ni funcionar de forma simultánea con otras antenas o transmisores

Información referida a la seguridad

En este capítulo encontrará:

- [Introducción](#)
- [Advertencias y precauciones](#)
- [Seguridad con respecto al láser](#)



Introducción

Para su seguridad, lea el presente manual de instrucciones con cuidado y en su totalidad antes de utilizar estaciones totales de la serie Nivo. Si bien los productos de Nikon han sido diseñados para una seguridad máxima, la utilización incorrecta de los mismos o si no se siguen las instrucciones, se podrán ocasionar heridas personales o daño a las cosas.

También deberá leer la documentación correspondiente a los equipos que utilice con un instrumento de la serie Nivo.

Nota – Siempre tenga el manual junto al instrumento para poder consultarlo con facilidad.

Advertencias y precauciones

Las siguientes convenciones se utilizan para indicar instrucciones de seguridad:



ADVERTENCIA – Las advertencias le alertan con respecto a situaciones que pueden ocasionar la muerte o heridas serias.



Precaución – Las precauciones le advierten sobre situaciones que podrían causar heridas personales o daños a las cosas.

Siempre lea y siga las instrucciones con cuidado.

Advertencias

Antes de utilizar el instrumento, lea las siguientes advertencias y siga las instrucciones que se proporcionan:



ADVERTENCIA – Nunca mire el sol a través del telescopio. Si lo hace, se podrá dañar la vista o perder la visión.



ADVERTENCIA – Los instrumentos de la serie Nivo no han sido diseñados a prueba de explosiones. No utilice el instrumento en minas, en áreas contaminadas con polvo de carbón o cerca de otras sustancias inflamables.



ADVERTENCIA – Nunca desarme, modifique ni repare el instrumento usted mismo. Si lo hace, podrá recibir descargas eléctricas o quemaduras, o podrá prenderse fuego el instrumento. También podrá dañar la precisión del instrumento.



ADVERTENCIA – Use solamente el cargador de batería y el adaptador AC acoplados al instrumento. No utilice otros cargadores porque es posible que el paquete de baterías se prenda fuego o rompa.



ADVERTENCIA – No cubra el cargador de batería y el adaptador AC mientras se está cargando el paquete de baterías. El cargador debe poder disipar el calor de forma adecuada. Si se lo cubre con mantas o prendas, el cargador podrá sobrecalentarse.



ADVERTENCIA – Evite recargar el paquete de baterías en lugares húmedos o con polvo, bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. No lo recargue cuando está mojado o húmedo. Si lo hace, podrá recibir descargas eléctricas o quemaduras o el paquete de baterías se recalentará y prenderá fuego.



ADVERTENCIA – A pesar de que el paquete de baterías tiene un disyuntor con reajuste automático, deberá tener cuidado de no poner los contactos en corto circuito. Los cortos circuitos pueden hacer que el paquete de baterías prenda fuego o que el usuario se queme.



ADVERTENCIA – Nunca queme ni caliente la batería. Al hacerlo, la batería podrá perder o romperse. Una batería rota o que pierde puede ocasionar heridas serias. También podrá inhabilitar la precisión del instrumento.



ADVERTENCIA – Antes de almacenar el paquete de baterías o el cargador, cubra los puntos de contacto con cinta aisladora. Si no lo hace, el paquete de baterías o el cargador podrán entrar en corto circuito, ocasionando un incendio, quemaduras o daños al instrumento.



ADVERTENCIA – La batería no es impermeable. No permita que la batería se moje cuando la saca del instrumento. Si penetra agua en la batería, es posible que ocasione un incendio o quemaduras

Precauciones

Antes de emplear el instrumento, lea las siguientes precauciones y siga las instrucciones que se proporcionan:



Precaución – El uso de controles, ajustes o la ejecución de procedimientos distintos de los especificados en este documento pueden hacer que esté expuesto a una radiación peligrosa.



Precaución – Las puntas metálicas de las patas del trípode son muy afiladas. Al manipular o transportar el trípode, trate de evitar lastimarse con las mismas.



Precaución – Antes de transportar el trípode o el instrumento en el estuche, compruebe la correa para el hombro y la hebilla. Si la correa está dañada o si la hebilla no está trabada firmemente, el estuche podrá caerse, ocasionando heridas personales o daños al instrumento.



Precaución – Antes de instalar el trípode, asegúrese de que nadie tenga los pies o las manos debajo del mismo. Cuando las patas del trípode se están empujando contra el suelo, pueden atravesar los pies o las manos.



Precaución – Tras instalar el instrumento en el trípode, ajuste los tornillos de mariposa firmemente en las patas del trípode. Si los tornillos no están ajustados con firmeza, el trípode puede caerse, ocasionando heridas personales o daños al instrumento.



Precaución – Tras montar el instrumento en el trípode, ajuste el tornillo para abrazadera firmemente en el trípode. De lo contrario, el instrumento puede caerse del trípode, ocasionando heridas personales o daños al instrumento.



Precaución – Ajuste firmemente el botón de la abrazadera de la plataforma nivelante. De lo contrario, la plataforma nivelante puede aflojarse o caerse cuando levanta el instrumento, ocasionando heridas personales o daños al instrumento.



Precaución – No apile objetos en el estuche plástico ni lo utilice como una banqueta. El estuche es inestable y la superficie del mismo es muy resbaladiza. Al apilar cosas o al sentarse se pueden ocasionar heridas personales o daños al instrumento.



Precaución – El sistema en el instrumento podrá dejar de funcionar para evitar errores en las medidas cuando el instrumento detecta ondas electromagnéticas fuertes. Si así fuere, apague el instrumento y quite la fuente de ondas electromagnéticas. Luego encienda el instrumento para reanudar el trabajo.

Baterías de litio-ión (li-ión) recargables



ADVERTENCIA – No dañe la batería de litio-ión recargable. Una batería dañada puede crear una explosión o un incendio, y puede causar daños personales y/o estropear el equipo. Para evitarlo:

- No use ni cargue la batería si parece estar dañada. Entre estos síntomas se incluyen, sin estar limitados a los mismos, decoloración, deformación y fugas del fluido interno de la batería.
 - No exponga la batería al fuego, a altas temperaturas o a la luz directa del sol.
 - No sumerja la batería en agua.
 - No use ni guarde la batería en el interior de un vehículo cuando haga calor.
 - No deje caer ni perforar la batería.
 - No abra la batería ni cree un cortocircuito en sus terminales.
-



ADVERTENCIA – Evítese el contacto con la batería de litio-ión recargable si se observa fuga del líquido interno. Este fluido es corrosivo, y el contacto con el mismo puede causar daños personales y/o estropear el equipo.

Para ello:

- Si hay fuga, evite el contacto con el fluido interno de la batería.
 - Si el fluido de la batería entra en contacto con los ojos, aclárelos inmediatamente con agua limpia y llame a un médico. ¡No se frote los ojos!
 - Si el fluido de la batería entra en contacto con la piel o con la ropa, use agua limpia para eliminar dicho fluido.
-



ADVERTENCIA – Cargue y use batería de litio-ión recargable siguiendo estrictamente las instrucciones pertinentes. Si se cambia o usa la batería con equipo no autorizado corre el riesgo de provocar explosiones y/o incendios, así como causar daños personales y estropear el equipo.

Para evitar esto:

- No use ni cambie la batería si parece estar dañada o presenta fuga del fluido.
 - Cargue la batería de litio-ión solamente en un producto especificado para hacerlo. Asegúrese de seguir todas las instrucciones provistas.
 - Deje de cargar las baterías que desprendan calor o que huelan a quemado.
 - Use la batería exclusivamente con el equipo especificado.
 - Use la batería solamente para el fin intencionado y siguiendo siempre las instrucciones de la documentación del producto.
-

Seguridad con respecto al láser

El instrumento de la serie Nivo es un instrumento láser Clase 2.

La serie Nivo es un producto láser Clase 2 conforme a las siguientes normas: IEC60825-1, Am2 (2001): “Safety of Laser Products” (Seguridad de productos láser)

Precauciones: Para contrarrestar los peligros, es fundamental que todos los usuarios presten especial atención a las precauciones de seguridad y medidas de control especificadas en el estándar IEC60825-1 (2001-08) resp. EN60825-1:1994 + A11:1996 + A2:2001, dentro de la *distancia de peligro* *); en especial, en la “Guía del usuario”.



ADVERTENCIA – La instalación, el ajuste y el funcionamiento del equipo láser solo deberá encomendarse a personal calificado y capacitado.



ADVERTENCIA – Deben tomarse las precauciones necesarias para asegurar que las personas no miren directamente al rayo, con o sin un instrumento óptico.



ADVERTENCIA – La trayectoria del rayo láser deberá ubicarse sobre o debajo del nivel de la vista siempre que sea posible.

Tabla 1.1 Especificaciones para la emisión láser

Puntero láser	
Longitud de onda	630-680 nm
Potencia de salida	CW $P_o \leq 1 \text{ mW}$
Medidor de distancia	
Longitud de onda	850-890 nm
Potencia de salida	Pulso $P_o \leq 6,4 \text{ W}$
Ancho del pulso	< 5 ns
Plomada láser (Opción)	
Longitud de onda	635 nm
Potencia de salida	CW $P_o < 1,0 \text{ mW}$

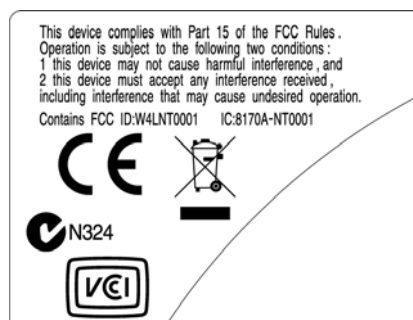
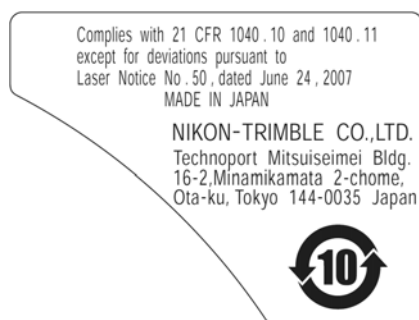
Tabla 1.2 Cumplimiento de estándares

U.E.	EN60825-1/Am.2 : 2001 (IEC60825-1/Am.2 : 2001) Puntero láser: Clase 2 Medidor de distancia: Clase 1 Plomada láser: Clase 2 (Opción)
EE.UU.	FDA21CFR Parte 1040 Sec.1040.10 y 1040.11 (excepto para desviaciones de acuerdo con el aviso láser número 50 del 24 de junio de 2007)



Puntero láser

Plomada láser (Opción)



Índice de materias

	Información referida a la seguridad	iv
	Introducción	v
	Advertencias y precauciones	v
	Baterías de litio-ión (li-ión) recargables	vii
	Seguridad con respecto al láser	viii
1	Introducción	1
	Bienvenido	2
	Partes del instrumento	3
	Mantenimiento	5
2	Preparación	7
	Desembalaje y embalaje del instrumento	8
	Desembalaje	8
	Embalaje	8
	Carga del paquete de baterías	8
	Desconexión y reconexión del paquete de baterías	12
	Instalación del trípode	13
	Centrado	14
	Centrado utilizando una plomada óptica	14
	Centrado utilizando una plomada láser	15
	Centrado utilizando una plomada común	15
	Nivelación	16
	Visado	16
	Configuración del modo de medición y preparación del objetivo	17
	Medición con un prisma	18
	Medición en el modo sin reflector	19
	Preparación de la diana reflectante	20
	Instalación del prisma reflector	21
	Ajuste de la altura del adaptador para plataforma nivelante	21
	Cambio de dirección del prisma	22
	Configuración de la constante del prisma	22
	Configuración de la posición de la placa del objetivo	23
3	Iniciación	25
	Encendido y apagado del instrumento	26
	Encendido del instrumento	26
	Apagado del instrumento	26
	Cambio de los parámetros regionales preconfigurados	27
	Pantalla y funciones de las teclas	28
	Barra de estado	31
	Retroiluminación de la pantalla, puntero láser, sonido bip y ajuste del contraste	32
	Tecla [DSP]	33
	Tecla [MODE]	35
	Tecla [COD]	36
	Tecla [HOT]	37
	Indicador de burbuja	39
	Plomada láser	39

Teclas [USR]40
Tecla [DAT]41
Pantalla de listas.42
Introducción de datos43
Introducción de un número o nombre de punto43
Introducción de un código46
<i>Característica avanzada: Búsqueda de un código utilizando el primer carácter</i>47
Introducción de valores en pies y pulgadas48
Trabajos49
Creación de un nuevo trabajo49
Medición de distancias50
Cómo visar el prisma reflector.50
Medición de distancias51
Configuraciones de medición51
4 Aplicaciones53
Reconfiguración del AH y operaciones de ángulo54
Configuración del ángulo horizontal en 054
Introducción del ángulo horizontal54
Registro de un punto de referencia tras mediciones de ángulos por repetición54
Fijación del ángulo horizontal55
Configuración de la estación55
Configuración de una estación con coordenadas o acimut conocido56
Configuración de una estación utilizando una trisección de puntos múltiples59
<i>Característica avanzada: Visualización y eliminación de una medida en una trisección</i>61
Configuración de estación rápida sin coordenadas62
Determinación de la elevación de estación62
Comprobación y restablecimiento de la dirección de la visual hacia atrás63
Trisección de dos puntos a lo largo de una línea conocida64
Replanteo66
Especificación del punto de replanteo mediante un ángulo y distancia67
Especificación del punto de replanteo mediante coordenadas.69
<i>Característica avanzada: Especificación de una lista de replanteo mediante la introducción del rango</i>70
Div lín Rep71
Ref lín Rep72
Tecla Programa73
Medición de valores de distancia y de desplazamiento a lo largo de una línea especificada73
Medición de valores de distancia y de desplazamiento en el arco-curva75
Medición de distancia remota77
Medición de elevación remota.79
Medición de valores de distancia y de desplazamiento en el plano vertical.80
Medición de valores de distancia y de desplazamiento en la pendiente82
Registro de datos de medidas83
Registro de datos desde una pantalla de observación83
Salida de datos al puerto COM84
Medición de desplazamientos85
Medición de desplazamientos tecleados85

	Medición de desplazamientos con ángulo86
	Jal 2 prism87
	Extensión de líneas mediante el desplazamiento del ángulo horizontal88
	Introducción de una distancia horizontal tras una medición con ángulo solamente89
	Cálculo de puntos de esquina90
	Medición de desplazamientos circulares91
	Extensión de la distancia inclinada92
5	Tecla Menú	93
	Introducción	94
	Gestor de trabajos	94
	Apertura de un trabajo existente	94
	Creación de un nuevo trabajo	95
	Eliminación de un trabajo	96
	Configuración del trabajo de control	97
	Visualización de información sobre el trabajo.	97
	Cálculos	98
	Cálculo del ángulo y la distancia entre dos coordenadas.	98
	Cálculo e introducción manual de coordenadas	100
	Cálculo del área y del perímetro	102
	<i>Característica avanzada: Introducción de un rango de puntos</i>	103
	Cálculo de coordenadas a partir de la línea y desplazamiento	103
	Cálculo de coordenadas utilizando funciones de intersección.	104
	<i>Característica avanzada: Introducción de desplazamientos de ángulos y distancias</i>	108
	Configuraciones	109
	Angulo	109
	Distancia	110
	Coordenadas	111
	Corte de energía	112
	Comunicación	112
	Replant.	112
	Unid.	112
	Grab.	113
	Otras configuraciones	113
	Datos	114
	Visualización de registros	115
	Eliminación de registros	118
	Edición de registros	120
	Búsqueda de registros	122
	Introducción de coordenadas	124
	Lista de nombres de punto y lista de códigos	125
	Comunicación	128
	Descarga de datos	128
	Carga de datos de coordenadas	129
	Carga de una lista de nombres de punto o una lista de códigos	131
	Tecla 1seg.	132
	Configuraciones de las teclas [MSR]	132
	Configuraciones de las teclas [DSP]	133

	Configuraciones de las teclas USR	133
	Configuraciones de las teclas S-O	134
	Configuraciones de las teclas DAT	134
	Calibración	134
	Hora	134
6	Comprobación y ajuste	137
	Ajuste del nivel electrónico	138
	Comprobación y ajuste del nivel esférico	138
	Comprobación y ajuste de la plomada óptica/láser	138
	Errores de punto cero en las correcciones de ángulo horizontal y escala vertical	139
	Comprobación	139
	Ajuste	140
	Comprobación de la constante del instrumento	141
	Comprobación del puntero láser	142
7	Especificaciones	143
	Unidad principal.	144
	Telescopio	144
	Rango de medición	144
	Precisión en distancia	144
	Intervalos de medición	145
	Medición de ángulos	145
	Sensor de inclinación	145
	Tornillo tangencial	145
	Plataforma nivelante	145
	Nivel.	146
	Plomada óptica.	146
	Plomada láser opcional.	146
	Pantalla y teclado	146
	Conexiones en la base del instrumento.	146
	Paquete de baterías	147
	Rendimiento en relación al medioambiente	147
	Dimensiones	147
	Peso	147
	Protección con respecto al medioambiente.	147
	Componentes estándares	148
	Conector de dispositivo externo	148
8	Diagramas del sistema	151
	Componentes del sistema.	152
9	Comunicaciones	155
	Carga de datos de coordenadas	156
	Configuraciones	156
	Formato de registro	156
	Carga de listas de puntos y listas de códigos	158
	Configuraciones	158
	Formato de archivo	158
	Ejemplo de datos	159

Descarga de datos	160
Configuraciones	160
Formatos del registro Nikon raw	160
Formatos de registro SDR2x y SDR33.	163
Ejemplo de datos	167
10 Mensajes de error.	171
Cálculos	172
Comunicaciones.	172
Datos	173
Gestor de trabajos	174
Programas.	174
Registro de datos	175
Búsqueda	176
Configuraciones.	176
Replanteo	177
Configuración de estación	177
Error de sistema	178





Introducción

En este capítulo encontrará:

- [Bienvenido](#)
- [Partes del instrumento](#)
- [Mantenimiento](#)



Bienvenido

Gracias por haber adquirido este producto de Nikon.

El presente manual de instrucciones ha sido redactado para los usuarios de instrumentos estaciones de pulsos láser de la serie Nivo. Antes de manejar un instrumento de la serie Nivo, sírvase leer este manual con cuidado. Preste especial atención a las advertencias y precauciones que aparecen en la sección Seguridad en el frente del manual. Antes de empezar, también deberá leer las instrucciones de mantenimiento. Véase más información en [Mantenimiento, página 5](#).



Partes del instrumento

La **Figura 1.1** y la **Figura 1.2** muestran las partes principales de los instrumentos de la serie Nivo.



Figura 1.1 Estaciones totales de la serie Nivo – Cara derecha

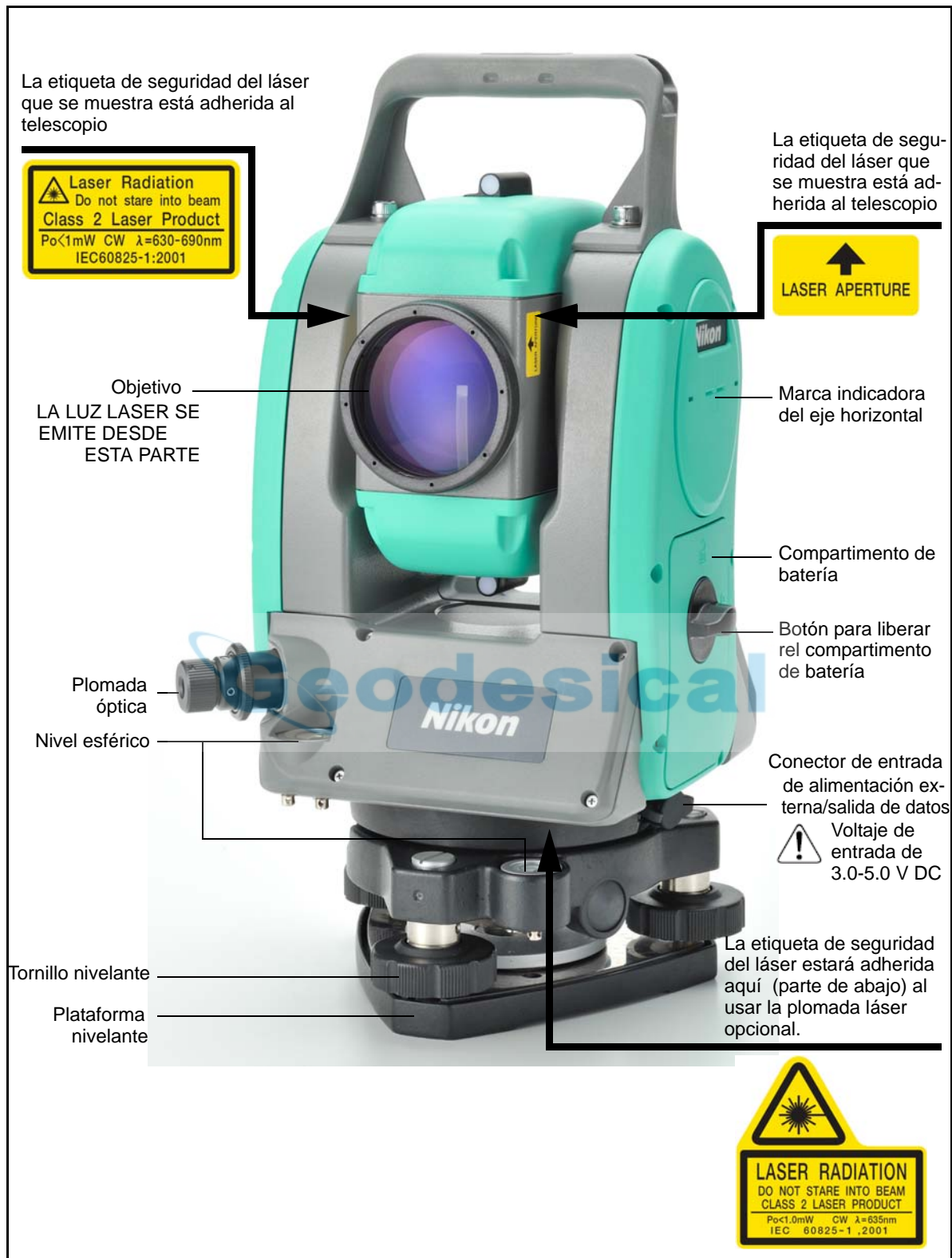


Figura 1.2 Estaciones totales de la serie Nivo – Cara izquierda

Mantenimiento

Antes de emplear el instrumento, lea y siga las siguientes instrucciones de mantenimiento:

- No deje el instrumento en la luz solar directa ni en un vehículo cerrado durante períodos prolongados. Si el instrumento se recalienta, la eficiencia podrá reducirse.
- Si el instrumento de la serie Nivo ha sido utilizado bajo la lluvia, quite el agua que haya quedado de inmediato y séquelo completamente antes de guardar el instrumento en el estuche. El mismo cuenta con piezas electrónicas sensibles que han sido protegidas como corresponde contra el polvo y la humedad. Sin embargo, si penetra el polvo y la humedad, pueden producirse daños graves.
- Los cambios bruscos de temperatura pueden hacer que se empañen las lentes y que se reduzca drásticamente la distancia que se puede medir, o puede ocasionar un fallo en el sistema eléctrico. Si se ha producido un cambio brusco de temperatura, deje el instrumento en un estuche cerrado, en un lugar cálido, hasta que la temperatura del instrumento vuelva a ser la temperatura ambiente.
- No guarde el instrumento de la serie Nivo en lugares calientes ni húmedos. En especial, deberá guardar el paquete de baterías en un lugar seco con una temperatura de menos de 30 °C (86 °F). Las altas temperaturas o la humedad excesiva pueden producir moho en las lentes. También puede hacer que las piezas electrónicas se deterioren, por lo que el instrumento no podrá funcionar correctamente.
- Almacene el paquete de baterías con la batería descargada.
- Al guardar el instrumento en lugares sujetos a temperaturas extremadamente bajas, deje el estuche abierto.
- Al ajustar los tornillos nivelantes, permanezca lo más cerca posible del centro de la distancia de cada tornillo. El centro está indicado mediante una línea en el tornillo.
- Si la plataforma nivelante no se va a utilizar durante un período prolongado, fije el botón de la abrazadera de la plataforma nivelante y ajuste el tornillo de seguridad.
- No emplee disolventes orgánicos (como diluyente para pintura) para limpiar las piezas no metálicas del instrumento (como por ejemplo el teclado) o superficies pintadas o impresas. Si lo hace, se podrá producir el descoloramiento de la superficie o se podrán pelar los caracteres impresos. Limpie dichas piezas con un paño suave o papel fino, apenas humedecido con agua o un detergente suave.
- Para limpiar las lentes ópticas, frótelas cuidadosamente con un paño suave o papel fino impregnado en alcohol.

- La cubierta de la placa del retículo ha sido instalada correctamente. No la libere ni la presione con fuerza excesiva para hacerla impermeable.
- Antes de colocar el paquete de baterías, compruebe que las superficies de contacto en la batería y en el instrumento estén limpias.
- Presione firmemente la tapa que cubre el terminal del conector de entrada de alimentación externa/salida de datos. El instrumento no será impermeable si la tapa no está firme, o cuando se utiliza el conector de entrada de alimentación externa/salida de datos.
- El estuche ha sido diseñado para ser impermeable pero no deberá dejarlo expuesto a la lluvia durante un periodo prolongado. Si no puede evitar exponerlo a la lluvia, asegúrese de que el estuche esté posicionado con la placa Nikon hacia arriba.
- El paquete de baterías contiene una batería litio-ión. Cuando desecha el paquete de baterías, cumpla con las leyes o disposiciones correspondientes al sistema de desechos de su municipio.
- El instrumento puede ser dañado por la electricidad estática del cuerpo humano que se descarga a través del conector de alimentación externa/salida de datos. Antes de manipular el instrumento, toque otro material conductor para descargar la electricidad estática.
- Tengo cuidado de no poner el dedo entre el telescopio y los muñones del instrumento.



Preparación

En este capítulo encontrará:

- Desembalaje y embalaje del instrumento
- Carga del paquete de baterías
- Desconexión y reconexión del paquete de baterías
- Instalación del trípode
- Centrado
- Nivelación
- Visado
- Configuración del modo de medición y preparación del objetivo
- Medición en el modo sin reflector
- Preparación de la diana reflectante
- Instalación del prisma reflector

Desembalaje y embalaje del instrumento

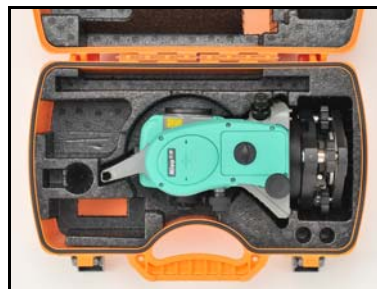
Nota – Maneje el instrumento de la serie Nivo con cuidado para protegerlo contra golpes y vibraciones excesivas.

Desembalaje

Para desembalar el instrumento, tómelo del asa y quítelo suavemente del estuche.

Embalaje

Para embalar el instrumento en el estuche, consulte la figura de la derecha.



Carga del paquete de baterías

Antes de cargar el paquete de baterías, lea las advertencias (que se listan también en la sección Información referida a la seguridad en el frente de este manual) y las siguientes notas.



ADVERTENCIA – No dañe la batería de litio-ión recargable. Una batería dañada puede crear una explosión o un incendio, y puede causar daños personales y/o estropear el equipo. Para evitarlo:

- No use ni cargue la batería si parece estar dañada. Entre estos síntomas se incluyen, sin estar limitados a los mismos, decoloración, deformación y fugas del fluido interno de la batería.
 - No exponga la batería al fuego, a altas temperaturas o a la luz directa del sol.
 - No sumerja la batería en agua.
 - No use ni guarde la batería en el interior de un vehículo cuando haga calor.
 - No deje caer ni perforo la batería.
 - No abra la batería ni cree un cortocircuito en sus terminales.
-



ADVERTENCIA – Evítese el contacto con la batería de litio-ión recargable si se observa fuga del líquido interno. Este fluido es corrosivo, y el contacto con el mismo puede causar daños personales y/o estropear el equipo.

Para ello:

- Si hay fuga, evite el contacto con el fluido interno de la batería.
 - Si el fluido de la batería entra en contacto con los ojos, aclárelos inmediatamente con agua limpia y llame a un médico. ¡No se frote los ojos!
 - Si el fluido de la batería entra en contacto con la piel o con la ropa, use agua limpia para eliminar dicho fluido.
-



ADVERTENCIA – Cargue y use batería de litio-ión recargable siguiendo estrictamente las instrucciones pertinentes. Si se cambia o usa la batería con equipo no autorizado corre el riesgo de provocar explosiones y/o incendios, así como causar daños personales y estropear el equipo.

Para evitar esto:

- No use ni cambie la batería si parece estar dañada o presenta fuga del fluido.
 - Cargue la batería de litio-ión solamente en un producto especificado para hacerlo. Asegúrese de seguir todas las instrucciones provistas.
 - Deje de cargar las baterías que desprendan calor o que huelan a quemado.
 - Use la batería exclusivamente con el equipo especificado.
 - Use la batería solamente para el fin intencionado y siguiendo siempre las instrucciones de la documentación del producto.
-



Advertencia – Para cargar el paquete de baterías utilice solamente el cargador de batería y el adaptador AC acoplado al instrumento. No utilice otros cargadores porque es posible que el paquete de baterías se prenda fuego o rompa. El paquete de baterías adjunto no puede utilizarse con otros cargadores.



Advertencia – No cubra el cargador de batería y el adaptador AC mientras se está cargando el paquete de baterías. El cargador debe poder disipar el calor de forma adecuada. Si se lo cubre con mantas o prendas, el cargador podrá sobrecalentarse.



Advertencia – Evite recargar el paquete de baterías en lugares húmedos o con polvo, bajo la luz directa del sol o cerca de fuentes de calor. No lo recargue cuando está mojado o húmedo. Si lo hace, podrá recibir descargas eléctricas o quemaduras o el paquete de baterías se recalentará y prenderá fuego.



Advertencia – A pesar de que el paquete de baterías tiene un disyuntor con reajuste automático, deberá tener cuidado de no poner los contactos en corto circuito. Los cortos circuitos pueden hacer que el paquete de baterías se prenda fuego o que el usuario se quemé.



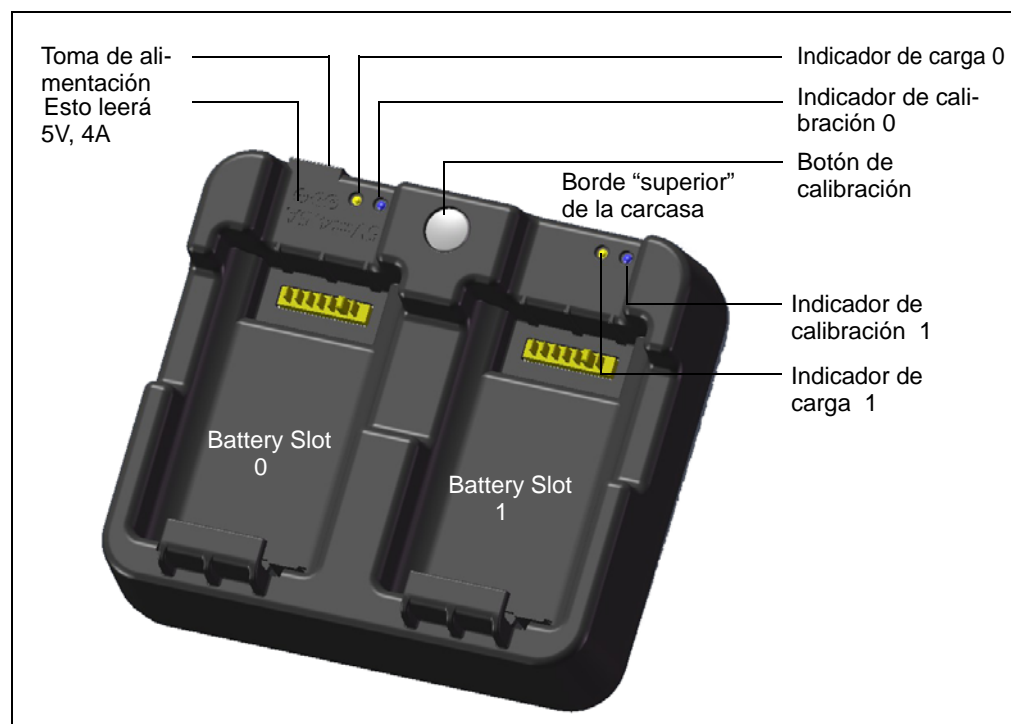
Advertencia – Nunca queme ni caliente la batería. Al hacerlo, la batería podrá perder o romperse. Una batería rota o que pierde puede ocasionar heridas serias.



Advertencia – Antes de almacenar el paquete de baterías o el cargador, cubra los puntos de contacto con cinta aisladora. Si no lo hace, el paquete de baterías o el cargador podrán entrar en corto circuito, ocasionando un incendio, quemaduras o daños al instrumento.



Advertencia – La batería no es impermeable. No permita que la batería se moje cuando la saca del instrumento. Si penetra agua en la batería, es posible que ocasione un incendio o quemaduras.



Cómo aplicar la alimentación

- Conecte el cargador al adaptador AC que se proporciona para encender la unidad. La entrada de alimentación debe ser de 5 V con una capacidad de corriente de 4 A como mínimo. Cada batería puede consumir hasta 2 A mientras se carga.

Carga de la batería

- Sencillamente deslice la batería en una de las ranuras para que empiece a cargarse. El indicador de carga contiguo se iluminará en amarillo cuando la carga está en curso. El indicador de carga cambiará a verde una vez que la concluido la carga.
- Las ranuras del cargador son completamente independientes por lo tanto podrá insertarse una batería sin tener en cuenta lo que está sucediendo en la otra ranura de batería.
- La carga puede tomar entre 2 y 4 horas si la batería se descargó normalmente.
- La carga puede tomar hasta unas 5 horas con una batería totalmente descargada que ha estado guardada y sin usar durante varios meses.

- Según han sido diseñadas, las baterías de litio-ión no deben cargarse cuando la temperatura de las mismas es de más de 40 °C-45 °C, por lo tanto una luz destellante puede significar que las baterías están muy calientes para cargarse. La carga se reanudará una vez que las baterías se hayan enfriado. El tiempo de recarga será más prolongado debido al enfriamiento de las baterías cuando la temperatura de las mismas es de más de 40 °C-45 °C.
- Si el indicador (o indicadores) de carga están destellando y las baterías se han enfriado, es posible que esto indique un problema con la batería o con el cargador. Si la luz de carga todavía destella después de haber probado con varias baterías que no están calientes, hay un problema con la unidad o con las baterías.

Acondicionamiento / calibración de la batería

- La calibración de la batería tiene que realizarse una vez cada 6 meses o más a menudo si desea. La calibración asegura que la carga de batería remanente que se indica sea precisa.
- Mantenga presionado el botón de calibración de la unidad y luego inserte una batería mientras mantiene presionado el botón de calibración para iniciar la calibración de la batería. Solo se iniciará la calibración de la batería que se insertó mientras el botón estaba presionado. Durante la calibración, se cargará la batería, se descargará completamente y luego se volverá a cargar antes de terminar. La calibración se completa en alrededor de 17 horas y los orificios de respiración del cargador no deben taparse durante el ciclo de calibración (vea la nota 1).
- La luz (o luces) indicadora de calibración azul destellará lentamente (estará encendida durante 1,5 seg y apagada durante 2 seg) mientras la calibración está en curso y la luz (o luces) de carga puede estar encendida o apagada durante el ciclo de calibración y la temperatura de la carcasa no es muy elevada.
- Una vez que ha concluido el ciclo de calibración, la luz de calibración dejará de destellar y estará encendida hasta que se quite la batería correspondiente.
- La temperatura de la carcasa inferior puede seguir incrementándose hasta alrededor de 43 °C antes de que se active la regulación de temperatura para evitar que se recaliente la carcasa. A medida que se reduce el voltaje de la batería, la carcasa se enfriará y ya no se necesitará la limitación automática de temperatura que minimiza el tiempo que una batería tarda en descargarse.
- Si la temperatura de la carcasa sigue incrementándose internamente incluso después de haber activado la regulación de temperatura, hay una segunda protección contra fallos que cancelará la calibración por completo. Si se produce la cancelación, la luz (o luces) de calibración destellarán rápidamente y se volverá a habilitar la recarga de la batería.

Otras notas sobre la calibración de la batería

1. La descarga de la batería genera unos 2,3 W de calor por batería. Con tolerancias de resistencia, no deben disiparse más de 5 W si ambas baterías se están descargando simultáneamente. Los orificios de ventilación de la carcasa no deben taparse para asegurar que la calibración de la batería no tome más de 17 horas. Si la protección térmica del firmware está activada, la calibración de la batería podrá tomar unas 24 horas o cancelarse.
2. La calibración consiste en la carga completa de la batería, en la descarga de la batería a una capacidad mínima utilizable y luego en la carga completa de la misma. Durante los ciclos de carga, el indicador de carga estará iluminado. Durante el ciclo de descarga, el indicador de carga estará desactivado pero el indicador de calibración seguirá destellando lentamente. El indicador de calibración cambiará a activado constantemente una vez que concluye la calibración.
3. Si la temperatura interna de la carcasa excede los 65 °C durante la fase de descarga de la calibración, se suspenderá la descarga hasta que la temperatura interna de la carcasa sea inferior a 50° C o tenga lugar un tiempo de espera de 4,7 horas. Si la temperatura de la carcasa excede los 65 °C, se enfría a 50 °C y se reanuda la carga cuatro veces, se terminará la calibración de la batería. Si concluye la calibración porque se han generado 4 eventos de temperatura excesiva o se ha producido un tiempo de espera por enfriamiento, se cancelará la calibración, la batería entrará en el modo de carga y el indicador de calibración en la batería (o baterías) que se está descargando empezará a destellar en intervalos de 0,5 seg para indicar que no se ha logrado realizar la calibración.

Desconexión y reconexión del paquete de baterías

Desconexión del paquete de baterías

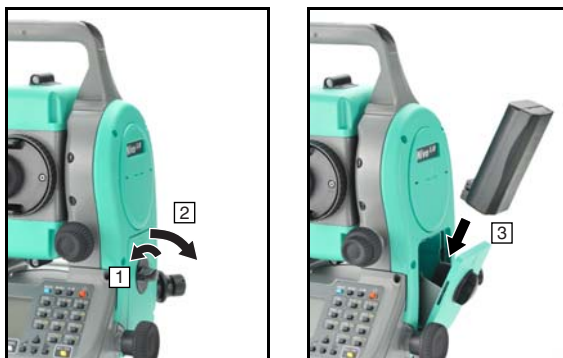


Precaución – Evite tocar los contactos en el paquete de baterías.

1. Si el instrumento está encendido, presione **[PWR]** para apagarlo.
2. Gire el botón para liberar el receptáculo de batería en el sentido contrario a las agujas del reloj, abra la tapa del receptáculo y saque el paquete de baterías.

Conexión del paquete de baterías

Antes de conectar el paquete de baterías, limpie el polvo y las partículas que haya en el receptáculo de la batería.



1. Gire el botón para librar el receptáculo de batería en sentido contrario a las agujas del reloj y abra la tapa del receptáculo.
2. Coloque el paquete de baterías en el receptáculo de batería. Conecte el paquete de baterías en la base en la dirección de conexión hacia adentro.
3. Cierre la tapa del receptáculo y gire el botón en el sentido de las agujas del reloj para fijar la conexión mediante un clic.



Precaución – Si el paquete de baterías no está conectado de forma segura, esto puede afectar perjudicialmente la impermeabilidad del instrumento.

Geodesical

Instalación del trípode



Precaución – Las puntas metálicas de las patas del trípode son muy afiladas. Al manipular o transportar el trípode, trate de evitar lastimarse con las mismas.

1. Abra las patas del trípode lo suficiente para que el instrumento esté estable.
2. Ubique el trípode directamente sobre el punto de estación. Para comprobar la posición del trípode, mire por el orificio del centro en la cabeza del trípode.
3. Presione las puntas metálicas de las patas del trípode firmemente contra el suelo.
4. Nivele la superficie superior de la cabeza del trípode.
5. Ajuste los tornillos de mariposa firmemente en las patas del trípode.
6. Coloque el instrumento en la cabeza del trípode.
7. Inserte el tornillo de montaje del trípode en el orificio central de la placa base del instrumento.
8. Ajuste el tornillo de montaje del trípode.

Nota – No transporte el instrumento mientras está conectado a un trípode.

Centrado

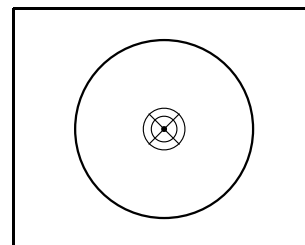
Al centrar el instrumento, alinee el eje central sobre el punto de estación de forma precisa. Para centrar el instrumento, podrá usar una plomada óptica o una plomada común.

Centrado utilizando una plomada óptica

Nota – Si necesita una mayor precisión, compruebe y ajuste la plomada óptica antes de centrar el instrumento. Véanse las instrucciones detalladas en [Comprobación y ajuste de la plomada óptica/láser, página 138](#).

Para centrar el instrumento utilizando la plomada óptica:

1. Instale el instrumento en el trípode. Véanse las instrucciones detalladas en [Instalación del trípode, página 13](#).
2. Mientras mira por la plomada óptica, alinee el retículo con el punto de estación. Para ello, gire los tornillos nivelantes hasta que la marca central © del retículo esté directamente sobre la imagen del punto de estación.
3. Mientras sostiene la cabeza del trípode con una mano, afloje las abrazaderas de la pata del trípode y ajuste la longitud de las patas hasta que la burbuja esté en el centro del nivel esférico.
4. Ajuste las abrazaderas de las patas del trípode.
5. Use el nivel electrónico para nivelar el instrumento. Véanse las instrucciones detalladas en [Nivelación, página 16](#).
6. Mire por la plomada óptica para comprobar que la imagen del punto de estación esté todavía en el centro de la marca del retículo.
7. Si el punto de estación está desplazado con respecto al centro, haga lo siguiente:
 - Si el punto de estación está apenas desplazado del centro, afloje el tornillo de montaje del trípode y luego centre el instrumento en el trípode. Use solamente movimientos directos para centrar el instrumento. No lo rote. Una vez que el instrumento está centrado, ajuste el tornillo de montaje.
 - Si el desplazamiento del punto de estación es importante, repita este procedimiento desde el paso 2.



Centrado utilizando una plomada láser

Nota – NO mire al láser directamente.

Nota – Si necesita alta precisión, compruebe y ajuste la plomada láser antes de centrar el instrumento. Para obtener instrucciones detalladas, vea [Comprobación y ajuste de la plomada óptica/láser, página 138](#).

1. Instale el instrumento en el trípode. Véanse las instrucciones detalladas en [Instalación del trípode, página 13](#).
2. Encienda la plomada láser.
3. Alinee el puntero láser con el punto de estación. Para ello, gire los tornillos nivelantes hasta que el puntero láser esté sobre el punto de estación.
4. Mientras sostiene la cabeza del trípode con una mano, afloje las abrazaderas de la pata del trípode y ajuste la longitud de las patas hasta que la burbuja esté en el centro del nivel esférico.
5. Ajuste las abrazaderas de las patas del trípode.
6. Utilice el nivel electrónico para nivelar el instrumento. Véanse las instrucciones detalladas en [Nivelación, página 16](#).
7. Compruebe que el puntero láser esté sobre el punto de estación.
8. Si el punto de estación está desplazado con respecto al centro, haga lo siguiente:
 - Si el punto de estación está apenas desplazado del centro, afloje el tornillo de montaje del trípode y luego centre el instrumento en el trípode. Use solamente movimientos directos para centrar el instrumento. No lo rote. Una vez que el instrumento está centrado, ajuste el tornillo de montaje.
 - Si el desplazamiento del punto de estación es importante, repita este procedimiento desde el paso 2.

Centrado utilizando una plomada común

1. Instale el instrumento en el trípode. Véanse las instrucciones detalladas en [Instalación del trípode, página 13](#).
2. Cuelgue el hilo de la plomada en el gancho del tornillo de montaje del trípode.
3. Ajuste la longitud del hilo para que la punta de la plomada esté a la altura del punto de estación.
4. Afloje un poco el tornillo de montaje del trípode.
5. Utilizando ambas manos para sostener el lado externo de la base nivelante, deslice cuidadosamente el instrumento por la cabeza del trípode hasta que la punta de la plomada esté posicionada sobre el centro exacto del punto de estación.

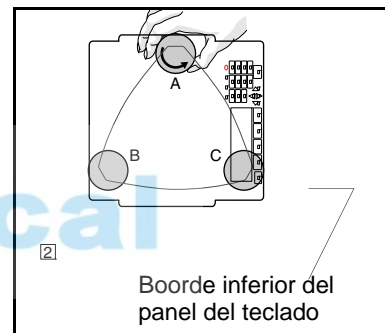
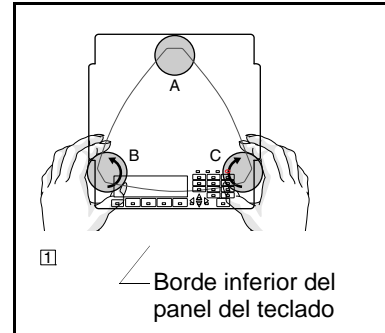
Nota – Para confirmar que el instrumento está alineado con precisión, compruebe la posición del mismo desde dos direcciones en ángulo recto entre sí.

Nivelación

Cuando nivela el instrumento, el eje vertical del instrumento está exactamente vertical. Para nivelar el instrumento, utilice el nivel electrónico. En los trabajos de nivelación, siempre configure el instrumento en dirección de la cara derecha (consulte la Fig.1.1 en la página 3).

Para nivelar el instrumento:

1. Mueva la burbuja al círculo trazado en el nivel esférico y luego encienda el instrumento.
2. Rote la alidada hasta que el borde inferior del panel del teclado esté paralelo a los dos tornillos nivelantes (B y C).
3. Utilice los tornillos nivelantes B y C para mover la burbuja al centro del nivel electrónico.
4. Rote la alidada aproximadamente unos 90°.
5. burbuja al centro del nivel electrónico.
6. Repita desde el paso 1 al paso 5 para centrar la burbuja en ambas posiciones.
7. Rote la alidada unos 180°.
8. Si la burbuja en el nivel electrónico permanece centrada, el instrumento está nivelado. Si la burbuja se mueve del centro, ajuste el nivel electrónico. Véanse las instrucciones detalladas en [Ajuste del nivel electrónico](#), página 138.

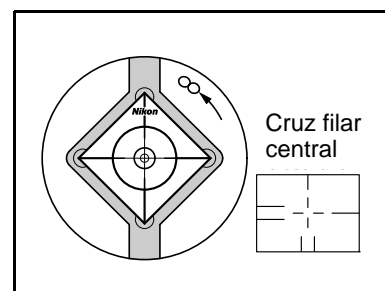


Visado

Cuando visa el instrumento, el telescopio se dirige al objetivo (reflector), enfocando la imagen del objetivo y se alinea la imagen con el centro de la cruz filar del retículo.

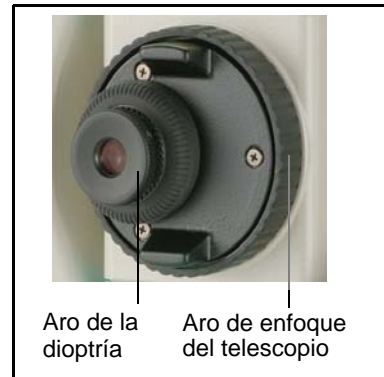
Para visar el instrumento:

1. Ajuste la dioptría:
 - a. Vise el telescopio a un área en blanco, tal como el cielo o un trozo de papel.



Advertencia – Nunca mira el sol a través del telescopio. Si lo hace, podrá dañar o perder la vista.

- b. Al mirar a través de las lentes oculares, rote el aro de la dioptría hasta que la cruz filar del retículo esté enfocada con nitidez.
2. Elimine el paralaje:
- a. Vise el telescopio a la imagen del objetivo.
- b. Rote el aro de enfoque hasta que la imagen del objetivo esté enfocada con nitidez en la cruz filar del retículo.
- c. Mueva los ojos verticalmente y lateralmente para comprobar que la imagen del objetivo se mueve relativa a la cruz filar del retículo.
Si la imagen del objetivo no se mueve, no hay paralaje.
- d. Si la imagen del objetivo se mueve, rote el aro de enfoque del telescopio.
Luego repita desde el Paso c.
3. Rote el tornillo tangencial:
- El giro final del tornillo tangencial debe ser en el *sentido de las agujas del reloj*, para alinear el objetivo con precisión en la cruz filar central.



Configuración del modo de medición y preparación del objetivo

La serie Nivo tiene dos modos de medición: el modo Prisma (Prisma) y el modo Sin reflector (Ref.Dir.). Estos modos pueden cambiarse en cualquier momento manteniendo presionado la tecla **[MSR1]** o **[MSR2]** durante un segundo. Véase más información en [Configuraciones de medición, página 51](#).

Para configurar el modo de medición según el objetivo que quiere medir, vea la siguiente tabla.

Objetivo	Configuración del objetivo
Prisma, diana reflectante	Prisma (modo Prisma)
Otro (materiales reflexivos)	Ref.Dir. (modo Sin reflector)

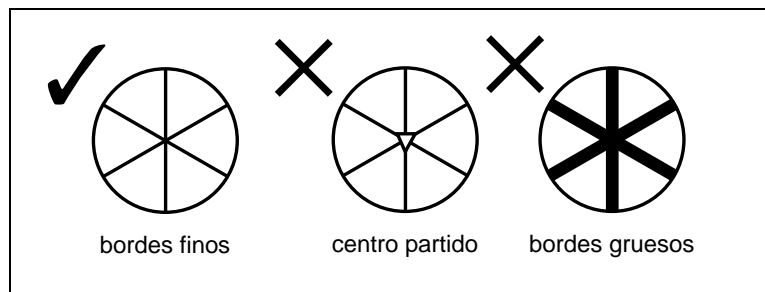
En algunos casos, podrá medir a otro objetivo que no es adecuado para el modo de medición configurado.

Nota – La serie Nivo es un láser Clase 1 en la función de medición, y un láser Clase 2 en las funciones de puntero láser.

No vise el prisma cuando el puntero láser está encendido.

Medición con un prisma

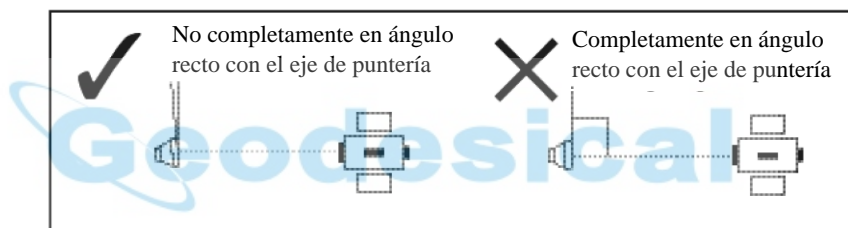
No use un prisma que esté rayado, que tenga una superficie sucia o cuyo centro esté partido. Se recomiendan prismas con bordes finos.



Puesto que la serie Nivo es extremadamente sensible, las reflexiones múltiples en la superficie del prisma a veces pueden causar una pérdida importante en la precisión.

Para mantener la precisión de las mediciones:

- Cuando mide a corta distancia, incline levemente el prisma para que el MED pueda ignorar reflexiones innecesarias en la superficie del prisma, según se muestra a continuación.



Mantenga al prisma firmemente en su lugar y no lo mueva mientras está realizando mediciones.

En el modo Prisma, a fin de evitar mediciones falsas sobre objetos que no sean el prisma o la diana reflectante, no se medirán los objetivos que son menos reflexivos que el prisma o la diana reflectante. Incluso cuando inicia una medición, no se mostrarán los valores medidos. Para medir a objetos menos reflexivos, use el modo Ref.Dir. (Sin reflector).

Medición en el modo sin reflector

La intensidad de la reflexión desde el objetivo determina la distancia que la serie Nivo puede medir en este modo. El color y la condición de la superficie del objetivo también afectan la distancia que se puede medir, incluso si los objetos a medir son los mismos. Algunos objetivos menos reflexivos tal vez no puedan medirse.

La siguiente tabla describe algunos ejemplos de objetivos y las distancias aproximadas a las que pueden medirse.

Objetivo	Podrá medirse aproximadamente a...
Señales de tránsito, reflectores	500 metros (1640 pies)
Papel (blanco), enchapados (nuevos)	300 metros (990 pies)
Pared (pintada con color fuerte), ladrillo	100 a 200 metros (330 a 660 pies)

Las distancias a las que se puede medir podrán ser más cortas o los intervalos de medición podrán ser más largos en los siguientes casos:

- el ángulo del láser contra el objetivo es pequeño
- la superficie al objetivo está húmeda

Con la luz solar directa, la distancia a la que se puede medir podrá ser más corta. En este caso, trate de cubrir el objetivo con una sombra.

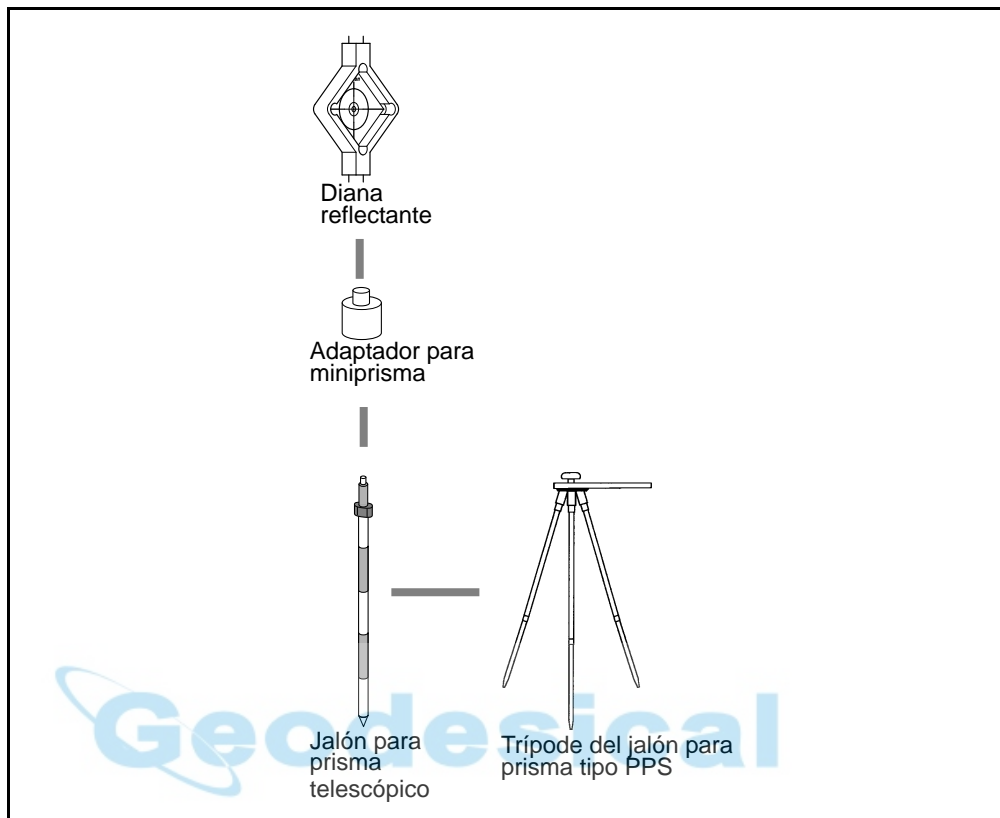
Los objetivos con superficies totalmente planas, tales como espejos, no podrán medirse a menos que el rayo y el objetivo sean perpendiculares entre sí.

Asegúrese de que no haya obstáculos entre el instrumento y el objetivo cuando realiza mediciones.

Cuando es necesario realizar mediciones a través de una carretera o a un lugar donde hay movimiento elevado de vehículos o de otro tipo de objetos, realice varias mediciones a un objetivo para lograr un mejor resultado.

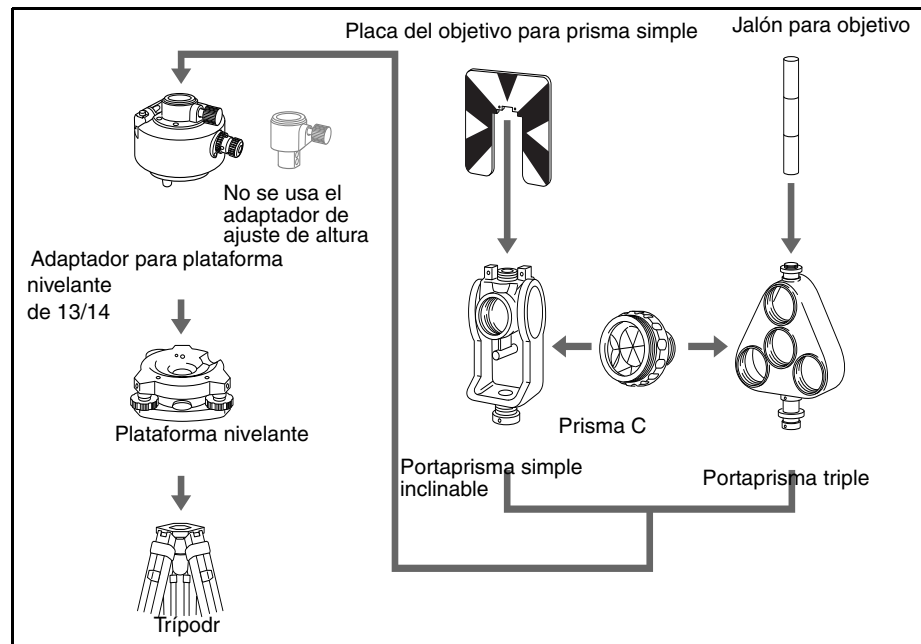
Preparación de la diana reflectante

La diana reflectante puede emplearse para mediciones en el modo Prisma. Arme la diana reflectante según se indica a continuación.



Instalación del prisma reflector

1. Arme el prisma reflector como se muestra a continuación.



2. Ajuste la altura del adaptador para plataforma nivelante (véase la [página 21](#)).
3. Si es necesario, cambie la dirección del prisma (véase la [página 22](#)).
4. Configure la constante del prisma (véase la [página 22](#)).
5. Si está usando un portaprisma simple, establezca la posición de la placa del objetivo (véase la [página 23](#)).

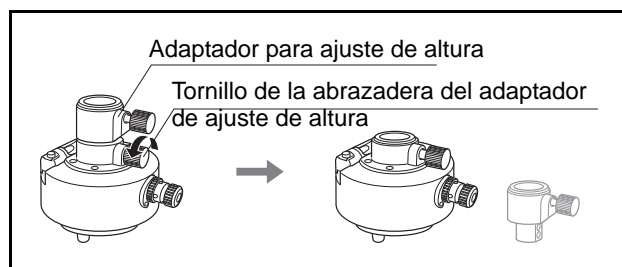
En las siguientes páginas, se proporcionan más instrucciones detalladas para el Paso 2 hasta el Paso 5.

Nota – La serie Nivo debe utilizarse con la plataforma nivelante W30 o W30b.

Ajuste de la altura del adaptador para plataforma nivelante

El adaptador para plataforma nivelante tiene un adaptador para ajuste de altura. Para utilizar el prisma reflector con un instrumento de la serie Nivo, quite el adaptador para ajuste de altura según se muestra la siguiente figura.

El adaptador de ajuste de altura se utilizará con otras estaciones totales Nikon.

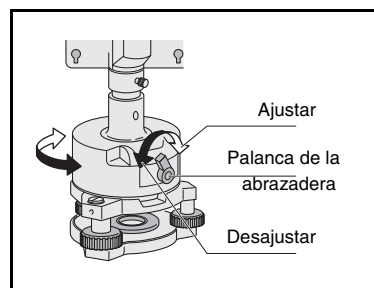


Cambio de dirección del prisma

El prisma instalado en el adaptador para plataforma nivelante puede rotarse para que esté orientado en cualquier dirección.

Para cambiar la dirección del prisma:

1. Libere la abrazadera de rotación. Para ello, gire la palanca de la abrazadera en el sentido contrario a las agujas del reloj.
2. Gire la placa superior del adaptador para plataforma nivelante hasta que el prisma esté en la dirección requerida.
3. Ajuste la abrazadera de rotación. Para ello, gire la palanca de la abrazadera en el sentido de las agujas del reloj.



Configuración de la constante del prisma

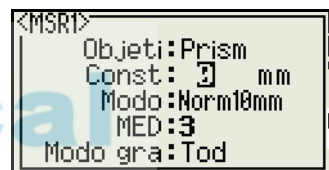
1. Conecte el prisma al portaprisma simple o triple.



Sugerencia – Para usar un portaprisma triple como un soporte simple, conecte el prisma a la rosca central del portaprisma.

2. Configure una constante del prisma. Para ello, mantenga presionado **[MSR1]** o **[MSR2]** durante un segundo. Véase más información en [Configuraciones de medición, página 51](#).

Nota – La constante del prisma de un prisma Nikon es siempre 0, independientemente de si está conectado a un portaprisma simple o triple.



Si la constante de prisma no es de 0 mm, introduzca el valor de la constante de prisma directamente en el campo *Const*. Por ejemplo, si la constante de prisma es de 30 mm, introduzca **30mm** en el campo *Const* en el instrumento.



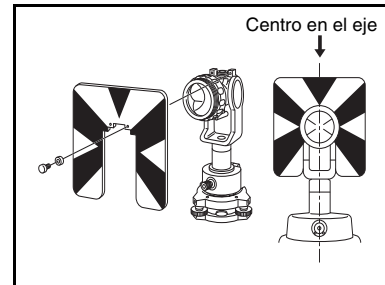
Sugerencia – Cuando utiliza un prisma a corta distancia, configure el prisma en un ángulo inclinado con respecto al eje de puntería, en lugar de totalmente en ángulo recto.

Configuración de la posición de la placa del objetivo

Si está usando un prisma simple, asegúrese de que la placa del objetivo esté alineada con el adaptador para plataforma nivelante y el prisma.

Para configurar la posición de la placa del objetivo:

1. Use los dos tornillos que se proporcionan para conectar la placa del objetivo al portaprisma simple.
2. Mueva la placa del objetivo dentro de los orificios del tornillo hasta que la parte saliente de la forma tipo cuña esté alineada con el eje vertical del prisma y el adaptador para plataforma nivelante.



Geodesical



Iniciación

En este capítulo encontrará:

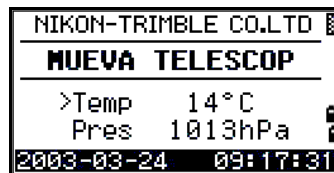
- Encendido y apagado del instrumento
- Cambio de los parámetros regionales preconfigurados
- Pantalla y funciones de las teclas
- Pantalla de listas
- Introducción de datos
- Trabajos
- Medición de distancias

The logo for 'Geodesical' features the word in a light blue, sans-serif font. A stylized blue arc or swoosh underlines the letters 'G' and 'e'.

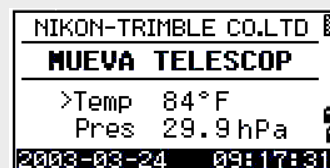
Encendido y apagado del instrumento

Encendido del instrumento

1. Para encender el instrumento, presione **[PWR]**. Aparecerá la pantalla de inicio. Se mostrará el nombre del modelo, la temperatura actual, la presión, la fecha y la hora. La pantalla automáticamente cambiará al nivel electrónico tras unos 2 segundos.



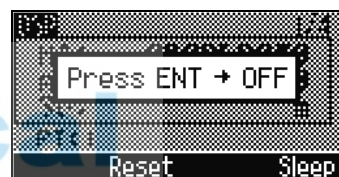
Si ha introducido su nombre o el de la empresa en el campo Datos propiet., el texto de este campo aparecerá en la pantalla de inicio. Para configurar el campo Datos propiet., vaya a MENU > Confis. > Otros. Véase más información en la [página 113](#).



Apagado del instrumento

Para entrar en el proceso de apagado, presione **[PWR]** y **[ENT]**.

Luego seleccione una de las siguientes alternativas:

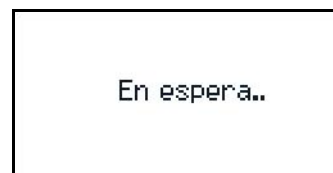


Presione ...	Para ...
[ENT] nuevamente	apagar el instrumento
la tecla Reini	reiniciar el programa y el instrumento
la tecla ESPERA	poner al instrumento en el modo de corte de energía
[ESC]	cancelar el proceso de apagado y volver a la pantalla anterior

Si presiona la tecla **Reini**, el software se reinicializará y la Pantalla de medición básica (PMB) aparecerá sin un trabajo abierto.

Modo Espera

Si presiona la tecla **Espera** en la pantalla Pres **ENT** → No, o habilita la configuración de Corte ener (véase [Corte de energía, página 112](#)), el instrumento estará en el modo de espera.



Cuando el instrumento está en el modo de espera, se activará si se produce una de las siguientes situaciones:

- Se presiona una tecla
- El instrumento recibe un comando del control remoto
- Se rota la alidada
- Se inclina el telescopio

Cambio de los parámetros regionales preconfigurados

Para proporcionar una configuración más fácil para los parámetros regionales comunes, podrá rápidamente configurar la estación total Nikon en una combinación preconfigurada de parámetros regionales. La pantalla Configuración regional aparecerá solamente una vez que ha concluido la configuración del idioma y el instrumento se ha reiniciado.

1. Siga los pasos de [Idioma, página 114](#).

Una vez que el instrumento se ha reiniciado, aparecerá la pantalla Configuración regional.

2. Presione **▲** o **▼** para resaltar los parámetros regionales requeridos y luego presione **ENT**.



3. Si no desea cambiar las configuraciones actuales, presione **ESC** y salga. El instrumento seguirá usando las últimas configuraciones que se han especificado.

Las configuraciones afectadas por la pantalla Configuración regional son:

Categoría	Configuración	Europa	Internacional	Estados Unidos
Angulo	AV cero	Zénit	Zénit	Zénit
	Resolución	1"(Ver nota)	1"(Ver nota)	1"(Ver nota)
	AH	Azimut	Azimut	Azimut
Distancia	Escal	1.000000	1.000000	1.000000
	Corr. T-P	On	On	On
	Nivel mar	Off	Off	Off
	Corr. CyR	0.132	0.132	0.132
Coordenadas	Orden	ENZ	ENZ	NEZ
	Nivel	ENZ	ENZ	NEZ
	AZ cero	Norte	Norte	Norte

Categoría	Configuración	Europa	Internacional	Estados Unidos
Corte ener	Unid prin	Offo	Off	Off
	Unid EDM	Off	Off	Off
	Espera	5 minutos	5 minutos	5 minutos
Comunicación	Com. Ext.	Nikon	Nikon	Nikon
	Baud	4800	4800	4800
	Longit	8	8	8
	Parid.	Ning	Ning	Ning
	Bit paro	1	1	1
Replant.	Agr PT	1000	1000	1000
Unid	Angulo	GON	GON	DEG
	Distancia	metros	metros	US-ft
	Temp.	°C	°C	°F
	Pres.	mm Hg	mm Hg	In Hg
Grab	Grab MEM	RAW&XYZ	RAW&XYZ	RAW&XYZ
	Dato gra	Interna	Interna	Interna
Otros	Pant XYZ	Rápido	Rápido	Rápido
	2ª unid	Ning	Ning	Ning
	Autonum.	No	No	No
	Intro CD	<ABC>	<ABC>	<ABC>
	Datos propiet.	En blanco	En blanco	En blanco












El parámetro regional preconfigurado por defecto corresponde a las especificaciones de “Estados Unidos”. Véase más información en [Configuraciones, página 109](#).











Pantalla y funciones de las teclas

La siguiente figura muestra las teclas del teclado del instrumento de la serie Nivo y la pantalla (LCD).



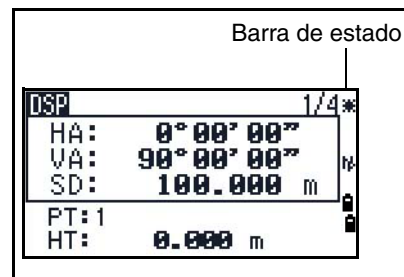
Las funciones de las teclas del Nivo se describen a continuación.

Tecla	Función	Detalles
	Enciende o apaga el instrumento.	página 26
	(Tecla de iluminación) Permite acceder a la ventana de búsqueda. Enciende/apaga la retroiluminación de la pantalla si se mantiene presionada un segundo.	página 32
MENU 	Muestra la pantalla MENU.	página 93
MODE 	Cambia el modo de introducción por teclas entre alfanumérico, numérico si se presiona cuando está en un campo PT o CD. Activa el modo CódRáp si se presiona cuando está en la Pantalla de medición básica (PMB).	página 35
REC/ENT 	Graba datos medidos, pasa a la siguiente pantalla o confirma y acepta los datos que se han entrado en el modo de introducción. Se tiene la opción de grabar la medición como un registro CP en lugar de un registro SS, si mantiene presionada esta tecla durante un segundo en la Pantalla de medición básica (PMB). El instrumento saca los datos de medición actuales (PT, AH, AV y DG) en el puerto COM si presiona dicha tecla en la pantalla PMB o en una pantalla de observación de Replant. (Las configuraciones de Dato gra deben configurarse en COM.)	página 54
ESC 	Vuelve a la pantalla anterior. En el modo numérico o alfanumérico, elimina la introducción.	página 50
MSR1 	Inicia la medición de distancia, utilizando las configuraciones del modo de medición de la tecla MSR1 . Muestra las configuraciones del modo de medición, si se mantiene presionada durante un segundo.	página 50
MSR2 	Inicia la medición de distancia, utilizando las configuraciones del modo de medición para la tecla MSR2 . Muestra las configuraciones del modo de medición, si se mantiene presionada durante un segundo.	página 52
DSP 	Pasa a la siguiente pantalla disponible. Cambia los campos que aparecen en las pantallas PAN1, PAN2 y PAN3, si se mantiene presionada durante un segundo.	página 54
ANG 	Muestra el menú Angulo.	página 54
STN 7 	Muestra el menú Configuración estación. En el modo numérico, introduce el 7. En el modo alfanumérico, introduce7.	página 55

Tecla	Función	Detalles
	Muestra el menú Replant. Muestra las configuraciones de replanteo, si se mantiene presionada durante un segundo. En el modo numérico, introduce el 8. En el modo alfanumérico, introduce A, B, C u 8.	página 66
	Muestra el menú Med punto despl. En el modo numérico, introduce el 9. En el modo alfanumérico, introduce D, E, F ó 9.	página 85
	Muestra el menú Program., que contiene programas de medición adicionales. En el modo numérico, introduce el 4. En el modo alfanumérico, introduce G, H, I ó 4.	página 73
	En el modo numérico, introduce el 5. En el modo alfanumérico, introduce J, K, L ó 5.	
	Muestra datos RAW, XYZ o EST, según la configuración. En el modo numérico, introduce el 6. En el modo alfanumérico, introduce M, N, O ó 6.	página 41
	Ejecuta la función asignada a la tecla [USR1] . En el modo numérico, introduce el 1. En el modo alfanumérico, introduce P, Q, R, S ó 1.	página 40
	Ejecuta la función asignada a la tecla [USR2] . En el modo numérico, introduce el 2. En el modo alfanumérico, introduce T, U, V ó 2.	
	Abre una ventana donde puede introducir un código. El valor de código por defecto es el último código introducido. En el modo numérico, introduce el 3. En el modo alfanumérico, introduce W, X, Y, Z o 3.	página 36
	Muestra el menú Altura de prisma (HOT), que incluye las configuraciones Altura de prisma, Temp-Pres, Objeti, Registro de notas y PT predet. En el modo numérico, introduce – (menos). En el modo alfanumérico, introduce . (punto), – (menos) o + (más).	página 37
	Muestra el indicador de burbuja. En el modo numérico, introduce el 0. En el modo alfanumérico, introduce *, /, =, (un espacio) ó 0.	página 39

Barra de estado

La barra de estado aparece en el lado derecho de cada pantalla. La misma contiene iconos que indican el estado de diversas funciones del sistema.



Indicador del modo de introducción


El indicador del modo de introducción solamente aparece cuando introduce puntos o coordenadas.

El mismo muestra el modo de introducción de datos:

- 1** El modo de introducción es numérico. Presione una tecla en el teclado numérico para introducir el número impreso en el teclado.
- 0** El modo de introducción es alfabético. Presione una tecla en el teclado numérico para introducir la primera letra impresa junto a la tecla. Presione la tecla repetidamente para pasar por todas las letras asignadas a dicha tecla.
Por ejemplo, para introducir la letra O en el modo alfabético, presione **5** tres veces.

Indicador del puntero láser

El icono aparece mientras se enciende el puntero láser. Cuando el icono se muestra en la pantalla, la potencia de emisión es láser clase 2.

 Puntero láser ENCENDIDO.

(Ning.)  Puntero láser DESATIVADO.

Estado de medición del MED (EDM)

Cuando está realizando mediciones, el estado de medición del MED muestra el modo que se está utilizando.

Al mostrar datos de observación, el estado de medición del MED indica el modo que se estaba utilizando cuando se capturaron los datos:

 Modo sin reflectores

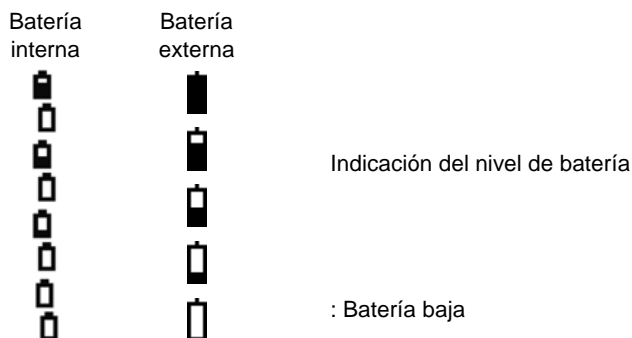
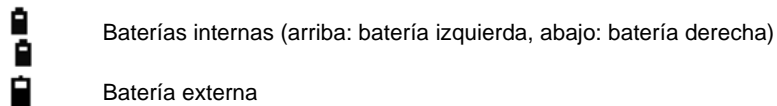
Estado del puerto de comunicación

(Solo se muestra cuando la tecnología Bluetooth opcional está incorporada.)

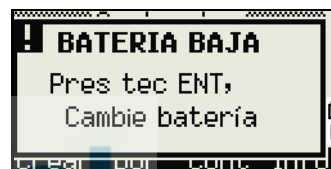
 Bluetooth seleccionado

Indicador de batería

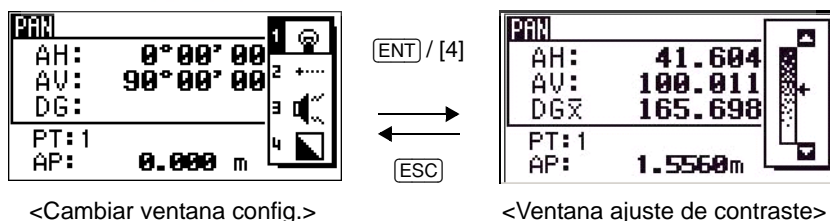
Muestra cada uno de los niveles de voltaje de las baterías internas derecha e izquierda individualmente. Cuando la batería externa está conectada con el instrumento, se mostrará el voltaje



Si el nivel de batería está críticamente bajo, aparecerá el mensaje de la derecha:



Retroiluminación de la pantalla, puntero láser, sonido bip y ajuste del contraste



Para encender/apagar 1. la retroiluminación de la pantalla, 2. el puntero láser o 3. el sonido bip y para ejecutar 4. el ajuste de contraste, presione la tecla de iluminación y abra la ventana de configuración de interruptores que se muestra anteriormente.

Al mantener presionada la tecla de iluminación durante un segundo, también de encenderá/apagará la retroiluminación de la pantalla.

- Para encender/apagar cada una de las funciones, presione **ENT** cuando la opción 1, 2, 3 ó 4 está seleccionada o directamente presione la tecla numérica **1**, **2**, **3** ó **4**.
- Presione **▲** o **▼** para mover el cursor hacia arriba y abajo.
- En la ventana de ajuste del contraste, utilice **▲** o **▼** para ajustar el contraste.

Para cerrar la ventana, presione **ESC**.

1. Retroiluminación de la pantalla



La retroiluminación de la pantalla está encendida.



La retroiluminación de la pantalla está apagada.

2. Puntero láser



El puntero láser está encendido.



El puntero láser está apagado.

3. Sonido



El sonido está activado.



El sonido está desactivado.

Tecla DSP

Use la tecla para cambiar la pantalla actual o para cambiar las configuraciones de pantalla.

Cambio entre pantallas

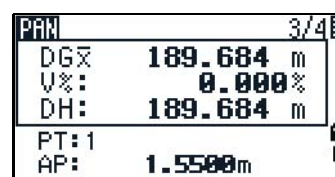
Cuando hay varias pantallas disponibles, el indicador PAN aparecerá en la parte superior izquierda de la pantalla, y el indicador de pantalla (por ejemplo, 1/4) aparecerá en la parte superior derecha.

Para pasar a la siguiente pantalla disponible, presione DSP.

PAN	1/4
AH:	41.6045g
AV:	100.0111g
DG:	165.698 m
PT:1	
AP:	1.5560m

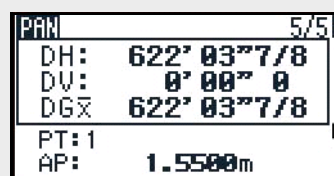
PAN	2/4
AH:	41.1019g
DV:	0.000 m
DH:	189.684 m
PT:1	
AP:	1.5500m

Por ejemplo, si actualmente se muestra la pantalla PAN2, presione **[DSP]** para pasar a la pantalla PAN3. El indicador de pantalla cambiará de 2/4 a 3/4.



Cuando la unidad de distancia secundaria está configurada, hay una pantalla adicional disponible. Se muestran los valores DH, DV y DG. Véase más información sobre la configuración de la unidad de distancia secundaria en la [página 113](#).

La unidad de visualización más pequeña para las distancias medidas en pies y pulgadas es 1/16 pulg. Las unidades más pequeñas no son prácticas en el campo. Si el valor de distancia real es mayor que 9999'11"15/16, se mostrará el símbolo ">". Si la distancia real es menor que -9999'11"15/16, se mostrará el símbolo "<" (rectángulo continuo). Esto no afecta los cálculos. El valor preciso se utiliza internamente en todos los casos.



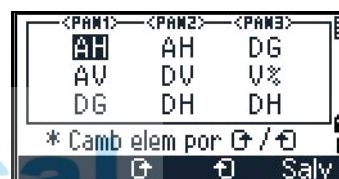
Personalización de elementos en la Pantalla de medición básica (PMB)

Para personalizar los elementos que se visualizan en las pantallas PAN1, PAN2 y PAN3:

1. Mantenga presionado **[DSP]** durante un segundo.
2. Use las teclas de flecha **[↑]**, **[↓]**, **[←]**, y **[→]** para resaltar el elemento que desea cambiar.
3. Use las teclas **[+]** y **[-]** para desplazarse por la lista de elementos que se pueden mostrar para este elemento.

Los elementos entre los que puede elegir son AH, AZ, HI, AV, V%, DG, DV, DH, Z y (ning).

4. Para guardar los cambios, presione la tecla **[Save]**. Alternativamente, resalte el último elemento para PAN3 y presione **[ENT]**. Las pantallas PAN muestran los elementos que ha seleccionado.



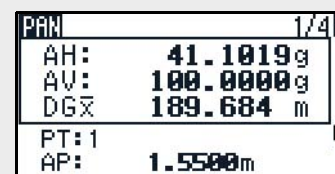
Excepto por el elemento (ning), no podrá mostrar el mismo elemento en más de una línea de la misma pantalla. Los elementos que se muestran en las pantallas PAN1, PAN2, PAN3, y PAN4 también se utilizan en las pantallas Replant. correspondientes (Rep2, Rep3, Rep4 y Rep5).

También podrá personalizar los elementos visualizados en Replant.

Caracteres de encabezado

En las pantallas PAN, se pueden utilizar los siguientes caracteres de encabezado:

- Los dos puntos (:) indican que se aplicará una corrección de inclinación al valor.
- El símbolo de barras cruzadas (#) indica que la corrección de inclinación está desactivada.
- El subrayado () debajo del carácter de corrección de la inclinación indica que se aplicará el factor de corrección del nivel del mar o el factor de escala.



Tecla **MODE**

Use la tecla **MODE** para cambiar el modo del teclado para la pantalla actual.

Cambio del modo de introducción mientras se introducen puntos o códigos

Cuando el cursor está en un campo de punto (PT) o de código (CD), presione **MODE** para cambiar el modo de introducción entre alfanumérico (A) y numérico (1).

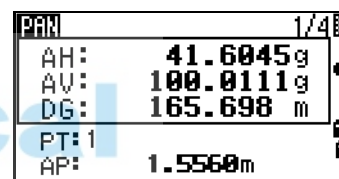
El indicador del modo de introducción en la barra de estado cambia para mostrar el modo de introducción actual.



Cuando el cursor está en un campo de altura (AP), sólo está disponible el modo de introducción numérico. Al presionar **MODE** no se producirá ningún efecto cuando el cursor está en un campo AP.

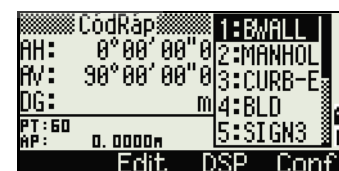
Modo de medición con códigos rápidos

1. Para activar el modo de medición con códigos rápidos, presione **MODE** en la PMB.



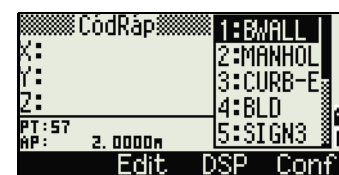
El campo PT muestra el nombre de punto por defecto.

2. Presione una tecla numérica (entre 0 y 9) para empezar a medir y grabar puntos.



Aparecerá una lista de teclas numéricas y los códigos de característica asignados en el lado derecho de la pantalla.

Por ejemplo, cuando presiona 6, se seleccionará el código asignado a 6 y el instrumento empezará a medir.



3. Si ha configurado el modo de registro en Confirm (véase [Configuraciones de medición, página 51](#)), la pantalla Grabar PT aparecerá tras cada medición.

Seleccione una de las siguientes alternativas:

- Para grabar un punto, presione **ENT**.



- Para volver a la PMB, presione **[ESC]**.

Para asignar un nuevo código de característica a una tecla numérica, presione **[^]** o **[v]** para resaltar el código que desea cambiar. Luego presione la tecla **Edit**.

Podrá utilizar la tecla **DSP** para cambiar los valores que se muestran en el cuadro de medición, del mismo modo que se usa la tecla **[DSP]** en la Pantalla de medición básica (PMB).

4. Para volver a la PMB desde la pantalla CódRáp, presione **[MODE]** o **[ESC]**.

Tecla **[COD]**

En la PMB, presione **[COD]** para cambiar el código de característica por defecto que aparecerá en el campo CD cuando graba un punto.

Configuración del código por defecto

Cuando presiona **[COD]** en la PMB, aparecerá una ventana para introducir el código de característica.

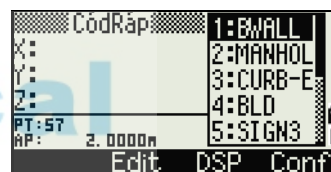
Podrá utilizar las teclas **Lista** y **Ultim** para introducir el código.



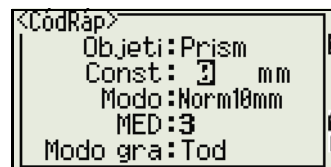
Observaciones CódRáp

Para introducir la rutina de observación de código rápido, presione la tecla **CódRáp**.

En esta función, podrá usar las diez teclas numéricas para seleccionar un código de característica y observar un punto.



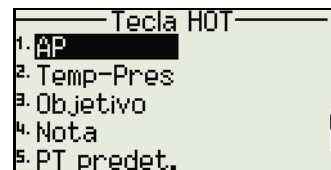
Para cambiar el modo de medición para la observación de código rápido, presione la tecla **Conf**.



En las mediciones de código rápido, el Modo gra puede solamente configurarse en Confirm o Tod.

Tecla **HOT**

El menú de la tecla HOT está disponible en una pantalla de observación. Para mostrar el menú de la tecla HOT, presione **HOT**.



Cambio de altura del objetivo

Para cambiar la altura del objetivo, presione **HOT** para mostrar el menú HOT. Luego presione **1** o seleccione **AP** y presione **ENT**.



Introduzca la altura del objetivo o presione la tecla **Ultim** para mostrar la lista AP. La lista AP almacena los últimos 20 valores AP introducidos.

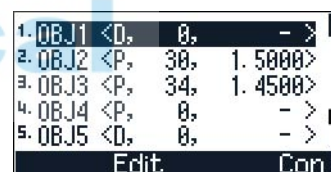
Configuración de la temperatura y presión

Para configurar la temperatura y presión actual, presione **HOT** para mostrar el menú HOT. Luego presione **2** o seleccione **Temp-Pres** y presione **ENT**. Introduzca la temperatura ambiente y presión. El valor ppm se actualizará automáticamente.



Selección del conjunto de objetivos

Un conjunto de objetivos especifica las configuraciones para el tipo de objetivo, la constante del prisma y la altura del objetivo. Cuando cambia el conjunto de objetivos seleccionado, se cambiarán las tres configuraciones. Esta función puede utilizarse para cambiar rápidamente entre dos tipos de objetivo, tales como una diana reflectora y un prisma. Podrá preparar hasta cinco conjuntos de objetivos.



Presione **HOT** para mostrar el menú HOT. Luego presione **3** o seleccione **Objetivo** y presione **ENT**. Aparecerá la lista de los cinco conjuntos de objetivos. Para seleccionar un conjunto de objetivos, presione la tecla numérica correspondiente (entre **1** y **5**) o use **▲** o **▼** para resaltar el conjunto de objetivos en la lista y presione **ENT**.

Para cambiar las configuraciones definidas en un conjunto de objetivos, resalte el conjunto en la lista. Luego presione la tecla **Edit**.

Tipo	Prisma/Ref.Dir.
Const	-999 a 999 mm
AP	-9.990 a 99.990 m



La AP puede dejarse en blanco en el conjunto de objetivos. Si la deja en blanco, el valor AP actual siempre se aplicará a la medida.

Cuando se selecciona un conjunto de objetivos, los valores Tipo y Const se copiarán a ambas configuraciones (MSR1) y (MSR2), y a las medidas en CódRáp. Si ha especificado un valor para AP, este valor también se copiará a la AP actual.

Introducción de una nota de campo

Para introducir una nota de campo, presione (HOT) para mostrar el menú HOT. Luego presione (4) o seleccione Nota y presione (ENT).



Esta función puede utilizarse en cualquier momento en una pantalla de observación.

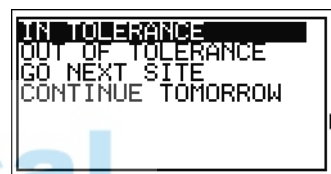
Cada nota puede ser de hasta 50 caracteres.

La nota se almacena como un registro CO en los datos raw.



Para mostrar una lista de notas utilizadas previamente, presione la tecla **Ultim**. La lista almacenará las últimas 20 notas.

Use (▲) o (▼) para resaltar una nota en la lista. Luego presione (ENT) para seleccionar la nota.



Configuración del nombre de punto por defecto

Para cambiar el nombre de punto por defecto, presione (HOT) para mostrar el menú HOT. Luego presione (5) o seleccione PT Predet. y presione (ENT).



Esta función está disponible desde una pantalla de observación.


Modifique el nombre de punto por defecto para el nuevo registro.



Presione (ENT) para confirmar el nuevo nombre de punto por defecto. El nuevo nombre de punto aparecerá como el nombre de PT por defecto en la pantalla de introducción.

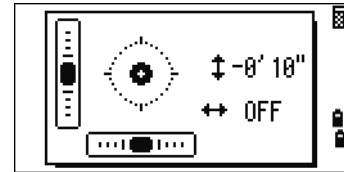


Indicador de burbuja



El indicador de burbuja se mostrará automáticamente si el instrumento se desnivela cuando los compensadores están activados y también aparece tras la pantalla de inicio.

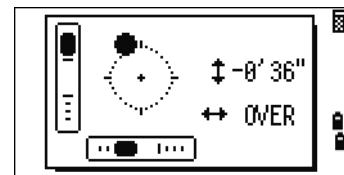
Para mostrar el indicador de burbuja en una pantalla de observación, presione .

La serie Nivo dispone de compensación de nivelación en dos ejes. Para activar o desactivar los compensadores de nivelación, presione  o . Cuando los compensadores de nivelación están desactivados, el texto No aparecerá en la pantalla.




Si el instrumento está desnivelado en más de $\pm 3'30''$, el texto Over aparecerá en la pantalla.

Para volver a la pantalla de observación, presione  o .

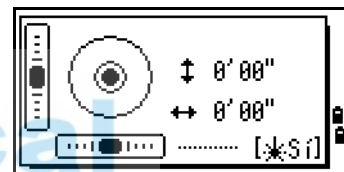



Plomada láser

Plomada láser encendida/apagada

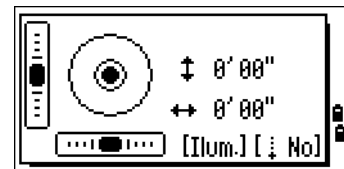
Presione [ Sí] para activar el interruptor de la plomada láser.


Presione  para cerrar la ventana del indicador de burbuja.



Presione [ No] para desactivar el interruptor de la plomada láser.

Presione [Ilum.] para abrir la ventana de ajuste de luminancia.



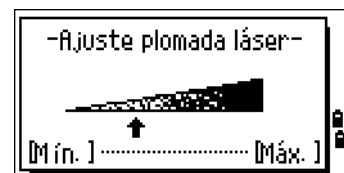
Presione  para desactivar el interruptor de la plomada láser y cerrar la ventana del indicador de burbuja.



Ajuste de la luminancia láser

La luminancia láser puede configurarse en 4 niveles.

Presione [Máx.] una vez para configurar la luminancia un nivel más intenso.

Presione [Mín.] una vez para configurar la luminancia un nivel más oscuro.



Presione  /  para volver a la pantalla indicadora de la burbuja.

La configuración actual de los compensadores de nivelación está indicada mediante los caracteres de encabezado (:, #, :, y #) a continuación de las etiquetas de campo (tales como AH, AV, DG y DH) en pantallas de observación. Véase más información en [Caracteres de encabezado, página 34](#).

Teclas USR

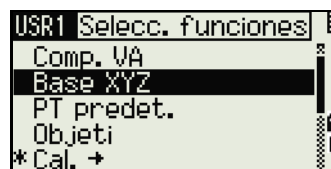
Si utiliza una función con frecuencia en el campo, podrá asignarla a la tecla USR1 o USR2. Cada vez que presiona una tecla USR, la función que está asignada a dicha tecla se activará directamente.

Las siguientes funciones pueden asignarse a las teclas USR:

- Introd. AP
- Comp. VA
- Base XYZ
- PT predet.
- Seleccionar objetivo
- Introducir temp-pres
- Introd. nota
- Los siguientes menús, o una sola función de uno de estos menús:
 - Calc
 - Des
 - PRG

Por defecto, se asignará Introd. AP a USR1 y no se asignará ninguna función a USR2.

Mantenga presionada la tecla USR durante un segundo para mostrar la lista de funciones que pueden asignarse a la tecla. La función actualmente asignada está indicada mediante un asterisco (*) junto al nombre de la función.



Para cambiar la función asignada a la tecla, presione ^ o v para resaltar la función. Luego presione ENT.

Si un elemento en la lista tiene una flecha (->) junto a la misma, este elemento es un menú. Si resalta un elemento de menú y luego presiona ENT, aparecerá un submenú.

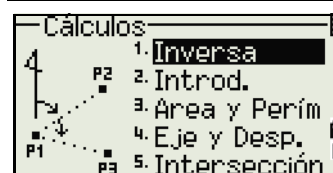
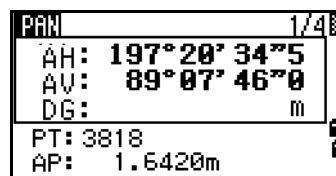


El primer elemento en el submenú termina con el texto [MENU]. Si selecciona este elemento, todo el menú se asignará a la tecla [USR].

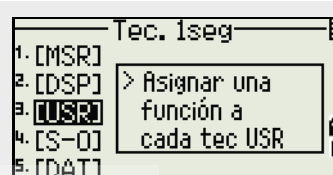


Para asignar una función específica del submenú, presione [▲] o [▼] para resaltar la función. Luego presione [ENT].

Una vez que ha asignado una función a una tecla [USR], se la invoca directamente cada vez que presiona dicha tecla [USR] en la PMB.



Para cambiar el tipo de datos asignado a las teclas [USR] en MENU > Tec. 1seg > [USR]. Véase más información en [Configuraciones de las teclas \[USR\]](#), página 133.



Geodesical

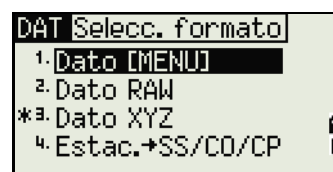
Tecla [DAT]

Use la tecla [DAT] para rápidamente acceder a los datos en el trabajo actual desde las pantallas de observación.

Al presionar [DAT] en la PMB o en las pantallas de observación en funciones tales como Replant., Lín por 2Pt y Curva, se mostrarán los datos asignados en el trabajo actual.



Mantenga presionado [DAT] durante un segundo en la PMB o una pantalla de observación para mostrar la pantalla Seleccionar formato. Use esta pantalla para cambiar el tipo de datos asignado a [DAT]. Presione [1] o seleccione Dato [MENU] para mostrar el menú Dato cada vez que presiona [DAT].

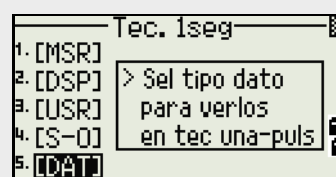


Cuando selecciona una opción en esta pantalla, el cambio se aplicará de inmediato y aparecerá el tipo de datos seleccionado.



Presione [ESC] para volver a la pantalla de observación anterior.

Para cambiar el tipo de datos asignado a [DAT], vaya a MENU > Tec. 1seg > [DAT]. Véase más información en [Configuraciones de las teclas \[DAT\]](#), página 134.



Pantalla de listas

Los trabajos o datos disponibles aparecen en una pantalla de listas cuando lleva a cabo una de las siguientes acciones:

- ve o edita datos (MENU > Dato)
- abre la lista de códigos, la lista de puntos o el Gestor tra (MENU > Trabajo)
- busca puntos o códigos

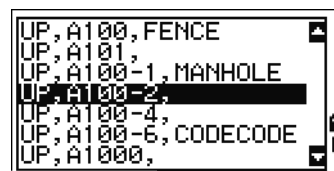
En la lista, la posición del cursor actual se muestra en video invertido (aparece como texto en blanco en un fondo negro).

Presione \uparrow o \downarrow para subir o bajar el cursor una línea.

Si se muestra el icono de Re Pág \leftarrow , hay más páginas anteriores a la página actual. Presione \leftarrow para subir una página.

Si se muestra el icono Av Pág \rightarrow , hay más páginas a continuación de la página actual. Presione \rightarrow para bajar una página.

Para seleccionar un elemento de la lista, mueva el cursor al elemento y presione [ENT].



Introducción de datos

Introducción de un número o nombre de punto

Se pueden utilizar nombres numéricos o alfanuméricos de hasta 16 caracteres de largo para identificar puntos.

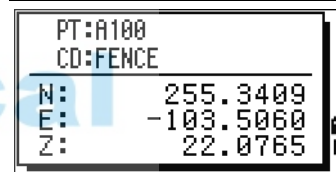
El nombre por defecto para un nuevo punto es el último nombre de punto introducido, con el último dígito incrementado. Por ejemplo, si el último nombre de punto era A100, el nombre por defecto para el siguiente punto será A101.

Si el último carácter del nombre de punto anterior es alfabético, el nombre de punto por defecto es el último nombre de punto.

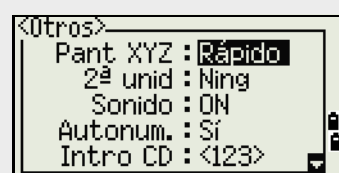
Cuando el cursor está en un campo PT (punto), hay varias maneras de especificar un punto o de introducir coordenadas.

Introducción de un punto existente

Cuando se introduce un nombre o número de punto conocido, las coordenadas de dicho punto se mostrarán rápidamente. Un pitido corto sonará antes de que aparezca la siguiente pantalla o de que se seleccione el siguiente campo.



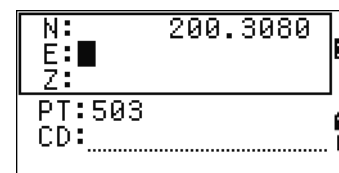
Para ajustar la duración de la ventana de coordenadas, vaya a MENU > Confis. > Otros. Para dejar la ventana abierta hasta presionar [ENT], configure el campo Pant XYZ en +ENT. Véase más información en la [página 113](#).



Introducción de un nuevo punto

Cuando introduce un nuevo número o nombre de punto, aparecerá una pantalla de introducción de coordenadas. Introduzca las coordenadas del punto con el formato NE, NEZ, o sólo elevación (Z).

Presione [ENT] en la última línea (el campo CD) para almacenar el punto en el trabajo actual.

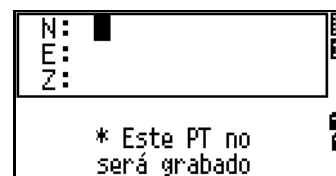


Presionar **[ENT]** sin un nombre de punto

Para usar un punto sin grabar las coordenadas, presione **[ENT]** en un campo PT, sin introducir un nombre de punto.



Las coordenadas introducidas se utilizan en el cálculo. No se guardan en la base de datos.



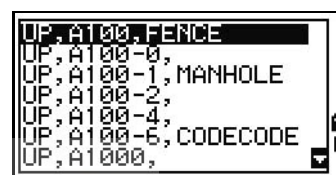
Especificación de un comodín (*)

Si incluye un asterisco (*) cuando introduce un nombre de código o punto, se mostrará una lista de puntos que coinciden con el texto introducido.

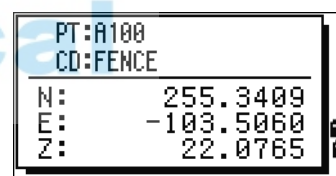


Utilice **[↑]** o **[↓]** para mover el cursor al punto que desea usar. Luego presione **[ENT]**.

Si se muestran los iconos Re Pág **[←]** o Av Pág **[→]**, utilice **[←]** o **[→]** para subir o bajar una página en la lista.



Cuando selecciona un punto en la lista, se mostrarán las coordenadas del mismo y sonará un pitido.



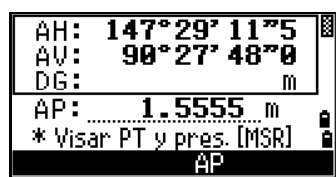
Registro de una medición instantánea

También podrá introducir un punto mediante el registro de una medición instantánea. Para ello, presione la tecla **[MSR]**.



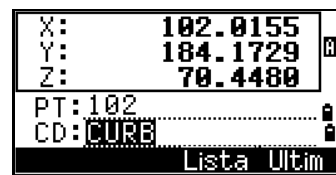
Aparecerá una pantalla de observación.

Presione **[MSR1]** o **[MSR2]** para iniciar una medición. Para cambiar la altura del objetivo, presione la tecla **[AP]**.



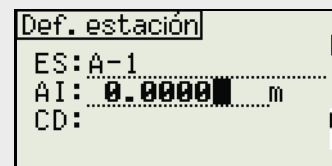
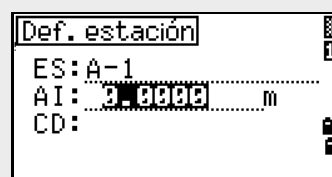
Para ir a la pantalla de registro de puntos una vez que ha concluido la medición, presione **[ENT]**.

Introduzca el nombre de código o punto. Presione **[ENT]**.



Cuando el cursor se mueve a un campo, el valor por defecto o actual aparecerá en texto invertido (este es el modo de introducción por defecto "Reemplazar todo").

Presione \rightarrow para cambiar el modo de introducción al modo Sobrescribir y resalte el primer carácter. Presione \leftarrow para mover el cursor al final de la cadena.

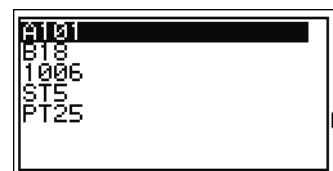


Introducción de un punto desde la lista

La lista de puntos es una lista de puntos recientemente utilizados. Para mostrar la lista, presione la tecla **Ultim** cuando el cursor está en el campo PT.

Utilice \uparrow o \downarrow para mover el cursor al punto que desea usar. Luego presione **ENT**.

Cuando vuelve a la pantalla de introducción de puntos, el nombre de punto seleccionado se introducirá en el campo PT, incrementado en uno. Por ejemplo, si ha seleccionado el punto A101, A102 aparecerá en el campo PT.



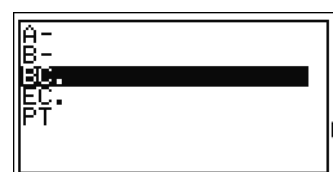
La lista muestra los últimos 20 nombres de punto utilizados, en orden cronológico, desde el último hasta el primero utilizado.

Introducción de un punto desde la lista de puntos

Para mostrar una lista de puntos existentes, presione la tecla **List** cuando el cursor está en el campo PT.

Utilice \uparrow o \downarrow para mover el cursor al punto que desea usar. Luego presione **ENT**.

Cuando vuelve a la pantalla de introducción de puntos, el nombre de punto seleccionado se introducirá en el campo PT. Si hace falta, podrá añadir dígitos o caracteres alfabéticos.



Introducción de un código

El campo CD (Código) por defecto siempre estará en el último código utilizado. El código seleccionado puede cambiarse en la pantalla de introducción de puntos o podrá presionar **[COD]** en la PMB. Véase más información en [Tecla \[COD\], página 36](#).

Se pueden utilizar nombres numéricos o alfanuméricos de hasta 16 caracteres de largo para identificar códigos

Introducción directa de un código

Para introducir un código directamente, presione **[MODE]** para cambiar el modo de introducción al modo alfanumérico o numérico. Luego use el teclado para introducir el código.



Introducción de un código desde la lista

La lista de códigos es una lista de códigos recientemente utilizados. La misma puede contener hasta 20 códigos.

Para mostrar la lista, presione la tecla **Ultim** cuando el cursor está en el campo CD.

Utilice **[↑]** o **[↓]** para mover el cursor al código que desea usar. Luego presione **[ENT]**.

El código seleccionado se copiará al campo CD.



Una vez reiniciado el instrumento, se borrará la lista de códigos.

Introducción de un código desde la lista de códigos

Para mostrar una lista de códigos existentes, presione la tecla **Lista** cuando el cursor está en el campo CD.

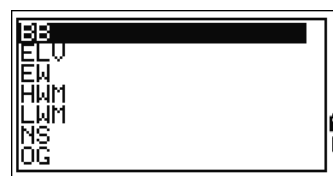
Para editar la lista de códigos, vaya a **MENU > Dato > Lista Cod**. Véase más información en [Edición de un elemento en la lista de puntos o lista de códigos, página 126](#).

Utilice **[↑]** o **[↓]** para resaltar el código de característica que desea usar. Luego presione **[ENT]**.



Una capa tiene una flecha al final de la etiqueta de código. Si resalta una capa en la lista y luego presiona **ENT**, se mostrarán los códigos y capas en dicha capa.

Cuando vuelve a la pantalla de introducción, el código seleccionado se introducirá en el campo CD.



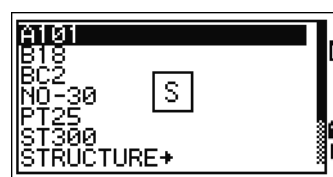
Los elementos se muestran en orden alfabético.

También podrá utilizar la búsqueda del primer carácter para buscar un código rápidamente. Véase más información en [Característica avanzada: Búsqueda de un código utilizando el primer carácter, página 47](#).

Característica avanzada: Búsqueda de un código utilizando el primer carácter

Para buscar un código rápidamente cuando se muestra la lista de códigos, utilice la búsqueda del primer carácter.

Por ejemplo, para ver códigos de característica que empiezan con T, utilice el teclado para introducir la letra T. Para ello, presione **T** dos veces.



Después de cada pulsación de la tecla, el campo del modo de introducción mostrará la letra seleccionada. Por ejemplo, si presiona **T**, se mostrará S. Si vuelve a presionar **T** rápidamente, se mostrará T. Si no presiona la tecla **T** otra vez, se seleccionará la letra T.



Una vez que ha seleccionado una letra, el cursor se moverá al código de característica que empieza con dicha letra.



Si no hay ningún código que empiece con dicha letra, el cursor se moverá a la siguiente letra disponible.

CódRáp

Los códigos rápidos (CódRáp) le permiten observar y grabar muchos puntos con códigos de característica en el campo. Podrá registrar hasta diez códigos rápidos. Para registrar CódRáp, presione la tecla **Edit**. Véase más información en [Modo de medición con códigos rápidos, página 35](#).



Presione **MODE** para activar o desactivar CódRáp.

Presione la tecla **Edit** para cambiar el CódRáp. Podrá editar todo el código o solamente el número al final del código.

Todavía podrá utilizar **DSP** para cambiar las pantallas de fondo.

Introducción de valores en pies y pulgadas

Cuando se selecciona Pies topo USA (US-ft) o Pies internacionales (I-ft) como la unidad de distancia, podrá introducir y mostrar distancias, AI, AP y valores de coordenadas en pies decimales o en pies y pulgadas. Véase más información en [Unid](#), página 112 y en [Otras configuraciones](#), página 113.

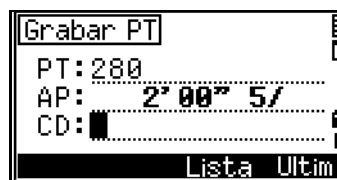
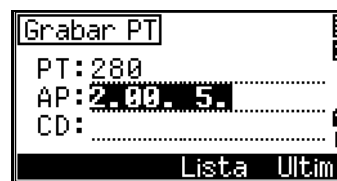
Para introducir valores en pies y pulgadas en una pantalla de introducción, introduzca los elementos, separados por puntos (.), con el siguiente formato:

<Pies> [] <Pulgadas> [] <Numerador> [] <Denominador> [ENT]
 (0–11) (0–15) (0–99)

El denominador por defecto es 16. Si el denominador es 16, no tiene que introducirlo y no se mostrará en la pantalla.

Por ejemplo, si introduce

[2][0][0][8][.] [5][.] [ENT], se mostrará como 2' 00" 5/ (2 pies, 8 y 5/16 de pulgada).



Los siguientes ejemplos muestran cómo se introducen diversos valores:

Para introducir ...	Teclee ...
65' 5 3/8"	[6][5][.] [5][.] [3][.] [8][.] [ENT]
65'	[6][5][.] [ENT]
65' 5"	[6][5][.] [5][.] [ENT]
65' 5 3/8"	[6][5][.] [5][.] [6][.] [ENT]
5 3/8"	[0][.] [5][.] [3][.] [8][.] [ENT] o [0][.] [5][.] [6][.] [ENT]

El numerador y denominador que introduce se convierten automáticamente al valor más cercano de la siguiente lista: 0, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1/16, 3/16, 5/16, 7/16, 9/16, 11/16, 13/16, 15/16.

Si el denominador es 16, no se muestra en pantalla.

Trabajos

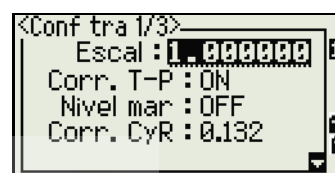
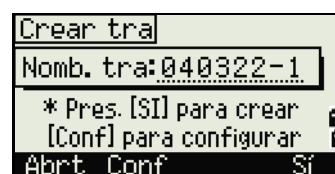
Para grabar datos en el instrumento, deberá crear o abrir un trabajo.



Sugerencia – Antes de utilizar el instrumento por primera vez, compruebe las configuraciones de trabajo.

Creación de un nuevo trabajo

1. Presione **[MENU]** para abrir la pantalla MENU.
2. Presione **[1]** para abrir el Gestor tra.
3. Presione la tecla **Crear** para crear la pantalla Crear tra.
4. Introduzca el nombre del trabajo.
5. Presione la tecla **Conf** para comprobar las configuraciones de trabajo. No podrá cambiar las configuraciones de un trabajo una vez que lo ha creado.
6. Presione **[ENT]** en el último campo de la pantalla **Conf tra** para crear el nuevo trabajo.

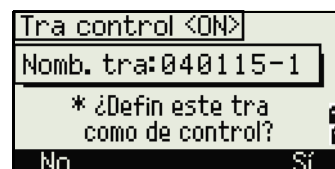


Si aparece el mensaje MAX 32TRA o MEM LLENA, elimine por lo menos un trabajo existente para liberar espacio. No podrá liberar espacio eliminando registros en un trabajo existente.

Creación de un trabajo de control

Un trabajo de control, o archivo común, almacena datos de coordenadas que son utilizados por varios trabajos de campo. Podrá crear un trabajo de control en la oficina.

1. Presione **[MENU]** para abrir la pantalla MENU.
2. Presione **[1]** o seleccione **Trabajo** para abrir el Gestor tra.
3. Mueva el cursor al trabajo que desea utilizar como el trabajo de control.
4. Presione la tecla **Cont**.
5. Presione la tecla **Si**.



Véase más información en [Creación de un trabajo de control](#), página 49.

Cuando introduce un número o nombre de punto, el sistema buscará primero en el trabajo actual. Si el punto no puede encontrarse en el trabajo actual, la búsqueda se extenderá automáticamente al trabajo de control. Si el punto se encuentra en el trabajo de control, los puntos seleccionados se copiarán en el trabajo actual como un registro UP.

Medición de distancias

Cómo visar el prisma reflector



Advertencia – Nunca mire el sol a través del telescopio. Si lo hace, podrá dañar o perder la vista.

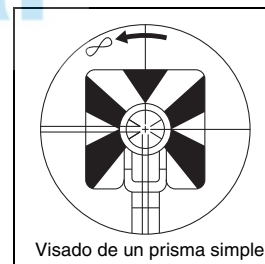
Advertencia – Deben tomarse las precauciones necesarias para asegurar que las personas no miren directamente al rayo, con o sin un instrumento óptico.



Advertencia – La trayectoria del rayo láser deberá ubicarse sobre o debajo del nivel de la vista siempre que sea posible.

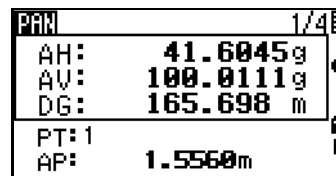
Para obtener información sobre cómo armar el prisma reflector, vea [Preparación de la diana reflectante](#), página 20.

Vise el telescopio para ver cruces filares en el centro del prisma reflector.

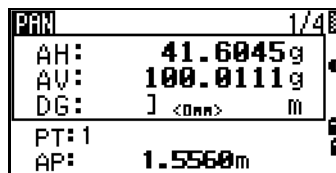


Medición de distancias

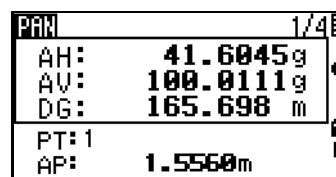
Para realizar una medición de distancia, presione **[MSR1]** o **[MSR2]** en la Pantalla de medición básica (PMB) o en una pantalla de observación.



Mientras el instrumento está realizando una medición, la constante del prisma se mostrará con letras pequeñas.

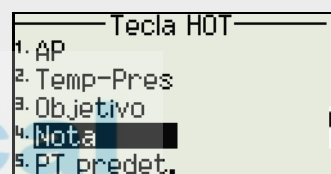


Si la cuenta media está configurada en 0, las mediciones se realizan de forma continua hasta presionar **[MSR1]**, **[MSR2]** o **[ESC]**. Cada vez que se realiza una medición, se actualizará la distancia.

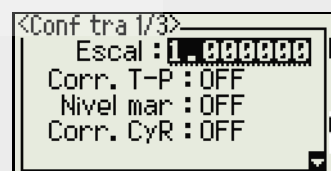


Si la cuenta media está configurada en un valor entre 1 y 99, la distancia media se mostrará tras la última observación. El nombre de campo DG cambiará a DGx para indicar los datos promediados.

Para cambiar la altura del objetivo (AP), la temperatura o presión, presione **[HOT]**. Véase más información en [Tecla \[HOT\]](#), página 37.



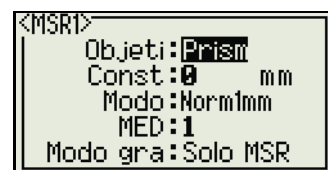
Las configuraciones relacionadas con las correcciones (Corr. T-P, Nivel mar, Corr. CyR y Proy mapa) se incluyen en las configuraciones de trabajo. Estas configuraciones son específicas al trabajo. Si tiene que cambiar una de estas configuraciones, deberá crear un nuevo trabajo. Véase más información en [Configuración del trabajo de control](#), página 97 y [Configuraciones](#), página 109.



Configuraciones de medición

Para ver las configuraciones de medición, mantenga presionado **[MSR1]** o **[MSR2]** durante un segundo.

Use **[^]** o **[v]** para mover el cursor entre los campos. Use **[<]** o **[>]** para cambiar el valor en el campo seleccionado.



Campo	Valores
Objeti	<ul style="list-style-type: none"> Prism Ref.Dir.
Const (constante del prisma)	Entre -999 mm y 999 mm
Modo	<ul style="list-style-type: none"> Precise Normal

Campo	Valores
MED (Cuenta media)	Entre 0 (continuo) y 99
Modo gra	Una de las siguientes alternativas: <ul style="list-style-type: none"> • Solo MSR • Confirm • Tod


Campo Objeti

Si la medición se inicia con el campo Objeti configurado en **Prism**, hay un guión “-” delante de la constante del prisma.

PRM	1/4
AH:	41.6045g
AV:	100.0111g
DG:] <0mm> m
PT:	1
AP:	1.5560m

Si la medición se inicia con el campo Objeti configurado en **Ref.Dir.**, hay un corchete “[” delante de la constante del prisma.

El símbolo luego se desplaza constantemente de izquierda a derecha sobre la constante del prisma en la pantalla.

Al realizar una medición de Ref.Dir., el icono  aparecerá en la barra de estado (sobre el icono de la batería).

PRM	1/4
AH:	40°29'11"
AV:	89°07'46"
DG:] <0mm> m
PT:	1
AP:	1.500 m

Las configuraciones de objetivo incorrectas pueden hacer que las mediciones fuera de los intervalos y precisión especificada para el instrumento.

Si se apunta un objetivo de prisma en el modo N-prism, se mostrará el mensaje de advertencia ‘Señal alta → Intente el modo prisma’ debido a la excesiva reflexión de la luz.

Las mediciones que se llevan a cabo inmediatamente tras cambiar el objetivo pueden tardar un poco más de lo usual. La configuración Objeti se utiliza para aplicar el ajuste de errores cíclicos de mejor forma en la medición de distancias. La reflexión por trayectoria múltiple se elimina más eficientemente.

Campo Modo gra

La configuración Modo gra controla cómo funcionan las teclas **[MSR1]** y **[MSR2]** en la PMB.

La configuración **Solo MSR** es el modo de medición por defecto. Tras una medición, el instrumento se detendrá en la PMB y esperará que presione **[ENT]** antes de grabar el punto.

La configuración **Confirm** mostrará la pantalla Grabar PT antes de que se graben los datos.

La configuración **Tod** es un modo de registro y de observación rápida. El instrumento automáticamente graba el punto utilizando el PT/CD por defecto. El instrumento luego vuelve a la PMB para la siguiente medición.

Aplicaciones

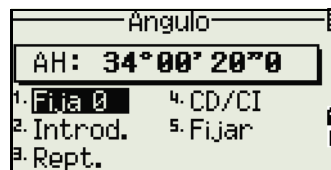
En este capítulo encontrará:

- Reconfiguración del AH y operaciones de ángulo
- Configuración de la estación
- Replanteo
- Tecla Programa
- Registro de datos de medidas
- Medición de desplazamientos



Reconfiguración del AH y operaciones de ángulo

Para abrir el menú Angulo, presione **[ANG]** en la PMB.
Para seleccionar un comando en el menú, presione la tecla de número correspondiente o presione **[←]** o **[→]** para resaltar el comando y luego presione **[ENT]**.

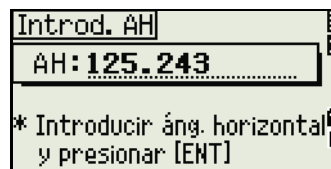


Configuración del ángulo horizontal en 0

Para restablecer el ángulo horizontal en 0, presione **[0]** o seleccione **Fija-0** en el menú Angulo. La pantalla vuelve a la Pantalla de medición básica (PMB).

Introducción del ángulo horizontal

Para mostrar la pantalla Introd. AH, presione **[2]** o seleccione **Introd.** en el menú Angulo. Use las teclas numéricas para introducir el ángulo horizontal. Luego presione **[ENT]**.



Para introducir 123°45'50", teclee **[1][2][3][.][4][5][6][0]**.

El valor visualizado se redondeará al incremento de ángulo mínimo.

Geodesical

Registro de un punto de referencia tras mediciones de ángulos por repetición

- Para activar la medición de ángulos por repetición, presione **[3]** o seleccione **Rept.** en el menú Angulo.

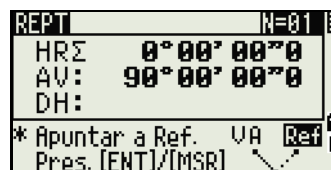
Se mostrará **HR=0**.



- Vise la visual hacia atrás y presione **[ENT]**.

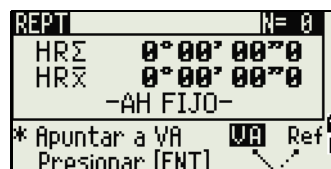
- Vise la referencia y presione **[ENT]**.

El ángulo horizontal se acumulará y el valor se volverá a mantener.



- Para finalizar la medición de ángulos por repetición, presione **[ESC]**.

- Una vez que se ha acumulado un ángulo horizontal suficiente entre la visual hacia atrás y la referencia, presione **[MSR1]** o **[MSR2]** para realizar una medición a la referencia.



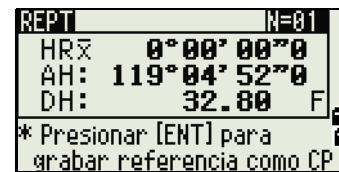
Se mostrará el ángulo horizontal medio. Este valor es fijo hasta que termina o se cancela el proceso.

$$HRx = \overline{HR\Sigma} \div N$$

$$HA = BSAz + \overline{HRx} \text{ (normalizado)}$$

\overline{HRx} no se actualiza incluso si se mueve el instrumento.

6. Presione **[ENT]** para almacenar la referencia como un registro CP. Compruebe los valores PT, AP, y CD. Luego presione **[ENT]** para grabar.



En la medición de ángulos por repetición, el campo AH será reemplazado por $HR\Sigma$. El número de ángulos repetidos se mostrará en la parte superior de la pantalla (por ejemplo, N= 5).

Los ángulos horizontales se pueden medir hasta 1999°59'59"5.

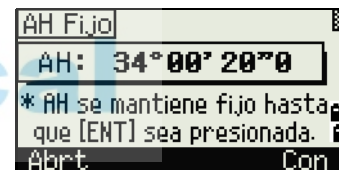
Esta función almacena tanto datos raw y XYZ como registros CP, independientemente de la configuración Grab MEM.

Fijación del ángulo horizontal

Para fijar el ángulo horizontal en el valor actual, presione **[5]** o seleccione **Fijar** en el menú Angulo.

Para configurar el ángulo horizontal en el valor visualizado, presione **[ENT]** o la tecla **Con**.

Para cancelar el proceso y volver a la Pantalla de medición básica (PMB), presione **[ESC]** o la tecla **Abt**.

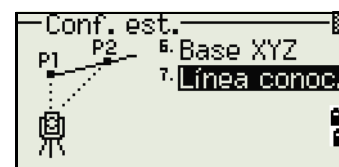
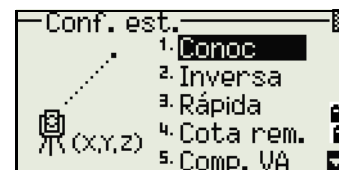


Configuración de la estación

Para abrir el menú Conf. est., presione **[STN]** en la PMB.

Para seleccionar un comando en este menú, presione la tecla de número correspondiente. Alternativamente, presione **[<]** o **[>]** para resaltar el comando y luego presione **[ENT]**. Presione **[^]** o **[v]** para subir o bajar una página.

Se resaltará la última función utilizada.



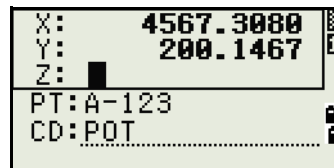
Configuración de una estación con coordenadas o acimut conocido

1. Presione **[1]** o seleccione **Conoc** en el menú **Conf. est.**

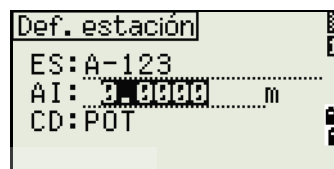


2. Introduzca un número o nombre de punto en el campo **ES**.

- Si el nombre o número introducido es un punto existente, se mostrarán las coordenadas y el cursor se moverá al campo **AI** (Altura del instrumento).
- Si el punto es nuevo, aparecerá una pantalla de introducción de coordenadas. Introduzca las coordenadas para el punto. Presione **[ENT]** a continuación de cada campo. Cuando presiona **[ENT]** en el campo **CD**, se almacenará el nuevo punto.
- Si el punto especificado tiene un código, el código se mostrará en el campo **CD**.



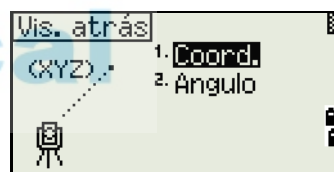
3. Introduzca la altura del instrumento en el campo **AI** y luego presione **[ENT]**.



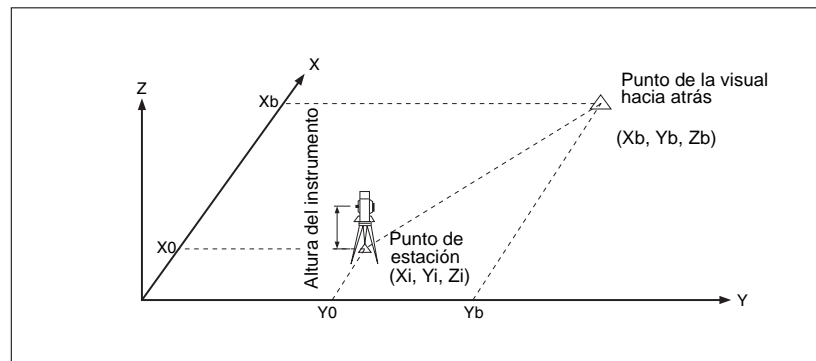
Aparecerá la pantalla **Vis. atrás**.

4. Seleccione un método de introducción para definir el punto de la visual hacia atrás.

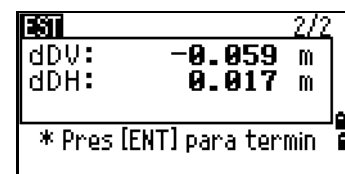
- Para visar la visual hacia atrás introduciendo coordenadas, véase el siguiente tema.
- Para visar la visual hacia atrás introduciendo un ángulo y acimut, véase la [página 58](#).



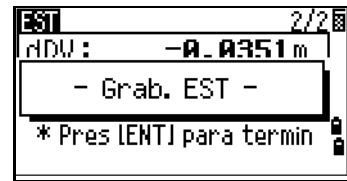
Cómo visar la visual hacia atrás introduciendo coordenadas



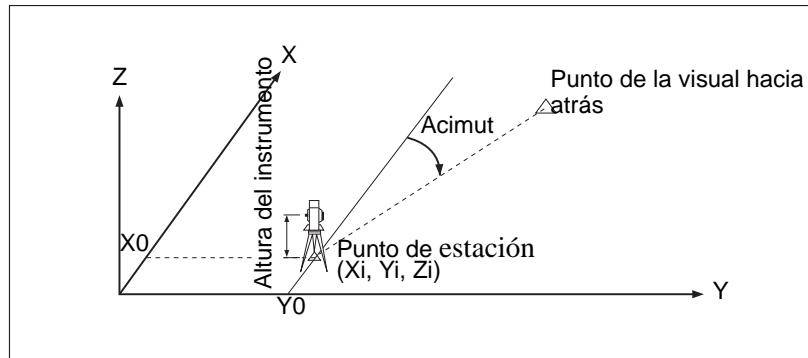
1. Para introducir las coordenadas para el punto de la visual hacia atrás (VA), presione **[1]** o seleccione **Coord** en la pantalla **Vis. atrás**.
2. Introduzca el nombre de punto. Si el punto existe en el trabajo, se mostrarán las coordenadas.
3. Si piensa realizar una medición de distancia a la VA, introduzca la altura del objetivo en el campo **AP**.
4. Vise la VA. Presione **[ENT]** para completar la configuración.
 - Para grabar una observación completa (con valores **AH**, **AV** y **DG**) en la VA, presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
AZ Acimut calculado por coordenadas
 - Si está midiendo a una VA de coordenadas conocida, presione **[DSP]** para mostrar una pantalla **QA**. La pantalla **QA** muestra los valores **dDH** y **dDV**, que indican la diferencia entre la distancia medida y la distancia calculada de las coordenadas conocidas.
5. Para grabar la estación, presione **[ENT]**.



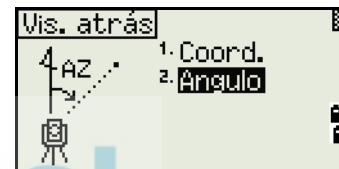
6. Para finalizar la configuración de estación tras realizar una medición de distancia, presione **[ENT]**. Los registros ES y CD se almacenarán en el trabajo actual.



Cómo visar la visual hacia atrás introduciendo el ángulo de acimut



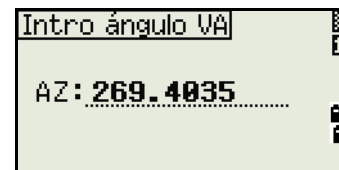
1. Para introducir el ángulo de acimut en el punto de la visual hacia atrás, presione **[2]** o seleccione **Ángulo** en la pantalla **Vis. atrás**.



2. Si no hay un nombre de punto para la VA, presione **[ENT]** en el campo VA.



3. En el campo **AZ**, introduzca el ángulo de acimut en el punto VA.



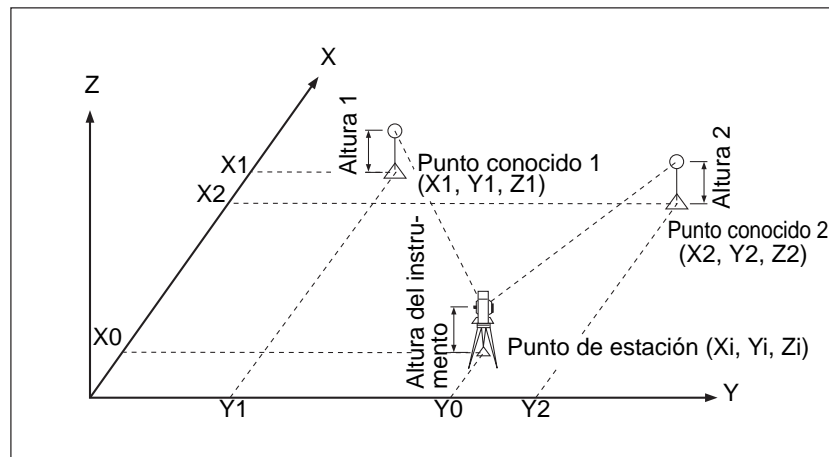
Si presiona **[ENT]** sin introducir un valor en el campo **AZ**, el acimut automáticamente se configurará en 0°00'00".

4. Vise el punto VA y presione **[ENT]**. Los registros **EST** y **CD** se almacenarán en el trabajo.



Configuración de una estación utilizando una trisección de puntos múltiples

Una trisección configura la estación utilizando medidas de ángulo/distancia a puntos conocidos.

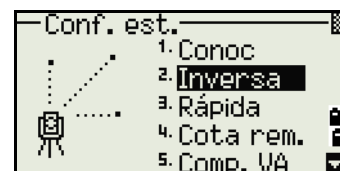


En una trisección, se puede utilizar un máximo de 10 puntos. Las medidas pueden ser de distancia y ángulo o de ángulo solamente. Los cálculos se inician automáticamente cuando se han realizado suficientes mediciones.

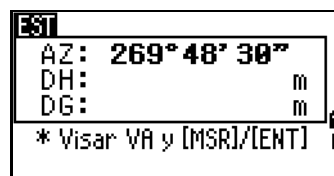
Las observaciones malas podrán eliminarse y volverse a calcular si es necesario. También podrá seleccionar el punto VA.

Si el ángulo entre el punto 1 conocido y el punto 2 conocido (medidos desde el punto de estación) es extremadamente agudo u oblicuo, la solución resultante será geoméricamente menos confiable. Para lograr una estabilidad geométrica, seleccione ubicaciones de puntos conocidos (o ubicaciones de puntos de estación) que están ampliamente separadas.

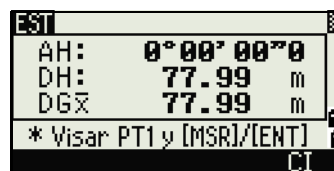
1. Para iniciar la trisección, presione **[2]** o seleccione **Inversa** (Trisección) en el menú **Conf. est.**
2. Introduzca el nombre de punto para el primer punto de observación (PT1).
3. Introduzca la altura del objetivo y presione **[ENT]**.



4. Vise el PT1 y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



5. Para proceder al siguiente punto, presione **[ENT]**.

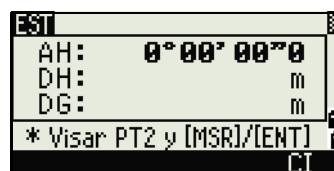


6. Introduzca el segundo punto (PT2) y la altura del mismo al objetivo.



7. Mida al punto PT2 y presione **[ENT]**.

Cuando el instrumento tiene suficientes datos, calculará las coordenadas de estación (EST).

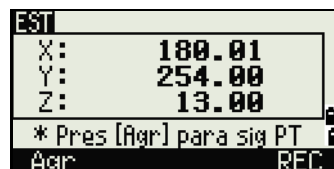


- Si hay más que el mínimo de datos disponibles, aparecerá la pantalla de desviación típica.

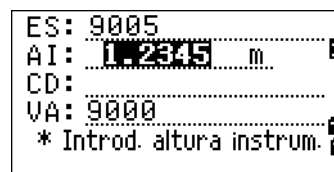


- Para realizar mediciones con el fin de reformar la geometría de la trisección, presione la tecla **Agr**. Véase más información sobre la tecla **Ver** en [Característica avanzada: Visualización y eliminación de una medida en una trisección, página 61](#).

8. Cuando los resultados son satisfactorios, grabe la estación. Para ello, presione **[ENT]** o la tecla **REC**.



9. Introduzca la altura del instrumento, si es necesario. Presione **[ENT]**. El campo ES estará por defecto en el último PT + 1 grabado.



10. Para cambiar el nombre de estación, pase al campo ES y edite o reemplace el texto.

Si ha configurado Autonom en Sí, el campo ES estará por defecto en el último valor ES + 1 grabado. Véase más información en [Otras configuraciones, página 113](#).

- VA estará por defecto en el primer punto observado.
11. Para cambiar la VA, presione la tecla **Cambio**.
 12. Seleccione el punto VA que desea utilizar y presione **ENT**.
 13. Para finalizar la configuración de la trisección, mueva el cursor al campo VA y presione **ENT**.

```

ES: A-2
AI: 1.2345m
CD: MANHOLE-7
VA: 5712
* Seleccionar PT VA
Cambio
  
```

```

Selecc. punto VA
9000,
200, MANHOLE
30-A, N-POLE
201,
  
```

```

ES: 9005
AI: 1.2345m
- Grab. EST -
* Seleccionar PT VA
  
```

Los datos mínimos requeridos para una trisección son tres observaciones de ángulo o una observación de ángulo y una de distancia. Si utiliza una observación de distancia, la distancia entre los puntos de objetivo debe ser superior a la distancia medida.

La Dis-Z se calcula a partir de los datos de distancia medida. Si no se mide ninguna distancia, la Dis-Z se calcula utilizando medidas de ángulo solamente a puntos con coordenadas 3D.

Característica avanzada: Visualización y eliminación de una medida en una trisección

Para comprobar las medidas a cada punto conocido, presione la tecla **Ver** en la pantalla EST (sigma o coordenada) calculada.

```

Ver medic.
K-65, ROAD
200, MANHOLE
30-A, N-POLE
201,
202,
Agr Bor
  
```

- dAH Errores de AH distribuidos en cada dirección
- dDV Errores de DV entre la distancia medida y la distancia calculada
- dDH Errores de DH entre la distancia medida y la distancia calculada

```

dAH: -4°19'02"5
dDV: 0.0267m
dDH: 0.0819m
PT: K-65
AP: 1.8520m
Agr Bor DSP
  
```

Para eliminar una medida (debido a valores sigma grandes, por ejemplo), resalte los datos de la medida o muestre la pantalla de detalles de la medida. Luego presione la tecla **BOR**. Las coordenadas EST se recalcularán automáticamente.

Para continuar las observaciones de trisección, presione la tecla **Intro**. Aparecerá la pantalla de introducción PT siguiente.

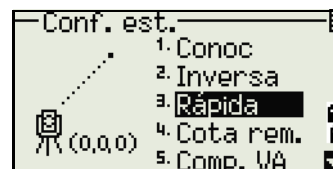
```

Intro PT5
PT:
AP: 0.0000 m
CD:
Lista Ultim
  
```

Configuración de estación rápida sin coordenadas

El punto de estación (ES) en esta función estará por defecto en un número de punto nuevo. Para el nuevo punto, MP (0, 0, 0) se almacena como las coordenadas. Cuando ES se cambia manualmente a un nombre de punto conocido, la estación se configurará en las coordenadas del punto conocido.

1. Para entrar en la configuración Estación ráp., presione **[3]** o seleccione **Rápida** en el menú **Conf. est.**



ES Punto de estación (estará por defecto en el último PT + 1 ó ES + 1 grabado, dependiendo de la configuración Autonom.)

AI Altura del instrumento

VA Punto de la visual hacia atrás (en blanco)

AZ Acimut de la visual hacia atrás (estará por defecto en cero)



2. No se asignará un PT por defecto a la VA. Deje este campo en blanco o introduzca un nombre de punto VA.

3. El acimut de la visual hacia atrás (AZ) estará por defecto en cero, pero podrá cambiarse.



4. Para completar la configuración de estación vise la VA y presione **[ENT]**.

Cuando presiona **[ENT]** en el campo AZ, tanto el AH como el AZ se restablecerán en el valor que ha introducido.

Incluso si ES y VA son puntos conocidos, esta función no calculará el ángulo de la visual hacia atrás (AZ) automáticamente. Para calcular el AZ entre dos puntos conocidos (ES y AV), use **Conf. est. > Conoc.** Véase más información en [Configuración de una estación con coordenadas o acimut conocido, página 56](#).

Determinación de la elevación de estación

1. Presione **[4]** o seleccione **Cota rem.** en el menú **Conf. est.**

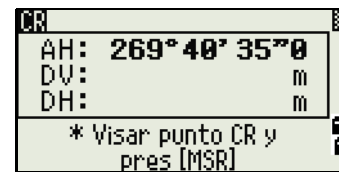


2. Introduzca el punto CR y presione **[ENT]**. Una vez que se ha encontrado el punto, el mismo se mostrará brevemente. El cursor luego pasa al campo AP.



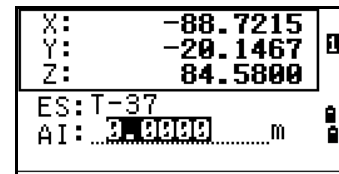
3. Introduzca la AP y presione **[ENT]**.

4. Vise el punto CR y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



Se mostrarán las coordenadas de estación actualizadas. Podrá cambiar la AI en esta pantalla.

5. Para grabar la EST registrada, presione **[ENT]**.



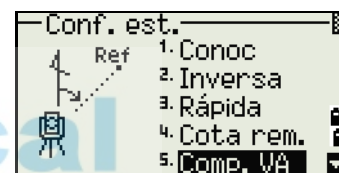
Cuando se cambia la AI, la coordenada Z se actualizará antes de que se grabe la estación. Deberá completar una configuración de estación antes de usar la función Cota remota.

Comprobación y restablecimiento de la dirección de la visual hacia atrás

Deberá completar una configuración de estación antes de utilizar la función Comp. VA.

Esta función siempre se refiere al punto de la visual hacia atrás desde el último registro ST almacenado en el trabajo actualmente abierto.

1. Para entrar en la función de comprobación de la visual hacia atrás (VA), presione **[5]** o seleccione **Comp. VA** en el menú **Conf. est.**



- AH Lectura AH actual
 AV El AH de la VA en la última configuración de estación. Introduzca las coordenadas de estación para las observaciones sin grabar datos.



2. Seleccione una de las siguientes alternativas:
- Para restablecer el ángulo horizontal en el AH presione la tecla **Reini** o presione **[ENT]**.
 - Para cancelar el proceso y volver a la PMB, presione la tecla **Abrt** o presione **[ESC]**.

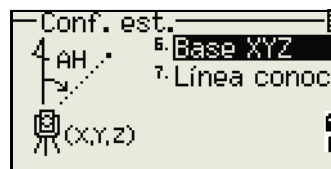
Función Base XYZ

La función Base XYZ no almacena un registro ES, por lo que la Comp. VA no puede comprobar la visual hacia atrás cuando introduce una estación utilizando Base XYZ.

Para almacenar datos raw, use una de las otras funciones en el menú Conf. est. Esta función no almacena un registro ES en el trabajo.

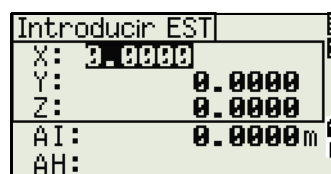
Podrá utilizar esta función sin abrir un trabajo. Si hay un trabajo abierto cuando se emplea esta función, se almacenará un registro CO para indicar que las coordenadas base del instrumento han cambiado.

1. Para entrar en la función XYZ base, presione **[6]** o seleccione **Base XYZ** en el menú **Conf. est.**



Los valores XYZ actuales del instrumento se mostrarán como los valores por defecto.

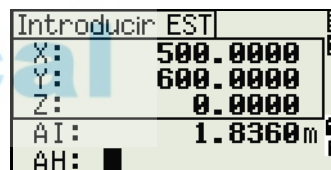
2. Introduzca los nuevos valores XYZ del instrumento y presione **[ENT]**.
3. Seleccione una de las siguientes alternativas:



- Para restablecer el ángulo horizontal, introduzca un valor en el campo AH y presione **[ENT]**.

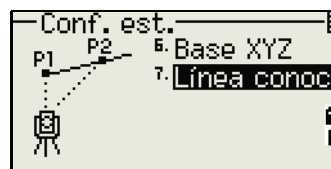
- Si no tiene que restablecer el AH, deje el campo AH en blanco y presione **[ENT]**.

La pantalla volverá a la PMB.



Trisección de dos puntos a lo largo de una línea conocida

1. Para entrar en la función Línea conoc., presione **[7]** o seleccione **Línea conoc.** en el menú **Conf. est.**

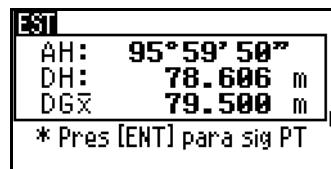


2. Introduzca un punto conocido como P1.

Si introduce un nombre de punto nuevo, aparecerá una pantalla de introducción de coordenadas.

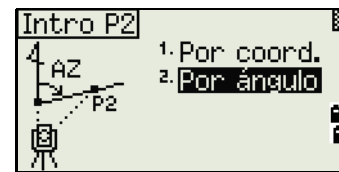


Vise el P1 y presione **[MSR1]** o **[MSR2]** para realizar una medición. Presione **[ENT]**.

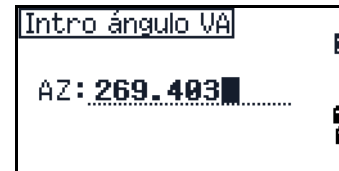


3. Elija cómo quiere definir una línea conocida:

- Para definir la línea introduciendo las coordenadas P2, presione [1] o seleccione For coord.
- Para definir la línea introduciendo el acimut, presione [2] o seleccione For ángulo.

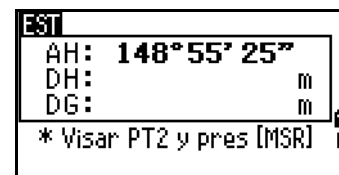


4. Si selecciona For ángulo, aparecerá la pantalla de introducción de acimut. Introduzca el valor de ángulo y presione [ENT].



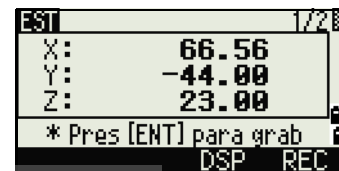
Aparecerá una pantalla de medición.

5. Vise P2 y presione [MSR1] o [MSR2] para realizar una medición. Presione [ENT].



Una vez que ha completado la medición a P2, se calcularán las coordenadas de la estación.

6. Para grabar la estación, presione [ENT] o la tecla REC.



7. Para comprobar la medición, presione la tecla DSP. Si ha definido la línea introduciendo el acimut, se mostrarán la DH y la DV entre P1 y P2.



Si ha definido la línea introduciendo las coordenadas P2, se mostrará la diferencia de DH (dDH) y DV (dZ) entre los datos de medición y los datos de coordenadas introducidas.

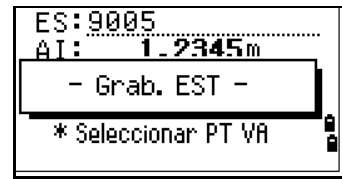
8. Introduzca el nombre de estación, la altura del instrumento (AI) y el código de característica (CD) si es necesario. El nombre de estación estará por defecto en el último PT + 1 grabado o la última ES + 1 grabada, según la configuración Autonom.



9. Vis. atrás (VA) estará por defecto en el primer punto (P1). Para cambiarla, resalte el campo VA y luego presione la tecla Cambio.



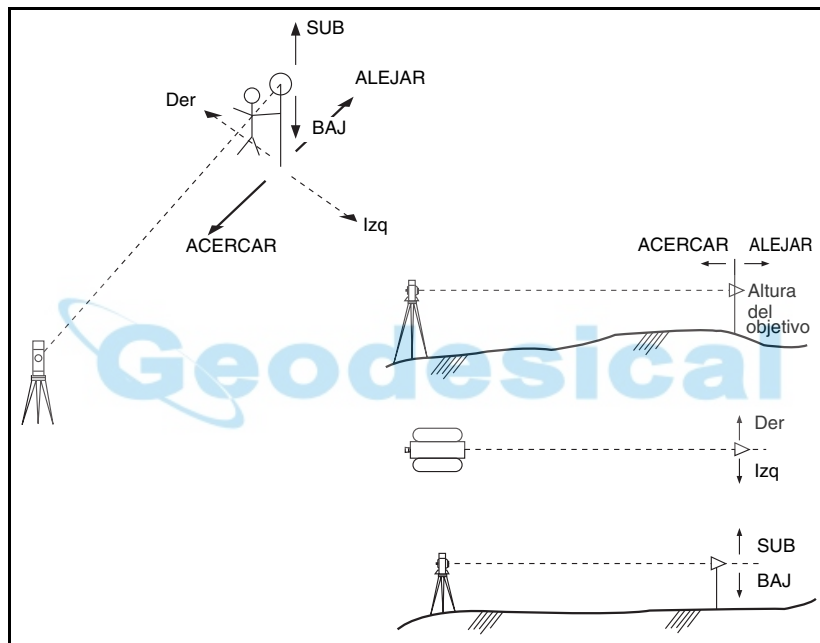
10. Para finalizar la configuración y grabar la estación, presione **[ENT]** en el campo VA.



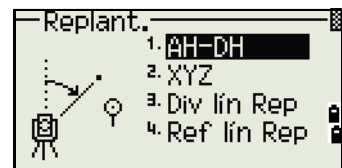
Registros de muestra

CO, Temperature:20C Pressure:1013hPa Prism:0 ...
ST,9005, ,265, ,1.2350,150.40300,150.40300
F1,265,1.6040,79.0010,90.30150,89.35260,
F1,200,1.4590,50.2300,269.4035,93.50110,
CO, P1-P2 HD=122.0350 VD=0.5600

Replanteo



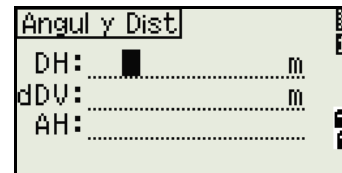
Para mostrar el menú Replant., presione **[S-O]**.



Especificación del punto de replanteo mediante un ángulo y distancia

1. Para mostrar la pantalla de introducción para la distancia y el ángulo al objetivo, presione **[F1]** o seleccione **AH-DH** en el menú Replant.
2. Introduzca los valores y presione **[ENT]**

DH	Distancia horizontal desde el punto de estación al punto de replanteo
dDV	Distancia vertical desde el punto de estación al punto de replanteo
AH	Angulo horizontal al punto de replanteo

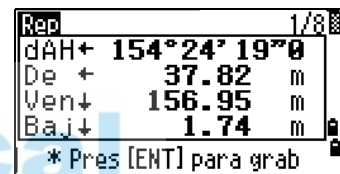
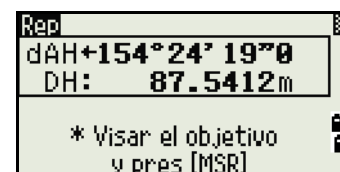


Si presiona **[ENT]** sin introducir AH, se usará el AH actual.

3. Rote el instrumento hasta que la dAH se aproxime a $0^{\circ}00'00''$.
4. Vise el objetivo y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.

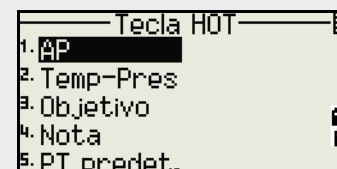
Una vez que se ha completado la medición, se mostrarán las diferencias entre la posición del objetivo y el punto de replanteo.

dAH	Diferencia en el ángulo horizontal al punto del objetivo
De/lz	Derecha/Izquierda (Error lateral)
ALE/VEN	Ale/Ven (Error longitudinal)
BAJ/SUB	Subir/Bajar



Una vez que se ha realizado la medición, el valor Baj/Sub y la coordenada Z se actualizarán a medida que cambia el AV.

Si presiona **[HOT]** en una pantalla de observación, se mostrará el menú de la tecla HOT. Este menú puede utilizarse en cualquier momento para cambiar la AP y T-P.



Utilización de **[DSP]** para cambiar entre pantallas

Presione **[DSP]** para cambiar entre las pantallas Replant. Están disponibles las siguientes pantallas:

Rep1	Rep2	Rep3	Rep4
dAH← R← ALE↑ BAJ↑	AH AV DG	AH DV DH	HL V% DH
Rep5	Rep6	Rep7	Rep8
X Y Z	dX dY dZ	rDG rDU rDH	DH DU DG

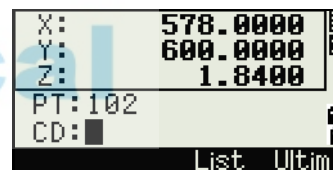
La pantalla Rep8 solamente está disponible si está configurada la unidad de distancia secundaria. Véase más información en [Otras configuraciones, página 113](#).

Cada vez que presiona **[DSP]**, aparecerá la siguiente pantalla. Si presiona **[DSP]** en la última pantalla (Rep7 o Rep8 si está configurada la unidad de distancia secundaria), aparecerá la pantalla Rep1.

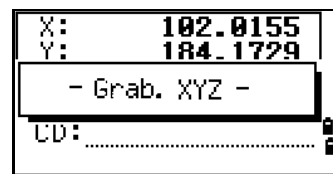
Para personalizar las pantallas Rep2, Rep3 y Rep4, mantenga presionado **[DSP]** durante un segundo. Véase más información en [Personalización de elementos en la Pantalla de medición básica \(PMB\), página 34](#).

Para grabar el punto de replanteo, presione **[ENT]**. El PT estará por defecto en el último PT+1 registrado.

Presione **[ENT]** para grabar el punto.

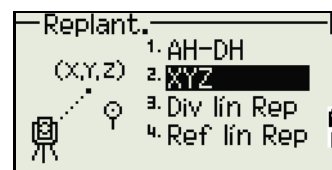


Una vez que ha grabado el punto, volverá a la pantalla de observación. Podrá continuar con la observación o presione **[ESC]** para introducir otro ángulo y distancia para el replanteo.



Especificación del punto de replanteo mediante coordenadas

1. Para iniciar un replanteo mediante coordenadas, presione **[2]** o seleccione XYZ en el menú Replant.

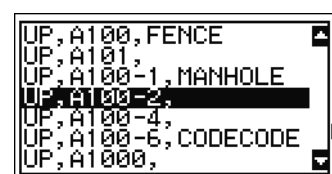


2. Introduzca el nombre de punto que desea replantar y presione **[ENT]**.

También podrá especificar el punto por un código y radio desde el instrumento.



Si se encuentran varios puntos, se mostrarán en una lista. Use **[↑]** o **[↓]** para subir o bajar por la lista. Use **[←]** o **[→]** para retroceder o avanzar una página.



3. Resalte un punto en la lista y presione **[ENT]**.

Se mostrarán el incremento de ángulo y la distancia al objetivo.



4. Rote el instrumento hasta que la dAH se aproxime a 0°00'00". Presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.

dAH Diferencia en el ángulo horizontal al punto del objetivo

DH Distancia al punto del objetivo

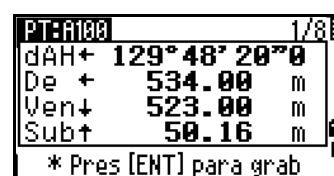
5. Pídale al portamira que ajuste la posición del objetivo. Cuando el objetivo está en la posición correspondiente, los errores visualizados serán 0.000 m (ó 0.000 pies).

dAH Diferencia en el ángulo horizontal al punto del objetivo

De/lz Derecha/Izquierda (Error lateral)

ALE/VEN Ale/Ven (Error longitudinal)

BAJ/SUB Subir/Bajar



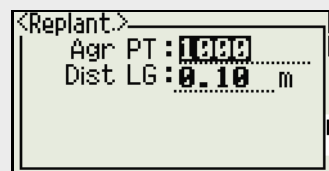
Para cambiar entre pantallas, presione **[DSP]**. Esta función trabaja como en el replanteo de ángulo-distancia, excepto que no se mostrará el contador de pantallas (por ejemplo, Rep1/8). Véase más información en [Utilización de \[DSP\] para cambiar entre pantallas, página 68](#).

Una vez que se ha realizado la medición, el valor Baj/Sub y la coordenada Z se actualizarán a medida que cambia el AV.

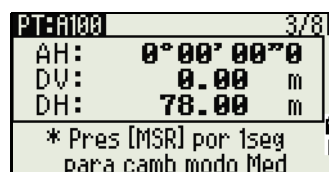
6. Para grabar el punto, presione **[ENT]**. PT estará por defecto en el PT + 1000 especificado.



Use el campo Agr const en MENU > Confis. > Replant. para especificar un entero que se añade al número de punto que se está replanteando para generar un nuevo número para grabar el punto replanteado. El valor por defecto es 1000. Por ejemplo, cuando replantea PT3 con un Agr const de 1000, el número por defecto para el registro SO será 1003. Véase más información en [Replant.](#), página 112.



Tras grabar el punto, la pantalla volverá a la pantalla de observación. Cuando presiona **[ESC]**, la pantalla volverá a la pantalla de introducción PT/CD/De. Si ha introducido el punto de replanteo utilizando un solo nombre de punto, el PT estará por defecto en el último PT + 1.



Si ha seleccionado un punto de la lista, la pantalla volverá a la lista, a menos que todos los puntos hayan sido seleccionados. Presione **[ESC]** para volver a la pantalla de introducción de puntos.



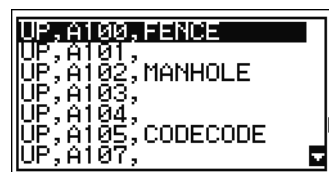
Característica avanzada: Especificación de una lista de replanteo mediante la introducción del rango

1. Para introducir puntos por el rango, presione la tecla **De/A** en el campo PT.
2. Introduzca el punto de inicio (De) y el punto final (A). El rango entre De y A debe ser inferior a 1001 puntos.

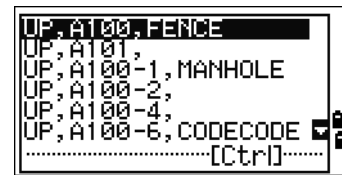


Si se encuentran puntos existentes entre De y A, se mostrará una lista de puntos.

Para resaltar un punto, presione **[^]** o **[v]**. Para ir a la pantalla de observación, presione **[ENT]**.



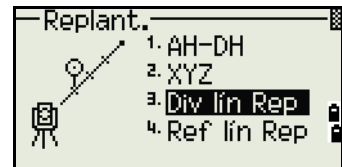
Si ha asignado un trabajo de control y se encuentran puntos adicionales en el trabajo de control, la tecla **Ctrl** se mostrará en la lista.



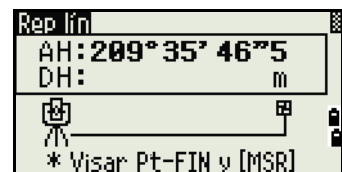
Div lín Rep

Esta función divide la línea entre el instrumento y el primer objetivo por un número de división. Luego lo guiará para que replantee los puntos, uno a uno.

1. Presione **[3]** o seleccione **Div lín Rep** en el menú **Replant.**



2. Configure la línea base. Para ello, vise el objetivo en la línea (el punto final) y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.

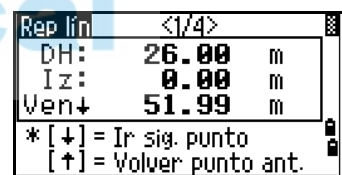


3. Introduzca el número total de replanteo en el campo **Núm. divis.**

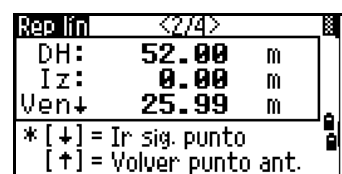


Aparecerá la pantalla de observación para la primera estaca (desde el instrumento).

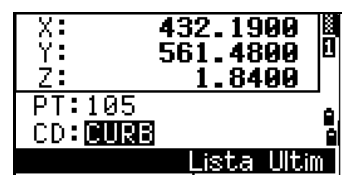
4. Vise el prisma y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



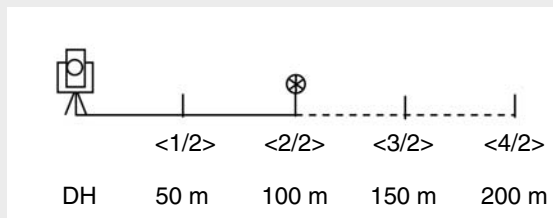
5. Use **[▲]** o **[▼]** para cambiar el punto de guía. Podrá calcular y guiar hasta el doble de la cantidad de estacas.



6. Para grabar el punto como un registro SO, presione **[ENT]**.



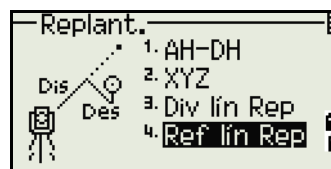
Por ejemplo, si mide al punto final a 100 m desde el instrumento y configura el número de división en 2, se calcularán los siguientes cuatro puntos y se podrán replantear:



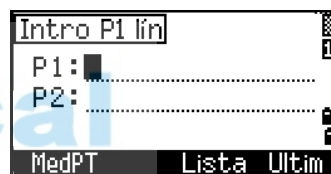
Ref lín Rep

Esta función le permite replantear un punto en función de Dis, Des y dZ en una línea especificada.

1. Presione **[4]** o seleccione **Ref lín Rep** en el menú **Replant.**

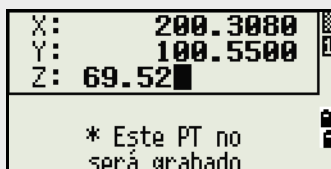


2. Introduzca el primer punto (P1) de la línea.



Si presiona **[ENT]** sin introducir un nombre de PT, podrá introducir coordenadas temporales que no se graban en el trabajo.

Alternativamente, presione la tecla **MSR** para medir un punto.

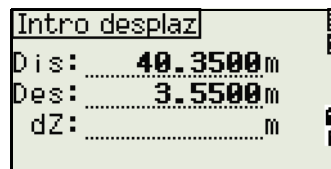


3. Introduzca el segundo punto (P2) de la línea.



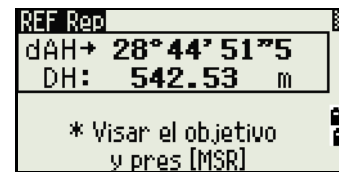
4. Introduzca los desplazamientos (distancias al eje) con respecto a la línea.

Presione **[ENT]** en un campo en blanco para introducir el valor 0.0000.



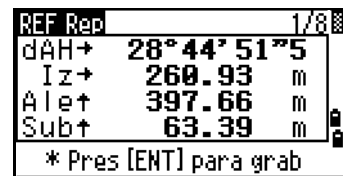
- Dis Distancia desde P1 a lo largo de la línea
Des Distancia perpendicular a la línea
(+) Lado derecho de la línea P1-P2

- (-) Lado izquierdo de la línea P1-P2
 dZ Diferencia de altura desde la línea
- Rote el instrumento hasta que la dAH se aproxime a 0°00'00".
 - Vise el objetivo y presione [MSR1] o [MSR2].



Cuando se realiza una medición de distancia, se mostrará la diferencia desde el punto de diseño.

- Para grabar el punto como un registro SO, presione [ENT].



Utilización de [DSP] para cambiar entre pantallas

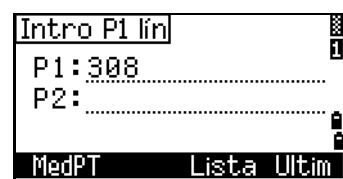
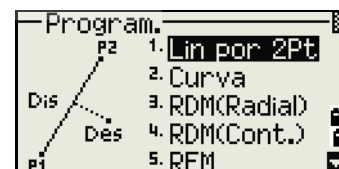
Se podrá utilizar [DSP] para cambiar entre pantallas. Esta función opera como en el replanteo de ángulo-distancia. Véase más información en [Utilización de \[DSP\] para cambiar entre pantallas, página 68](#).

Tecla Programa

Para mostrar el menú Program., presione [PRG].

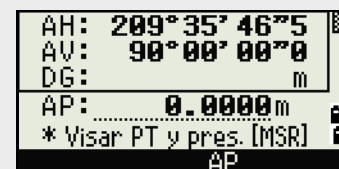
Medición de valores de distancia y de desplazamiento a lo largo de una línea especificada

- Presione [1] o seleccione Lin por 2Pt en el menú Program.
- Introduzca el primer punto para la línea de referencia. Alternativamente (para introducir el punto midiendo), presione la tecla MedPT.

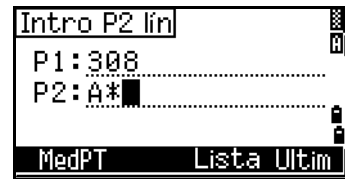


Pantalla de medición directa

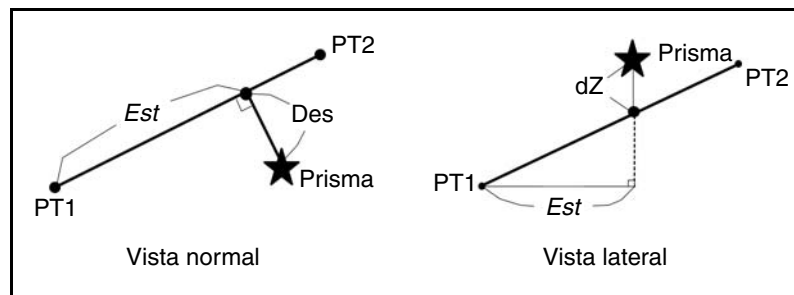
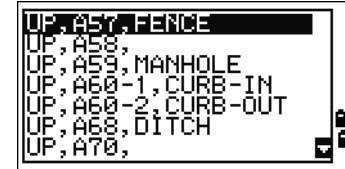
Presione la tecla MedPT para mostrar una pantalla de medición directa. Vise el objetivo y presione [MSR1] o [MSR2]. Aparecerá la pantalla Grabar PT. Si presiona [ESC] en la pantalla Grabar PT, se utilizará el punto de medición pero no se grabará en el trabajo.



- Introduzca el segundo punto para la línea de referencia.

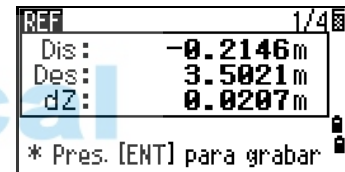


- Introduzca un asterisco (*) en el campo PT para realizar una búsqueda de comodines. Se mostrará una lista de puntos coincidentes. Resalte un punto en la lista y luego presione [ENT].



- Vise el prisma o la diana reflectante y presione [MSR1] o [MSR2].

Dis Distancia horizontal desde P1 al punto a medir a lo largo de la línea P1-P2
Des Desplazamiento horizontal desde la línea P1-P2 al punto medido
dZ Desplazamiento vertical desde la línea P1-P2 al punto medido



Utilización de [DSP] para cambiar entre pantallas

Presione [DSP] para cambiar entre las pantallas Replant. Las siguientes pantallas estarán disponibles:

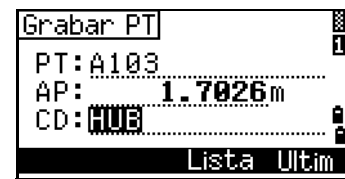
REF1	REF2	REF3	REF4
Dis	X	AH	AH
Des	Y	AV	DV
dZ	Z	DG	DH
REF5			
DH			
DV			
DG			

La pantalla REF5 sólo está disponible si se ha configurado la unidad de distancia secundaria. Véase más información en [Otras configuraciones, página 113](#).

Cada vez que presiona **[DSP]**, aparecerá la siguiente pantalla. Si presiona **[DSP]** en la última pantalla (REF4 o REF5), aparecerá la pantalla REF1.

Para almacenar el punto y la información de distancia con desplazamiento, presione **[ENT]**.

Introduzca el nombre de punto y código de característica.



También podrá utilizar esta pantalla para cambiar el valor AP.

Registros de muestra

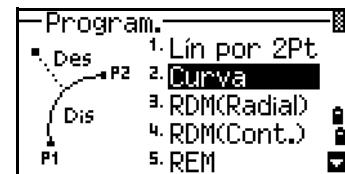
CO, 2pt-Ref Pt:16 & Pt:13 Az:311.2932

CO, Sta= -12.6876 Offset= 1.3721 dZ= 0.0971

SS,17,1.0000,6.9202,18.4700,80.3120,15:48:48,2REF-LINE

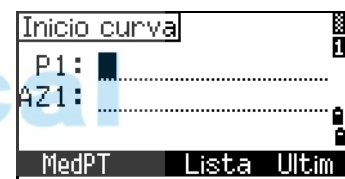
Medición de valores de distancia y de desplazamiento en el arco-curva

1. Presione **[2]** o seleccione **Curva** en el menú Program.

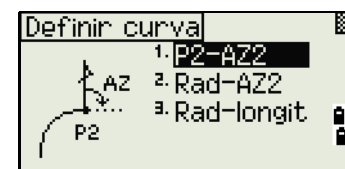


2. Introduzca el inicio del punto de la curva (P1) y el acimut de la línea de tangente (AZ1).

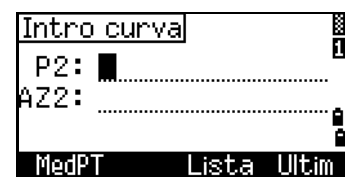
3. Para introducir P1 por una medición directa, presione la tecla MSR.



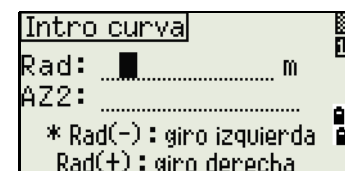
4. Elija un método para definir el arco.

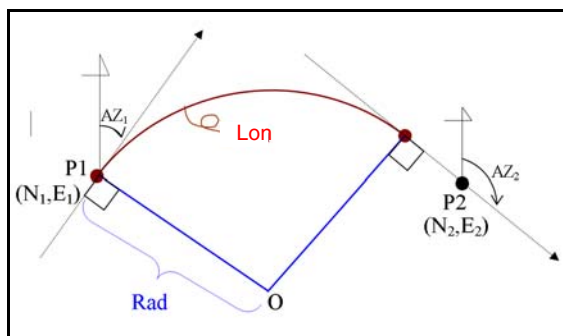
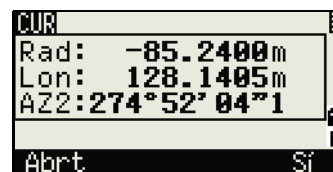


P2 puede ser cualquier punto en la línea de tangente que va a salir de la curva.



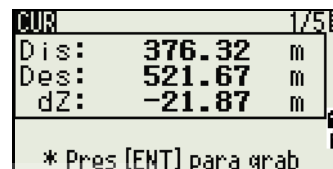
5. En el campo de radio (Rad), introduzca un valor positivo para la curva en el sentido de las agujas del reloj. Introduzca un valor negativo para una curva que es contraria al sentido de las agujas del reloj.





Una vez que se han introducido todos los factores, el instrumento calculará la curva.

Si la longitud de la curva (Lon) es muy grande para un círculo del radio dado, la misma se acortará.



Para ...	Presione ...
cambiar entre pantallas	[DSP]
cambiar la AP	[HOT]
grabar puntos	[ENT]

Utilización de [DSP] para cambiar entre pantallas

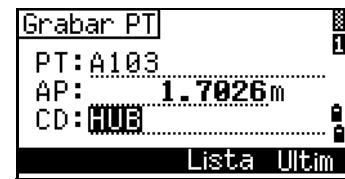
Presione [DSP] para cambiar entre las pantallas Replant. Estarán disponibles las siguientes pantallas:

CUR1	CUR2	CUR3	CUR4
Dis	X	AH	AH
Des	Y	AV	DV
dZ	Z	DG	DH
CUR5			
DH			
DV			
DG			

La pantalla CUR5 estará disponible solamente si se ha configurado la unidad de distancia secundaria. Véase más información en [Otras configuraciones, página 113](#).

Cada vez que presiona [DSP], aparecerá la siguiente pantalla. Si presiona [DSP] en la última pantalla (CUR4 o CUR5), aparecerá la pantalla CUR1.

Para grabar el punto, presione **[ENT]** en una pantalla de observación. El arco se almacenará en los registros de comentarios.

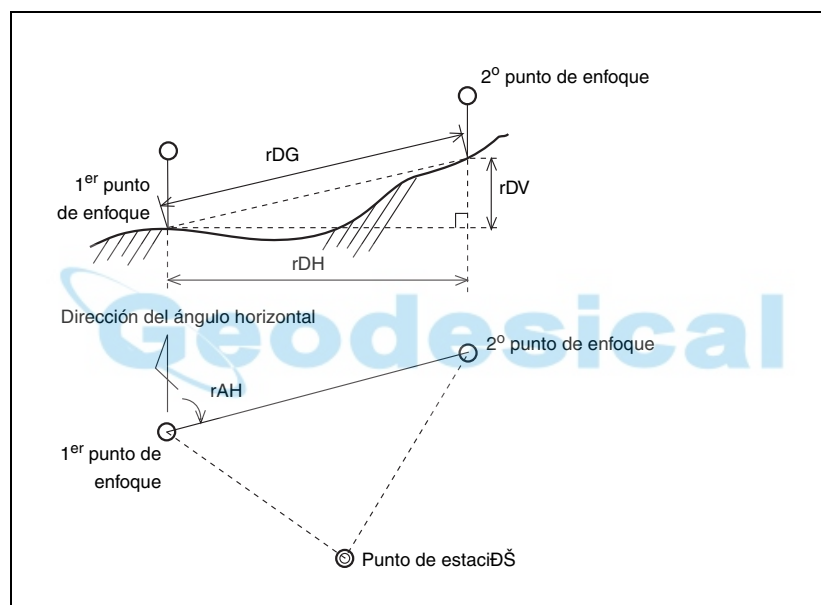


Registros de muestra

CO, Arc P1:583 AZ1=0.0000 P2:102
 CO, AZ2=311.2932 Radius=50.0000 Length=125.6637
 CO, Sta= -12.6876 Offset= 1.3721 dZ= 0.0971
 SS,17,1.0000,6.9202,18.4700,80.3120,15:48:48,2REF-LINE

Medición de distancia remota

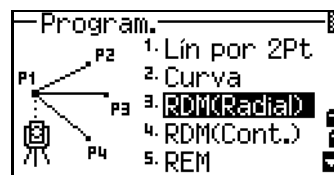
Esta función mide la distancia horizontal, la distancia vertical y la distancia inclinada entre dos puntos.



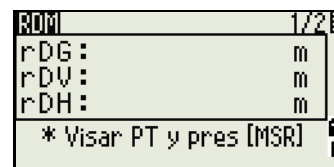
rDG	Distancia inclinada entre dos puntos
rDH	Distancia horizontal entre dos puntos
rDV	Distancia vertical entre dos puntos
rV%	Porcentaje de pendiente $(rDV/rDH) \times 100\%$
rGD	Pendiente vertical $(rDH/rDV) :1$
rAZ	Acimut desde el primer punto al segundo punto

Medición entre el punto actual y el primer punto medido

1. Para entrar en la función RDM (Radial), presione **[3]** o seleccione RDM(Radial) en el menú Program.

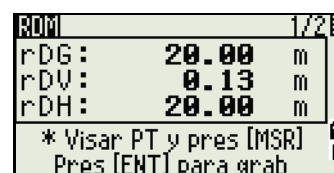


2. Vise el primer punto y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



Se mostrará la distancia desde el punto de estación hasta el primer punto.

3. Vise el segundo punto y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**. Se mostrarán las distancias entre el primer y segundo punto.



rDG Distancia inclinada entre dos puntos

rDV Distancia vertical entre dos puntos

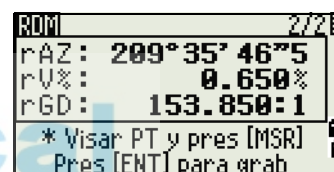
rDH Distancia horizontal entre dos puntos

4. Para cambiar de pantalla, presione **[DSP]**.

rAZ Acimut desde el primer punto al segundo punto

rV% Porcentaje de pendiente (rDV/rDH) × 100%

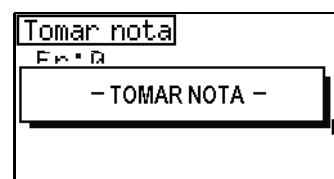
rGD Pendiente vertical (rDH/rDV): 1



5. Para grabar la información de distancia y de ángulo como un registro de comentarios, presione **[ENT]** en la pantalla de observación 1/2 ó 2/2.



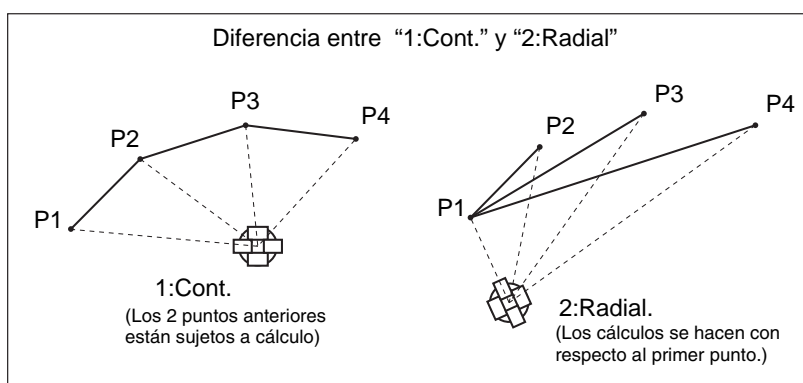
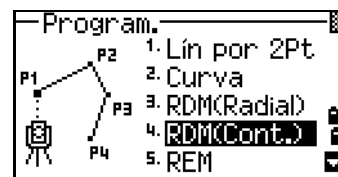
Se mostrarán los números de punto por defecto. Estos números de punto se podrán cambiar. Para grabar una nota, presione **[ENT]** en el campo A.



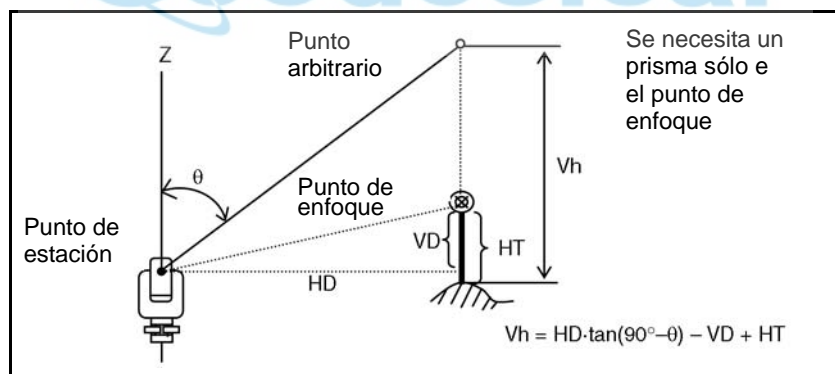
Los datos que se guardan en las funciones RDM se almacenarán en registros RM. Véase más información en [Registros RM, página 116](#). Cuando se descargan datos con el formato Nikon RAW, se sacarán como registros de comentarios (CO).

Medición entre el punto actual y el punto inmediatamente anterior

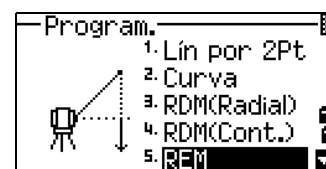
1. Para entrar en la función RDM (Continua), presione **4** o seleccione RDM(Cont.) en el menú Program.
2. Siga el procedimiento como para una medición RDM radial. Véase más información en [Medición entre el punto actual y el primer punto medido](#), página 78.



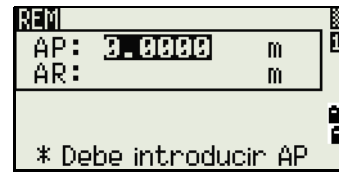
Medición de elevación remota



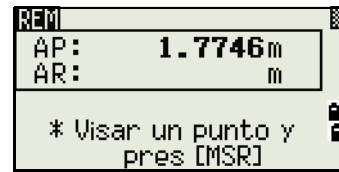
1. Para entrar en la función Medición de elevación remota, presione **5** o seleccione REM en el menú Program.



- Introduzca la altura del objetivo.

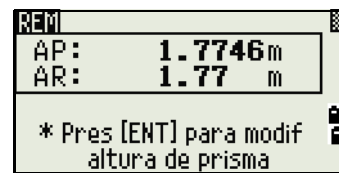


- Vise el punto de enfoque y presione [MSR1] o [MSR2].



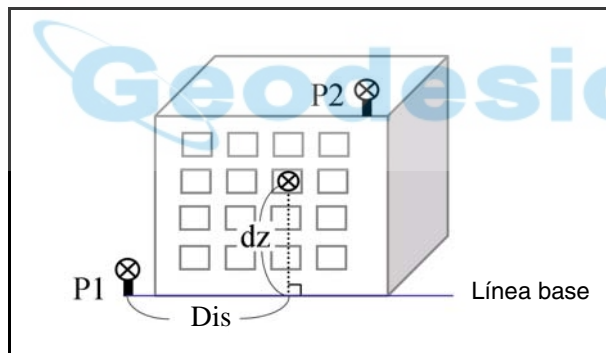
- Afloje la abrazadera vertical y gire el telescopio para visar un punto arbitrario.

Se mostrará la diferencia en elevación (Vh).

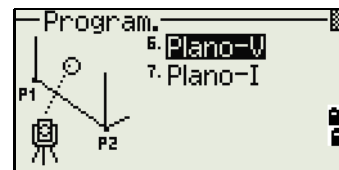


Se podrá utilizar una medida REM para actualizar la altura del objetivo. Realice una medición al prisma, vise la base del jalón para prismas y presione [ENT].

Medición de valores de distancia y de desplazamiento en el plano vertical



- Para entrar en la función Plano de referencia de 2-Pt, presione [6] o seleccione Plano-U en el menú Program.



- Introduzca dos puntos para definir el plano.
 - Para introducir el punto por una medición directa, presione la tecla MedPT.



Cuando presiona la tecla MSR, aparecerá una pantalla de observación.

3. Presione [MSR1] o [MSR2]. Aparecerá la pantalla Grabar PT.
4. Introduzca un valor en los campos PT y CD. Presione [ENT].
5. Introduzca el segundo punto en el plano vertical. Presione [ENT].

Una vez que se define el plano, los valores Dis y dZ calculados se actualizarán a medida que mueve el telescopio. No se requiere una medida de distancia.

- Dis Distancia horizontal desde el P1 hasta el punto del objetivo a lo largo de la línea base
- dZ Distancia vertical desde el P1 hasta el punto del objetivo

Utilización de [DSP] para cambiar entre pantallas

Presione [DSP] para cambiar entre las pantallas de planos. Están disponibles las siguientes pantallas:

PLN1	PLN2	PLN3
Dis	X	AH
dZ	Y	AV
	Z	

Cada vez que presiona [DSP], aparecerá la siguiente pantalla. Si presiona [DSP] en la última pantalla (PLN3), aparecerá la pantalla PLN1.

Para grabar el punto, presione [ENT] en una pantalla (PLN-V1/3 a PLN-V3/3).

Introduzca PT y CD. Luego presione [ENT].

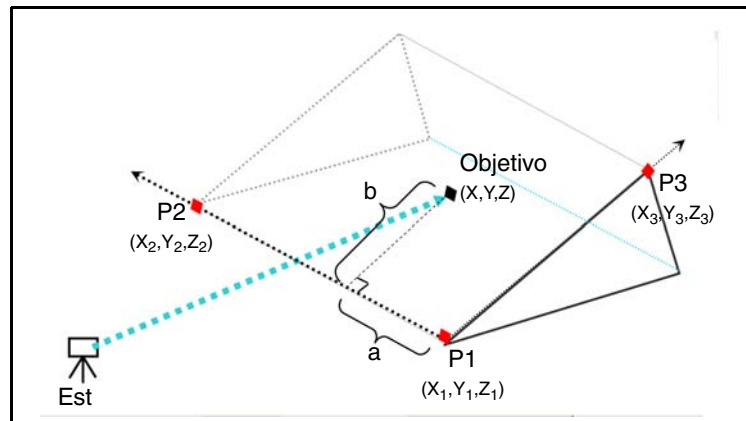
Registros de muestra

CO,Vertical Ref Plane Pt1:516-A1 Pt2:530

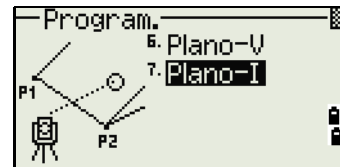
CO,Sta=68.021 dz=17.459

SS,30123-A48,1.5480,16.4020,40.4720,89.0730,14:22:47,

Medición de valores de distancia y de desplazamiento en la pendiente



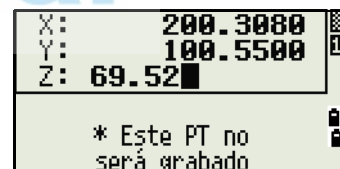
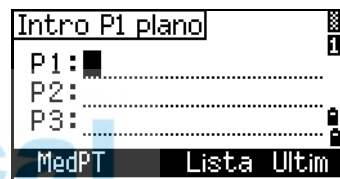
1. Para entrar en la función Plano de referencia de 3Pt, presione **F7** o seleccione **Plano-I** en el menú Program.



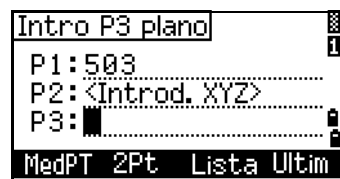
2. Introduzca tres puntos para definir el plano inclinado. Para introducir el punto por una medición directa, presione la tecla MSR.

Geodesic

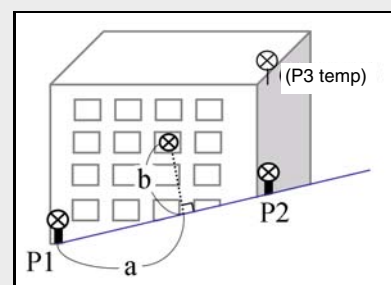
Si presiona **ENT** en un campo en blanco, aparecerá una pantalla de introducción para que aparezcan coordenadas temporales. Estas coordenadas no se almacenarán.



Cuando ha introducido las coordenadas temporales, se mostrará <Introd. XYZ> en lugar del nombre de PT.

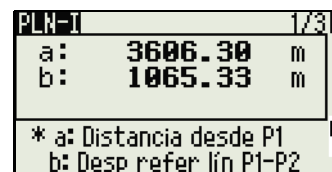


Si el plano está definido por dos puntos (seleccionando **2Pt**), el plano vertical es igual que el plano utilizado en la función **PLN-V**, pero los factores indicativos son **Dis** y **dZ**, no **a** y **b**. Véase más información en [Medición de valores de distancia y de desplazamiento en el plano vertical](#), página 80.



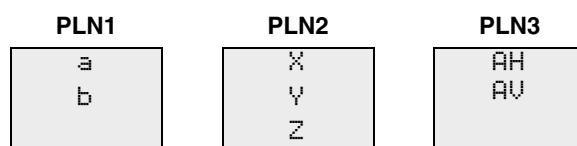
Una vez que se ha definido el plano, los valores a y b calculados se actualizarán a medida que mueve el telescopio. No se necesita una medida de distancia.

- a Distancia entre P1 y el punto que es perpendicular al punto del objetivo a lo largo de la línea P1-P2
- b Longitud de la línea perpendicular desde el punto del objetivo a la línea P1-P2



Utilización de **[DSP]** para cambiar entre pantallas

Presione **[DSP]** para cambiar entre las pantallas de planos. Están disponibles las siguientes pantallas:



Cada vez que presiona **[DSP]**, aparecerá la siguiente pantalla. Si presiona **[DSP]** en la última pantalla (PLN3), aparecerá la pantalla PLN1.

Para grabar el punto, presione **[ENT]** en una pantalla (PLN-I1/3 a PL:N-I3/3).

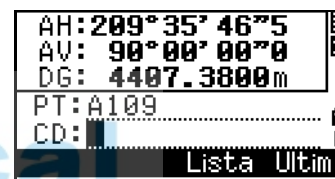
Introduzca PT y CD. Luego presione **[ENT]**.

Registros de muestra

CO,3ptPlane P1:1062 P2:2902 P3:1547

CO,a=31.497 b=14.239

SS,30123-A49,1.6110,0.0000,234.3210,86.0955,16:07:18,



Registro de datos de medidas

Registro de datos desde una pantalla de observación

Para grabar puntos en pantallas de observación, presione **[ENT]**.

PT estará por defecto en el último PT + 1 grabado.

Podrá introducir el nombre de PT desde la lista de puntos o la pila de puntos. Véase más información en

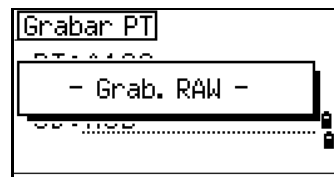
[Introducción de un punto desde la lista de puntos, página 45](#) y en [Introducción de un punto desde la lista, página 45](#).

También podrá utilizar la lista de códigos o la pila de códigos. Véase más información en [Introducción de un código desde la lista de códigos, página 46](#) y en [Introducción de un código desde la lista, página 46](#)



Para grabar el punto, presione **[ENT]** en el último campo.

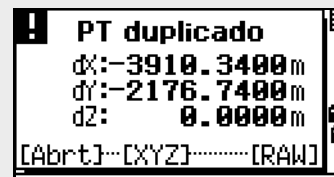
Cuando graba puntos radiados, los registros de replanteo y las observaciones de control de la función Rept, podrá optar por almacenar datos raw solamente, datos XYZ solamente o ambos. Véase más información en [Grab, página 113](#).



Si se ha movido AH o AV después de que se ha realizado una medición pero antes de presionar **[ENT]**, el ángulo grabado es el ángulo que se muestra cuando se presiona **[ENT]**.

En un registro de ángulo solamente, la DG siempre se grabará como 0.0000.

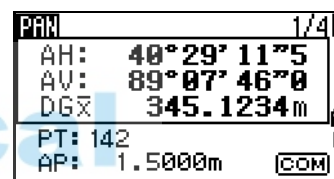
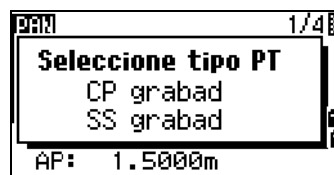
Si el nombre de punto que desea grabar ya existe en el trabajo, se mostrará un mensaje de error. Según el tipo de registro existente, podrá sobrescribir el registro antiguo con los datos nuevos. Véase más información en [Registro de datos, página 175](#).



Mantenga presionado **[ENT]** durante un segundo para grabar la medición como un registro CP.

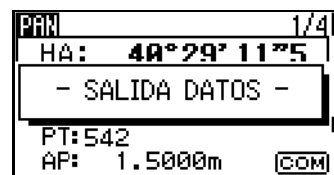
Salida de datos al puerto COM

Si presiona **[ENT]** mientras el icono **[COM]** se muestra en una pantalla de observación, se sacará una línea de datos al puerto COM.



Nota – Si se muestra **[COM]**, los datos **no** se almacenarán en el trabajo cuando presiona **[ENT]**.

El formato de los datos sacados se define por la configuración del campo Com.Ext. en MENU > Confie. > Com. Véase más información en [Configuraciones, página 109](#).



Para sacar datos en el puerto COM cuando presiona **[ENT]**, configure el campo Dato gra en MENU > Confie. > Grab en COM. Véase más información en [Grab, página 113](#).



Registros de salida de muestra por el puerto COM

Cuando el campo Com.Ext. está configurado en NIKON:

TR PN: PT8 SD:000066626 HA:003856010 VA:008048500 HT:0000061757

(TR PN: SD HA VA HT del nombre de punto; cuando devuelve ACK, se incrementa el PN.)

Cuando el campo Com.Ext. está configurado en SET:

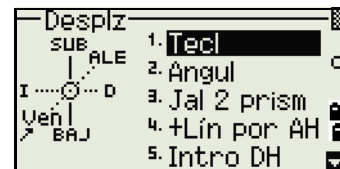
0006662 0804806 0394324 97

(SD VA HA Chk-SUM)

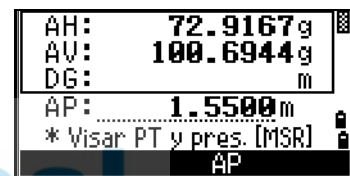
Medición de desplazamientos

Medición de desplazamientos teclados

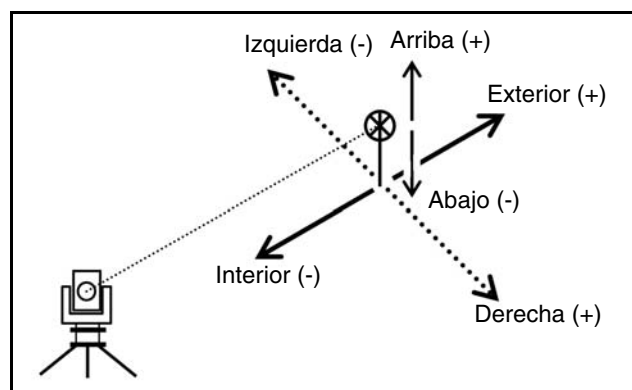
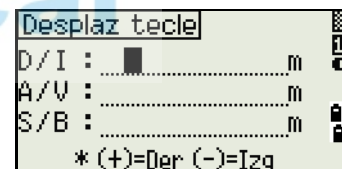
1. Para entrar en la función de desplazamientos teclados, presione **[1]** o seleccione **Tec1** en el menú **Desplz.**



Si no ha realizado una medición de distancia antes de entrar en esta función, aparecerá una pantalla de medición temporal.



2. Vise el objetivo y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
3. Introduzca las distancias de desplazamiento desde el punto medido. Utilice **[▲]** o **[▼]** para pasar al campo de desplazamiento adecuado.



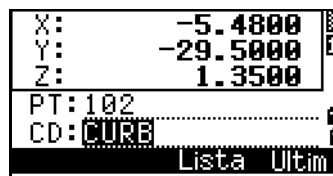
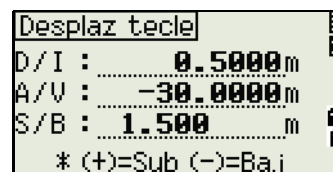
Podrá introducir una combinación de desplazamientos medidos con cinta métrica para especificar el punto.

- Para ir a la pantalla de registro de PT, presione **[ENT]** en el último campo.

Se mostrarán las coordenadas calculadas.

- Introduzca un valor de PT (y CD).
- Presione **[ENT]** para grabar el punto.

También se volverán a calcular datos raw, en función del valor de desplazamiento medido con cinta métrica.



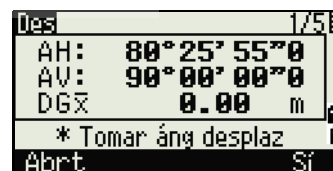
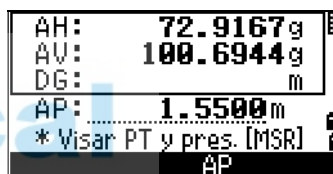
Medición de desplazamientos con ángulo

- Para entrar en la función de desplazamiento con ángulo, presione **[2]** o seleccione **Angul** en el menú Desplz.



Si no ha realizado una medición de distancia antes de entrar en esta función, aparecerá una pantalla de medición temporal.

- Visé el objetivo y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
- Para medir el desplazamiento con ángulo, rote la alidada y el telescopio. La distancia medida (DH) permanecerá sin cambiar.
- Para grabar el punto desplazado, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.

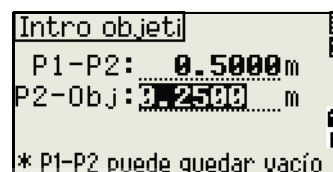
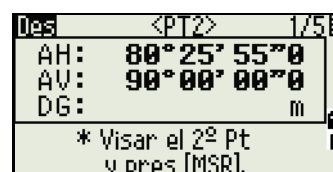
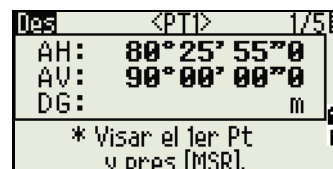
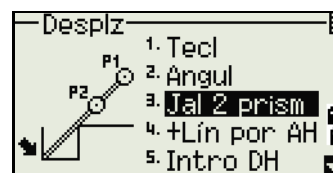


Los datos XYZ también se volverán a calcular, en función del ángulo nuevo.

Podrá grabar un desplazamiento con ángulo en la Pantalla de medición básica (PMB). Después de realizar una medición de distancia, rote la alidada y/o el telescopio. Luego presione **[ENT]** para grabar la distancia medida con el valor de ángulo actualizado. Si utiliza este método, la dimensión del desplazamiento con ángulo no se almacenará como un registro CO, utilice la función Des.

Jal 2 prism

1. Para entrar en la función de jalón de 2 prismas, presione **[3]** o seleccione **Jal 2 Prism** en el menú **Desplz**.
2. Vise el primer prisma y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
3. Vise el segundo prisma y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
4. Introduzca la distancia entre el segundo prisma y el punto del objetivo. Alternativamente, si no necesita información QA, podrá dejar en blanco la distancia entre el primer prisma y el segundo.
5. Si no introduce una distancia P1-P2, aparecerá la pantalla QA. Compare el valor introducido y la distancia medida para comprobar la precisión de la observación.
6. Para grabar el punto, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.



Registros de muestra

SS,14,0.0000,38.9200,271.0350,89.2630,11:04:15,DITCH
CO,2Prism O/S: P1-P2= 0.5090(0.5060) P2-Tgt= 0.5020

Nota – En estos datos de muestra, 0.5090 es el valor medido. 0.5060 es el valor introducido.

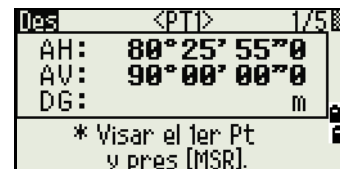
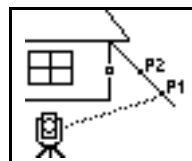
Extensión de líneas mediante el desplazamiento del ángulo horizontal

1. Para entrar en la función de extensión de líneas (por AH), presione **[4]** o seleccione **+Lin por AH** en el menú Desplz.

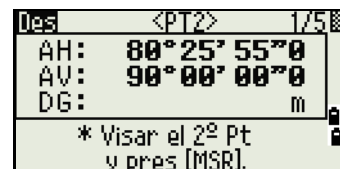
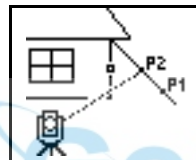


2. Vise el primer prisma (u objetivo) y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.

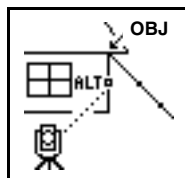
La visualización pasará a la siguiente pantalla.



3. Vise el segundo prisma (u objetivo) y presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.

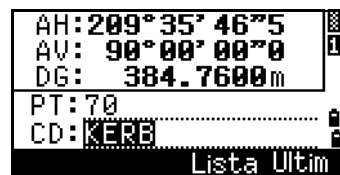


4. Vise el lugar alternativo en la misma línea vertical que el punto de objetivo requerido.



5. Para calcular las coordenadas y los datos raw al punto del objetivo, presione **[ENT]**.

6. Para grabar el punto, introduzca un valor de PT (y CD) y presione **[ENT]**. La altura del objetivo se fijará en 0.0000 para el punto desplazado.



Registros de muestra


SS, 40, 0.0000, 48.3304, 169.20370, 82.02470, 10:52:37
 CO, PT1, 0.0000, 48.3020, 169.19165, 83.58565
 CO, PT2, 0.0000, 48.3155, 168.54250, 85.42440
 CO, O/S MSR:40 0.0000 0.0000 169.20370 87.02340

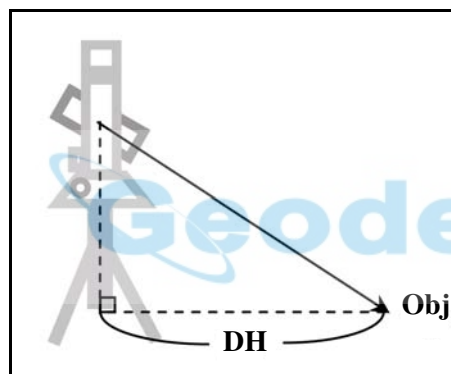
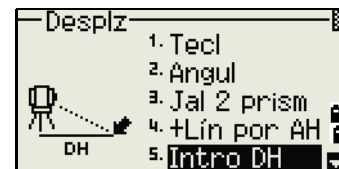
El punto calculado (OBJ) se almacenará como un registro SS.


Las mediciones al primer y al segundo objetivo (P1 y P2) se almacenarán como registros de comentarios (PT1 y PT2). El último registro graba la medición de ángulo al ALT (punto vertical desplazado desde el punto de objetivo actual).

Introducción de una distancia horizontal tras una medición con ángulo solamente

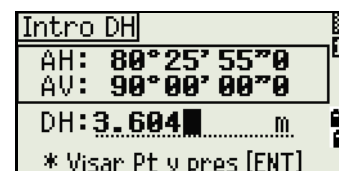
Esta función es útil cuando el instrumento está muy próximo al punto y resulta difícil realizar una medición utilizando el MED.

1. Para entrar en la función Introd. DH, presione  o seleccione Introd DH en el menú Desplz.



2. Gire el telescopio en dirección al punto que desea almacenar.
3. Introduzca la DH. Usualmente, ésta es la distancia tecleada desde el punto del instrumento.
4. Introduzca un valor de PT (y CD) y presione .

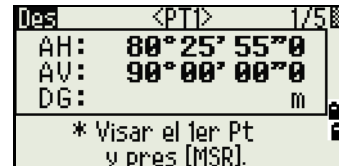
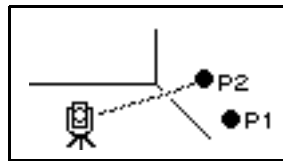
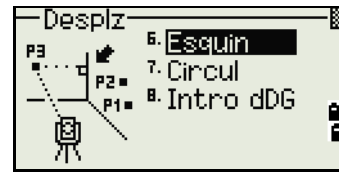
El punto del objetivo se calculará y grabará como un registro SS.

**Registros de muestra**

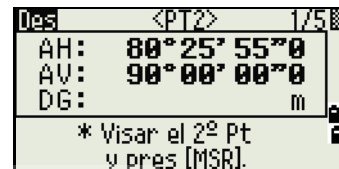
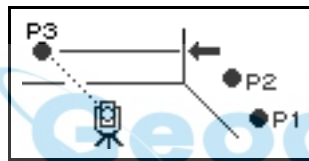
SS, 158, 0.0000, 77.0518, 62.08380, 108.06510, 11:51:48,
 CO, Input HD: 76.1243

Cálculo de puntos de esquina

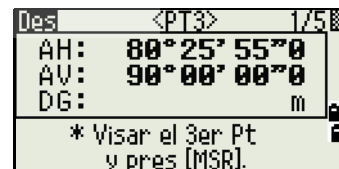
1. Para entrar en la función de punto de esquina, presione **[F6]** o seleccione **Esquin** en el menú **Desplz**.
2. Realice una medición de distancia al primer prisma (u objetivo) en la pared. Presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.
3. Vise un segundo punto en la misma pared que tiene la medida del primer punto. Presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



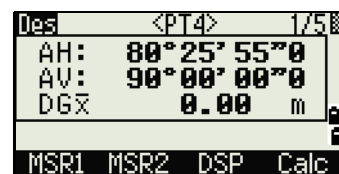
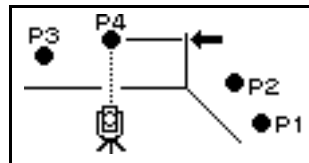
4. Vise el primer punto en la segunda pared. Presione **[MSR1]** o **[MSR2]**.



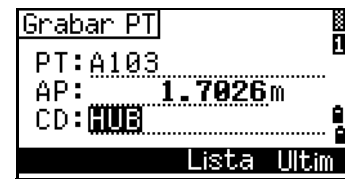
5. Si las dos paredes están en ángulo recto, presione la tecla **Calc** para calcular el punto de esquina con tres puntos.



6. Si realiza una medición a un cuarto punto, el punto de esquina podrá calcularse como la intersección de dos paredes (P1-P2 y P3-P4). La elevación por defecto la proporcionará P4.



7. Introduzca un valor de PT (y CD). La altura del objetivo (AP) estará por defecto en el valor usado en la última medición.
8. Para grabar el punto de esquina, presione [ENT].



Registros de muestra

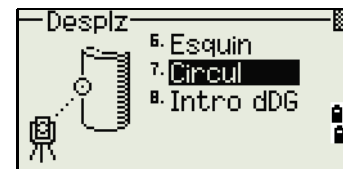
SS, 58, 0.0000, 48.3304, 169.19165, 82.02470, 10:52:37, FLOOR2
 CO, PT1, 1.0080, 48.3020, 169.19165, 83.58565
 CO, PT2, 1.0080, 48.3155, 128.54250, 85.42440
 CO, O/S MSR:40 0.0000 0.0000 169.20370 87.02340

El punto de esquina calculado se almacenará como un registro SS.

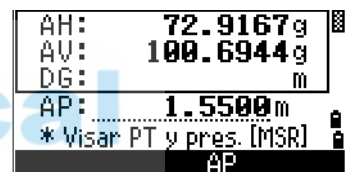
Los siguientes tres o cuatro registros son puntos medidos. Por ejemplo:
 CO, nombre del punto (que se ha fijado en PT1, PT2 etc.), AP, DG, AH, AV.

Medición de desplazamientos circulares

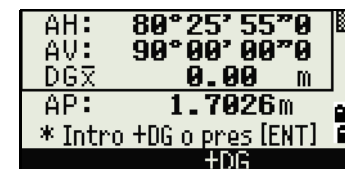
1. Para entrar en la función de cálculo del centro del círculo, presione [7] o seleccione **Circul** en el menú **Desplz**.



Si no ha realizado una medición al círculo antes de entrar en esta función, aparecerá una pantalla de medición temporal.

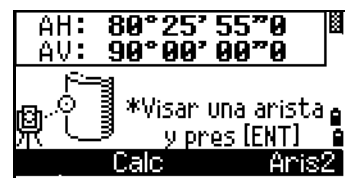
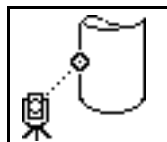


2. Vise un punto en la superficie del círculo y presione [MSR1] o [MSR2].



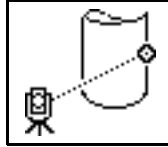
Si usa un prisma conectado a la superficie del círculo para la medición de distancia, presione la tecla +DG para eliminar el error de desplazamiento (desde el punto conectado hasta la superficie medida del prisma) antes de presionar [ENT].

3. Vise una arista del círculo y presione [ENT].



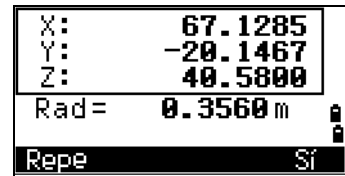
Si ha realizado una medición de distancia al centro del círculo, presione la tecla **Calc** para calcular el desplazamiento utilizando la observación del ángulo de la arista.

4. Vise la otra arista del círculo y presione [ENT].
El instrumento calculará y grabará el centro del círculo.



También calculará las coordenadas del punto central y el radio del círculo.

5. Para grabar el punto, presione [ENT] o la tecla Sí.



Registros de muestra

SS,71,1.5000,37.0518,32.08380,81.06510,11:51:48,
CO, PT1, 0.0000, 0.0000,47.05350, 83.58560
CO, PT2, 0.0000, 0.0000, 29.53010, 83.58560
CO,O/S MSR:71 1.5555 36.5418 38.28360 81.06510
CO, Radio del círculo 0.356
CO, Input +SD:0.0020

El punto calculado (centro del círculo) se almacena como un registro SS.

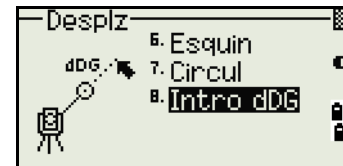
El siguiente o los dos siguientes registros de comentarios son puntos medidos del ángulo. Por ejemplo:

CO, nombre del punto (que se ha fijado en PT1/ PT2), AP(0.0000), DG(0.0000), AH, VA

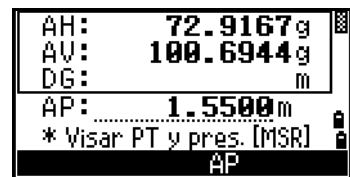
Si presiona la tecla +DG antes de visar la Aris1, el valor de introducción se grabará al final.

Extensión de la distancia inclinada

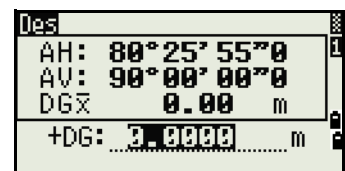
1. Para entrar en la función de extensión de distancia inclinada, presione [8] o seleccione Intro dDG en el menú Desplz.



Si no ha realizado una medición de distancia antes de entrar en esta función, aparecerá una pantalla de medición temporal.



2. Introduzca la distancia inclinada que necesita sumar o restar. Podrá introducir un valor entre -99.990 y +99.990 m (entre -328.000 y +328.000 pies).
3. Para grabar el punto, presione [ENT].



Registros de muestra

SS,83,1.5000,77.0518,62.08380,81.06510,11:51:48,
CO,O/S MSR:83 1.5555 76.5518 62.08380 81.06510

Tecla Menú

En este capítulo encontrará:

- Introducción
- Gestor de trabajos
- Cálculos
- Configuraciones
- Datos
- Comunicación
- Tecla 1seg
- Calibración
- Hora

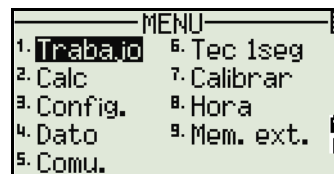
Geodesical

Introducción

Utilice la pantalla MENU para acceder a configuraciones y funciones importantes.

Para mostrar la pantalla MENU, presione la tecla

MENU.

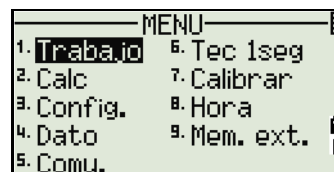


Gestor de trabajos

Utilice el gestor de trabajos para abrir, crear, eliminar y administrar trabajos. Para abrir el Gestor de trabajos, presione **F1** o seleccione Trabajo en la pantalla MENU.

Si hay trabajos almacenados en el instrumento, aparecerá la lista de trabajos, mostrando todos los trabajos almacenados. El trabajo más reciente se mostrará en la parte superior de la lista.

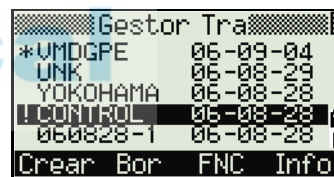
Si no hay trabajos almacenados, aparecerá la pantalla Crear tra. Véase [Creación de un nuevo trabajo, página 95](#).



Apertura de un trabajo existente

La lista de trabajos muestra todos los trabajos almacenados en el instrumento, en orden de fecha descendente.

Los siguientes símbolos se pueden usar para proporcionar información adicional sobre trabajos:



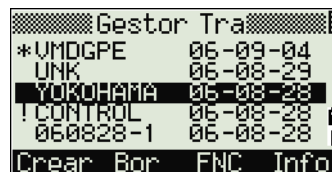
Símbolo	Significado
*	Trabajo actual.
@	Trabajo de control.
!	Algunas de las configuraciones de trabajo son diferentes del trabajo actual.
?	El trabajo ha sido creado en una base de datos más antigua. Los archivos más antiguos no pueden abrirse en la versión 1.10 ó posterior del firmware.

Presione **▲** o **▼** para subir o bajar por la lista de trabajos. Presione **ENT** para abrir el trabajo resaltado.

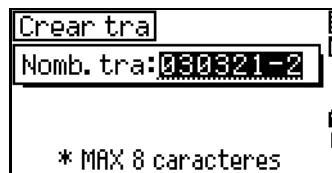
Cuando abre un trabajo, todas las configuraciones de trabajo se cambiarán automáticamente para que coincidan con las utilizadas en el trabajo abierto.

Creación de un nuevo trabajo

1. Presione la tecla **Crear** en la lista de trabajos.

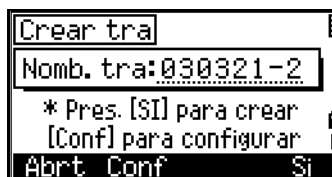


2. Introduzca un nombre de trabajo de hasta ocho caracteres. Presione **[ENT]**.



3. Seleccione una de las siguientes alternativas:

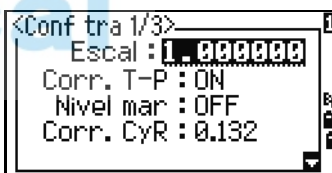
- Para comprobar las configuraciones de trabajo, presione la tecla **Conf**.
- Para crear un nuevo trabajo utilizando las configuraciones de trabajo actual, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.



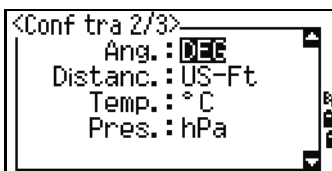
Configuraciones de trabajo

Las siguientes configuraciones se especifican cuando se crea un trabajo y no pueden modificarse. Esto asegurará que los datos de un trabajo se almacenen correctamente en la base de datos y de que se apliquen todas las correcciones necesarias al almacenar cada registro..

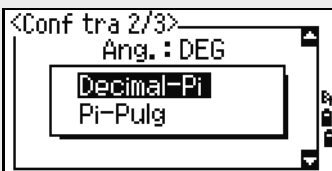
Escal	0.999600 a 1.000400
Corr. T-P	ON/OFF
Nivel mar	ON/OFF
Corr. CyR	OFF/0.132/0.200



Unidades ángulo	DEG/GON/MIL
Unidades distancia	Metro/US-Ft/I-Ft
Unidades temperatura	°C/°F
Unidades presión	hPa/mmHg/inHg



Si selecciona US-Ft o I-Ft, aparecerá una pantalla de configuraciones adicionales. Use esta pantalla para especificar si los valores se visualizarán en Decimal-Pi o Pi-Pulg.



AV cero	Zénit/Horizon/ Brújula
AZ cero	Norte/Sur
Orden	NEZ/ENZ
AH	Azimut/0 a VA



Para desplazarse entre los campos, presione \uparrow o \downarrow . Alternativamente, pase al siguiente campo y presione \rightarrow .

Para cambiar la configuración en el campo seleccionado, presione \leftarrow o \rightarrow .

Para confirmar las configuraciones de trabajo y crear el trabajo, presione \rightarrow en el último campo (AH).

Estas configuraciones son distintas de otras configuraciones temporales.

Eliminación de un trabajo

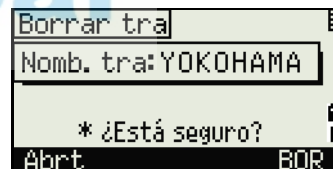


Sugerencia – En el Gestor de trabajos, no existe la función de recuperación. Antes de presionar \rightarrow o seleccionar **BOR**, asegúrese de que el trabajo seleccionado sea el que quiere eliminar.

1. En la lista de trabajos, resalte el trabajo que quiere eliminar.



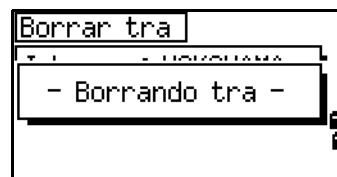
2. Presione la tecla **BOR**. Aparecerá una pantalla de confirmación.



3. Seleccione una de las siguientes alternativas:

- Para eliminar el trabajo seleccionado, presione \rightarrow o la tecla **BOR**.
- Para cancelar la eliminación y volver a la pantalla anterior, presione \leftarrow o la tecla **Abrt**.

Después de eliminar un trabajo, la pantalla volverá a la lista de trabajos.



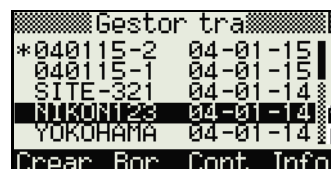
Configuración del trabajo de control

Si busca un punto cuando especifica un trabajo de control y el sistema no puede encontrar el punto en el trabajo actual, también se buscará el trabajo de control. Si se encuentra el punto en el trabajo de control, el mismo se copiará al trabajo actual como un registro UP.

Un trabajo de control tiene el mismo formato que un trabajo estándar. Podrá abrirlo y modificarlo igual que otro trabajo y podrá utilizarlo para grabar los datos medidos.

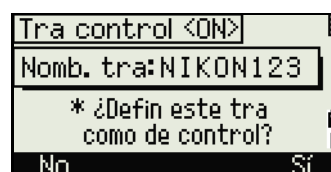
Para configurar el trabajo de control:

1. Resalte el trabajo que desea utilizar.
2. Presione la tecla **Cont**.



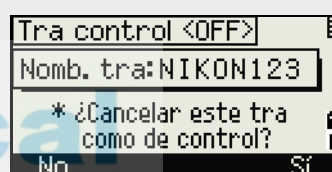
Aparecerá una pantalla de confirmación.

3. Seleccione una de las siguientes alternativas:
 - Para configurar el trabajo seleccionado como el trabajo de control, presione **(ENT)** o la tecla **Si**.
 - Para cancelar el proceso, presione **(ESC)** o la tecla **No**.



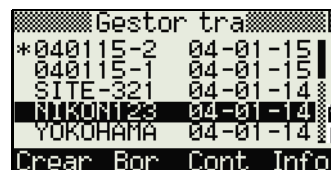
Si ya se ha asignado un trabajo de control, el trabajo recientemente asignado lo reemplazará como el trabajo de control.

Para borrar el trabajo de control seleccionado, resalte el trabajo de control actual en la lista de trabajos y presione la tecla **Cont**. Luego presione **(ENT)** o la tecla **Si** para confirmar.



Visualización de información sobre el trabajo

Para mostrar información sobre el trabajo, resalte el nombre de trabajo y luego presione la tecla **Info**.



La pantalla Información muestra el número de registros en el trabajo, el espacio libre y la fecha de creación del trabajo. El espacio libre indica cuántos puntos se pueden almacenar en el trabajo.

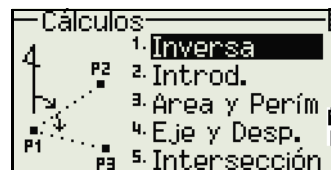
Para volver a la lista de trabajos, presione una tecla.



Cálculos

Use el menú Cálculos para realizar cálculos de la geometría de las coordenadas (COGO). Podrá acceder a este menú en cualquier momento desde cualquier pantalla de introducción de PT o de observación.

Para abrir el menú Cálculos, presione **[2]** o seleccione **Cálculos** en la pantalla MENU.



Cálculo del ángulo y la distancia entre dos coordenadas

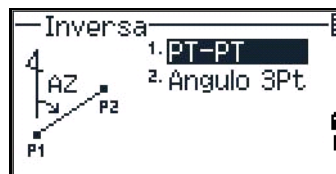
Para abrir el menú Inversa, presione **[1]** o seleccione **Inversa** en el menú Cálculos.

Inversa PT-PT

PT-PT calcula la distancia entre la distancia y el ángulo entre dos puntos introducidos.

Para calcular una inversa PT-PT:

1. Presione **[1]** o seleccione **PT-PT** en el menú Inversa.
2. Introduzca el primer nombre o número de punto. Presione **[ENT]**.



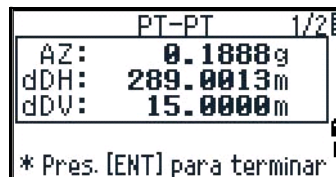
Si presiona **[ENT]** sin introducir un nombre de punto, aparecerá una pantalla de introducción de coordenadas, y podrá introducir coordenadas. Dichas coordenadas **no** se almacenan en la base de datos. Si desea almacenar el punto, especifique un nombre de punto nuevo.

3. Teclee el nombre/número del segundo punto y presione **[ENT]**. La tecla **MSR** le permite observar el punto en el lugar para utilizarlo en el cálculo.



Se mostrarán el acimut, la distancia horizontal y la distancia vertical desde el primer punto al segundo.

4. Seleccione una de las siguientes alternativas:
 - Para volver a la pantalla de introducción de PT, presione **[ESC]**.
 - Para volver al menú Cálculos, presione **[ENT]**.



- Para cambiar el contenido de la pantalla de resultados, presione **[DSP]**.

Gd	Pendiente (DH/DV)
V%	100/Gd
rDG	Distancia inclinada del PT1 al PT2

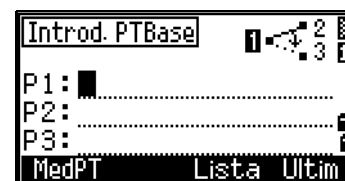
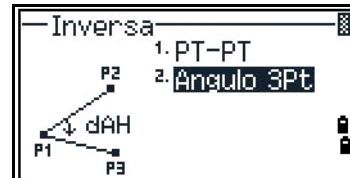
Angulo 3Pt

La función Angulo 3Pt calcula el ángulo entre dos líneas definidas por tres puntos.

Para calcular un ángulo 3Pt:

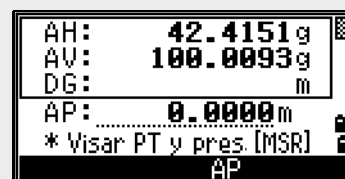
1. Presione **[2]** o seleccione **Angulo 3Pt** en el menú **Inversa**.

P1 es el punto base. Se definirán dos líneas por P2 y P3, ambas desde P1.
2. Introduzca el nombre de punto o utilice la tecla **MSR** para realizar una medición al punto.
3. Introduzca el segundo punto (P2) para definir la línea base (P1-P2). El ángulo (dAH) se medirá desde la línea base.
4. Introduzca el tercer punto (P3) para definir la segunda línea (P1-P3).



Cuando se presiona la tecla **MSR**, aparecerá una pantalla de medición temporal. Vise el objetivo y presione **[MSR1]** o **[MSR2]** para realizar una medición.

Tras la medición, aparecerá una pantalla de registro de puntos. Para almacenar el punto medido, introduzca los valores de PT, AP y CD y presione **[ENT]**. Para utilizar el punto sin grabarlo, presione **[ESC]**.



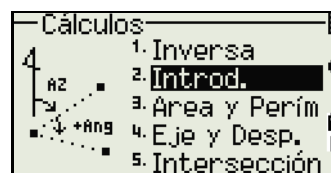
Una vez que ha introducido tres puntos, el instrumento calculará el ángulo y las distancias.

5. Seleccione una de las siguientes alternativas:
 - Para volver al menú **Inversa**, presione **[ENT]**.
 - Para volver a la pantalla **Introd. PTBase**, presione **[ESC]**.



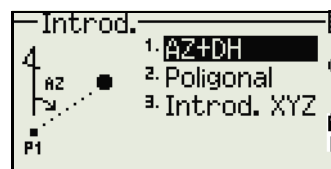
Cálculo e introducción manual de coordenadas

Para entrar en el menú Introd., presione \square o seleccione Introd. en el menú Cálculos. En este menú, hay tres funciones para grabar nuevos puntos de coordenadas.

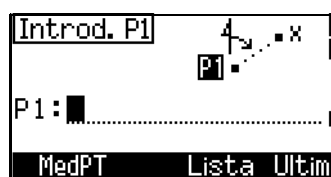


Introducción del acimut+DH

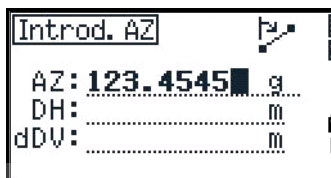
Para calcular una coordenada mediante la introducción del ángulo y distancia desde el punto base (P1), presione \square o seleccione AZ+DH en el menú Introd.



Introduzca el punto base (P1). Teclee el nombre de punto y presione \square .

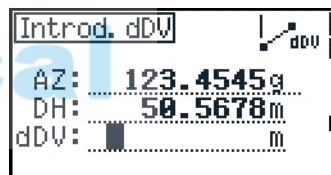


Introduzca el acimut, la distancia horizontal y la distancia vertical. Luego presione \square .



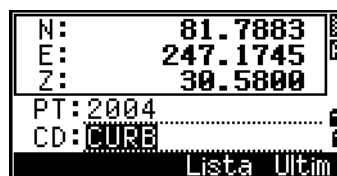
Para introducir $123^{\circ}45'45''$, teclee 123.4545 y presione \square .

Si no introduce un valor en el campo dDV, se usará el valor 0.000.



Aparecerá una pantalla de registro de puntos con las coordenadas calculadas. PT estará por defecto en el último PT grabado + 1.

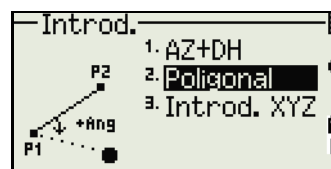
Presione \square para almacenar el punto.



Poligonal

Para abrir la función Poligonal (Angulo 2Pt), presione \square o seleccione Poligonal en el menú Introd.

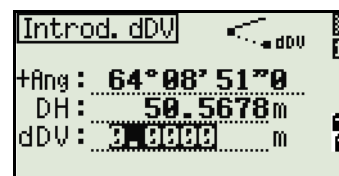
La función Poligonal calcula un nuevo punto en función de dos puntos definidos y un ángulo, distancias horizontales y verticales desde la línea definida desde estos dos puntos.



Para introducir P1 y P2, introduzca los nombres de punto o realice mediciones a objetivos.

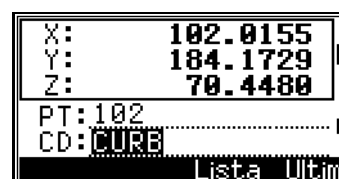


Introduzca el ángulo positivo-negativo, la distancia horizontal y la distancia vertical desde la línea base definida por P1-P2.



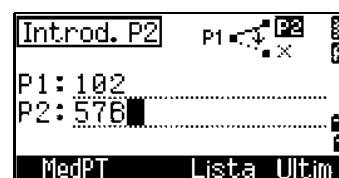
Si no introduce un valor en el campo dDV, se usará el valor 0.000.

Cuando presiona **[ENT]** en el campo dDV, se calculará un nuevo punto. El nombre de PT estará por defecto en el último PT grabado + 1.



Para grabar el nuevo punto y volver a la pantalla de introducción de puntos, presione **[ENT]**.

P1 (PT base) estará por defecto en el PT grabado anteriormente. P2 estará por defecto en el P1 anterior.



Para calcular un punto nuevo continuamente, introduzca +Ang, DH y dDV de la línea directriz anterior. Esta es una forma conveniente de introducir puntos poligonales.

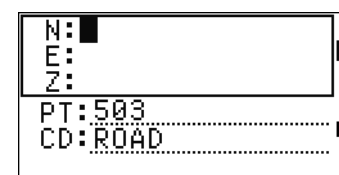
Introducción de coordenadas

Para introducir las coordenadas XYZ manualmente, presione **[3]** o seleccione **Introd. XYZ** en el menú **Introd.**

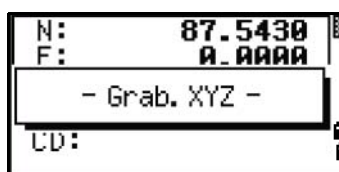


El nombre de PT estará por defecto en el último PT grabado + 1.

Introduzca las coordenadas utilizando teclas numéricas. Para pasar al siguiente campo, presione **[ENT]** o **[V]** en un campo



Para almacenar el punto como un registro MP y volver a la pantalla de introducción de puntos, presione **[ENT]** en el campo Z. El PT por defecto se incrementará al siguiente valor.



Podrá grabar datos NE, NEZ o Z solamente en la base de datos.

Cálculo del área y del perímetro

Para calcular un área o un perímetro, presione **[F3]** o seleccione **Área y Perím** en el menú Cálculos.

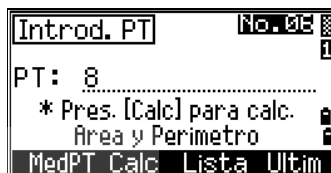
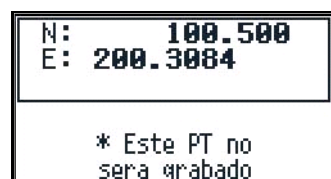
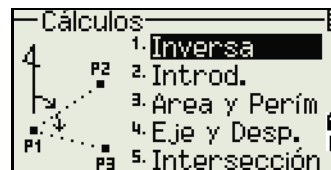
Para realizar una medición, introduzca el primer punto y presione **[ENT]** o presione la tecla **MSR**.

En la esquina superior derecha de la pantalla, un contador indicará cuántos puntos ha introducido.

Para introducir números de punto consecutivamente, use la tecla **De/A**. Véase más información en [Característica avanzada: Introducción de un rango de puntos](#), página 103.

Si ha introducido un nuevo nombre de punto, podrá introducir nuevas coordenadas y grabar el punto. Si no quiere grabar el punto, presione **[ENT]** sin introducir un valor en el campo **PT**. Aparecerá una pantalla de introducción de coordenadas XY.

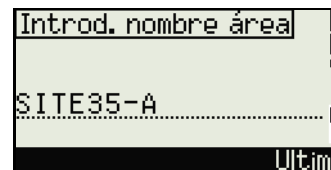
Siga introduciendo puntos hasta que haya definido todos los puntos en el grupo. Luego, presione **[v]** para calcular el área y el perímetro.



El primer y último punto que introduce estarán unidos para cerrar el área. Deberá introducir los puntos en el orden en que definen el grupo. Podrá introducir hasta 99 puntos.

Presione **[ENT]** para almacenar los valores calculados como un registro de comentario o presione **[ESC]** para volver al menú Cálculos.

Si opta por almacenar el área, introduzca un nombre para identificar el área y luego presione **[ENT]**.



Cuando descarga datos con el formato Nikon RAW, los registros de área (AR) se sacan como registros de comentarios (CO).

Característica avanzada: Introducción de un rango de puntos

Para introducir un rango de puntos secuencial rápidamente, utilice la función de introducción del rango. Para acceder a esta función, presione la tecla **De/A** en las pantallas de introducción No. 01 ó No. 02.

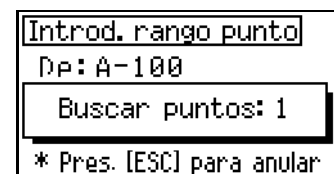
Introduzca el nombre del punto de inicio en el campo **De** y el nombre del punto final en el campo **A**. Podrá incluir letras y guiones en los nombres de punto, pero el último carácter debe ser numérico.

Presione **[ENT]** en el campo **A** para iniciar la búsqueda de puntos coincidentes. El contador mostrará el número de puntos coincidentes que se han encontrado.

Una vez que ha concluido la búsqueda, volverá a la pantalla **Introd. PT**.

Presione la tecla **Calc** para calcular el área y el perímetro o para introducir nombres de punto en el campo **PT**.

Presione **[ESC]** para volver a la pantalla **Introd. PT** con el nombre de punto precedente.

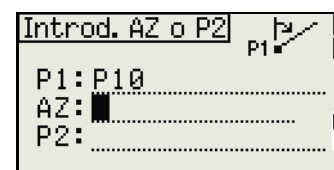
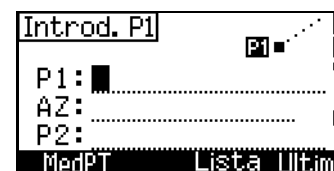
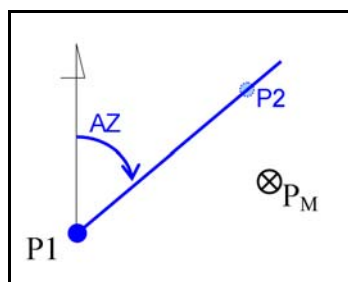


Cálculo de coordenadas a partir de la línea y desplazamiento

Para introducir la función **Eje y Desplaz.**, presione **[4]** o seleccione **Eje y Despl.** en el menú **Cálculos**.

Introduzca el punto base (**P1**).

Especifique la dirección del acimut. Para ello, introduzca un valor en el campo **AZ** o **P2**. **P2** es un segundo punto en la línea.

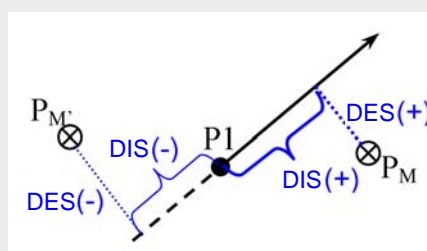


Introduzca la distancia horizontal a lo largo de la línea base (Dis), la distancia horizontal perpendicular a la línea (Des) y la distancia vertical (dDV).

Eje y Desplaz.		dDV
Dis:	50.5500	m
Des:	7.2500	m
dDV:		m
* dDV respecto Z-PI		

Un valor negativo en el campo Dis significa la dirección contraria a lo largo de la línea directriz definida.

Un valor negativo en el campo Des es para el lado izquierdo de la línea directriz.



Para calcular las coordenadas del punto (PM), presione **[ENT]** en el campo dDV. Podrá cambiar la coordenada Z aquí.

X:	4617.2662
Y:	209.0098
Z:	3.1000
PT:	P11
CD:	CURB

Para grabar el punto, presione **[ENT]** en el campo CD.

X:	4567.3080
Y:	200.1467
Z:	
PT:	86
CD:	CURB
Lista Ultim	

Las coordenadas se almacenan como un registro CC. La información sobre definición de líneas y los valores Dis, Des y dDV se almacenarán en registros de comentarios (CO).

X:	4567.3080
Y:	200.1467
- Grab. XYZ -	
CD:	CURB

Cálculo de coordenadas utilizando funciones de intersección

Para entrar en el menú Intersección, presione **[3]** o seleccione Intersección en el menú Cálculos. En este menú, hay cuatro funciones para calcular coordenadas.

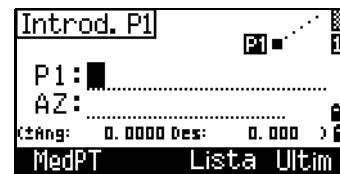
Cálculo de una intersección de acimut-acimut

Una intersección de acimut-acimut es el punto de intersección de dos líneas.

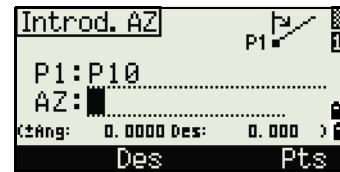
1. Para calcular una intersección de acimut-acimut, presione **[1]** o seleccione Acm-Acm en el menú Intersección.

Intersección	
P2	1. Acm-Acm
	2. Acm-Dist
	3. Dist-Dist
P1	4. Pt.-Lín.

2. Introduzca el primer nombre de punto y presione **[ENT]**. Alternativamente, para medir el punto directamente, presione la tecla **MSR**.



3. Defina la primera línea por el acimut.



4. Para definir la línea por dos puntos, presione la tecla **Pts**. El campo **De** estará por defecto en el punto **P1**, pero podrá cambiar el punto seleccionado. En el campo **A**, introduzca o mida el segundo punto.



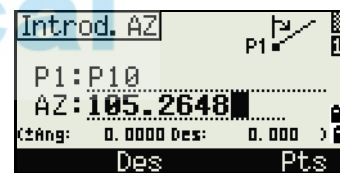
Véase más información sobre la tecla **Des** en

[Característica avanzada: Introducción de desplazamientos de ángulos y distancias, página 108.](#)

5. Seleccione una de las siguientes alternativas:
- Para volver a la pantalla anterior, presione **[ESC]**. El valor calculado aparecerá en campo **AZ**.

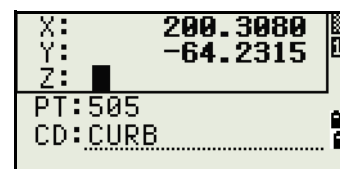
- Para pasar a la siguiente pantalla, presione **[ENT]**.

6. Defina la segunda línea por dos puntos o por **P2** y **AZ**.



7. Para calcular las coordenadas del punto de intersección, presione **[ENT]** en el campo **AZ**.

Se mostrarán las coordenadas calculadas. Podrá introducir una coordenada **Z** si es necesario.



8. Introduzca un valor en el campo **PT** y en el campo **CD**.

9. Para grabar el punto, presione **[ENT]**.

Registros de muestra

CO,Int BB P1:P10 AZ:330.54175-90.00000

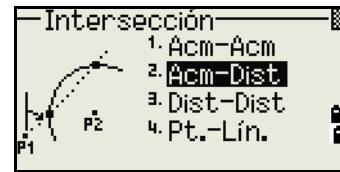
CO, P2:408 AZ:100.0000+0.0000

CC,A123,,4567.3080,200.1467,-1.2056,POT

Cálculo de una intersección de acimut-distancia

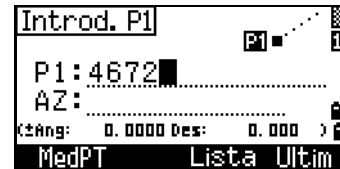
1. Presione $\boxed{2}$ o seleccione **Acm-Dist** en el menú Intersección.

Acm-Dist calcula el punto de intersección formado por una línea y una distancia (radio).

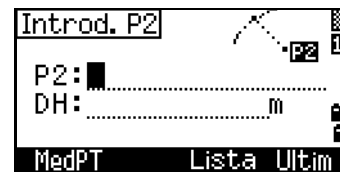


2. Introduzca un punto en la línea.

La línea puede definirse por dos puntos o por un punto y un acimut.

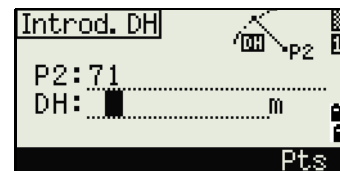


3. Introduzca el segundo punto (P2) como el centro del círculo.

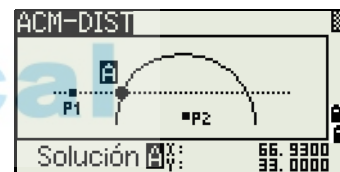
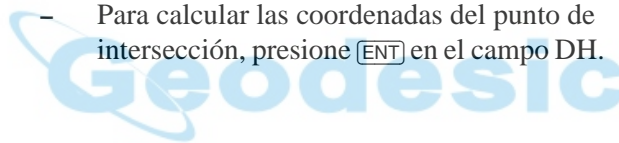


4. Introduzca la distancia desde P2.

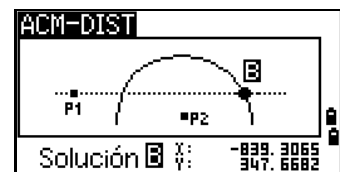
- Para definir la distancia (DH) por dos puntos, presione la tecla $Pt \pm$.



- Para calcular las coordenadas del punto de intersección, presione \boxed{ENT} en el campo DH.



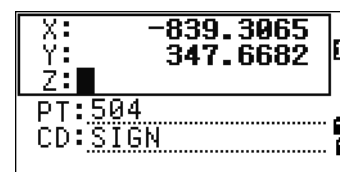
5. Si hay dos resultados, la primera solución se mostrará gráficamente relativa a la línea P1-P2. Para mostrar la segunda solución, presione $\boxed{<}$ o $\boxed{>}$.



6. Para grabar el punto, presione \boxed{ENT} cuando se muestra la solución requerida.

7. Introduzca una coordenada Z si es necesario.

8. Para desplazarse a los campos PT y CD, presione \boxed{ENT} .



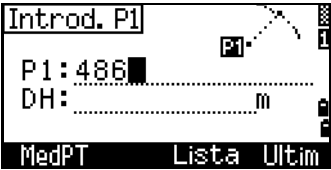
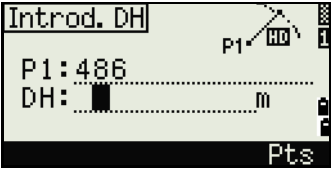
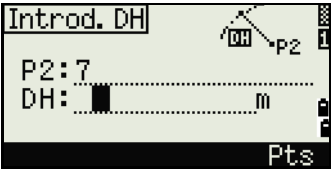
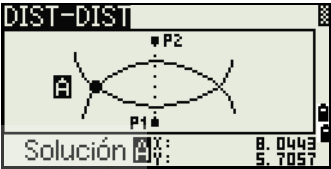
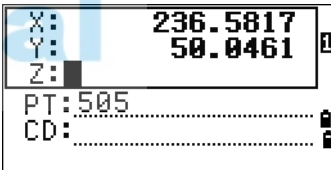
Registros de muestra

CO,Int BD P1:4672 AZ:330.54175+0.00000

CO, P2:71 HD:100.0000

CC,504,,-839.3065,347.6682,,SIGN

Cálculo de una intersección de distancia-distancia

1. Presione **[3]** o seleccione **Dist-Dist** en el menú **Intersección**.
2. Introduzca el primer nombre de punto y presione **[ENT]** o presione la tecla **MSR** para medir directamente al punto. 
3. Introduzca la distancia desde P1 y presione **[ENT]**.
4. Para definir la distancia (DH) mediante dos puntos, presione la tecla **Pt±**. 
5. Introduzca el P2 y la distancia desde P2 (DH).
6. Para calcular las coordenadas del punto de intersección, presione **[ENT]** en el campo DH. 
7. Presione **[←]** o **[→]** para mostrar la segunda solución.
8. Para grabar el punto, presione **[ENT]** cuando se muestra la solución requerida. 
9. Introduzca una coordenada Z si es necesario. Presione **[ENT]** para desplazarse a los campos **PT** y **CD**. 

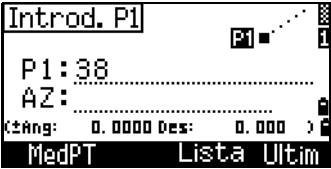
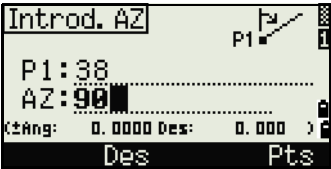
Registros de muestra

CO,Int DD P1:486 HD:330.6020

CO, P2:7 HD:100.0000

CC,505,,236.5817,50.0461,0.0000,

Cálculo de una intersección de punto-línea

1. Presione **[4]** o seleccione **Pt.-Lín.** en el menú **Intersección**.
2. Introduzca el primer nombre de punto y presione **[ENT]** o presione la tecla **MSR** para medir directamente al punto. 
3. Introduzca el acimut o presione la tecla **Pt±** para introducir otro nombre de punto en la línea. 

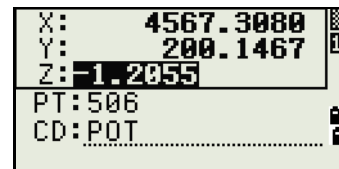
- Introduzca el punto perpendicular a la línea o presione la tecla **MSR** para realizar una medición al punto.



- Para calcular las coordenadas del punto de intersección, presione **ENT**.

Si P1 y P2 son puntos 3D, la coordenada Z del punto perpendicular se calculará relativa a la pendiente de P1-P2.

- Introduzca el PT y CD y luego presione **ENT** para grabar el punto.



Registros de muestra

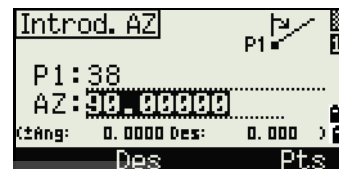
CO,Int PtLine P1:38 AZ:90.00000+0.00000

CO, P2:506

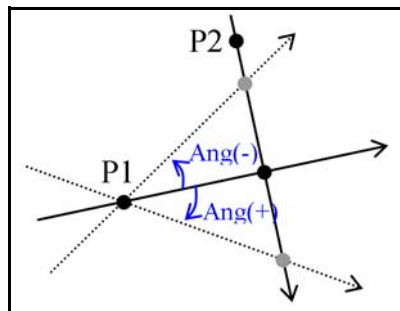
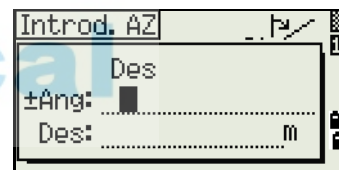
CC,A-123,,4567.3080,200.1467,-1.2056,POT

Característica avanzada: Introducción de desplazamientos de ángulos y distancias

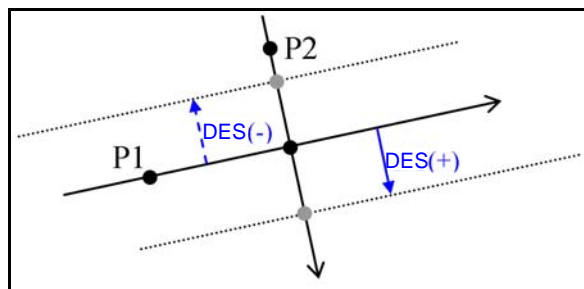
Para mostrar la pantalla de introducción de desplazamientos, presione la tecla **Des**.



En el campo Ang, introduzca un valor positivo para rotar la línea en el sentido de las agujas del reloj. Introduzca un valor negativo para rotar la línea en el sentido contrario a las agujas del reloj.



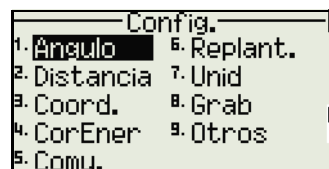
En el campo Des, introduzca un valor positivo para especificar un desplazamiento a la derecha. Introduzca un valor negativo para especificar un desplazamiento a la izquierda.



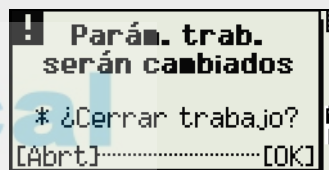
Configuraciones

Para mostrar el menú Config., presione [2] o seleccione Confis. en la pantalla MENU.

Use este menú para especificar las configuraciones de trabajo iniciales.



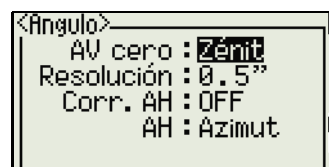
Algunas configuraciones de trabajo, que se especifican en las siguientes secciones, no se pueden cambiar una vez que se ha creado el trabajo. Si una de estas configuraciones se cambia mientras el trabajo está abierto, aparecerá una pantalla de confirmación, pidiéndole crear un nuevo trabajo con las nuevas configuraciones o trabajar con dichas configuraciones sin grabar datos. Véase más información en [Configuraciones, página 176](#).



Angulo

Para abrir el menú Angulo, presione [1] o seleccione Angulo en el menú Config.

AV cero Zénit/Horizon/Brújula



La configuración de trabajo AV cero no puede cambiarse una vez que ha creado el trabajo.

Resolución	1"/5"/10" o 0.2 mgon/1 mgon/2 mgon
AH	0 a VA/Azimut

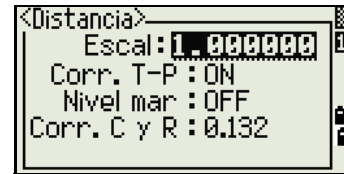
La configuración de trabajo AH no puede cambiarse una vez que creado el trabajo.

Cuando este campo está configurado en Azimut, el ángulo horizontal (AH) que se muestra y graba está en valores de Azimut. Cuando este campo está configurado en 0 a VA (0 a VA), AH está en el valor AH cero a VA.

Distancia

Para abrir el menú Distancia, presione [2] o seleccione Distancia en el menú Config.

Escal Valor numérico entre 0.999600 y 1.000400
 Corr. T-P ON/OFF
 Nivel mar ON/OFF
 Corr. C y R OFF/0.132/0.200



Las configuraciones de trabajo Escal, Corr. T-P, Nivel mar y Corr. C y R no pueden cambiarse una vez que se ha creado el trabajo.

Correcciones de temperatura y presión

$$K = 275 - \frac{106 \times P \times \left(\frac{10000.0}{13.5951 \times 980.665} \right)}{273 + T}$$

$$DG' = \left(1 + \frac{K}{1000000} \right) \times DG$$

DG Dist. inclinada (antes del ajuste)
 DG' Dist. inclinada (después del ajuste)
 K Coeficiente de compensación
 P Presión (hPa)
 T Temperatura (°C)

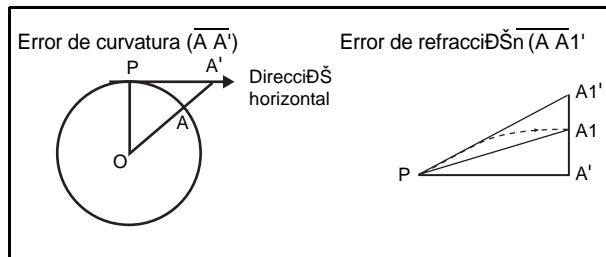
Corrección del nivel del mar

$$DH' = \frac{DH \times R_e}{R_e + Z_{EST}}$$

DH Dist. horizontal (antes del ajuste)
 DH' Dist. horizontal (después del ajuste)
 Z_{EST} Instrumento-Z
 R_e 6370 km

Corrección de curvatura y refracción

Puesto que la superficie de la Tierra es curva, la diferencia vertical (DV y Z) en el punto de medición, con respecto al plano horizontal, inevitablemente incluye algunos errores. Este error se denomina **error de curvatura**. Además, como la densidad del aire que rodea la Tierra se reduce con la altitud, la luz se refracta a diferentes velocidades a diferentes altitudes. El error que se produce por este cambio en la refracción se conoce como **error de refracción**.



DH	Dist. horizontal (antes del ajuste)
DH'	Dist. horizontal (después del ajuste)
DV	Dist. vertical (antes del ajuste)
DV'	Dist. vertical (después del ajuste)
DG	Dist. inclinada
AV	Angulo vertical
Re	6370 km
k	Constante C&R (0.132 ó 0.200)

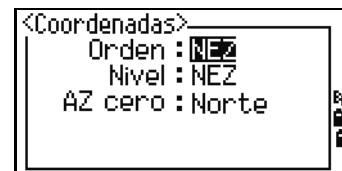
$$DH' = DH - \frac{DG^2 \text{sen}(2VA)}{2R_e} \left(1 - \frac{k}{2}\right)$$

$$DV' = DV + \frac{DH^2}{2R_e} (1 - k)$$

Coordenadas

Para abrir el menú Coordenadas, presione [3] o seleccione Coord. en el menú Config.

Orden	NEZ/ENZ
Nivel	XYZ/YXZ/NEZ(ENZ)
AZ	Norte/Sur

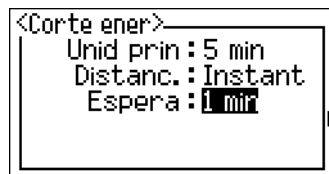


Las configuraciones de trabajo Orden y AZ no pueden cambiarse una vez que se ha creado el trabajo.

Corte de energía

Para abrir el menú Corte ener, presione [4] o seleccione CorEner en el menú Config.

Unid prin OFF/5min/10min/30min
 Distanc OFF/Instant/0,1 min/0,5 min/10min
 EDM
 Espera OFF/1min/3min/5min



Comunicación

Para abrir el menú Comunicación, presione [5] o seleccione Comu. en el menú Config.

Com.Ext. NIKON/SET
 Puerto Serie/Bluetooth (*)
 Baud 1200/2400/4800/9600/19200/38400 bps
 Longit 7/8
 Parid. PAR/IMPAR/NING
 Bit paro 1/2



(*) El campo de selección de puerto aparece solo cuando la tecnología Bluetooth opcional está incorporada.

Replant.

Presione [6] o seleccione Replant. en el menú Config. para abrir el menú Replant.

Agr PT Un entero entre 1 y 999,999



Este campo configura el número de punto por defecto para grabar datos observados durante el replanteo.

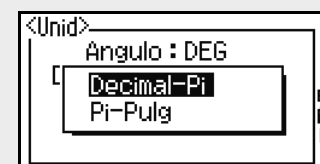
Unid

Para abrir el menú Unid presione [7] o seleccione Unid en el menú Config.

Angulo DEG (Grados)
 GON (GON)
 MIL (Mil6400)
 Distancia Metro/US-Ft/I-F



Si selecciona US-Ft o I-Ft, aparecerá una pantalla de configuraciones adicionales. Utilice esta pantalla para especificar si los valores se van a visualizar en Decimal-Pi a Pi-Pulg.



Temp.	°C (Celsius)
	°F (Fahrenheit)
Pres.	hPa/mmHg/inHg

Las configuraciones de trabajo Angulo, Distancia, Temp. y Pres. no se pueden cambiar una vez que se ha creado un trabajo.

Grab

Para abrir el menú Grab, presione **[8]** o seleccione **Angulo** en el menú Config.

Grab MEM RAW/XYZ/RAW+XYZ

Esta configuración determina si los datos raw y/o de coordenadas se almacenan cuando se graban registros SS, CP o SO en la Pantalla de medición básica (PMB) o Replant.

Dato gra Interna/COM

Configure este campo en COM para sacar datos en el puerto COM cuando presiona **[ENT]** en la PMB o en la pantalla Replant. Los datos no se almacenarán en el archivo de trabajo. Véase más información en [Salida de datos al puerto COM, página 84](#)



Otras configuraciones

Para abrir el menú Otros, presione **[9]** o seleccione **Otros** en el menú Config.

Pant XYZ Rápido/Norm/Lent/+ENT

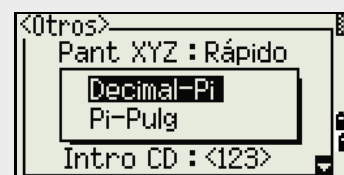
Define a velocidad para desplazarse a la siguiente pantalla después de haber mostrado XYZ del PT de entrada

2ª unid Ning/Metro/US-Ft/I-Ft

Cuando la unidad secundaria está configurada en una unidad, habrá una pantalla adicional disponible en las pantallas PMB, de observación de replanteo y de línea de referencia de 2 puntos. La pantalla adicional muestra la DH, DV y DG en la unidad secundaria.



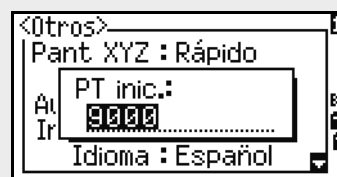
Si selecciona US-Ft o I-Ft, aparecerá una pantalla de configuraciones adicionales. Use esta pantalla para especificar los valores de visualización en Decimal-Pi o Pi-Pulg.



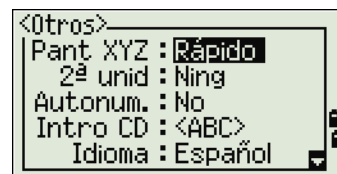
Autonom. No/Sí

Seleccione Sí para separar los números de punto correspondientes a puntos de estación de los números de punto de otro tipo de registro

Si configura el campo Autonom. en Sí, aparecerá una pantalla de configuraciones adicionales. Use esta pantalla para especificar el número ES de inicio.



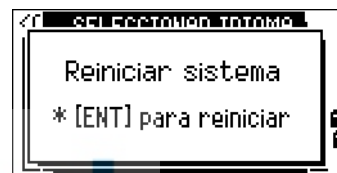
- Intro CD ABC/123
Configura el modo de introducción por defecto cuando se muestra un campo CD.
- Idioma Seleccione un idioma en la lista.
Presione [←] / [→] para abrir la pantalla de idioma seleccionada.



Presione [↑] / [↓] para mover el cursor al idioma deseado y presione [ENT] para seleccionarlo.



Aparecerá la pantalla de confirmación de reinicialización.
Presione [ENT] y vuelva a iniciar el instrumento y el idioma seleccionado estará disponible.



- Datos propiet. Hasta 20 caracteres.
Introduzca su nombre o el de la empresa. Si introduce un valor en este campo, se mostrará al inicio.



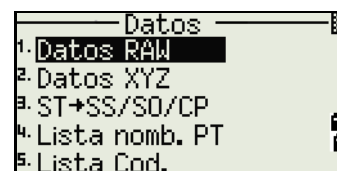
Sugerencia – Para proporcionar una configuración más fácil para los parámetros regionales, podrá rápidamente especificar la estación total Nikon en una combinación preconfigurada de parámetros regionales por defecto. Véase más información en [Cambio de los parámetros regionales preconfigurados, página 27](#).



Sugerencia – La estación total Nikon soporta hasta 3 idiomas en el instrumento. Véase más información sobre cómo cambiar los parámetros de idiomas en la [página 114](#).

Datos

Use el menú Datos para ver o editar registros. Para mostrar el menú Datos, presione [4] en la pantalla MENU.



Visualización de registros

Los datos podrán verse en cualquier momento, incluso en una pantalla de observación o mientras introduce puntos.

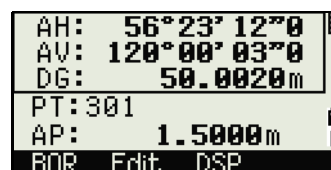
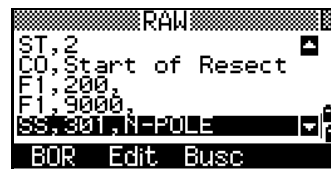
Visualización de datos raw

Para mostrar los registros de datos raw en una lista, presione **[1]** en la pantalla de menú Datos.

Cuando observa los datos por primera vez, se mostrarán los últimos cuatro registros raw en el trabajo actual. Use **[↑]** o **[↓]** para desplazarse por los registros.

Para ver información detallada para los registros seleccionados, presione **[ENT]**.

Para volver a la lista de registros, presione **[ESC]**.



Registros SS, CP, F1

Los registros SS, CP y F1 raw contienen campos PT, AP, CD, AH, AV y DG.

Los registros SS son puntos radiados (mediciones u observaciones topográficas). Todos las mediciones de la Pantalla de medición básica (PMB) se almacenan como registros SS.

Los registros CP son mediciones u observaciones realizadas en los menús Angulo o Rept, o en la PMB. Véase más información en [Registro de un punto de referencia tras mediciones de ángulos por repetición, página 54](#), y [Registro de datos desde una pantalla de observación, página 83](#).

Cuando la configuración Grab MEM está especificada en RAW+XYZ, presione **[DSP]** para cambiar entre la primera pantalla (que muestra AH, AV, DG, PT y AP) y la segunda pantalla (que muestra X, Y, Z, PT y CD).

Las coordenadas no están disponibles en los registros F1.

Cuando se realiza más de una medición al mismo punto y opta por sobrescribir los datos XYZ, el registro raw antiguo se convertirá en de datos raw solamente. En consecuencia, solamente un registro SS(RAW) mantendrá el correspondiente registro SS(XYZ). Otros registros SS(RAW) al mismo punto ya no tendrán coordenadas disponibles.

Registros ST

Los registros ST (estación) contienen campos ES, AP, VA y AZ.

Presione **[DSP]** para cambiar entre la primera pantalla (que muestra ES, AP, VA y AZ) y la segunda pantalla (que muestra X, Y, Z, PT y CD).

Cuando se asigna un nuevo nombre de punto ES en MENU > Conf. est. > Rápida, las coordenadas de la estación se grabarán como (0, 0, 0).

Registros SO

Los registros SO son observaciones de replanteo. Estas son observaciones que se graban en las funciones de replanteo.

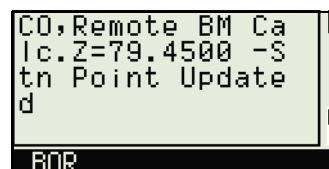
Cuando la configuración Grab MEM está especificada en RAW+XYZ, presione **[DSP]** para cambiar entre la primera pantalla (que muestra AH, AV, DG, PT y AP), la segunda pantalla (que muestra X, Y, Z, PT y CD), y la tercera pantalla (que muestra dX, dY, dZ, PT, y CD).

Los campos dX, dY y dZ almacenan la diferencia entre la posición verdadera de la observación de replanteo y la posición planificada de la misma. Estos campos se descargan como registros de comentarios con el formato Nikon RAW.

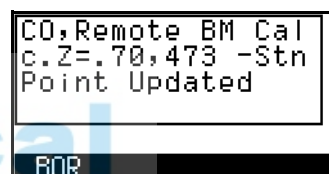
Registros CO

Un registro CO es un comentario añadido al trabajo desde el sistema.

Por ejemplo, cuando cambia la Z-Est utilizando la función Cota rem., o cuando restablece el ángulo horizontal usando la función Comp. VA, el sistema escribe un registro de comentarios.

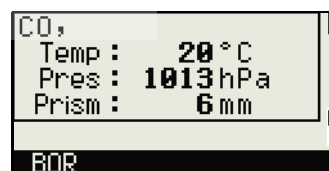


Cuando introduce Est-XYZ por una función Base-XYZ, la estación grabada se mostrará como un registro de comentario.



Registros SY

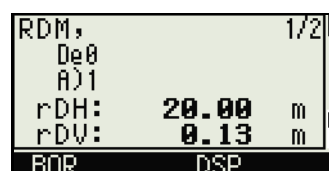
Cuando completa una configuración de estación, se almacenará un registro SY. Este registro contiene los valores de temperatura, presión y constante de prisma.



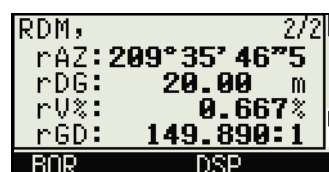
Registros RM

Cuando graba medidas en RDM (Cont.) o RDM (Rad), las mismas se etiquetarán como registros RM.

Cada registro RM consiste en dos pantallas.



Presione **[DSP]** para cambiar entre la primera pantalla (que muestra De, A, rDH y rDV) y la segunda pantalla (que muestra rAZ, rDG, rV% y rGD).



Cuando descarga datos con formato Nikon RAW, los registros RM se sacarán como registros de comentarios (CO).

Registros AR

Un registro AR almacena un cálculo de área y de perímetro.

Cuando descarga datos con formato Nikon RAW, los registros AR se sacarán como registros de comentarios (CO).

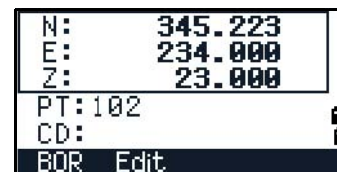


Ver datos de coordenadas

Cuando presiona **[2]** o selecciona Datos XYZ en el menú Datos, los datos de coordenadas se mostrarán en una lista, con el registro más nuevo al pie de la pantalla. Utilice **[▲]** o **[▼]** para desplazarse por los registros. Use **[◀]** o **[▶]** para retroceder o avanzar una página.



Presione **[ENT]** para ver más información detallada sobre el registro seleccionado.



El encabezado (XYZ, YXZ, NEZ o ENZ) depende de la configuración Nivel en MENU > Confie. > Coord. Véase más información en [Coordenadas](#), página 111.

Registros UP, MP, CC y RE

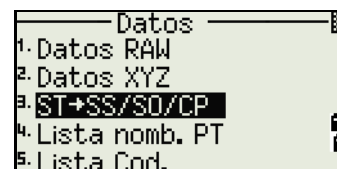
Todos los registros de coordenadas contienen campos PT, CD, X, Y y Z.

Los registros UP son coordenadas de punto cargadas. Los registros MP son coordenadas de punto introducidas manualmente. Los registros CC son puntos calculados en Cálculos y los registros RE son puntos calculados en Inversa (Trisección).

Cuando la configuración Grabar datos está configurada en RAWXYZ o XYZ, las observaciones en la PMB (registros SS), en varias funciones Des (registros SS), en Lín por 2Pt y Curva en PRG (registros SS) y en algunas funciones de Replant. (registros SO) también almacenan registros de coordenadas. El formato de datos es igual que para otros registros de coordenadas.

Ver registros por estación

Para ver registros por estación, presione **[3]** o seleccione ST->SS/SO/CP en el menú Datos.



Aparecerá una lista de todas las estaciones.

Utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el nombre de estación que desea ver. Utilice \leftarrow o \rightarrow para retroceder o avanzar una página.

Para ver información detallada sobre la estación seleccionada, presione ENT .

Para mostrar todos los datos de observación desde la estación seleccionada en orden cronológico, vuelva a presionar ENT .



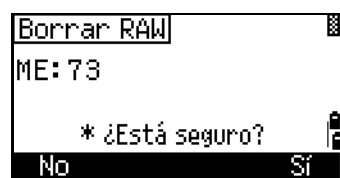
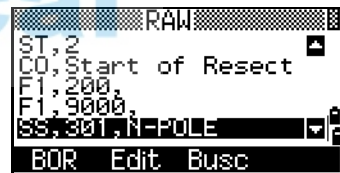
Los datos detallados son como para los datos raw. Véase más información detallada sobre cada tipo de punto y formato en [Visualización de datos raw, página 115](#).

Eliminación de registros

Eliminación de registros RAW

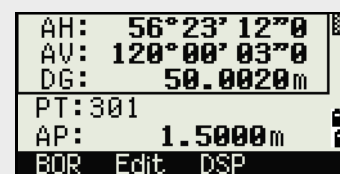
En la pantalla RAW, utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el registro que desea eliminar. Luego presione la tecla BOR.

Aparecerá una pantalla de confirmación. Para eliminar el registro seleccionado, presione ENT o la tecla Sí.



Si la configuración Grab MEM está especificada en Ambos, el sistema también eliminará los datos de coordenadas correspondientes cuando elimina un registro SS, SO o CP.

También podrá eliminar datos raw presionando la tecla BOR en la pantalla detallada del registro.



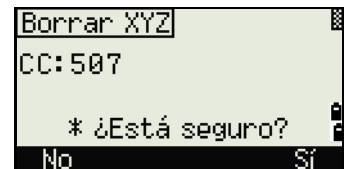
Eliminación de registros de coordenadas

En la pantalla XYZ, utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el registro que desea eliminar. Luego presione la tecla **BOR**.



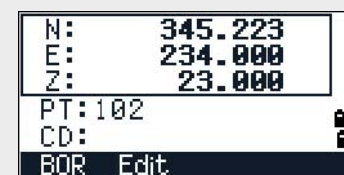
Aparecerá una pantalla de confirmación.

Para eliminar el registro seleccionado, presione **ENT** o la tecla **Si**.

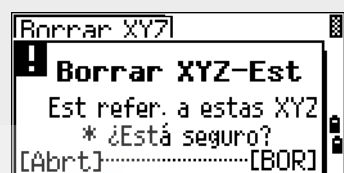


Para cancelar la eliminación de datos, presione **ESC** o la tecla **No**.

También podrá eliminar datos de coordenadas presionando la tecla **BOR** en la pantalla detallada del registro.

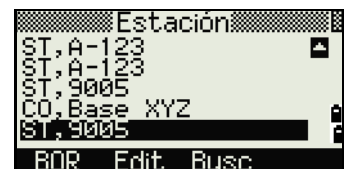


Si el registro que quiere eliminar ha sido referido por un registro ST, aparecerá un mensaje de confirmación.



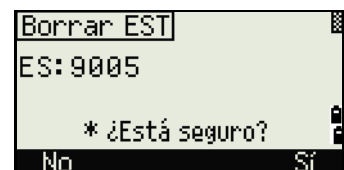
Eliminación de registros de estación

En la pantalla Estación, utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el registro que desea eliminar. Luego presione la tecla **BOR**.



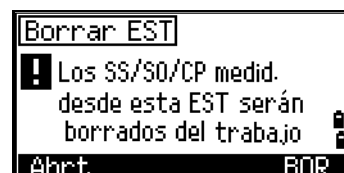
Aparecerá una pantalla de confirmación.

Presione **ENT** o la tecla **Si** para eliminar el registro seleccionado.



Aparecerá una pantalla de reconfirmación. Presione la tecla **BOR** para confirmar la eliminación.

En el instrumento, no existe la función de recuperación. Antes de presionar la tecla **BOR**, asegúrese de haber seleccionado el registro de estación correcto. No podrá presionar **ENT** en esta pantalla.



Se eliminarán todas las observaciones de la estación que ha seleccionado.



Cuando elimina un registro ST en la vista de datos raw o en la vista de datos de estación, también se eliminarán todos los datos de observación de la estación.

Edición de registros

Para los registros de punto, podrá editar el nombre de punto (PT), el código de característica (CD), la altura del objetivo (AP), la altura del instrumento (AI), el punto de la visual hacia atrás (VA) y el acimut de la visual hacia atrás (AZ).

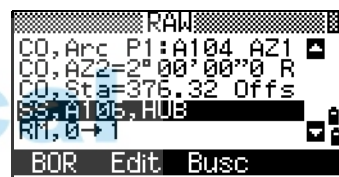
No podrá editar el campo CD para los registros SO o F1.

No podrá editar los valores AH, AV o DG.

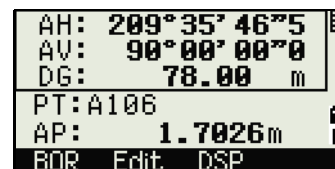
Edición de registros raw

1. Seleccione una de las siguientes alternativas:

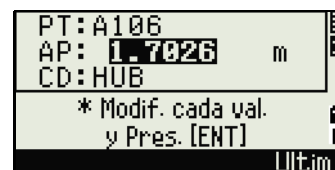
- En la pantalla RAW, resalte el registro que desea editar. Luego presione la tecla **Edit**.



- En la pantalla de datos detallados, presione la tecla **Edit**.

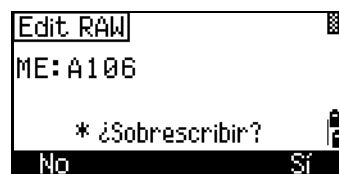


2. Utilice **↑** o **↓** para resaltar un campo. Luego modifique el valor en el campo seleccionado.

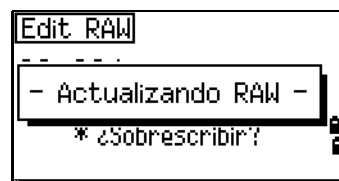


Cuando cambia la AP de un registro SS, SO o CP, se recalculará la coordenada Z.

3. Cuando presiona **[ENT]** en la última línea de la pantalla de edición, aparecerá una pantalla de confirmación.
4. Seleccione una de las siguientes alternativas:



- Para aceptar los cambios y volver a la pantalla de visualización de datos, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.
- Para volver a la pantalla de edición, presione **[ESC]** o la tecla **No**.



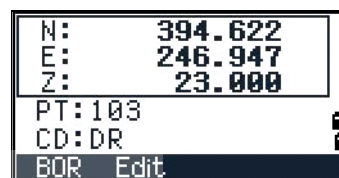
Edición de registros de coordenadas

Podrá editar valores PT, CD y de coordenadas en los registros de coordenadas.

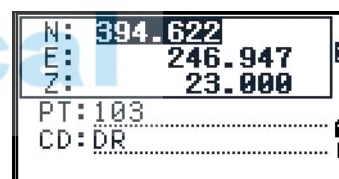
No podrá editar el registro de coordenadas de la estación actual.

1. Seleccione una de las siguientes alternativas:

- En la pantalla XYZ, utilice **[^]** o **[v]** para resaltar el registro que desea editar. Luego presione la tecla **Edit**.
- En la pantalla de datos detallados, presione la tecla **Edit**.



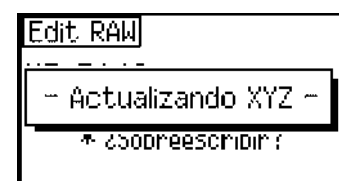
2. Utilice **[^]** o **[v]** para resaltar un campo. Luego modifique el valor en el campo seleccionado.
3. Para finalizar la edición, presione **[ENT]** en el campo CD.



Aparecerá una pantalla de confirmación.

4. Seleccione una de las siguientes alternativas:

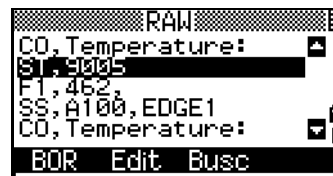
- Para aceptar los cambios y volver a la pantalla de visualización de datos, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.
- Para volver a la pantalla de edición, presione **[ESC]** o la tecla **No**.



Edición de registros de estación

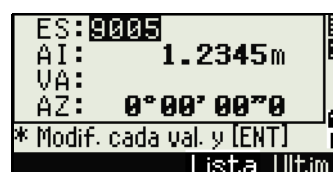
Nota – Si cambia el registro de estación, el sistema no recalculará las medidas. Todas las coordenadas y datos raw observados de un registro de estación editado deberán volver a calcularse en el software de posprocesamiento.

En la pantalla RAW, utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el registro de estación que desea editar. Luego presione la tecla **Edit**.



Podrá editar cualquier campo en el registro ST, pero el instrumento no recalculará las medidas de esta estación.

Presione **[ENT]** en el campo AZ para confirmar el cambio.



Si cambia los valores ES o AI, no se recalcularán las coordenadas de puntos de observación. Se almacenará un registro de comentarios para grabar el cambio. El siguiente ejemplo muestra un registro de comentarios para un valor AI cambiado:

CO,AI se ha cambiado en ES:9012 AI antigua= 1.3456m

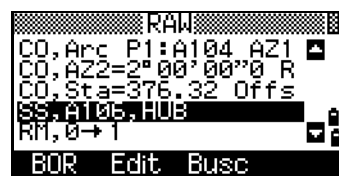
Si cambia los valores VA o AZ, los registros raw no se volverán a calcular. Se almacenará un registro de comentarios para grabar el cambio.

Búsqueda de registros

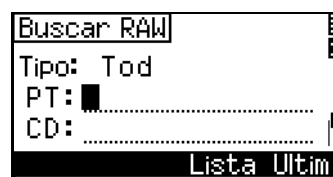
Podrá buscar registros por el tipo, nombre de punto, código o por cualquier combinación de dichos valores.

Búsqueda de registros raw

En la pantalla RAW, presione la tecla **Busc** para acceder a la función de búsqueda de datos raw.



Para buscar un nombre de punto, introduzca el nombre en el campo PT y presione **[ENT]** dos veces.



Podrá utilizar el asterisco (*) como un comodín. Por ejemplo, cuando introduce 30* en el campo PT, la búsqueda hace coincidir los puntos denominados 300, 301, 302, 3000A2 y 3010.



Para buscar por el tipo de punto, vaya al campo Tipo y utilice \leftarrow o \rightarrow para cambiar el tipo de punto seleccionado. Las opciones son Tod, ST, SS, SO, CP, CO, CO(SY) y CO(RDM).

Buscar RAW

Tipo: **Tod**

PT:

CD:

Si ha seleccionado ST, SO o F1 en el campo Tipo, no tiene que obtener un valor en el campo CD. Presione ENT en el campo PT para iniciar la búsqueda.

Si ha seleccionado CO, CO(SY) o CO(RDM) en el campo Tipo, no podrá introducir un valor en los campos PT o CD. Presione ENT en el campo Tipo para iniciar la búsqueda.

Si hay más de un punto que coincide con los criterios de búsqueda, los puntos coincidentes se mostrarán en una lista.

Utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el punto que desea utilizar. Luego presione ENT para seleccionarlo.

Aparecerán los datos detallados para el registro seleccionado. Presione la tecla DSP para cambiar los campos que se muestran.

Presione ESC para volver a la lista.

SS, 657, FENCE

SS, 604, FENCE5

SS, 627, FENCE5

UP, 700, FENCE2

AH: 80°25'55"0

AV: 90°00'00"0

DG: 0.0000m

PT: A100

AP: 1.7026m

BOR Edit DSP

Si no hay puntos que coincidan con los criterios especificados, aparecerá una pantalla de error. Presione una tecla para volver a la pantalla de datos.

Buscar RAW

! PT no encon.

* Presione una tecla

Búsqueda de registros de coordenadas

En la pantalla XYZ, presione la tecla Busc para acceder a la función de búsqueda de datos XYZ.

Para buscar una coordenada por el nombre, introduzca el nombre en el campo PT y presione ENT dos veces.

MP, 100,

MP, 10,

MP, 1010,

MP, 1012,

MP, 102,

BOR Edit Busc Intro

Buscar XYZ

Tipo: Tod

PT:

CD:

Lista Ultim

Podrá utilizar el asterisco (*) como un comodín. Por ejemplo, cuando introduce 500* en el campo PT, la búsqueda hará coincidir los puntos denominados 500, 500-1, 500-A y 5000.

Para buscar por el tipo de punto, vaya al campo Tipo y utilice \leftarrow o \rightarrow para cambiar el tipo de punto seleccionado. Las opciones son Tod, MP, UP, CC y RE.

Si hay más de un punto que coincide con los criterios de búsqueda, los puntos coincidentes se visualizarán en una lista.

Use \uparrow o \downarrow para resaltar el punto que desea utilizar. Presione ENT para seleccionarlo.

Aparecerán los datos detallados para el registro seleccionado. Presione la tecla DSF para cambiar los campos que se muestran.

Presione ESC para volver a la lista.

Si no hay puntos que coincidan con los criterios especificados, aparecerá una pantalla de error. Presione una tecla para volver a la pantalla de datos.

Introducción de coordenadas

En la pantalla XYZ, presione la tecla Intro para mostrar una nueva pantalla de introducción de puntos.

El campo PT estará por defecto en el último PT grabado + 1, pero podrá cambiar el valor que se muestra.

Introduzca el PT y el CD y luego presione ENT para introducir las coordenadas.

Utilice las teclas numéricas para introducir las coordenadas. Presione **ENT** o **V** en cada campo para pasar al siguiente campo.

Cuando presiona **ENT** en el campo CD, el punto se almacenará como un registro MP.

Una vez que ha grabado un punto, la siguiente pantalla de introducción de puntos se mostrará con el PT por defecto actualizado.

N:	1407.3080
E:	-200.1467
Z:	30.5800
PT:	2005
CD:

N:	1407.3080
E:	-200.1467
Z:	30.5800
PT:	2006
CD:

Podrá grabar datos NE, NEZ o Z solamente en la base de datos.

Lista de nombres de punto y lista de códigos

El instrumento almacena dos archivos de listas: una lista de nombres de PT y una lista de nombres de CD. La estructura y funcionalidad de estos archivos es idéntica.

- La **lista de nombres de PT** es útil si tiene que manejar más de un patrón de nombres de punto en el campo. Por ejemplo, es posible que tenga que usar puntos denominados 1, 2, 3 ..., así como también puntos denominados A1, A2, A3
- La **lista de códigos** es una lista de códigos de característica preparada. Puede utilizarla para almacenar sus propios códigos.

Presione **4** o seleccione **Lista nomb. PT** en el menú **Datos** para abrir la lista de nombres de punto.

Presione **5** o seleccione **Lista Cod.** para abrir la lista de códigos.

Los nombres de punto o de código y las capas se muestran en orden alfabético. Utilice las cuatro teclas para personalizar la lista.

- Datos -	
1.	Datos RAW
2.	Datos XYZ
3.	ST+SS/SO/CP
4.	Lista nomb. PT
5.	Lista Cod.

EC	
EC	
EP	
IP	
KA	
NO.	
BOR Edit Agr Capa	

Podrá almacenar hasta 254 puntos, códigos o capas en cada lista.

Cada entrada de la lista puede tener una longitud de hasta 16 caracteres.

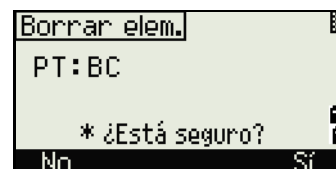
Podrá utilizar la búsqueda del primer carácter para buscar un punto, un código o una capa en la lista. En la pantalla de lista, introduzca el primer carácter del nombre que quiere buscar para saltar a esa parte de la lista. Véase más información en [Característica avanzada: Búsqueda de un código utilizando el primer carácter](#), página 47.

Eliminación de puntos, códigos o capas

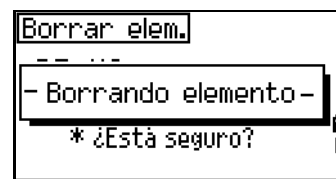
En la lista de puntos o códigos, utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el elemento que desea utilizar. Luego presione la tecla **BOR**.



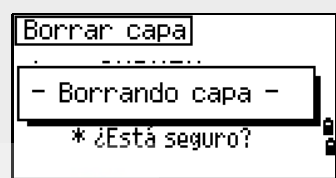
Aparecerá una pantalla de confirmación. Presione **ENT** o la tecla **Sí** para eliminar el elemento.



Presione **ESC** o la tecla **No** para cancelar la eliminación.

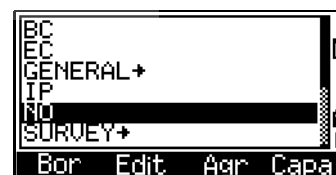


Para eliminar una capa completa, resalte el nombre de la capa en la lista y presione la tecla **BOR**. Se eliminarán todos los códigos y capas en la capa seleccionada.

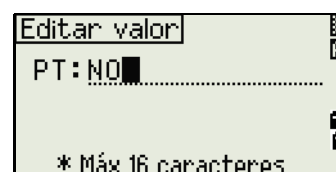


Edición de un elemento en la lista de puntos o lista de códigos

Utilice \uparrow o \downarrow para resaltar el elemento que desea editar. Luego presione la tecla **Edit**.

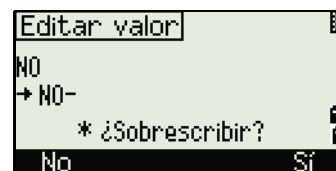


Aparecerá una pantalla de edición. Para puntos, aparecerá la pantalla Editar valor. La misma contiene solamente el campo PT. Para códigos, aparecerá la pantalla Editar cód., que contiene el campo CD y el campo Gra.



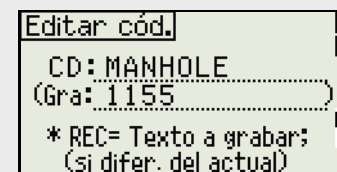
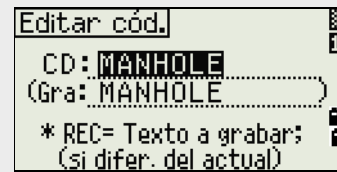
Edite el texto que se muestra y luego presione **ENT**.

Aparecerá una pantalla de confirmación. Presione **ENT** o la tecla **Sí** para aceptar los cambios y actualizar la lista.

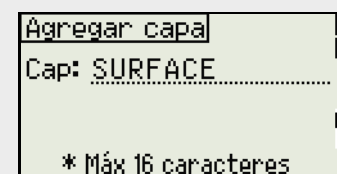


Edición de listas de códigos

- La pantalla Editar cód. tiene dos campos. El campo CD contiene el texto que se muestra en la pantalla de lista. El campo Gra es opcional. El mismo contiene el texto que está almacenado en el trabajo. Si deja el campo Gra en blanco, se usará el valor en el campo CD.
- Podrá utilizar el campo Gra para emplear palabras o códigos conocidos en la pantalla, pero almacene un código numérico en el trabajo. Por ejemplo, si configura el campo CD en MANHOLE (BOCA DE ACCESO) y el campo Gra en 1155, el texto MANHOLE se mostrará en la pantalla pero se almacenará el código 1155.



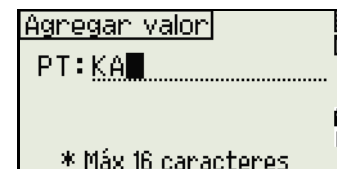
Si presiona la tecla **Edit** cuando se muestra un nombre de capa, solamente se mostrará el campo Cap. Para guardar los cambios al nombre de capa, presione **ENT** en el campo Cap.

**Añadir un nombre de punto**

En la lista de puntos, presione la tecla **Agr** para añadir un nuevo nombre de punto a la capa actual.



Introduzca un nuevo nombre de punto y luego presione **ENT**.



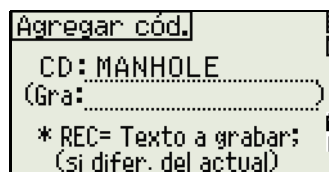
El nombre de punto se añadirá a la capa actual y se actualizará la lista.

**Añadir un código**

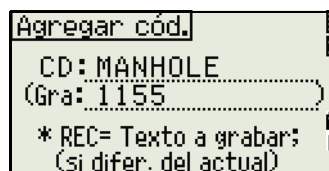
En la lista de códigos, presione la tecla **Agr** para añadir un nuevo código de característica a la capa actual.



Introduzca el código de característica en el campo CD. Presione **[MODE]** para cambiar entre el modo de introducción alfabético o numérico.



Podrá utilizar el campo Gra para definir un identificador numérico para cada código de característica. Esto es opcional: Si hay un valor en el campo Gra, se almacenará este valor. Si deja el campo Gra en blanco, se almacenará el valor CD.



Presione **[ENT]** para añadir el nuevo código y actualizar la lista de códigos.



Añadir una capa

1. En la lista de puntos o códigos, presione la tecla **Capa**.
2. Introduzca el nombre de una nueva capa.
3. Para cambiar entre el modo de introducción alfabético y numérico, presione **[MODE]**. Para almacenar la nueva capa, presione **[ENT]**.

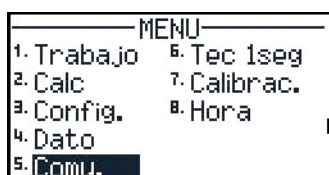


La nueva capa se añadirá a la lista en orden alfabético.



Comunicación

Use el menú Comunicación para descargar o cargar datos. Para mostrar el menú Comunicación, presione **[5]** o seleccione **Com.** en la pantalla MENU.



Descarga de datos

Para ir a la pantalla de configuraciones de descarga, presione **[1]** o seleccione **Descarga** en el menú Comunicación.



Formato NIKON
SDR2x
SDR33

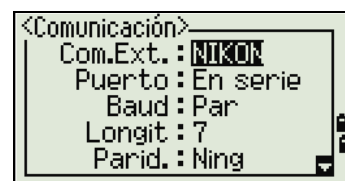
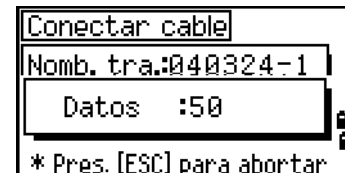
Dato RAW
Coordenadas

Para mostrar el número total de registros que se descargarán, presione [ENT] en el campo Dato.

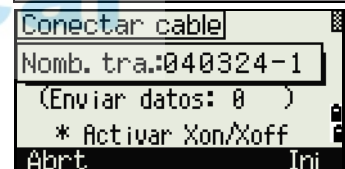


Función Bluetooth opcional

Cuando la función Bluetooth opcional está instalada, aparecerá la pantalla de selección de Puerto cuando se presiona la tecla Com.

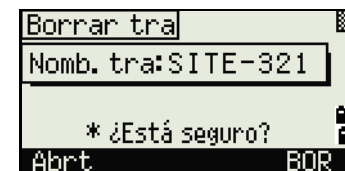


A medida que se saca cada registro en el trabajo actual desde el instrumento (descargado), se actualiza el número de línea actual.



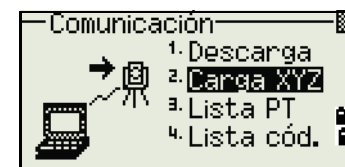
Una vez que se ha completado la descarga, podrá optar por eliminar el trabajo actual.

Para eliminar el trabajo actual, presione [4]. Para volver a la Pantalla de medición básica (PMB), presione [ESC] o la tecla Abrt.



Carga de datos de coordenadas

Para cargar datos de coordenadas desde una computadora, presione [2] o seleccione **Carga XYZ** en el menú Comunicación.



Se mostrará el formato de datos por defecto. Para cambiar el orden de los campos de datos, presione la tecla `Edit`. Véase más información en [Característica avanzada: Edición de datos para la carga](#), página 131.

De lo contrario, presione `ENT`.



Presione la tecla `Tr` para ir a la pantalla Gestor tra. Véase más información en [Gestor de trabajos](#), página 94.

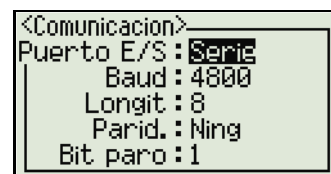
Para cambiar las configuraciones de comunicación, presione la tecla `Comu`. Las configuraciones del puerto en serie deben coincidir con las configuraciones utilizadas por el software terminal en la computadora.

El campo de selección de puerto aparece en el menú Comunicación cuando la tecnología Bluetooth opcional está incorporada.

Utilice un cable RS-232C para conectar el instrumento a la computadora.

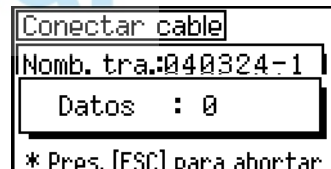
El campo Mem. libre muestra el número de puntos que se pueden almacenar.

Presione `ENT` para poner el instrumento en el modo de recepción. Luego utilice el comando Enviar archivo de texto en el programa terminal en la computadora para empezar a mandar datos.



En el programa terminal, configure el control de flujo en Xon/Xoff.

A medida que el instrumento recibe cada punto, se incrementará el valor en el campo Datos (Registros).



Si presiona `ESC` durante la carga de datos, la carga se cancelará y la pantalla volverá al menú Comunicación. Los registros que se han recibido antes de presionar `ESC` se almacenarán en el trabajo.

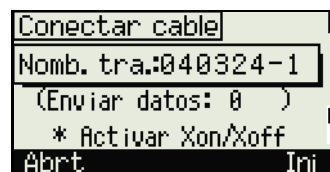
El sistema truncará los códigos que tengan más de 16 caracteres.

Puntos duplicados

Si el punto existente es un registro UP, CC o MP, y no ha sido referenciado por ST o BS, el punto cargado lo actualizará automáticamente. No aparecerá ningún mensaje de error.

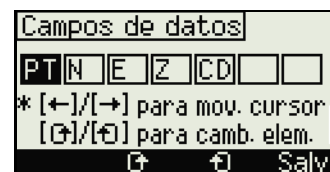
Característica avanzada: Edición de datos para la carga

1. Para abrir la pantalla Campos de datos, presione la tecla **Edit**.



2. Para desplazarse entre los campos, presione **←** o **→**.

3. Para cambiar el elemento seleccionado en un campo, utilice las teclas **+** y **-**. Las opciones son PT, N, E, Z, CD o en blanco.



4. Para guardar los cambios y volver a la pantalla anterior, presione la tecla **Salv**.

Por ejemplo, si los datos originales son como se muestran a continuación:

1, UB, 30.000, 20.000, L1

y configura los campos de datos en PT N E CD, los datos cargados serán:

PT=1, N=30.000, E=20.000, CD=L1

Carga de coordenadas sin puntos

Se podrán cargar datos sin puntos. Si no incluye un punto en la definición del formato, a cada la línea de datos se le asigna automáticamente el siguiente número de punto disponible. Para ayudarlo a seleccionar puntos en el campo, asegúrese de almacenar un identificar en el campo CD.

El formato de datos no puede incluir elementos duplicados. Use PT, N, E, Z y CD una vez en el formato de datos.

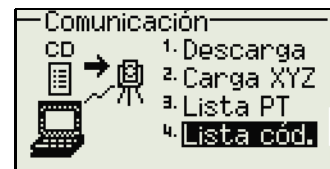
Para omitir algunos elementos en el archivo original, configure el campo correspondiente en blanco.

Carga de una lista de nombres de punto o una lista de códigos

Cuando carga una lista de códigos, ésta siempre reemplazará la lista de códigos existente en el instrumento.

Para cargar una lista de nombres de punto mediante un cable, presione **3** o seleccione **Lista PT** en el menú **Comunicación**.

Para cargar una lista de códigos, presione **4** o seleccione **Lista Cod.**



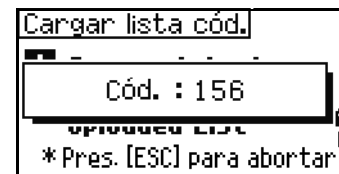
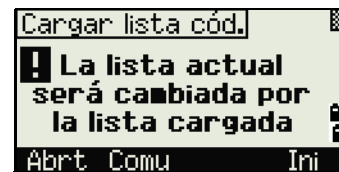
Conecte el cable RS-232C.

Inicie un programa terminal en la computadora.

Para poner al instrumento en el modo de recepción, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.

El contador se actualizará a medida que se almacena cada línea en la lista.

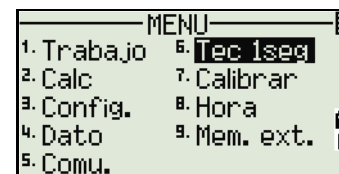
Podrá almacenar hasta 254 códigos o nombres de punto.



Se truncarán los nombres de punto o códigos que superen los 16 caracteres.

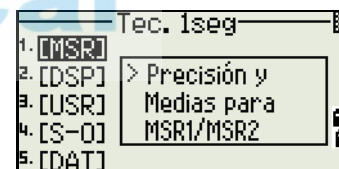
Tecla 1seg

Utilice el menú Tec. 1 seg para especificar las configuraciones para las teclas de un segundo (**[MSR]**, **[DSP]**, **[USR]**, **[S-O]** y **[DAT]**). Para acceder a este menú, presione **[6]** o seleccione **Tec. 1 seg** en la pantalla MENU.



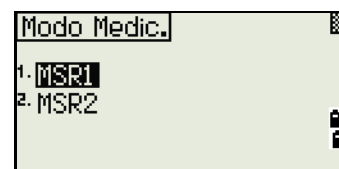
Configuraciones de las teclas **[MSR]**

Para cambiar las configuraciones para las teclas **[MSR1]** y **[MSR2]**, presione **[1]** o seleccione **[MSR]** en el menú Tec. 1 seg.



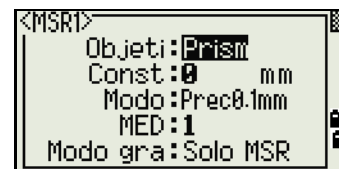
Hay dos teclas **[MSR]**:

- Para cambiar las configuraciones para la tecla **[MSR1]**, presione **[1]** o seleccione **MSR1**.
- Para cambiar las configuraciones para la tecla **[MSR2]**, presione **[2]** o seleccione **MSR2**.



Cada tecla **[MSR]** tiene cinco configuraciones.

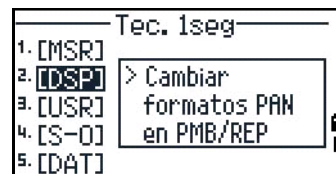
En los campos Const y MED, utilice las teclas numéricas para introducir valores. En los otros campos, utilice **[<]** o **[>]** para cambiar las configuraciones.



Sugerencia – También podrá acceder a la pantalla de configuraciones presionando **[MSR1]** o **[MSR2]** durante un segundo.

Configuraciones de las teclas **[DSP]**

Para cambiar los elementos de visualización en las pantallas PMB y de observación de Replant., presione **[2]** o seleccione **[DSP]** en el menú Tec. 1seg.



Para mover el cursor, utilice **[←]**, **[→]**, **[^]** o **[v]**. Para cambiar el elemento de visualización, presione la tecla **[↔]** o la tecla **[↔]**.



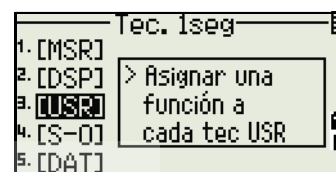
Para guardar los cambios, presione **[ENT]** en la última línea de **<PAN3>** o presione la tecla **Salv**.



Sugerencia – También podrá acceder a la pantalla de configuraciones PAN presionando **[DSP]** durante un segundo.

Configuraciones de las teclas **[USR]**

Para cambiar las funciones que se asignan a las teclas **[USR1]** y **[USR2]**, presione **[3]** o seleccione **[USR]** en el menú Tec. 1seg.



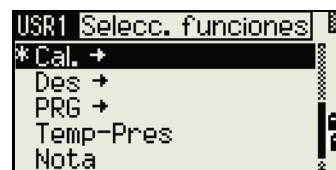
Hay dos teclas **[USR]**. La función que se asigna a cada tecla se muestra junto a cada nombre de tecla.

- Para cambiar las configuraciones para la tecla **[USR1]**, presione **[1]** o seleccione **USR1**.
- Para cambiar las configuraciones para la tecla **[USR2]**, presione **[2]** o seleccione **USR2**.



En la pantalla Seleccion. funciones, el asterisco (*) indica la función actualmente asignada a la tecla.

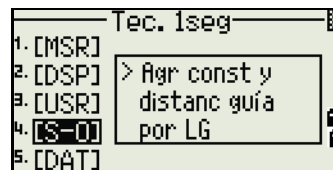
Para resaltar una función, utilice **[^]** o **[v]**. Para asignar dicha función a la tecla **[USR]** seleccionada, presione **[ENT]**.



Configuraciones de las teclas **[S-O]**

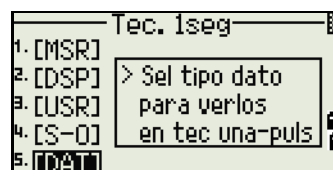
Para entrar en la pantalla de configuraciones de replanteo, presione **[4]** o seleccione **[S-O]** en el menú Tec. 1seg.

Hay dos configuraciones de replanteo. Véase más información en [Replant.](#), página 112.



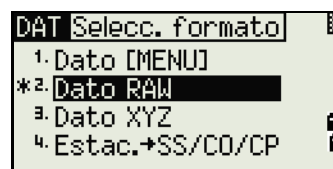
Configuraciones de las teclas **[DAT]**

1. Para cambiar las configuraciones para la tecla **[DAT]**, presione **[5]** o seleccione **[DAT]** en el menú Tec. 1seg.



El asterisco (*) indica el formato de visualización actualmente seleccionado.

2. Para mover el cursor, utilice **[^]** o **[v]**.
3. Para cambiar el formato que se muestra con **[DAT]**, presione **[ENT]**.

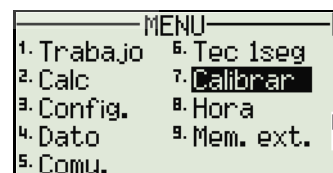


Calibración

Utilice la pantalla de calibración para calibrar el instrumento. Para abrir la pantalla de calibración, presione **[7]** o seleccione **Calibrac.** en la pantalla MENU.

Véase más información en [Ajuste](#), página 140.

Geodesical

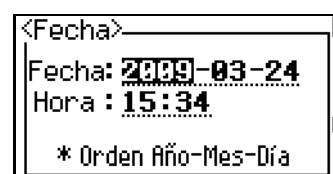
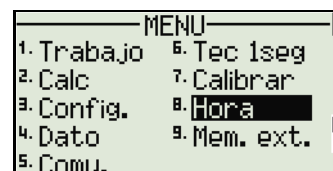


Hora

Utilice la pantalla Fecha y Hora para configurar la fecha y la hora actual.

1. Para abrir la pantalla Fecha y Hora presione **[8]** o seleccione **Hor** en la pantalla MENU.

Se mostrarán las configuraciones de fecha y de hora actuales.



2. Introduzca la fecha con el formato Año-Mes-Día. Por ejemplo, para cambiar la fecha al 18 de junio de 2008, presione

2 **0** **0** **8** **ENT** **6** **ENT** **1** **8** **ENT**.

Si la parte resaltada del campo (por ejemplo, el año) es correcta, podrá sencillamente presionar **ENT** para utilizar el valor actual. Por ejemplo, si la fecha ya está configurada en el 24 de junio de 2008, y desea cambiarla al 18 de junio de 2008, presione **ENT** **ENT** **1** **8** **ENT**.

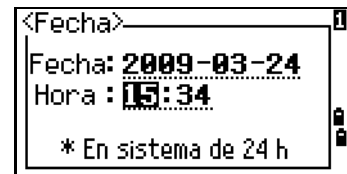
3. Para pasar al campo Hora, presione **ENT** en el campo Fecha.

4. Introduzca la hora con el formato de 24 horas. Por ejemplo, para configurar la hora en 4:35 PM, presione

1 **6** **ENT** **3** **5** **ENT**.

5. Seleccione una de las siguientes alternativas:

- Para terminar de configurar la fecha y la hora, presione **ENT** en el campo de minutos.
- Para cancelar la introducción, presione **ESC**.



Geodesical



Comprobación y ajuste

En este capítulo encontrará:

- Ajuste del nivel electrónico
- Comprobación y ajuste del nivel esférico
- Comprobación y ajuste de la plomada óptica/láser
- Errores de punto cero en las correcciones de ángulo horizontal y escala vertical
- Comprobación de la constante del instrumento
- Comprobación del puntero láser



Ajuste del nivel electrónico

El ajuste del nivel electrónico se realiza mediante errores de punto cero de las correcciones de ángulo horizontal y escala vertical. Vea las instrucciones detalladas en [página 139](#).

Comprobación y ajuste del nivel esférico

Una vez que ha comprobado y ajustado el nivel electrónico, compruebe el nivel esférico.

Si la burbuja no está en el centro del nivel, use el pasador de ajuste para rotar los tres tornillos de ajuste del nivel esférico en el cuerpo principal del instrumento o la plataforma nivelante hasta que la burbuja esté centrada.



Comprobación y ajuste de la plomada óptica/láser

El eje óptico de la plomada debe estar alineado con el eje vertical del instrumento.

Para comprobar y ajustar la plomada óptica/láser:

1. Coloque el instrumento en el trípode. No tiene que nivelar el instrumento.
2. Coloque una hoja de papel gruesa marcada con una X en el suelo, debajo del instrumento.

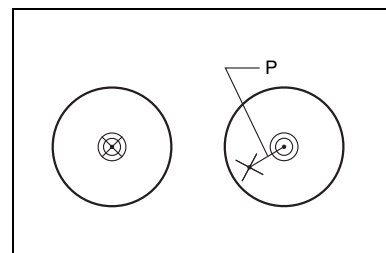
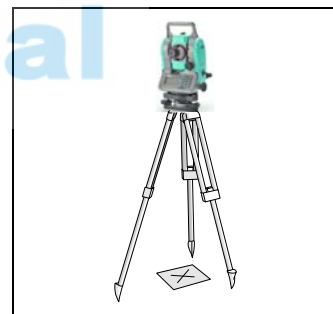
Mientras está observando por la plomada óptica, ajuste los tornillos de nivelación hasta que la imagen de la X esté en el centro de la marca del retículo ⊙.

En la plomada óptica, ajuste el puntero láser en X.

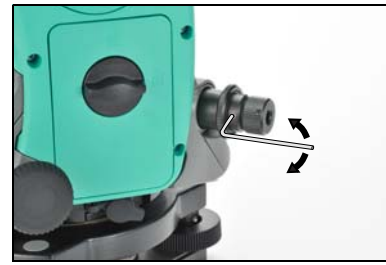
3. Rote la alidada unos 180°.

Si la imagen marcada está en la misma posición en el centro de la marca del retículo, no se requiere ningún ajuste.

En la plomada óptica, si el puntero láser está en la X, no se requiere ningún ajuste.



4. Si la imagen o el puntero láser no está en la misma posición, ajuste la plomada óptica o láser:



- a. Utilice la llave hexagonal para girar los tornillos de ajuste hasta que la imagen de la X esté en la posición P. La posición P es el punto central de la línea que conecta la X y el centro de la marca del retículo ⊙.
- b. Repita desde el Paso 2.

Para el ajuste de la plomada láser, deberá quitar la tapa.

Errores de punto cero en las correcciones de ángulo horizontal y escala vertical

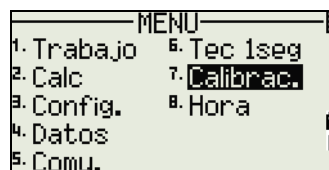
Comprobación

1. Instale el instrumento en el trípode.
2. Siga los procedimientos de nivelación que se describen en [Nivelación, página 16](#).
3. Invierta el telescopio a la posición de la cara derecha.
4. Vise un objetivo que esté dentro de unos 45° del plano horizontal.
5. Lea el ángulo vertical desde el campo AV1 en la Pantalla de medición básica (PMB).
6. Rote el instrumento unos 180° e invierta el telescopio a la posición de la cara izquierda.
7. Lea el ángulo vertical desde el campo AV2.
8. Sume los dos ángulos verticales, AV1 + AV2.
 - No se requiere ningún ajuste si la referencia cero para ángulos verticales (parámetro AV cero) está configurada en Zénit y AV1 + AV2 equivale a 360°.
 - No se requiere ningún ajuste si la referencia cero para ángulos verticales (parámetro AV cero) está configurada en Horizon y AV1 + AV2 es 180° ó 540°.
 - No se requiere ningún ajuste si AV1 + AV2 no es uno de los valores listados anteriormente.

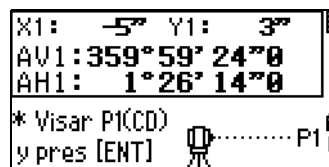
Nota – La diferencia entre la lectura del ángulo vertical y el ángulo correspondiente (360° para Zénit o 180° o 540° para Horizon) se denomina la **constante de altitud**.

Ajuste

Para entrar en la pantalla de calibración, presione **[MENU]** y **[7]**.



1. La serie Nivo dispone de compensación de nivelación en dos ejes. Realice una medición en la CD a un objetivo en el horizonte. Presione **[ENT]**.



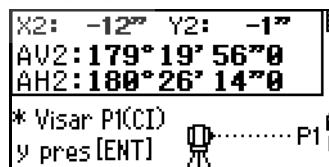
El ángulo vertical se muestra en la configuración V0 dir= Horiz..

- AV1 Angulo vertical de la cara derecha (valor de inclinación)
- AH1 Angulo horizontal de la cara derecha (valor de inclinación)
- X1 Valor de inclinación del eje X de la cara derecha
- Y1 Valor de inclinación del eje Y de la cara derecha

Una vez que ha realizado la medición, el mensaje en la línea de la parte inferior cambiará de ¡NO TOCAR! a Girar a CI.

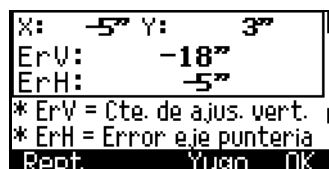


2. Realice una medición en la CI al mismo objetivo. Presione **[ENT]**.



- AV Angulo vertical de la cara izquierda (valor de inclinación)
- AH2 Angulo horizontal de la cara izquierda (valor de inclinación)
- X2 Valor de inclinación del eje X de la cara izquierda
- Y2 Valor de inclinación del eje Y de la cara izquierda

Una vez que ha completado la observación en CI se mostrarán cuatro parámetros.



3. Seleccione una de las siguientes alternativas:
 - Para volver a la pantalla de medición, presione **[ESC]** o la tecla **Repe.**

- Para configurar los parámetros en el instrumento, presione **[ENT]** o la tecla **Si**.

Si ACV, ACH, X o Y está fuera de rango, aparecerá OVER . Presione una tecla para volver a la primera pantalla de observación.

```

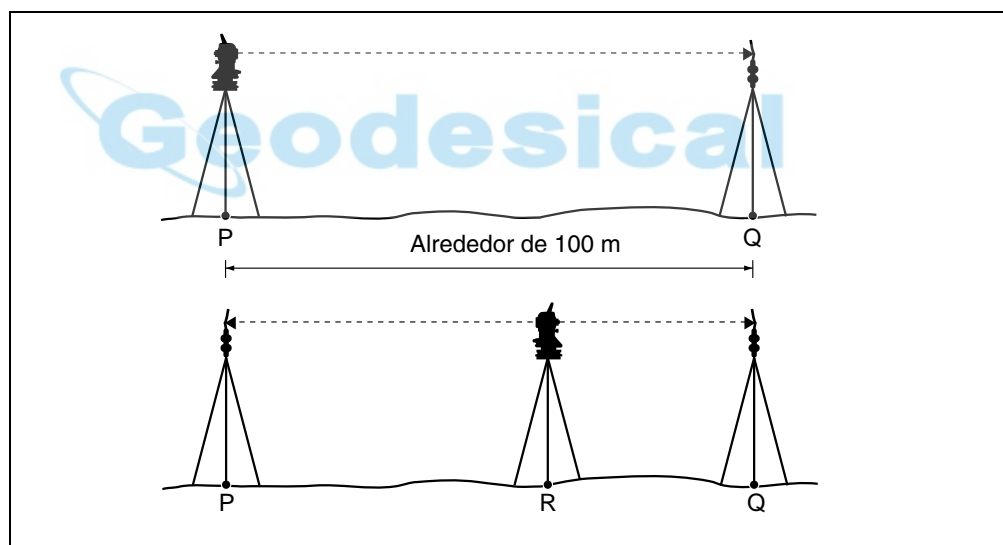
X:  -5° Y:  3°
ErV:  -18"
ErH:  OVER
* ErV = Cte. de ajust. vert.
* ErH = Error eje punteria
Rept

```

Comprobación de la constante del instrumento

La constante del instrumento es un valor numérico que se utiliza para corregir automáticamente el desplazamiento entre los centros mecánico y electrónico al medir distancias. La constante del instrumento está configurada por el fabricante antes de que se envíe el instrumento. Sin embargo, para lograr una máxima precisión operativa, recomendamos comprobar la constante del instrumento varias veces al año.

Para comprobar la constante del instrumento, podrá comparar una línea base correctamente medida con la distancia medida por el MED (EDM) o siga el siguiente procedimiento.



Para comprobar la constante del instrumento:

1. Instale el instrumento en el punto P, en un lugar lo más chato posible.
2. Instale un prisma reflector en el punto Q, a unos 100 m del punto P. Asegúrese de tomar en cuenta la constante del prisma.
3. Mida la distancia entre el punto P y el punto Q (PQ).
4. Instale un prisma reflector en el trípode en el punto P.
5. Instale otro trípode en el punto R, en la línea entre el punto P y el punto Q.

6. Transfiera el instrumento serie Nivo al trípode en el punto R.
7. Mida la distancia desde el punto R al punto P (RP) y desde el punto R al punto Q (RQ).
8. Calcule la diferencia entre el valor de PQ con el valor $RP + RQ$.
9. Mueva el instrumento serie Nivo a otros puntos en la línea entre el punto P y el punto Q.
10. Repita del Paso 5 al Paso 9 varias veces.
11. Calcule el promedio de todas las diferencias.

El rango de error es de 3 mm. Si el error está fuera de rango, contacte al distribuidor.

Comprobación del puntero láser

La estación total de la serie Nivo utiliza un rayo láser rojo a un puntero láser. El puntero láser es coaxial con la línea de visión del telescopio. Si el instrumento está correctamente ajustado, el punto láser rojo coincide con la línea de visión. Las influencias externas tales como golpes o grandes cambios de temperatura pueden desplazar el puntero láser con respecto a la línea de visión.



Especificaciones

En este capítulo encontrará:

- Unidad principal
- Componentes estándares
- Conector de dispositivo externo



Unidad principal

Telescopio

Longitud del tubo	125 mm (4,91 pulg.)
Aumentos	30x
Diámetro efectivo del objetivo	45 mm (1,77 pulg.) MED 50 mm (1,97 pulg.)
Imagen	Vertical
Campo visual	1°20' 2,3 m a 100 m (2,3 pies a 100 pies)
Potencia de resolución	3,0"
Distancia de enfoque	1,5 m al infinito (4,92 pies al infinito)

Rango de medición

Las distancias inferiores a 1,5 m (4,92 pies) no pueden medirse con este MED.

Alcance de medición sin niebla, visibilidad de alrededor de 40 km (25 millas)

Modo Prisma

Diana reflectante (5 cm x 5 cm) 300 m (984 pies)

Con prisma estándar (1P) 5.000 m (16.400 pies)

Modo reflexión directa

Objetivo de referencia 300 m (984 pies)

- El objetivo no debe recibir luz solar directa.
- El "Objetivo de referencia" es un material blanco, muy reflectante. (Tarjeta KGC con un nivel de reflexión del 90%)
- La distancia de medición máxima es de 500 m en el modo Sin reflexión.

Precisión en distancia

Modo Preciso

Prisma

$\pm (2 + 2 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}^*$ (-10 °C a +40 °C)
 $\pm (2 + 3 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}^*$
 (-20 °C a -10 °C, +40 °C a +50 °C)

Sin reflexión

$\pm (3 + 2 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}^*$ (-10 °C a +40 °C)
 $\pm (3 + 3 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}^*$
 (-20 °C a -10 °C, +40 °C a +50 °C)

Modo Normal

Prisma

$\pm (10 + 5 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}$

Sin reflexión

$\pm (10 + 5 \text{ ppm} \times D) \text{ mm}$

Intervalos de medición

Los intervalos de medición varían con la distancia de medición o con las condiciones climatológicas.

Para la medición inicial, puede tardar algunos segundos.

Modo Preciso	
Prisma	1,5 seg.
Sin reflectores	1,8 seg.
Modo Normal	
Prisma	0,8 seg.
Sin reflectores	1,0 seg.
Corrección de la distancia al eje del prisma	-999 mm a +999 mm (incrementos de 1 mm)

Medición de ángulos

Sistema de lectura	Codificador absoluto
Nivo^{3.M}	Lectura diamétrica en AH Lectura simple en AV
Nivo^{5.M}	Lectura simple en AH/AV
Incremento mínimo de visualización	
360°	1"/5"/10"
400G	0,2 mgon/1 mgon/2 mgon
MIL6400	0,005 MIL/0,02 MIL/0,05 MIL
Precisión DIN18723	Nivo ^{3.M} : 3" / 1,0 mgon Nivo ^{5.M} : 5"/1,5 mgon

Sensor de inclinación

Método	Detección líquida-eléctrica (eje doble)
Rango de compensación	±3'

Tornillo tangencial

Tipo	Movimiento fino sin fin mediante embrague de fricción
-------------	---

Plataforma nivelante

Tipo	Desmontable
-------------	-------------

Nivel

Nivel electrónico	Se muestra en la pantalla
Tubo del nivel esférico	Sensibilidad de 10"/2 mm

Plomada óptica

Imagen	Vertical
Aumentos	3x
Campo visual	5°
Distancia de enfoque	0,5 m (1,6 pies) al infinito

Plomada láser opcional

Longitud de onda	635 nm
Clase láser	Clase 2
Rango de enfoque	∞
Diámetro láser	Aprox. 2 mm

Pantalla y teclado

Tipo de pantalla	LCD gráfica
Resolución	128 x 64
Iluminación de la pantalla	Con retroiluminación
Teclas	25

Conexiones en la base del instrumento

Comunicaciones	
Tipo	RS-232C
Máxima velocidad en baudios	38400 bps asincrónica
Voltaje de entrada de la fuente de alimentación externa	Entre 4,5 V y 5,2 V DC

Paquete de baterías

Voltaje de salida	3,8 V DC recargable
Tiempo de funcionamiento continuo	
Medición continua de ángulo/distancia	10 horas
Medición continua de ángulo/distancia cada 30 segundos	16 horas
Medición continua de ángulo	30 horas

Probado a 25 °C (temperatura nominal). El tiempo de funcionamiento puede variar según la condición y deterioro de la batería.

Rendimiento en relación al medioambiente

Rango de temperatura de funcionamiento	Entre -20 °C y +50 °C (entre -4 °F y +122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	Entre -25 °C y +60 °C (entre -13 °F y +140 °F)

Dimensiones

Unidad principal	149 mm de ancho × 145 mm de profundidad × 306 mm de alto
Estuche	435mm de ancho × 206 mm de profundidad × 297 mm de alto

Peso

Unidad principal sin batería	3,5 kg (7,95 lbs), aprox.
Baterías	0,1 kg (0,22 lbs), aprox.
Estuche	2,4 kg (5,28 lbs), aprox.
Cargador y adaptador AC	0,4 kg (0,99 lbs), aprox.

Protección con respecto al medioambiente

Impermeable/Protección contra el polvo	Según estándar IP66
---	---------------------

Componentes estándares

- Cuerpo principal del instrumento
- Paquete de baterías (2)
- Cargador universal, cable de alimentación y adaptadores
- Bulón de ajuste, llave Allen
- Tapa de las lentes del objetivo
- Cubierta de vinilo
- *Manual de instrucciones de estaciones totales de la serie Nivo* (el presente documento)
- Estuche
- Correas (2)

Conector de dispositivo externo

Este conector se puede utilizar para conectarse a una fuente de alimentación externa o para comunicarse con un dispositivo externo.

Antes de utilizar el conector de dispositivo externo, asegúrese de que el dispositivo externo cumpla con las siguientes especificaciones.

Voltaje de entrada	4,5 V a 5,2 V DC
Sistema	RS-232C
Nivel de la señal	±9 V estándar
Máxima velocidad en baudios	38400 bps asincrónica
Conector macho compatible	Hirose HR10A-7P-6P o HR10-7P-6P



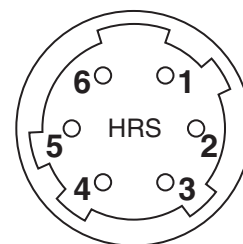
Precaución – Excepto por la conexión que se muestra en la Figura 8.1 de la [página 152](#), el uso de dicho conector correrá por cuenta y riesgo del usuario.



Precaución – Utilice solamente los conectores machos especificados anteriormente. El empleo de otros conectores dañará el instrumento.

El conector de dispositivo externo es un conector Hirose HR 10A-7R-6S hembra. La salida de pines para conectarlo a un dispositivo externo se muestra a continuación:

Pin	Señal	Descripción
1	RxD	Recibir datos (Entrada)
2	TxD	Enviar datos (Salida)
3	NC	No hay conexión
4	V	Alimentación
5	TIE	Tierra
6	NC	No hay conexión



Precaución – Utilice solamente las conexiones de pines especificadas anteriormente. El empleo de otros conectores dañará el instrumento.



Precaución – La estación total de la serie Nivo tiene diferentes asignaciones de pines de otros modelos de estación total Nikon.

Para conectarse a una fuente de alimentación externa, suministre alimentación al Pin 4 (terminal de alimentación) y al Pin 5 (terminal a tierra) en el instrumento. El instrumento utilizará una fuente de alimentación externa incluso si los paquetes de batería interna están acoplados.



Precaución – Asegúrese de que la alimentación que se suministra esté dentro del rango de entrada nominal (entre 4,5 V y 5,2 V DC como máximo). Si se suministra alimentación fuera de este rango, se dañará el instrumento.

Para comunicarse con un dispositivo externo, conecte la señal RS-232C del dispositivo externo al Pin 1 (terminal de entrada) y al Pin 2 (terminal de salida) en el instrumento.

Tape el conector de entrada de la fuente de alimentación externa/salida de datos firmemente mientras no se está utilizando. El instrumento no será impermeable si la tapa no está puesta correctamente, y cuando el conector de entrada de la fuente de alimentación externa/salida de datos está en uso.

El instrumento puede dañarse por la electricidad estática del cuerpo humano que se descarga por el conector de entrada de alimentación externa/salida de datos. Antes de manejar el instrumento, toque otro material conductor una vez para descargar la electricidad estática.



Diagramas del sistema

En este capítulo encontrará:

- [Componentes del sistema](#)



Componentes del sistema

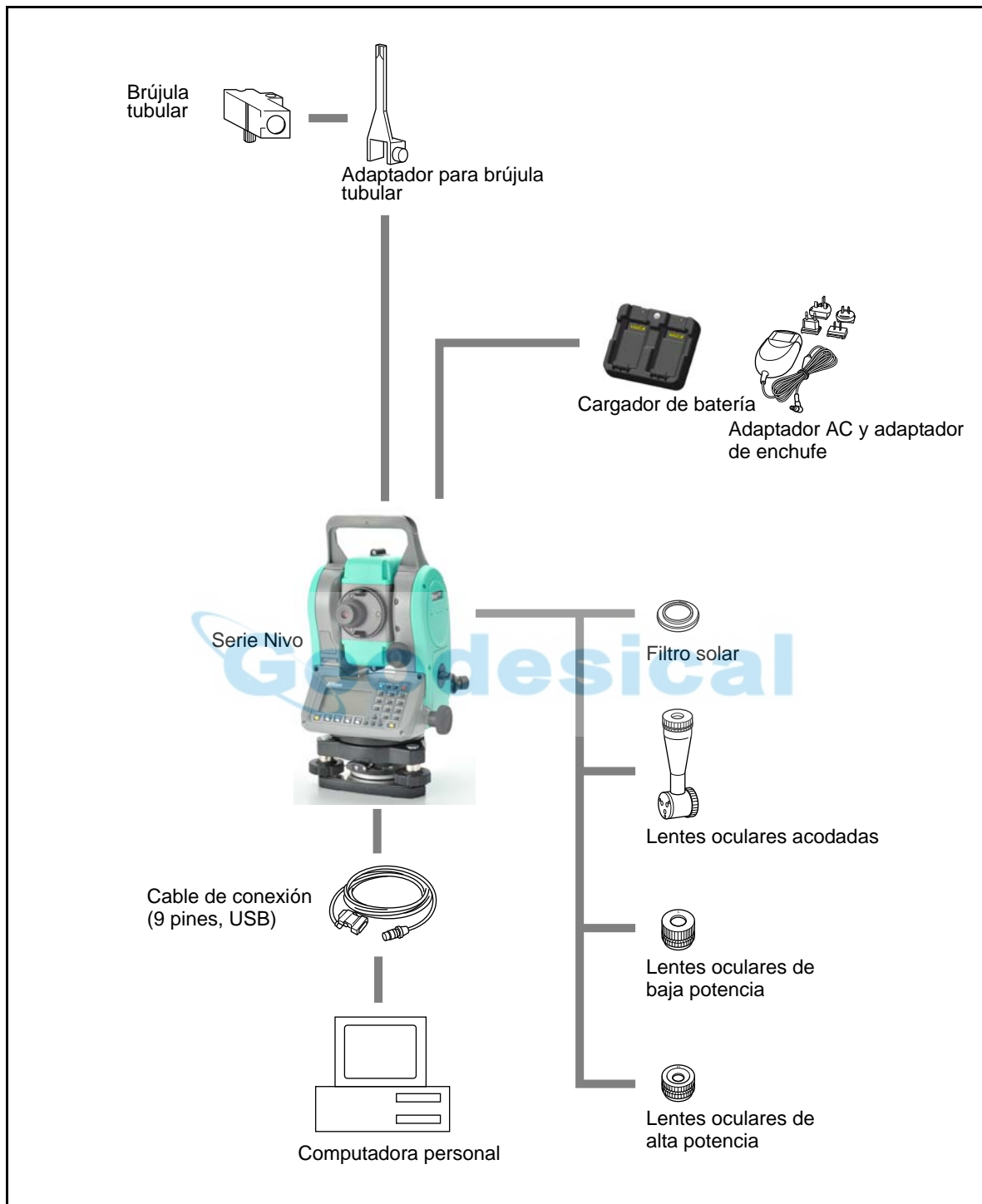


Figura 8.1 Lado de medición

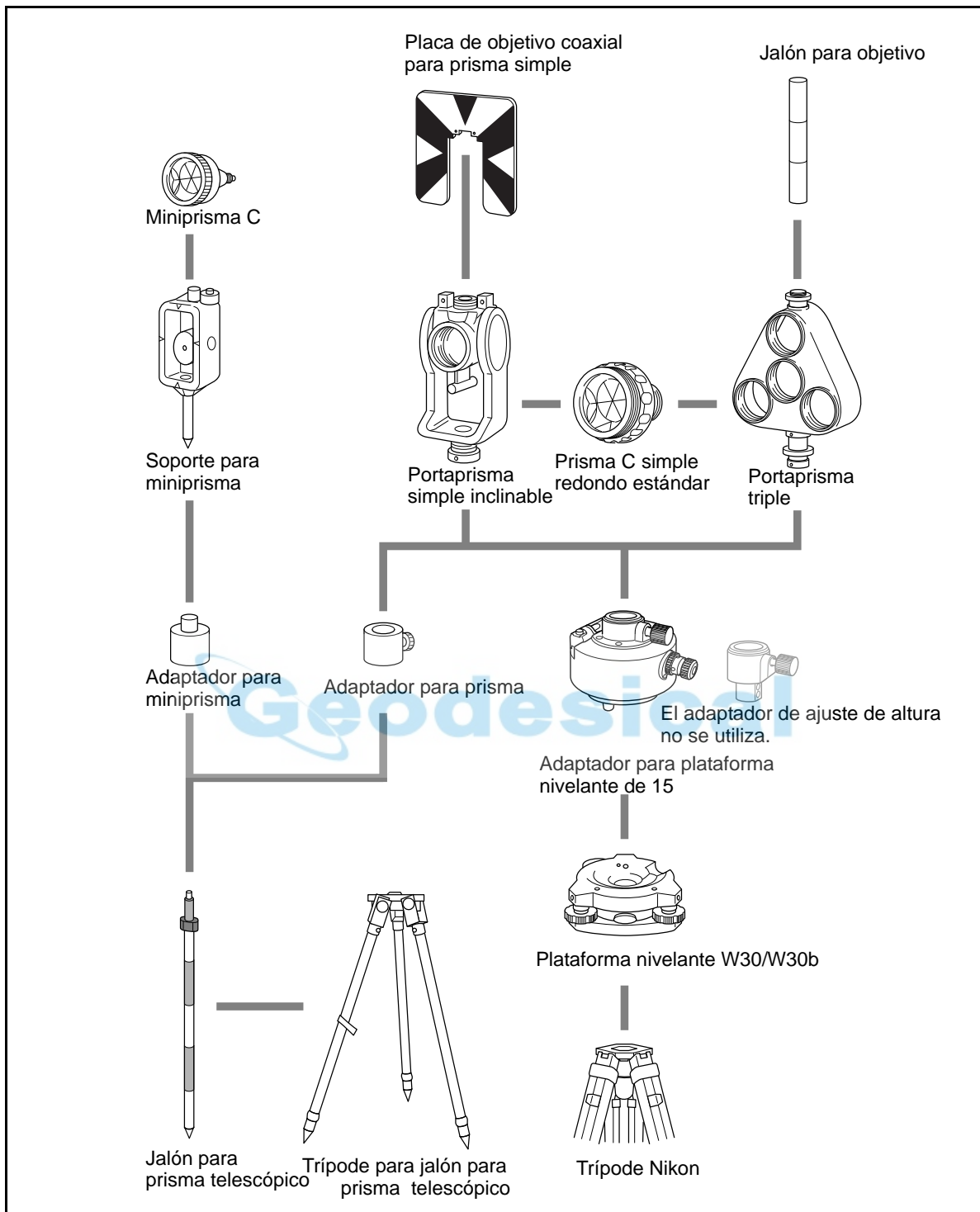


Figura 8.2 Lado con el prisma reflector

Nota – La serie Nivso debe utilizarse con la plataforma nivelante W30 o W30b.



Comunicaciones

En este capítulo encontrará:

- [Carga de datos de coordenadas](#)
- [Carga de listas de puntos y listas de códigos](#)
- [Descarga de datos](#)



Carga de datos de coordenadas

Configuraciones

Para configurar la velocidad de transmisión y otros parámetros, vaya a **MENU > Confis. > Comu.**
Véase más información en [Comunicación, página 112.](#)



Formato de registro

Podrá cargar registros de coordenadas con los siguientes formatos:

PT , X , Y , Z , CD

PT X Y Z CD

PT , X , Y , Z

PT X Y Z

PT , X , Y , , CD

PT X Y CD

PT , X , Y , ,

PT , X , Y ,

PT , , , Z , CD

PT , , , Z

Los formatos de registro que se muestran anteriormente utilizan los siguientes códigos:

Código	Descripción	Longitud
PT	Número de punto	Hasta 20 dígitos
X	Coordenada X verdadera	Longitud variable
Y	Coordenada Y verdadera	Longitud variable
Z	Coordenada Z verdadera	Longitud variable
CD	Código de característica	Hasta 16 caracteres

Ejemplo de datos

20100,6606.165,1639.383,30.762,RKBSS
20104,1165611.6800,116401.4200,00032.8080
20105 5967.677 1102.343 34.353 MANHOLE
20106 4567.889 2340.665 33.444 PT1
20107 5967.677 1102.343 34.353
20109,4657.778,2335.667,,PT2
20111,4657.778,2335.667
20113 4657.778 2335.667
20115,,,34.353,MANHOLE
20117,,,33.444



Carga de listas de puntos y listas de códigos

Configuraciones

Para configurar la velocidad de transmisión y otros parámetros, vaya a **MENU > Confis. > Comu.**
Véase más información en [Comunicación, página 112.](#)



Formato de archivo

Las listas de PT y las listas de códigos utilizan el mismo formato de códigos. Utilice los nombres de archivo POINT.LST para una lista de PT y CODE.LST para una lista de códigos.

<pre> DEFAULT { String1 , Code1 Layer2 { String2-1, Code2-1 String2-2, Code2-2 } Layer3 { Layer 3-1 { String3-1-1, Code3-1-1 String3-1-2, Code3-1-2 } String3-2, Code3-2 String3-3, Code3-3 } String4, Code4 String5, Code5 String6, Code6 String7, Code7 } </pre>	<p>La primera línea del archivo debe contener el texto "DEFAULT" en mayúscula.</p> <p>Los corchetes { } agrupan elementos debajo de la línea precedente. Por ejemplo, la Capa 3-1 contiene la Cadena 3-1-1 y la Cadena 3-1-2. La capa 3 contiene los cinco elementos de la Capa 3-1 a la Cadena 3-3.</p> <p>"Cadena" representa los caracteres visualizados en pantalla. "Código" representa caracteres almacenados en la base de datos.</p>
--	--

Figura 9.1 Formato de registro para listas de PT y listas de código

Ejemplo de datos

```
DEFAULT
{
  "STRUCTURES"
  {
    "TREE", "S0001"
    "FENCE", "S0002"
    "MAIL BOX", "S0003"
    "FLOWER BED", "S0004"
  }
  "ROADS"
  {
    "MANHOLE", "R0001"
    "CENTER LINE"
    {
      "WHITE", "R002-W"
      "YELLOW", "R002-Y"
    }
    "SIDEWALK", "R0003"
    "CROSSING", "R0004"
    "BRIDGE", "R0005"
    "SIGNAL", "R0006"
    "HIGHWAY STAR", "R0007"
  }
  "RAILWAY"
  {
    "CROSSING", "RW001"
    "STATION", "RW002"
    "SIGNAL", "RW003"
    "BRIDGE", "RW004"
    "TUNNEL", "RW005"
  }
}
```

Descarga de datos

Configuraciones

Para configurar la velocidad de transmisión y otros parámetros, vaya a **MENU > Confis. > Comu.**
Véase más información en [Comunicación, página 112.](#)



Formatos del registro Nikon raw

Registros de coordenadas

tipo	,	pt	,	(ptid	,	norte	,	este	,	elevación	,	código
------	---	----	---	-------	---	-------	---	------	---	-----------	---	--------

tipo	Uno de los siguientes códigos:
UP	Punto cargado
MP	Punto introducido manualmente
CC	Coordenada calculada
RE	Punto de trisección
pt	Número de punto
(ptid)	(ID de punto)
norte	Norte de la coordenada
este	Este de la coordenada
elevación	Elevación de la coordenada
código	Código de característica

Registros de estación

ST	,	stnpt	,	(stnid	,	bspt	,	(bs id)	,	hi	,	bsazim	,	bsha
-----------	---	-------	---	--------	---	------	---	---------	---	----	---	--------	---	------

ST	Identificador del registro de estación (texto fijo)
stnpt	Número de punto de estación
(stn id)	(ID de estación)
bspt	Número de punto de la visual hacia atrás
(bs id)	(ID de la visual hacia atrás)
hi	Altura del instrumento
bsazim	Acimut de la visual hacia atrás
bsha	Angulo horizontal de la visual hacia atrás

Registros de puntos de control

CP	,	pt	,	(pt id)	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	hora	,	código
-----------	---	----	---	---------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---	--------

CP	Identificador de registro de puntos de control (texto fijo)
pt	Número de punto
(pt id)	(ID de punto)
ht	Altura del objetivo
sd	Distancia inclinada
ha	Angulo horizontal
va	Angulo vertical
hora	Registro horario de 24 horas
código	Código de característica

Registros de puntos radiados

SS	,	pt	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	hora	,	código
-----------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---	--------

SS	Identificador de registro de punto radiado (texto fijo)
pt	Número de punto
ht	Altura del objetivo
sd	Distancia inclinada
ha	Angulo horizontal
va	Angulo vertical
hora	Registro horario de 24 horas
código	Código de característica

Registros de replanteo

SO	,	pt	,	(sopt)	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	hora	,
-----------	---	----	---	--------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------	---

SO	Identificador de registro de replanteo (texto fijo)
pt	Número de punto grabado
(sopt)	(Número de punto replanteado original)
ht	Altura del objetivo
sd	Distancia inclinada
ha	Angulo horizontal
va	Angulo vertical
hora	Registro horario de 24 horas

Registros F1

cara	,	pt	,	ht	,	sd	,	ha	,	va	,	hora
------	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	------

cara	Una de las siguientes alternativas: F1 Observación realizada utilizando Cara derecha (texto fijo) F2 Observación realizada utilizando Cara izquierda (texto fijo)
pt	Número de punto
ht	Altura del objetivo
sd	Distancia inclinada
ha	Angulo horizontal
va	Angulo vertical
hora	Registro horario de 24 horas

Registros de comentarios/notas

CO	,	texto
----	---	-------

CO	Identificador del registro de comentarios (texto fijo)
texto	Texto del comentario



Formatos de registro SDR2x y SDR33

Registro de encabezados

00NM	ver	0000	datetime	ang	dist	presión	temp	coor	1
1-4	00NM	Identificador del registro de encabezados (texto fijo)							
5-20	ver	Versión de descarga SDR. Una de las siguientes: SDR20V03-05 SDR2x SDR33V04-01 SDR33							
21-24	0000	No utilizado							
25-40	datetime	Fecha y hora de descarga (en horas y minutos)							
41	ang	Unidades de ángulo. Una de las siguientes: 1 Grados 2 Gons 4 Mils							
42	dist	Unidades de distancia. Una de las siguientes: 1 Metros 2 Pies							
43	presión	Unidades de presión. Una de las siguientes: 1 mm Hg 2 In. Hg 3 hPa							
44	temp	Unidades de temperatura. Una de las siguientes: 1 Celsius 2 Fahrenheit							
45	coor	Orden de coordenadas. Una de las siguientes: 1 NEZ 2 ENZ							
46	1	No utilizado							

Registro del instrumento

01K11	instr	serNo	Instr	serNo	1	zero VA	0.000	0.000	0.000
1-5	01K11	Identificador del registro del instrumento (texto fijo)							
6-21, 28-43	instr	Marca y modelo de instrumento							
22-27, 44-49	serNo	Número de serie del instrumento							
50	1	No utilizado							
51	zero VA	El punto de referencia para ángulos verticales. Uno de los siguientes: 1 Zénit 2 Horizonte							
52-61, 62-71, 72-81	0.000	No utilizado							
	0.000	No utilizado							
	0.000	No utilizado							

Registro de detalles de la estación

02KI	stnpt	norte	este	elevación	hi	desc
1-4		02KI				Identificador del registro de detalles de la estación (texto fijo)
5-8 (2x), 5-20 (33)	stnpt					Número de punto de la estación
9-18 (2x), 21-36 (33)	norte					Norte de la estación
19-28 (2x), 37-52 (33)	este					Este de la estación
29-38 (2x), 53-68 (33)	elevación					Elevación de la estación
39-48 (2x), 69-84 (33)	hi					Altura del instrumento
49-64 (2x), 85-100 (33)	desc					Descripción de la estación

Registro de detalles del objetivo

03NM	ht	
1-4	03NM	Identificador del registro de detalles del objetivo (texto fijo)
5-14 (2x), 5-20 (33)	ht	Altura del objetivo

Registro de detalles del acimut de la visual hacia atrás

07KI	stnpt	bspt	bsazim	ha	
1-4		07KI			Identificador del registro de detalles del acimut (visual hacia atrás) (texto fijo)
5-8 (2x), 5-20 (33)	stnpt				Número de punto de estación
9-12 (2x), 21-36 (33)	bspt				Número de punto de la visual hacia atrás
13-22 (2x), 37-52 (33)	bsazim				Acimut de la visual hacia atrás
23-32 (2x), 53-68 (33)	ha				Angulo horizontal

Registro de coordenadas

08KI	pt	norte	este	elevación	desc
1-4		08KI			Identificador del registro de coordenadas (texto fijo)
5-8 (2x), 5-20 (33)	pt				Número de punto
9-18 (2x), 21-36 (33)		norte			Norte de la coordenada
19-28 (2x), 37-52 (33)			este		Este de la coordenada
29-38 (2x), 53-68 (33)				elevación	Elevación de la coordenada
39-54 (2x), 69-84 (33)					desc Código de característica

Registro de observación

09MC	stnpt	pt	sd	va	ha	desc
1-4		09MC				Identificador del registro de observación (texto fijo)
5-8 (2x), 5-20 (33)	stnpt					Número de punto de la estación
9-12 (2x), 21-36 (33)		pt				Número de punto observado
13-22 (2x), 37-52 (33)			sd			Distancia inclinada
23-32 (2x), 53-68 (33)				va		Angulo vertical
33-42 (2x), 69-84 (33)					ha	Angulo horizontal
43-58 (2x), 85-100 (33)						desc Código de característica

Ejemplo de datos

Formato de datos Nikon raw

CO,Nikon RAW data format V2.00
 CO,B: EXAMPLE5
 CO,Description: SAMPLE DATA OF DOWNLOAD
 CO,Client: NIKON
 CO,Comments: YOKOHAMA PLANT
 CO,Downloaded 22-JUL-2008 18:56:10
 CO,Software: Pre-installed software version: 1.0.0.1
 CO,Instrument: Nikon Nivo 5.M
 CO,Dist Units: Metres
 CO,Angle Units: DDDMMSS
 CO,Zero azimuth: North
 CO,Zero VA: Zenith
 CO,Coord Order: NEZ
 CO,HA Raw data: Azimuth
 CO,Tilt Correction: VA:ON HA:ON
 CO, EXAMPLE5 <JOB> Created 22-JUL-2008 07:09:21
 MC,1,,100.000,200.000,10.000,
 CO,Temp:20C Press:760mmHg Prism:0 22-JUL-2008 07:11:34
 ST,1,,,,1.400,55.4500,55.4500
 F1,,,,0.0000,90.0000,8:27:58
 SS,3,1.200,330.706,326.027,20.320,07:13:46,SIGN
 SS,4,1.250,379.193,300.847,29.084,07:14:24,TREE
 SS,5,1.218,363.344,328.032,30.105,07:14:57,TREE R
 SO,1003,,1.240,331.220,326.783,19.998,07:18:17,

Formato de datos de coordenadas Nikon

1,100.0000,200.0000,10.0000,
 2,200.0000,300.0000,20.0000,
 3,116.9239,216.9140,11.8425,TRAIN PLATFORM
 4,126.6967,206.2596,11.2539,RAMP
 11,100.0045,199.9958,10.0000,
 13,116.9203,216.9113,11.7157,
 14,126.6955,206.2579,10.9908,
 21,100.0103,199.9958,10.0000,
 31,100.0013,200.0005,10.0000,
 41,100.0224,200.0331,9.9000,
 43,116.9263,216.9165,11.8016,CURB
 44,126.7042,206.2871,10.8193,DITCH
 45,116.9266,216.9160,11.8028,
 46,126.7046,206.2845,10.8213,CP POINT

Formato de datos SDR2x raw

```
00NMSDR20V03-05 000023-Jul-2008 18:39:111211
10NMTEST JOB
01KI1 Nikon Nivo 5.M 000000 Nikon Nivo 5.M 00000012 0.000 0.000 0.000
13NMDownloaded 23-Jul-2008 18:39:22
13NMSftware: Pre-install version: 1.0.0.1
13NMInstrument: Nivo 5.M
13NMDist Units: Metres
13NMAngle Units: Degrees
13NMZero azimuth: North
13NMZero VA: Horizon
13NMCoord Order: NEZ
13NMClient:
13NMDescription:
13NM P_509 <JOB> Created 23-Jul-2008 07:09:21
08KI0001100.000 200.000 10.000
08KI0002200.000 300.000 20.000
02KI0001100.000 200.000 10.000 0.100
07KI0001000245.0000 0.0000
13F100000002<null> <null> 0.0000
13F200000002<null> <null> 179.9639
13NMBS Check HA:359.3525 Reset to HA: 0.0000 07:21:41
13F10000000323.990 4.1694 0.0000
13F20000000323.990 175.8403 180.0028
03NM0.000
13F10001000323.990 4.1653 359.9833 MAIN PLATFORM
13F10001000427.445 2.4097 328.1958 RAMP
13NMStart of 2-Pt Resection
13F10000000427.445 2.4097 0.0000
13F10000000323.991 4.1542 31.8042
13F10000000427.430 1.8583 121.4306
13F10000000323.976 3.8625 153.2306
08KI0011100.005 199.996 10.000
02KI0011100.005 199.996 10.000 0.100
07KI0011000344.9980 0.0000
```

Formato de datos de coordenadas SDR2x

00NMSDR20V03-05 000023-Jul-2008 18:40:111211
10NMTEST JOB
01KI1 Nikon Nivo 5.M 000000 Nikon Nivo 5.M 00000012 0.000 0.000 0.000
13NM 080926-2 <JOB> Downloaded 08-Oct-2008 18:40:06
13NMSftware: Pre-install version: 1.0.0.1
13NMInstrument: Nikon Nivo 5.M
13NMDist Units: Metres
13NMAngle Units: Degrees
13NMZero azimuth: North
13NMZero VA: Horizon
13NMProjection correction: OFF
13NMC&R correction: OFF
13NMSea level correction: OFF
13NMCoord Order: NEZ
13NMClient:
13NMDescription:
13NMTilt Correction: VA:OFFHA:OFF
13NM P_0509 <JOB> Created 23-Jul-2008 07:09:21
13NMPrism constant: 0
08KI0001100.000 200.000 10.000
08KI0002200.000 300.000 20.000
13NMBacksight Check to Pt:2 HA:359.3525 07:21:39
13NMBacksight Pt:2 Reset to HA: 0.0000 07:21:41
08KI0003116.924 216.914 11.843 MAIN PLTFORM
08KI0004126.697 206.260 11.254 RAMP
13NMStart of 2-Pt Resection
08KI0011100.005 199.996 10.000



Mensajes de error

En este capítulo encontrará:

- Cálculos
- Comunicaciones
- Datos
- Gestor de trabajos
- Programas
- Registro de datos
- Búsqueda
- Configuraciones
- Replanteo
- Configuración de estación
- Error de sistema

Geodesical

Cálculos

Sin resultado

El sistema no ha podido calcular un área porque los puntos no se han introducido en el orden correcto.

Presione una tecla para volver al menú Cálculos. Luego introduzca los puntos en el orden correcto.

Mismas coorden.

El punto o la coordenada que ha introducido es idéntico al punto anterior introducido.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de puntos. Luego utilice un punto diferente.

Se requieren coordenadas XY

El punto introducido no tiene coordenadas XY (NE).

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de puntos. Luego introduzca un punto que tenga coordenadas X e Y.

Comunicaciones

Si se detecta un error durante la carga de datos, el instrumento Nivo anulará el proceso de carga y mostrará uno de los siguientes mensajes.

Comprob. dato

Hay errores en los datos cargados. Los datos cargados contienen errores, tal como un carácter alfabético en un campo de coordenada.

Presione una tecla. Luego compruebe la línea especificada en los datos.

PT DUPLICADO

Los datos cargados contienen un PT duplicado.

Presione una tecla. Luego presione el punto especificado en los datos.



Sugerencia – Si el punto existente es un registro UP, CC o MP, y no ha sido referenciado por ST o BS, el registro cargado lo sobrescribirá. No se mostrará ningún mensaje de error.

PT MAX20 CARAC

Los datos cargados contienen un PT con un nombre o número que supera los 20 dígitos.

Presione una tecla. Luego compruebe los datos especificados.

XYZ EXCEDIDAS

Los datos cargados contienen una coordenada que supera los 13 dígitos.

Presione una tecla. Luego compruebe la línea especificada en los datos.

Datos

Impos. edit. Est actual

Ha tratado de editar la EST actual.

Nota – No podrá editar la EST actual. Sin embargo, los registros ST antiguos podrán editarse. No se puede realizar un recálculo en el instrumento.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de nombre de código/capa.

Impos. edit. Es PT ref. de EST/VA

Ha tratado de editar una coordenada a la que se refiere la EST o VA actual. No se puede cambiar una coordenada si la EST o VA actual se refiere a la misma.

Presione una tecla para volver a la pantalla de visualización de datos.

Impos. edit. XYZ medidas

Ha tratado de cambiar las coordenadas de un registro SO, SS o CP. No podrá cambiar las coordenadas de un registro SO, SS o CP.

Presione una tecla para volver a la pantalla anterior.

Borrar XYZ-Est

Ha tratado de eliminar un registro de coordenada al que se refiere la EST o VA actual. Debe confirmar que quiere eliminar un registro de coordenada al que se refiere la EST o VA actual.

Para ...	Presione ...
eliminar XYZ	la tecla BOR
volver a la pantalla anterior sin eliminar XYZ	[ESC] o la tecla Abr t

Gestor de trabajos

Impos. asign.

Ha tratado de configurar el trabajo actual como el archivo de control.

Presione una tecla para volver a la pantalla anterior. Luego seleccione un trabajo diferente.

Impos. crear

No hay espacio disponible para crear un trabajo o grabar un punto.

Presione una tecla para volver al Gestor de trabajos. Luego utilice la tecla **DEL** para eliminar trabajos antiguos.

Tra. existen.

Ha introducido un nombre de trabajo existente para un nuevo trabajo.

Presione una tecla y luego cambie el nombre del nuevo trabajo.

Máx 32 tra.

Está tratando de crear un nuevo trabajo cuando el número máximo de trabajo (32) ya está almacenado.

Presione una tecla para volver al Gestor de trabajos. Luego utilice la tecla **DEL** para eliminar trabajos antiguos.

Programas



EST no conf.

No ha realizado una configuración de estación o comprobación de VA antes de entrar en la función Program.

Para ...	Presione ...
ir al menú Conf. est.	2 o seleccione Conf. est.
volver a la PMB	ESC
ir al menú Program.	1 o seleccione Continuar



Sugerencia – Al seleccionar Continuar **no** se reanuda el último registro ST. Solamente deberá utilizar la opción Continuar si está seguro de que las coordenadas EST anteriores y la orientación AH actual es correcta. De lo contrario, los registros en la función Program, tal vez no sea correcto.

Se requieren coordenadas XYZ

Se requieren coordenadas tridimensionales en la función Plano-I.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de puntos. Luego introduzca un punto tridimensional.

Registro de datos

MEM LLENA

El almacenamiento de datos está lleno.

Presione una tecla para volver a la Pantalla de medición básica (PMB). Luego:

Para ...	Vaya a ...
eliminar datos innecesarios	MENU > Dato
eliminar trabajos	MENU > Trabajo

PT DUPLICADO

El PT introducido que está tratando de grabar ya existe en el trabajo actual. Los datos medidos no podrán sobrescribir el registro de coordenadas existente.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de puntos. Cambie el PT.

PT duplicado

El PT introducido que está tratando de grabar ya existe en el trabajo actual como un registro SS, SO o CP. Los datos medidos podrán sobrescribir el registro SS, SO o CP existente.

Para ...	Presione ...
volver a la pantalla de introducción de PT	[ESC] o la tecla Abr t
grabar datos RAW y actualizar datos XYZ	la tecla XYZ
grabar datos RAW solamente	la tecla RAW

Tra no abier.

No hay ningún trabajo abierto.

Para ...	Presione ...
abrir la lista de trabajos, si hay trabajos existentes	[1] o seleccione Selec. tra
crear un nuevo trabajo	[2] o seleccione Crear tra
volver a la pantalla anterior	[ESC]

EST no conf.

No hay ningún registro de estación en el trabajo actual ni una configuración de estación o no se ha realizado una comprobación VA desde que se ha reinicializado el programa.

Para ...	Presione ...
seguir grabando	[1] o seleccione Continuar. Si ya hay un registro ST en el trabajo, aparecerá el mensaje CO, Usar orientación correcta.

Para ...	Presione ...
ir al menú Conf. est.	[2] o seleccione Conf. est.
volver a la pantalla anterior	[ESC]

FUE. RNGO.

Está tratando de grabar una coordenada que supera los 13 dígitos.

Presione una tecla para volver a la pantalla anterior. Luego compruebe la coordenada EST actual.

Búsqueda

PT no encon.

No hay un punto que coincida con los criterios introducidos.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de puntos.

Este mensaje puede aparecer en una función donde se introduce el PT/CD, tal como Conf. est. o Replant.

Configuraciones

Parám trab serán cambiados

Ha cambiado una o más de las siguientes configuraciones de trabajo:

- AV cero o AH en la pantalla Angulo (véase [Angulo](#), página 109)
- Escal, T-P, Nivel mar o CyR en la pantalla Distancia (véase [Distancia](#), página 110)
- Coord o Az cero en la pantalla Coordenadas (véase [Coordenadas](#), página 111)
- Angulo, Dist, Temp o Pres. en la pantalla Unid (véase [Unid](#), página 112)

Para ...	Presione ...
descartar los cambios a las configuraciones de trabajo	[ESC] o la tecla Abr t . El trabajo actual permanecerá abierto.
cerrar el trabajo actual y guardar los cambios a las configuraciones de trabajo	[ENT] o la tecla Si

Nota – Para grabar un punto utilizando las nuevas configuraciones, cree un nuevo trabajo con las nuevas configuraciones.

Replanteo




Dato errón.

El estilo de nombre de punto utilizando en el campo De no es el mismo que el estilo empleado en el campo A. Por ejemplo, el estilo del campo De es 1 y el del campo A es A200.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción De/A. Luego vuelva a introducir el nombre de punto, utilizando el mismo estilo de denominación en ambos campos.

EST no conf.

No ha realizado una configuración de estación o comprobación VA antes de introducir la función de replanteo.

Para...	Presione ...
ir al menú Conf. est.	 o seleccione Conf. est.
volver a la Pantalla de medición básica (PMB)	
ir al menú Replant.	 o seleccione Continuar



Sugerencia – Al seleccionar Continuar, **no** se reanuda el último registro ST. Solamente deberá usar la opción Continuar si está seguro de que las coordenadas EST y la orientación AH actual son correctas. De lo contrario, los registros en la función de replanteo tal vez no sean correctos.

Geodesical

Configuración de estación

Cálc EST falló Neces. PT adicion.

Ha habido un error al calcular la EST en la trisección. Este mensaje puede aparecer después de eliminar un punto en la pantalla Ver medic. (observación).

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de PT. Realice otra observación para calcular la coordenada EST.

Mismas coorden.

El PT introducido o coordenada es idéntica a la estación actual en EST/1:Conoc, o se encuentra el mismo número/nombre de punto o coordenada en Inversa (Trisección).

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de PT. Luego utilice un PT diferente.

MEM insuf

No hay suficiente espacio para grabar una estación cuando inicia una de las funciones de configuración de estación.

Para ...	Presione ...
volver a la PMB	presione ESC o la tecla ABRT . Utilice la tecla END en el Gestor de trabajos para eliminar trabajos antiguos.
continuar	presione ENT o la tecla Si . Tal vez no pueda grabar todo el proceso.

Se requieren coordenadas XY

El punto introducido para EST/VA no tiene coordenadas N/E.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de PT. Luego utilice un PT que tenga coordenadas N/E.

Se requiere coordenada Z

El punto introducido para la cota no tiene una coordenada Z.

Presione una tecla para volver a la pantalla de introducción de PT. Luego utilice un PT que tenga una coordenada Z.

Error de sistema

=SYSTEM ERROR=

El sistema ha detectado un error interno que está relacionado con el sistema de nivel inferior.

Presione una tecla para apagar el instrumento. El sistema no se reinicializará cuando se presenta este error. Si todavía tiene más puntos para observar en el lugar, encienda el instrumento y repita los procedimientos de apertura de trabajo de configuración de estación.

Los datos almacenados con anterioridad a este error estarán guardados de forma segura en el archivo de trabajo.

Si el error aparece con frecuencia, contacte al distribuidor o al Centro de asistencia de Trimble y detalle el mensaje que aparece debajo de la línea =SYSTEM ERROR=.



AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Engineering & Construction Group
5475 Kellenburger Road
Dayton, Ohio 45424-1099
EE.UU.
800-538-7800 (teléfono gratuito)
Teléfono +1-937-245-5154
Fax +1-937-233-9441

www.trimble.com

Nikon