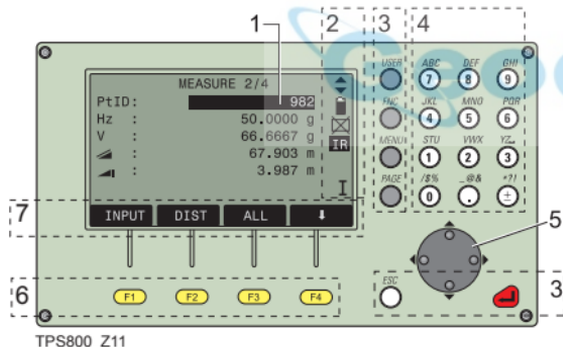


Arranque directo con estación

1. Encender el instrumento (tecla ON/OFF en la tapa lateral).
2. Presionar la tecla [ESTAC] (**F4** para encontrar la pantalla en cuestión).
3. Introducir los datos del instrumento y confirmar con [OK].
4. Medir con [DIST] / [REC] ou [ALL].

Teclado



- 1) Foco: Campo de edición activo.
- 2) Símbolos
- 3) Teclas fijas: Teclas con una función asignada de manera fija.
- 4) Teclas alfanuméricas

- 5) Teclas de navegación: Control de la barra de introducción en modo de edición o de introducción y control del foco.
- 6) Teclas de función: Están asignadas a las funciones variables que se visualizan encima en la pantalla.
- 7) Barra de teclas de pantalla (softkeys): Presenta las funciones a las que se accede pulsando las teclas de función.

Teclas fijas

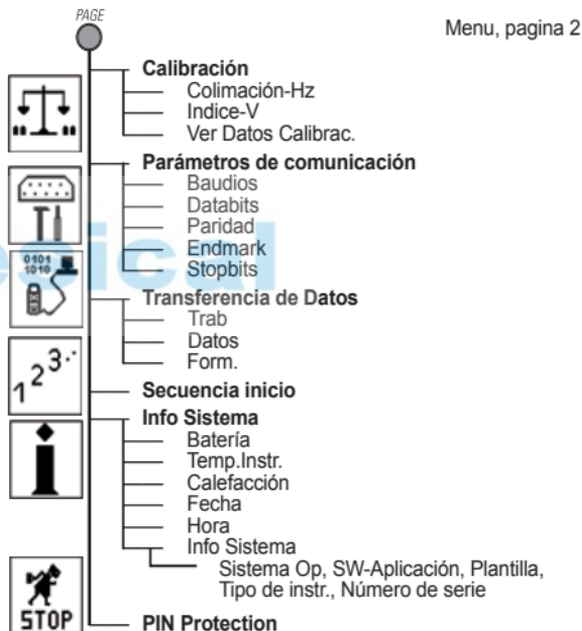
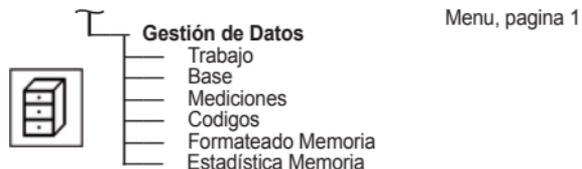
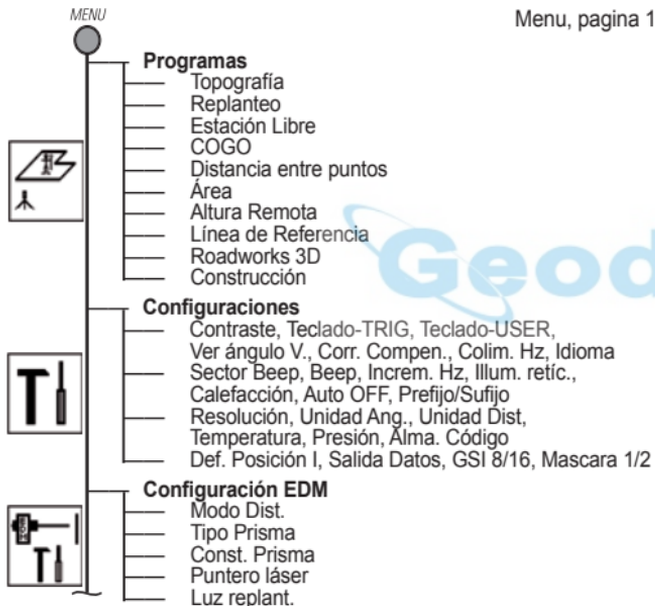
- [PAGE] Pasar páginas en caso de que en un diálogo haya varias pantallas.
- [MENU] Acceso a programas, configuración, gestor de datos, ajuste del instrumento, parámetros de comunicación, informaciones del sistema y transferencia de datos.
- [USER] Tecla programable con una función del menú FNC.
- [FNC] Acceso rápido a funciones auxiliares de la medición.
- [ESC] Salir de un diálogo o del modo de edición dejando activo el valor "antiguo". Regreso al nivel inmediatamente superior.
-  Confirmar una introducción, continuar en el campo siguiente.

Menú

[MENU] > **F1** - **F4** Para elegir en el menú.

[PAGE] Pasar a la siguiente página.

 La disposición en el menú de los datos de los puntos puede variar según la interfaz de usuario.



Modo de introducción

Gracias al teclado alfanumérico es posible introducir caracteres directamente.

- **Campos numéricos:**

Sólo pueden contener valores numéricos.

El número se desplegará pulsando un botón del teclado numérico.

- **Campos alfanuméricos:**

Pueden contener números y letras.

Al pulsar un botón del teclado alfanumérico queda disponible el campo de introducción. Al pulsarlo varias veces puede desplazarse a través de los caracteres.

Por ejemplo: 1->S->T->U->1->S....

Editar caracteres



1. Situar el cursor en el carácter para editar.
2. Introducir el nuevo carácter.



3. Confirmar la introducción.

Borrar caracteres



[ESC]

1. Situar el cursor en el carácter que se quiere borrar.
2. Pulsando la tecla de navegación se borra el carácter en cuestión.
3. Confirmar la introducción.
Borra los cambios y recupera el valor antiguo.

Insertar caracteres

Si en la introducción se saltó un carácter (por ejemplo -15 en lugar de -125), es posible insertarlo después.



1. Situar el cursor sobre la cifra "1".
2. Insertar un espacio en blanco a la derecha del "1".
3. Introducir los nuevos caracteres.
4. Confirmar la introducción.

Modo Dist.

En los instrumentos TCR se puede elegir entre mediciones con el distanciómetro de láser visible (RL) o con el infrarrojo invisible (IR).

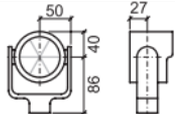
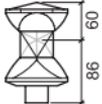
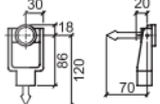
Los tipos de prisma dependen del modo de medición elegido.

IR-prec	Para mediciones de máxima precisión con prismas (2mm + 2 ppm)
IR-rapid	Modo rápido, para mediciones rápidas de menor precisión (5mm + 2 ppm)
IR-Track	Medición continuada de distancias (5mm + 2 ppm)
IR-Diana	Para medir con dianas reflectantes (5mm + 2 ppm)
LR-Corto	Distancias cortas. Para medir distancias sin prismas (3mm + 2 ppm)
LR-Track	Medición continuada de distancias, sin reflector (5mm + 2 ppm)
LR-prism	Distancias largas. Para medir con prismas (5mm + 2 ppm)

 El distanciómetro mide a cualquier objeto que el rayo de medición se encuentre en su trayectoria (eventualmente, ramas, coches, etc.).

Tipo Prisma

Acceso a la función en parámetros del distanciómetro.

Prismas Leica	Constante [mm]	
Prisma estándar GPH1 + GPR1	0.0	
Prisma 360 GRZ4	+23.1	
Miniprisma 360 GRZ101	+30.0	
Miniprisma GMP101/102	+17.5	
JPMINI	+34.4	Miniprisma
Diana reflectante	+34.4	
USUARIO	--	se fija en „Prismconst“ (-mm + 34.4; z.B.: mm = 14 -> Introducción = -14 + 34.4 = 20.4)
LR	+34.4	Sin reflector

742636-2.0.0es

Traducción de la versión original (742633-2.0.0en)

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg (Switzerland)
Phone +41 71 727 31 31
Fax +41 71 727 46 73
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems