

Calculadora gráfica HP Prime

Guía de inicio rápido



La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP están estipuladas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a dichos productos y servicios. La información contenida en este documento no debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabilizará por errores técnicos o de edición ni por omisiones contenidas en el presente documento.

Tercera edición: octubre de 2017

Primera edición: marzo de 2015

Número de referencia del documento: 813267-E53

Aviso del producto

La tabla y la fotografía con la leyenda del teclado de la página siguiente solo muestran algunas de las muchas funciones disponibles en la calculadora gráfica HP Prime. Esta guía de inicio rápido trata sobre estas y otras funciones de la calculadora. Para obtener una lista completa de las funciones, consulte la *Guía del usuario de la calculadora gráfica HP Prime* en el sitio web de HP: <http://www.hp.com/support>.

Información de entorno y normativa del producto

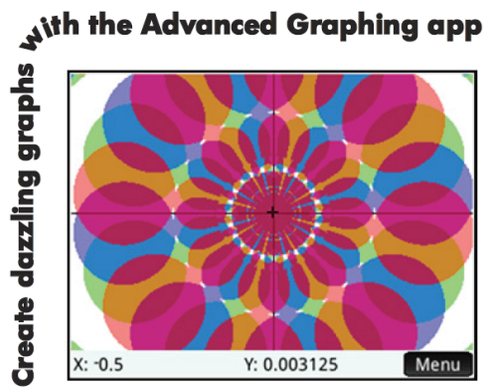
La *información de entorno y normativa del producto* se brinda en el CD que viene con este producto.

Legenda del teclado

Número Función

1	Pantalla táctil y LCD: 320 × 240 píxeles
2	Menú de botones táctiles contextuales
3	Teclas de aplicaciones de HP
4	Configuración de las preferencias y la vista de Inicio
5	Funciones matemáticas y científicas habituales
6	Teclas Alpha y Shift
7	Tecla de encendido, de cancelación y de apagado
8	Catálogos de listas, matrices, programas y notas
9	Tecla de última respuesta (Ans)
10	Tecla Intro
11	Tecla de retroceso y eliminación
12	Tecla de menú (y pegado)
13	Configuración de las preferencias y de la vista del sistema algebraico computacional (CAS)
14	Tecla de vista (y copiado)
15	Tecla de escape (y borrado)
16	Tecla de ayuda
17	Rueda (para mover el cursor)





Inicio 9

Convenciones de la guía 9

Carga de la batería 10

Instalación de software 10

Encendido y apagado de la calculadora 10

Restablecimiento de la calculadora HP Prime 10

Vista de Inicio 11

Navegación 11

 Gestos táctiles 11

Configuración de Inicio 12

Introducción y edición de expresiones 13

 Métodos 13

 Ejemplo 13

Entrada de texto 14

Edición, eliminación y borrado 14

Última respuesta 14

Uso de las variables 15

Copiado y pegado 15

Obtener ayuda 16

 Elementos del menú 17

 Marcas de verificación 17

 Cuadros de selección 17

 Campos de entrada 17

Sistema algebraico computacional (CAS) 17

 Configuración del sistema algebraico computacional 18

 Cálculos del sistema algebraico computacional: algunos ejemplos 18

 Menú CAS (Sistema algebraico computacional) 19

 Uso de CAS en la vista de Inicio 19

Aplicaciones de HP y vistas de aplicaciones 20

Aplicaciones del sistema 20

 Persistencia de datos 21

 Uso compartido de datos 21

Vistas de aplicaciones 22

Vista simbólica:  22

Vista Config. simbólica:   22

Vista de gráfico:  22

Vista Config. de gráfico:   22

Vista numérica:  23

Vista Config. numérica:   23

Métodos de creación de gráficos 23

Aplicaciones principales 24

Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia 24

Aplicación Creación de gráficos avanzada 27

Aplicación Graph 3D 29

Aplicación Paramétrica 30

Aplicación Polar 31

Aplicación Secuencia 31

Aplicación Geometría 33

Aplicación de hoja de cálculo 36

Navegación, selección y gestos 36

Introducción de contenido 36

Denominación y referencias de las celdas 37

Copiado y pegado 37

Elementos del menú 37

Aplicación Var 1 estadística 38

Aplicación Var 2 estadística 40

Aplicación Inferencia 42

Aplicación DataStreamer (solo en algunos modelos) 43

Aplicación Soluc. 44

Aplicaciones Solucionador 45

Aplicación Finanzas 45

Ejemplo 1 46

Solución 46

Ejemplo 2 46

Solución 47

Aplicación Solución lineal 47

Ejemplo 47

Solución 47

Aplicación Soluc. de triángulo 48

Ejemplo 48

Solución 48

Aplicación Explorador 49

Creación de aplicaciones personalizadas 49

Menús del cuadro de herramientas 50

Menú Matem 50

Formato de menú 51

Menú CAS (Sistema algebraico computacional) 51

Menú Aplicaciones 51

Menú Usuario (Usua.) 51

Menú Catálogo (Catlg.) 52

Catálogos y editores 52

Editor y catálogo de listas 52

Editor y catálogo de matrices 53

Editor y catálogo de programas 55

Editor y catálogo de notas 56

La calculadora gráfica HP Prime es una calculadora potente de fácil uso diseñada específicamente para la enseñanza de matemáticas en secundaria y otros niveles superiores. Ofrece cientos de funciones e incluye un sistema algebraico computacional (CAS, por sus siglas en inglés) para cálculos simbólicos. Esta guía de inicio rápido trata tareas básicas como la introducción y edición de expresiones, el trazado de gráficos y la creación de tablas de valores generados por expresiones. Esta guía también sirve de introducción a las aplicaciones de HP. Las aplicaciones de HP son aplicaciones especiales diseñadas para el estudio y la exploración de varias ramas de las matemáticas o para la resolución de problemas de diversa índole. También se describen brevemente los temas avanzados, como sistema algebraico computacional, geometría, listas, matrices, programas y la hoja de cálculo. Para obtener información detallada, consulte la *Guía del usuario de la calculadora gráfica HP Prime*. También encontrará ayuda en línea disponible en la calculadora. Presione  para ver la información sobre la pantalla actual y para acceder a más información acerca de la calculadora.

El teclado de la calculadora ofrece acceso a las funciones con shift y sin shift. Una función sin shift es aquella que inicia presionando una *única* tecla. Por ejemplo, si pulsa , se abre el menú Variables. Una función con shift se inicia con una *combinación* de teclas. Por ejemplo, para seleccionar la función exponencial natural, pulse  . Tenga en cuenta que el nombre o el símbolo de una función con shift aparece de color azul o naranja en la segunda línea de la tecla. Hay determinados operadores y caracteres que también se pueden introducir mediante combinaciones de teclas.

Convenciones de la guía

Para ayudarlo a diferenciar las teclas del teclado y las opciones que aparecen en pantalla, esta guía utiliza las siguientes convenciones:

- Una tecla que inicia una función sin shift se representa por una imagen de esta tecla: por ejemplo, .
- Una combinación de teclas que inicia una función con shift (o inserta un carácter) aparece representada por la tecla shift correspondiente ( o ) seguida de la tecla para esa función o carácter. Por ejemplo,   inicia la función exponencial natural y   inserta el signo numérico (#), que también se conoce como numeral. El nombre de la función con shift también puede darse después de la combinación de teclas, como en   (Borrar).
- Una tecla que se presiona para insertar un dígito aparece representada por ese dígito: por ejemplo, 7.
- Todo el texto fijo que aparece en pantalla (como los nombres de pantallas y campos) aparece en negrita: por ejemplo, **Increm. X**.
- Los elementos que puede seleccionar en un menú, así como los caracteres de la línea de entrada, cuentan con una fuente monoespacio: por ejemplo, Función, Integrar, nextprime, Ans, etc.
- Un elemento de menú que se selecciona pulsando la pantalla aparece representado por la imagen de ese elemento: por ejemplo, .
- La notación de ruta de acceso se utiliza para representar una selección de submenús o submenús de submenús. Por ejemplo, «Seleccione Polinomio > Álgebra > Cociente» significa que debe seleccionar en primer lugar Polinomio, a continuación, Álgebra y, por último, Cociente.
- Las teclas de cursor están representadas por , , , y , situado en la rueda. Puede utilizar estas teclas para moverse de un campo a otro de la pantalla, de una opción a otra del menú o de un gráfico a otro cuando tiene varias funciones trazadas.

Carga de la batería

Cargue la batería por completo antes de utilizar la calculadora por primera vez. Para cargar la batería, tiene dos opciones:

- Conectar la calculadora al equipo con el cable USB que se incluye en el paquete de su HP Prime.
- Conectar la calculadora a una toma de CA usando el adaptador de CA que proporciona HP.

Cuando la calculadora está activada, un símbolo de batería aparece en la barra de título de la pantalla. Su estado indicará la carga de batería restante de la calculadora. Una batería descargada tardará aproximadamente 4 horas en cargarse completamente.

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras, no desmonte, aplaste ni perforo la batería; no produzca cortocircuitos en los contactos externos; ni exponga la batería al fuego o al agua.
- Para reducir los posibles riesgos de seguridad, utilice únicamente la batería que viene con la calculadora, una batería de repuesto proporcionada por HP o una batería compatible recomendada por HP. Existe peligro de explosión si la batería se reemplaza por una batería incompatible.
- Siga las instrucciones del fabricante para desechar la batería usada.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Si experimenta algún problema al cargar la calculadora, deje de cargarla y póngase en contacto inmediatamente con HP.

ADVERTENCIA

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o daños en el equipo, conecte el adaptador de pared a una toma de CA a la que pueda acceder fácilmente en cualquier momento.
- Para reducir otros riesgos potenciales de seguridad, utilice únicamente el adaptador de pared que viene con la calculadora, el adaptador de pared de reemplazo proporcionado por HP o un adaptador de pared compatible adquirido como accesorio de HP.

Instalación de software

Mientras esperara a que su calculadora HP Prime se cargue por completo, inserte el CD del producto en su equipo e instale el Kit de conectividad de HP. Esta aplicación de software le ayuda a obtener el máximo provecho de su calculadora HP Prime.

Encendido y apagado de la calculadora

Para encender la calculadora, presione . Para apagarla, presione   (Apagado).

Para ajustar el brillo de la pantalla, mantenga presionada la tecla  y, a continuación, presione  o  varias veces. Si presiona  aumentará el brillo; si presiona  disminuirá.

Restablecimiento de la calculadora HP Prime

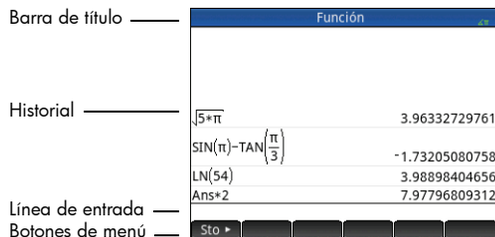
Si su calculadora HP Prime deja de responder por algún motivo, primero verifique que las baterías tengan carga suficiente.

Si la calculadora no responde, mantenga presionado  mientras presiona  para restablecer la calculadora. Si la calculadora aún no responde, inserte un pin en el orificio de reinicio en la parte posterior de la calculadora y presione suavemente.

Vista de Inicio

La vista de Inicio es el punto de partida de muchas calculadoras. Presione  para mostrarla. La vista de Inicio tiene cuatro secciones (tal y como se muestra a la derecha). La barra de título muestra el nombre de la pantalla o el nombre de la aplicación que está seleccionada en ese momento. En el ejemplo de la derecha, es la aplicación *Función*. En esta barra también aparece la hora, un indicador de carga de la batería y un número de símbolos que indican varios ajustes de la calculadora. Consulte la Guía del usuario para obtener una explicación de estos ajustes. El historial muestra un registro de los últimos cálculos realizados.

La línea de entrada muestra el objeto que está introduciendo o modificando. El objeto puede ser un parámetro, una expresión, una lista, una matriz, una línea de códigos de programación, etc. Los botones del menú son opciones relevantes de la pantalla actual. Estas opciones se seleccionan pulsando el botón correspondiente del menú. Solo tendrá una función el botón que esté etiquetado. Algunos botones del menú abren otro menú. Para cerrar esos menús sin hacer una selección, presione .



Navegación

La calculadora HP Prime ofrece dos modos de navegación: la pantalla táctil y el teclado. En muchos casos, puede pulsar un icono, campo, menú u objeto para seleccionarlo (o anular su selección). Por ejemplo, puede abrir la aplicación *Función* pulsando una vez sobre su icono en la Biblioteca de aplicaciones. Sin embargo, para abrir la Biblioteca de aplicaciones, tiene que presionar la tecla . Las selecciones pueden hacerse pulsando la pantalla táctil o usando las teclas. Por ejemplo, además de pulsar un icono en la Biblioteca de aplicaciones, puede presionar las teclas del cursor hasta que la aplicación que desea abrir quede resaltada y, a continuación, presionar . A veces, también tendrá la opción de usar los gestos táctiles o presionar una combinación de teclas. Por ejemplo, puede anular la selección de una opción pulsando sobre ella o usando las teclas del cursor para desplazarse por el campo y pulsando un botón táctil en la parte inferior de la pantalla (en este caso ). Tenga en cuenta que  y  tienen la misma función, al igual que  y .

Gestos táctiles

La calculadora HP Primer reconoce los siguientes gestos táctiles:

- Señalar: señale un elemento en la pantalla y luego pulse con un dedo para seleccionarlo.
- Tocar y mantener: ponga el dedo sobre la pantalla y manténgalo en esa posición durante un momento.
- Desplazar: coloque un dedo en la pantalla y luego arrástrelo hacia arriba, abajo, izquierda, derecha, o en diagonal para moverse hacia arriba, abajo, de lado a lado o en diagonal en una página o imagen.
- Deslizar un dedo: para desplazarse por la pantalla, deslice ligeramente el dedo por la pantalla en la dirección que desea moverse. Para arrastrar, únicamente en la Vista de gráfico de la aplicación *Geometría*, mantenga pulsado un objeto y, luego, arrástrelo para moverlo. Para seleccionar varias celdas en la Vista numérica de las aplicaciones *Hoja de cálculo*, *Var1 estadística* y *Var2 estadística* y en los Editores de lista y matriz, mantenga presionada una celda y arrastre el dedo para seleccionar las celdas posteriores.
- Ampliación o reducción mediante el gesto de pinza con dos dedos: para reducir el zoom, coloque dos dedos separados y luego júntelos. Para aumentar el zoom, coloque dos dedos juntos y luego sepárelos. En la aplicación *Hoja de cálculo*, este gesto controla el ancho de las columnas o la altura de las filas.

Es posible que los gestos táctiles no sean compatibles en todas aplicaciones, editores y formularios de entrada, y su función puede variar. Recuerde las siguientes instrucciones:

- En la Vista de gráfico, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje x. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza solo en el eje y. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos en diagonal, el zoom se amplía o reduce como un cuadrado (es decir, a ampliación o reducción del zoom se realiza en ambos ejes). En la aplicación Geometría, solo se admite el zoom diagonal.
- En la Vista numérica, si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma vertical, la ampliación o reducción del zoom se realiza en la fila de la tabla actualmente seleccionada. Acercar el zoom disminuye la diferencia común en los valores de x y alejar el zoom aumenta la diferencia común en los valores de x. Si realiza el gesto de pinza con dos dedos de forma horizontal, cambia el ancho de la columna.

Configuración de Inicio

El usuario puede configurar muchos ajustes de la calculadora como, por ejemplo, la medida de los ángulos, el formato de los números, el formato de entrada, la marca decimal, etc. Para ver o modificar un ajuste, pulse **Shift** **Config** (Configuración). Aparece la ventana Configuración de Inicio. Esta ventana es un formulario de entrada; es decir, una ventana con uno o más campos en los que puede introducir datos o seleccionar una opción. Para cambiar el contenido en un campo, utilice las teclas del cursor para desplazarse al campo que desea modificar. A continuación, realice su cambio y pulse

Enter.

O también puede pulsar el campo o la etiqueta del campo y:

- Si el campo permite la introducción de datos, púlselo, introduzca los datos y pulse **OK**.
- Si el campo le permite seleccionar un elemento de un menú, púlselo dos veces y seleccione el elemento que desea.
- Si el campo es de activación/desactivación (que puede estar seleccionado o no), púlselo una vez para seleccionarlo y vuelva a pulsarlo para configurar la opción a su valor alternativo.

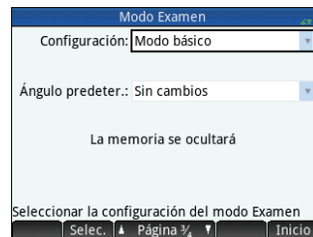
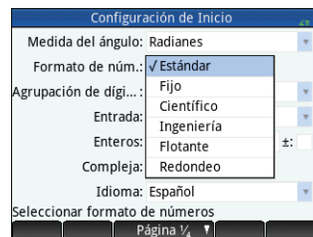
Tenga en cuenta que la configuración de inicio tiene cuatro páginas. Pulse **Página 1/4** para mostrar la segunda página. Esta página tiene los ajustes de tamaño de fuente, nombre de la calculadora, formato de visualización de resultados, formato de un elemento del menú, hora, fecha, tema de color y color de sombreado.

La tercera página de configuración será interesante sobre todo para aquellos supervisores de exámenes que necesitan asegurarse de que los estudiantes utilizan adecuadamente la calculadora durante un examen. Los supervisores pueden deshabilitar determinadas funciones de la calculadora de un alumno durante un periodo fijo de tiempo. Esa desactivación está controlada por contraseña. Por ejemplo, para configurar la calculadora HP Prime en el modo de examen básico, en el campo **Configuración**, seleccione el **Modo básico** y, a continuación, pulse **Inicio**.

En el modo de examen básico, se configuran los siguientes ajustes:

- La memoria de la calculadora HP Prime está oculta. La memoria se restaura al salir del modo de examen básico.
- La luz verde en la parte superior de la calculadora parpadea.

Para salir de este modo, conecte la calculadora a una PC o a otra calculadora HP Prime mediante el cable micro-USB incluido. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de la calculadora gráfica HP Prime*.



Si su calculadora HP Prime admite conectividad inalámbrica, verá una cuarta página de configuración de inicio. Esta página tiene un cuadro desplegable que le permite seleccionar una Red de clase inalámbrica HP. Una conexión a una Red de clase inalámbrica HP requiere el Kit de conexión inalámbrica de HP (se adquiere por separado). Consulte la *Guía del usuario del Kit de conectividad HP* para obtener más detalles.

En la vista de Inicio, puede pulsar los iconos, en la esquina superior derecha de la pantalla para abrir el menú de Configuración rápida. Las acciones que puede realizar en este menú incluyen:

- Pulse uno de los iconos del ángulo para cambiar el modo de medición del ángulo (radianes o grados).
- Pulse la fecha y hora para abrir un calendario mensual. Puede desplazarse entre los meses para encontrar fechas específicas.
- Si su calculadora HP Prime admite conectividad inalámbrica, pulse el icono de conexiones inalámbricas para conectarse a la Red de clase inalámbrica HP más cercana o para desconectarse de la Red de clase inalámbrica HP actual.

Para restablecer el valor predeterminado de un campo, mueva el cursor a dicho campo y presione . Para restaurar los valores predeterminados de todos los campos, presione   (Borrar).

Tenga en cuenta que las opciones de restablecimiento de parámetros están disponibles en todas las pantallas de configuración (no solo en la pantalla Configuración de Inicio). Si los parámetros de configuración ocupan más de una página, si presiona   (Borrar), restablece solo la configuración de la página que se está mostrando.

Para volver a la vista de Inicio, presione . Tenga en cuenta que el sistema algebraico computacional tiene sus propios ajustes (consulte “Configuración del sistema algebraico computacional” en la página 18).

Introducción y edición de expresiones

Métodos

La configuración de inicio le permite seleccionar uno de los tres métodos de entrada:

- Algebraica: la entrada se hace en una única línea (como en x^2).
- Libro de texto: la entrada puede ser de varias líneas, como en un libro de texto (por ejemplo, x^2).
- RPN (esto es, Notación polaca inversa): las entradas preceden a los operadores. Por lo tanto,     da 9.

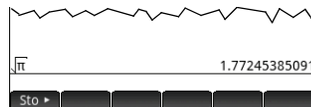
Los ejemplos de esta guía ilustrarán el modo de entrada de libro de texto. El orden en el que se introducen los elementos en el modo de libro de texto es el mismo que en el modo algebraico. Solo difiere el aspecto de la entrada. No obstante, el orden de la entrada en el modo RPN es diferente. Si prefiere utilizar el modo RPN, consulte la Guía del usuario.

Ejemplo

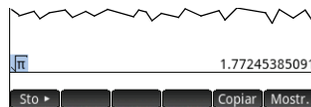
Para calcular $\sqrt{\pi}$, introduzca     .

Tenga en cuenta que tanto $\sqrt{\quad}$ como π se introducen como una combinación de teclas. Son caracteres secundarios (con shift).

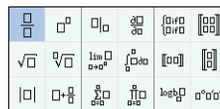
De forma predeterminada, todos los resultados se muestran con 12 dígitos de precisión. También puede evaluar las expresiones mediante el sistema algebraico computacional o un comando de éste desde la vista de Inicio. Esto da resultados simbólicos en lugar de numéricos (consulte “Sistema algebraico computacional (CAS)” en la página 17).



Presione \blacktriangle dos veces para resaltar la expresión que ha introducido. Observe que aparecerán dos elementos de menú adicionales: **Copiar** y **Mostr.**. El comando **Copiar** se describe en la página 14. El comando **Mostr.** es útil si un resultado es demasiado grande para poder verlo por completo (por ejemplo, una matriz de varias filas). Si resalta el resultado y pulsa **Mostr.**, se muestra en formato de libro de texto en pantalla completa. En la vista de pantalla completa puede presionar \blacktriangle y \blacktriangledown (así como \blacktriangleright y \blacktriangleleft) para poder ver las partes ocultas del resultado. Pulse **OK** para volver a la vista anterior.



RECOMENDACIÓN: Una forma rápida de introducir varios tipos de expresiones matemáticas es presionar $\left[\frac{\square}{\square} \right]$. Aparece una paleta de plantillas (como la que se muestra a la derecha). Puede seleccionar una plantilla pulsando en ella y añadir a continuación los parámetros necesarios.



Entrada de texto

Los caracteres alfabéticos comunes (a–z y A–Z) pueden introducirse con el teclado. Para introducir un carácter en mayúsculas, primero presione **ALPHA** y, a continuación, la tecla que tiene el carácter impreso en naranja. Para introducir π , introduzca **ALPHA** $\left[\frac{x^y}{\square} \right]$. Para introducir un carácter en minúsculas, primero presione **ALPHA** **Shift** y, a continuación, la tecla que tiene el carácter impreso en naranja. Para introducir π , introduzca **ALPHA** **Shift** $\left[\frac{x^y}{\square} \right]$. Hay una forma de bloquear el teclado para que todos los caracteres que se introduzcan estén en mayúsculas sin tener que presionar **ALPHA**. También se puede bloquear el teclado para que cada carácter alfabético esté en minúsculas sin utilizar **ALPHA** **Shift**. Para obtener más información, consulte la Guía del usuario.

Edición, eliminación y borrado

Con una expresión resaltada en el historial, pulse **Copiar**. La expresión se copia en la línea de entrada (tal y como se muestra en la imagen de la derecha). Si quiso introducir $\sqrt{3}$, puede editar la expresión actual desplazando el cursor hacia la derecha de π , presionando $\left[\leftarrow \right]$ y, a continuación, escribiendo 3.



Presione **Esc** para borrar la línea de entrada completa. Para realizar un nuevo cálculo, pulse **Enter**.

La sección de historial de la vista de Inicio conserva un registro de todo su trabajo. Para eliminar un elemento del historial, selecciónelo y pulse $\left[\leftarrow \right]$. Puede eliminar todo el historial pulsando **Shift** **Esc**, pero tenga cuidado; no podrá deshacer esta acción.

Última respuesta

Presione **Shift** **Ans** (Ans) para recuperar su última respuesta y utilizarla en otro cálculo. Ans aparece en la línea de entrada. Es una taquigrafía de su última respuesta y puede formar parte de una nueva expresión. Ahora podría introducir otros componentes de un cálculo (operadores, números, variables, etc.) y crear un nuevo cálculo.



RECOMENDACIÓN: No necesita seleccionar siempre en primer lugar Ans antes de que forme parte de un nuevo cálculo. Si presiona cualquier tecla de operador binario para iniciar un nuevo cálculo, Ans se añade automáticamente a la línea de entrada como el primer componente del nuevo cálculo. Por ejemplo, para multiplicar la última respuesta por 13, podría introducir $\text{Shift} \left[\text{Ans} \right] \times 13 \text{Enter}$. Pero las dos primeras pulsaciones no son necesarias. Todo lo que necesita introducir es $\left[\text{Ans} \right] \times 13 \text{Enter}$.

Uso de las variables

Puede almacenar un valor en una variable (es decir, asignar un valor a una variable). Si después desea utilizar ese valor en un cálculo, puede hacer referencia a él por el nombre de variable. Puede crear sus propias variables en la vista de Inicio y del sistema algebraico computacional, o aprovechar las variables integradas en la vista de Inicio (variables reales A a la Z y θ , variables complejas $Z0-Z9$, y algunas más). Las variables del sistema algebraico computacional se pueden utilizar en cálculos en la vista de Inicio, y las variables de Inicio pueden usarse en cálculos en el sistema algebraico computacional. También hay variables de aplicaciones integradas y variables de geometría. Estas se pueden utilizar en los cálculos. Consulte la Guía del usuario para obtener más información.

Para almacenar su última respuesta en la variable de Inicio A:



El valor almacenado aparecerá tal y como se muestra a la derecha. Si entonces quisiera multiplicar su valor almacenado por 5, podría introducir: $\text{ALPHA} \left[\text{Vars} \right] \times 5 \text{Enter}$.

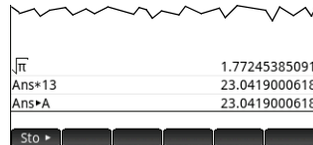
También puede crear sus propias variables (ambas en la vista de Inicio y en la vista de CAS). Por ejemplo, si introduce 101 $\text{Sto} \left[\text{ALPHA} \left[\text{ME} \right] \right]$ se asigna 101 a la variable ME, y, si a continuación realiza un cálculo como $\text{ME} \times 3$ dará como resultado 303.

Las variables también se pueden crear adoptando la sintaxis siguiente: $[\text{nombre de la variable}] = [\text{objeto}]$.

Por ejemplo, si introduce $\text{ALPHA} \left[\text{YOU} \right] = 55 \text{Enter}$ se asigna 55 a la variable YOU.

Si a continuación realiza un cálculo como $\text{YOU} + \text{ME}$ dará como resultado 156.

La calculadora HP Prime conserva una lista de todas las variables que crea. Puede ver la lista si presiona $\left[\text{Vars} \right]$, pulsa $\left[\text{Usua.} \right]$ y selecciona **Variables de usuario**. Se muestra una lista de variables definidas por el usuario. Para utilizar una de esas variables en un cálculo actual, selecciónela de la lista. Para eliminar una variable de la lista, utilice las teclas del cursor para resaltarla y, a continuación, presione $\left[\text{del} \right]$.



Copiado y pegado

La calculadora dispone de la función copiar y pegar. Las opciones de copiado varían en función de la parte de la calculadora que esté utilizando. Por ejemplo, si va a crear una matriz en el editor de matrices y selecciona copiar ($\text{Shift} \left[\text{View/Copy} \right]$) copia el valor de la celda resaltada en el portapapeles. Vaya a la celda de destino, presione $\text{Shift} \left[\text{Menu/Paste} \right]$ para ver el portapapeles y seleccione la entrada que desea pegar.

Si está trabajando en el Editor de programas o el Editor de notas y pulsa $\text{Shift} \left[\text{View/Copy} \right]$ obtendrá diversas opciones de copia. La ilustración de la derecha muestra los elementos del menú que puede ver en el Editor de programas: marcar el inicio de una selección, marcar el fin de la selección, seleccionar la línea actual, seleccionar todo, cortar lo que ha seleccionado y copiar lo que ha seleccionado.



En la aplicación Hoja de cálculo, la función de pegado le permite elegir lo que desea pegar: el valor que ha copiado, la fórmula secundaria, el formato de lo que ha copiado o la fórmula y su formato asociado.

En el Editor de lista, puede seleccionar parte de una lista, una lista entera o una matriz rectangular de elementos de varias listas. Esta selección luego se puede copiar y pegar en el Editor de matriz o en la Vista numérica de las aplicaciones Hoja de cálculo, Var 1 Estadística y Var 2 Estadísticas. Del mismo modo, en el Editor de matriz, puede seleccionar una o más filas, una o más columnas, una sub-matriz, o toda la matriz. Esta selección luego se puede copiar y pegar en el Editor de lista o en la Vista numérica de las tres aplicaciones enumeradas anteriormente.

En general, la función de copiar y pegar le permite transferir números y expresiones en todo el software de la calculadora.

Obtener ayuda

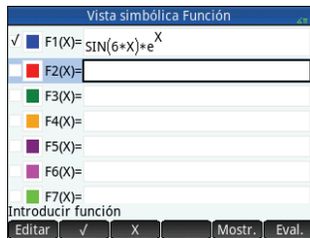
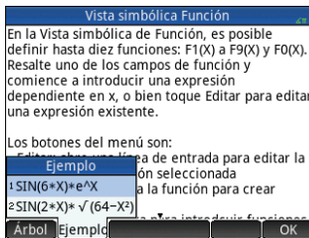
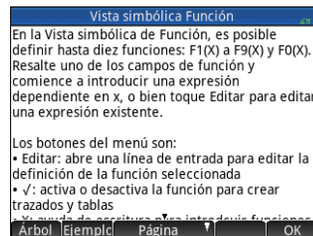
La calculadora HP Prime tiene un extenso sistema de ayuda en línea en función del contexto. En general, se puede ver la ayuda en función del contexto para cada aplicación, cada vista de aplicaciones, cada editor dedicado (Lista, Matriz, etc.), y cada función o comando. Presione **Help User** para abrir la ayuda en línea de su contexto actual. Por ejemplo, si abre la Vista simbólica en la aplicación Función y pulsa **Help User**, se muestra la página de ayuda a la derecha.

Muchas de las páginas del menú disponen de la tecla de menú **Ejemplc**. Pulse esta tecla para pegar un ejemplo en la ubicación actual del cursor. Por ejemplo, pulse **Ejemplc** y luego pulse el primer ejemplo en la lista: $\text{SIN}(6 \cdot X) \cdot e^{\wedge}X$. La función se pega en la línea de comandos en la Vista simbólica de la aplicación Función. Presione **Enter** para pegar esta función en F1(X). Presione **Plot Setup** para ver el gráfico.

Cuando se muestra una página de ayuda, puede tocar **Árbol** para visualizar una pantalla de árbol jerárquico de todo el sistema de ayuda. Pulse una entrada y luego pulse **OK** para ver la página. Pulse **+** para ampliar cualquier entrada y ver sus subentradas. Pulse **Teclas** y, a continuación, presione cualquier tecla (o cualquier combinación de teclas y Shift) para mostrar la ayuda para esa tecla.

Hay una amplia ayuda disponible para cada comando. La ayuda proporciona la sintaxis de cada comando, una descripción del comando, y un ejemplo. Si introduce un comando, pero necesita la sintaxis, pulse **Help User** para mostrar su sintaxis. Por ejemplo, si ha introducido `int ()` en la vista CAS, si presiona **Help User** verá la ayuda sobre el comando integral.

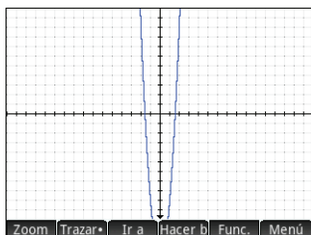
Por último, si tiene la ayuda en línea abierta, puede pulsar **Árbol**, luego **Buscar** e introducir una palabra clave para buscar ayuda para esa palabra.



Descripción de la interfaz de usuario

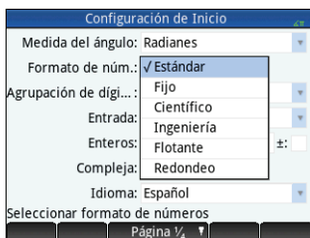
Elementos del menú

En la parte inferior de la pantalla, aparece un menú de hasta seis elementos. Puede seleccionar un elemento pulsándolo una vez con el dedo. Los elementos del menú cambian en función de lo que muestra la pantalla o del último elemento que seleccionó.



Cuadros de selección

Un cuadro de selección muestra un elemento de un menú de elementos. Para seleccionar un elemento distinto al que se muestra, pulse el cuadro y, a continuación, el elemento.



Si presiona se desplaza hacia adelante por las opciones. Si presiona se desplaza hacia atrás.

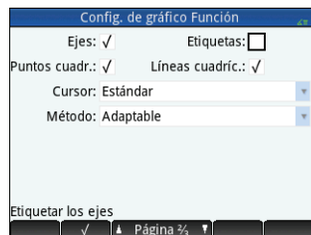
También puede utilizar las teclas del cursor para resaltar un cuadro de selección, pulsar **Selecc.**, utilizar las teclas del cursor para seleccionar un elemento y pulsar .

Sistema algebraico computacional (CAS)

El sistema algebraico computacional (CAS) le permite realizar cálculos simbólicos. De forma predeterminada, este sistema funciona en modo exacto. Por otra parte, los cálculos que no se hacen en el sistema algebraico computacional como, por ejemplo, los que se realizan en la vista de Inicio o por parte de una aplicación, son cálculos numéricos y, a veces, aproximaciones limitadas por la precisión de la calculadora (10^{-12} en el caso de la calculadora HP Prime). Por ejemplo, $\frac{1}{3} + \frac{2}{7}$ da una respuesta aproximada de 0,619047619047 en la vista de Inicio (con formato numérico estándar); sin embargo, en el sistema algebraico computacional, la respuesta es $\frac{13}{21}$.

Marcas de verificación

Una casilla de verificación le permite seleccionar o anular la selección de una opción. Para cambiar la selección actual, pulse sobre ella una vez para seleccionarla y vuelva a pulsarla para cambiar el valor a su ajuste alternativo.

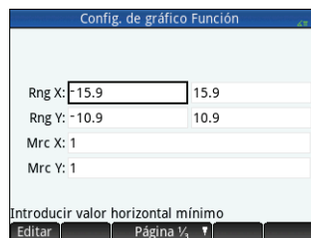


También puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse a la casilla de verificación y pulsar .

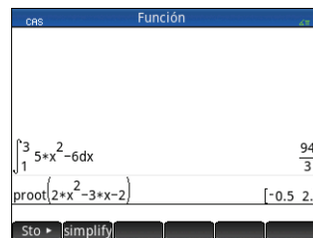
Campos de entrada

Para introducir datos en un campo de entrada vacío, pulse el campo y empiece a introducir los datos. Lo que introduzca aparecerá en la línea de entrada. Si el campo de entrada ya contiene datos y lo pulsa dos veces, los datos de la línea de entrada irán seguidos del cursor, lo que significa que puede introducir sus cambios.

Cuando haya terminado de escribir o modificar los datos, pulse **OK** o presione . También puede pulsar **Cancl.** para rechazar los datos que ha introducido o modificado.



Para abrir el sistema algebraico computacional, presione **CAS**. La vista del sistema algebraico computacional que aparece es similar a la vista de Inicio. Los cálculos anteriores del sistema algebraico computacional se registran en el historial. Puede volver a utilizar una expresión o resultado exactamente de la misma manera: seleccionando esa expresión o resultado y pulsando **Copiar**. Otras operaciones generales son exactamente las mismas. Por ejemplo, si presiona **Esc** se borra toda la línea, y si presiona **Shift Esc** se borra el historial completo.



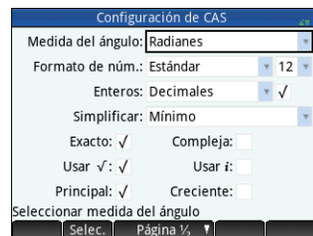
Los botones de menú en la vista CAS son los siguientes:

- **Sto**: asigna un objeto a un variable (consulte “Menú CAS (Sistema algebraico computacional)” en la página 51).
- **simplify**: aplica las reglas comunes de simplificación para reducir una expresión a su forma más simple. Por ejemplo, $\text{simplify}(e^a + \ln(b \cdot e^c))$ dará como resultado $b \cdot (e^a) \cdot (e^c)$.
- **Copiar** y **Mostr.**: funciona igual que en la vista de Inicio (consulte “Vista de Inicio” en la página 11).

El CAS ofrece cientos de funciones, entre ellas, álgebra, cálculos, cálculos de ecuaciones, polinomios y más. Puede seleccionar una función del menú Sistema algebraico computacional, uno de los menús del cuadro de herramientas (consulte “Menús del cuadro de herramientas” en la página 50).

Configuración del sistema algebraico computacional

Existen varios ajustes que le permiten configurar el modo de funcionamiento del sistema algebraico computacional. Para mostrar la pantalla Config. sist. algebraico comp., donde se pueden cambiar estos ajustes, presione **Shift CAS**. Hay dos páginas de ajustes. La configuración se explica en detalle en la Guía del usuario.



Cálculos del sistema algebraico computacional: algunos ejemplos

Supongamos que desea encontrar el cociente de dividir $x^3 + 2x^2 + 3x + 4$ entre $-x + 2$.

1. Presione **CAS** para abrir el sistema algebraico computacional.
2. Presione **Matem** para ver los menús del cuadro de herramientas.
3. Si el menú de CAS no está abierto, pulse **CAS**.



NOTA: Las funciones del sistema algebraico computacional se agrupan por categoría. Si selecciona una categoría, las funciones de esa categoría aparecen en un submenú. Es posible que algunos de los elementos de ese submenú abran a su vez otros submenús. En este ejemplo, hacemos frente a una división polinómica. Por lo tanto, en el nivel principal, hay que abrir la categoría Polinómica para encontrar la función adecuada del sistema algebraico computacional. Sin embargo, la división es también una operación algebraica. Por lo tanto, encontrará la función de cociente en el submenú Álgebra (tal y como se muestra a la derecha).



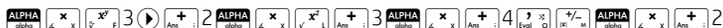
4. Seleccione **Polinomio > Álgebra > Cociente**.

La función `quo()` aparece en la línea de entrada.

También puede seleccionar una función del sistema algebraico computacional con los números de acceso rápido asignados a cada elemento de los menús de CAS. Fijese en la ilustración anterior en que `Polinomio` es el elemento 6 del menú principal, `Álgebra` es el elemento 8 del primer submenú y `Cociente` es el elemento 1 del siguiente submenú. Para seleccionar rápidamente `Cociente` una vez que el menú CAS está abierto, podría presionar simplemente **681** en el teclado.

Además, puede seleccionar una función de CAS directamente desde el menú `Catlg.`

5. Introduzca el dividendo y el divisor separados por una coma (la Guía del usuario y la ayuda en línea incluyen la sintaxis necesaria de cada función de CAS; tenga en cuenta que, en CAS, las variables deben escribirse en minúsculas).



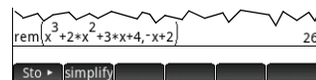
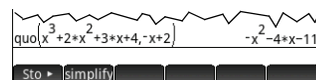
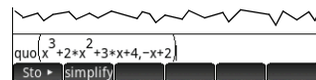
6. Presione `Enter` para ver el resultado: $-x^2 - 4x - 11$.

7. Tenga en cuenta que la entrada y el resultado aparecen en el historial, desde donde puede seleccionarlos para volver a usarlos. Ahora volveremos a utilizar la función para determinar el *resto* de la división.

8. Pulse en la función y, a continuación, `Copiar`. La expresión se copia en la línea de entrada.

9. Mediante las teclas del cursor y la tecla `Del` cambie `quo` por `rem`.

10. Presione `Enter` para ver el resultado: 26



Menú CAS (Sistema algebraico computacional)

De manera predeterminada, una función de CAS se presenta en un menú de CAS con un nombre descriptivo, no con su nombre de comando. Así pues, el nombre del comando `gbasis` se presenta como `Bases de Groebner` y `proot` se presenta como `Buscar raíces`. Por el contrario, si

prefiere que los menús de CAS muestren los nombres de los comandos, cancele la selección de la opción **Pantalla del menú** de la página 2 de la pantalla Configuración de Inicio (consulte "Configuración de Inicio" en la página 12).

Uso de CAS en la vista de Inicio

Para utilizar una función CAS en la vista de Inicio, solo tiene que seleccionar la función del menú de Sistema algebraico computacional mientras introduce la expresión. El prefijo `CAS.` se añade a la función CAS para recordarle que CAS evaluará este componente de su expresión. También puede copiar un elemento del historial de CAS en una expresión que vaya a introducir en la vista de Inicio. Presione `Menu` y seleccione **Obtener desde CAS**. Se abrirá la vista de CAS. Pulse el elemento que desee y éste se copiará directamente en la posición del cursor de la vista de Inicio. Del mismo modo, puede insertar un elemento del historial de la vista de Inicio en una expresión que vaya a introducir en la vista de CAS. Solo tiene que presionar `Menu` y seleccionar **Obtener desde Inicio**. Se abrirá la vista de Inicio. Pulse el elemento que desee y éste se copiará directamente en la posición del cursor de la vista de CAS.

Aplicaciones de HP y vistas de aplicaciones

Aplicaciones del sistema

Gran parte de la funcionalidad de la calculadora HP Prime se ofrece en paquetes denominados *aplicaciones de HP*. La calculadora HP Prime incorpora 17 aplicaciones de HP: 13 dedicadas a temas o tareas matemáticas, tres solucionadores especializados y un explorador de funciones. Para iniciar una aplicación, primero debe pulsar  (que muestra la pantalla Biblioteca de aplicaciones) y, a continuación, pulsar el icono de la aplicación que desee abrir. Las aplicaciones se describen brevemente a continuación y puede encontrar una descripción detallada en los capítulos 3, 4 y 5 respectivamente.

Tabla 2-1 Aplicaciones principales

Nombre de la aplicación de HP	Finalidad
Función	Definir funciones y explorar gráficos y tablas de valores
Creación de gráficos avanzada	Definir y examinar los gráficos de sentencias simbólicas abiertas en x e y
Graph 3D	Explorar gráficos de funciones tridimensionales que definen z en términos de x e y
Geometría	Interactuar de forma dinámica con representaciones geométricas, cambiar su magnitud, posición y orientación, y observar los cambios resultantes en sus propiedades numéricas
Hoja de cálculo	Crear una hoja de cálculo usando cualquiera de las funciones de la calculadora
Var 1 estadística	Introducir columnas de datos, realizar análisis estadísticos de una variable, realizar cálculos de los resúmenes de estadísticas y explorar los gráficos estadísticos
Var 2 estadística	Introducir columnas de datos, realizar análisis estadísticos de dos variables, realizar cálculos de los resúmenes de estadísticas y explorar los gráficos estadísticos
Inferencia	Realizar cálculos y explorar pruebas de hipótesis e intervalos de confianza
DataStreamer	Recopilar datos en tiempo real mediante el uso de sensores y HP StreamSmart 410
Soluc.	Resolver una ecuación de una de sus variables o solucionar un sistema de ecuaciones lineales o no lineales
Paramétrica	Definir ecuaciones paramétricas y explorar sus gráficos y tablas de valores
Polar	Definir ecuaciones polares y explorar sus gráficos y tablas de valores
Secuencia	Definir secuencias y explorar gráficos y tablas de valores

Los tres solucionadores especializados, que se describen brevemente en la siguiente Tabla, se han diseñado para ayudarlo a solucionar problemas de tipo específico.

Tabla 2-2 Aplicaciones de Solucionador de HP

Nombre de aplicación de Solucionador	Finalidad
Finanzas	Resolver muchos problemas que de otro modo requerirían una calculadora financiera especializada
Soluc. lineal	Solucionar sistemas de ecuaciones lineales 2×2 and 3×3
Soluc. de triáng.	Solucionar problemas relacionados con la longitud de los lados y las medidas de los ángulos en triángulos

Por último, la aplicación de explorador se ha diseñado específicamente para ayudarlo a explorar las relaciones entre los valores de los parámetros de una función y la forma de su gráfico.

Persistencia de datos

Cuando se trabaja con una aplicación, se introducen datos de diversos tipos como, por ejemplo, definiciones de funciones, configuraciones de ventana y preferencias. La aplicación graba todos estos datos y los guarda automáticamente. Si sale de la aplicación y vuelve a utilizarla más tarde, todos los datos seguirán estando ahí. De hecho, puede guardar una instancia de la aplicación con un nuevo nombre y utilizar la versión original con otro fin. La nueva versión, con el nombre nuevo, contiene todos los datos de la aplicación de origen (esto aparece explicado en “Creación de aplicaciones personalizadas” en la página 49).

Si no desea conservar los datos almacenados en una aplicación la próxima vez que abra esa aplicación, puede restablecer la aplicación a sus valores y ajustes predeterminados. Con la Biblioteca de aplicaciones abierta (), utilice las teclas del cursor para resaltar la aplicación que desee restablecer y, a continuación, pulse  . Confirme su intención de restablecer la aplicación pulsando  o presionando  .

Uso compartido de datos

Con el cable USB suministrado, puede enviar una aplicación desde una calculadora HP Prime a otra. Puede ser una aplicación integrada o una que haya personalizado. De hecho, puede compartir con otros usuarios de HP Prime muchos de los objetos que cree con su calculadora HP Prime como, por ejemplo, programas, notas, listas y matrices.

Tenga en cuenta que los conectores de los extremos del cable USB son ligeramente diferentes. El conector micro-A tiene un extremo rectangular, mientras que el conector micro-B tiene un extremo trapezoidal. Para compartir objetos con otra calculadora HP Prime, debe insertar el conector micro-A al puerto USB de la calculadora *que envía* y el conector micro-B al puerto USB de la calculadora *receptora*.

En ciertos casos, es posible que la conectividad de calculadora a calculadora no funcione; en estos casos, utilice el Kit de conectividad HP para transferir la aplicación.



Vistas de aplicaciones

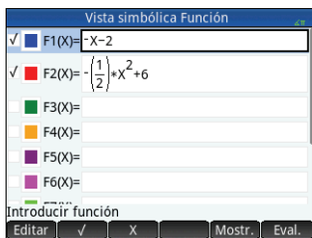
La mayoría de las aplicaciones de HP tienen la misma estructura, basada en las representaciones simbólicas, gráficas y numéricas de los objetos matemáticos. Estas representaciones reciben el nombre de *vistas* y pueden visualizarse presionando **Symb**, **Plot** y **Num** respectivamente. Cada vista principal se puede configurar desde una vista de configuración asociada. Por ejemplo, si presiona **Shift** **Plot** se muestra la vista Config. de gráfico donde puede especificar el intervalo de valores que desea trazar, los intervalos de ejes, la apariencia del cursor, etc.

Tenga en cuenta que una aplicación permanece seleccionada hasta que seleccione otra. Por lo tanto, si sale de una aplicación, realiza otra tarea con la calculadora y, a continuación, pulsa **Symb**, **Plot** o **Num**, se volverán a mostrar los datos anteriores de estas vistas. Entre ellos se incluyen expresiones, gráficos y valores.

A continuación podrá ver las ilustraciones de las seis vistas de aplicaciones principales (usando la aplicación Función como ejemplo).

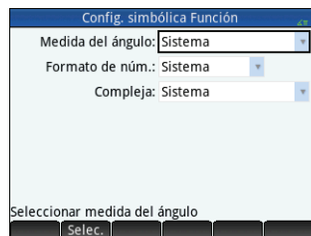
Vista simbólica: **Symb**

Esta vista se utiliza principalmente para definir los objetos matemáticos (como expresiones y sentencias abiertas) que se representan en las vistas de gráfico y numérica. También se utiliza para especificar los análisis estadísticos que desee emprender.



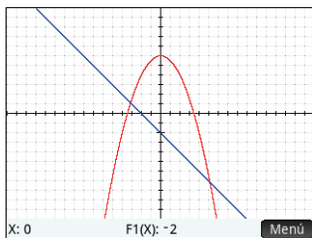
Vista Config. simbólica: **Shift** **Symb**

Esta vista le permite cambiar determinados ajustes secundarios de la aplicación, como la medida de los ángulos y el formato de los números. Los ajustes que realice aquí anularán los ajustes correspondientes de la ventana Configuración de Inicio.



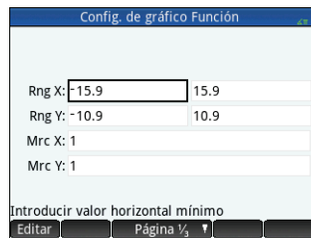
Vista de gráfico: **Plot**

Muestra una representación gráfica de los objetos seleccionados en la Vista simbólica. Las representaciones gráficas incluyen gráficos de funciones, gráficos estadísticos e intervalos de confianza. Pulse para trazar, deslice el dedo para desplazarse o haga el gesto de pinza con dos dedos para acercar o alejar.



Vista Config. de gráfico: **Shift** **Plot**

Las primeras dos páginas de esta vista le permiten especificar el rango de valores mostrados en la Vista de gráfico y establecer la apariencia de esta vista. La tercera página le permite elegir una imagen para el fondo y determinar su apariencia en la Vista de gráfico.



Vista numérica:

Esta vista muestra una tabla de evaluaciones.

Además, le permite introducir valores específicos para su evaluación. En la mayoría de las aplicaciones, esta vista se evalúa de

Vista numérica Función		
X	F1	F2
0	-2	6
0.1	-2.1	5.995
0.2	-2.2	5.98
0.3	-2.3	5.955
0.4	-2.4	5.92
0.5	-2.5	5.875
0.6	-2.6	5.82
0.7	-2.7	5.755
0.8	-2.8	5.68
0.9	-2.9	5.595
0		

Zoom Más Ir a Defn

acuerdo con las definiciones especificadas en la Vista simbólica. Sirve para una finalidad distinta en otras aplicaciones, como las aplicaciones Estadísticas, Hoja de cálculo y Geometría.

Métodos de creación de gráficos

La calculadora HP Prime le ofrece la opción de seleccionar entre tres métodos de creación de gráficos. Estos métodos determinan la precisión del gráfico:

- **Adaptable:** ofrece resultados bastante precisos y se utiliza de forma predeterminada.
- **Segm. de increm. fijo:** este método muestra los valores de x , calcula sus valores y correspondientes y , a continuación, representa gráficamente los puntos, a la vez que los conecta.
- **Ptos de increm. fijo:** funciona como el método Segm. de increm. fijo, pero no conecta los puntos.

Puede modificar el método de creación de gráficos actual en la página 2 de la vista Config. de gráfico.

Las tres figuras que aparecen muestran las diferencias visuales entre estos métodos para la función $f(x)=9*\sin(e^x)$.

Vista Config. numérica:

Esta vista le permite definir la apariencia de la Vista numérica (como el número de inicio, el incremento y el tipo de tabla: automática o de creación propia).

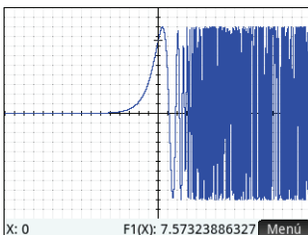
La opción **Gráf →**

hace que los ajustes de la Vista numérica

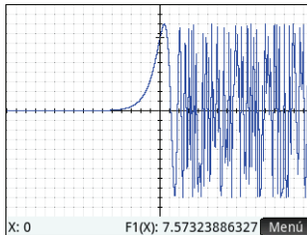
coincidan con aquellos ajustes que se aplican actualmente a la Vista de gráfico.

Config. numérica Función	
Núm. inicial:	0
Núm. increm.:	0.1
Núm. zoom:	2
Tipo de núm.:	Automática
Introducir valor inicial de tabla	
Editar	Gráf →

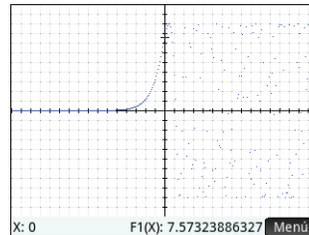
Adaptable



Segm. de increm. fijo



Ptos de increm. fijo



Aplicaciones principales

Este capítulo describe brevemente cada aplicación primaria y se resumen las vistas y funciones principales disponibles en cada vista. Estas aplicaciones, y las aplicaciones Solucionador y Explorador, se describen detalladamente en la Guía del usuario.

Tenga en cuenta que todas las variables primarias introducidas en expresiones y sentencias abiertas en estas aplicaciones: (X , Y , T , θ , N , etc.) deben introducirse como caracteres en mayúsculas. Pueden incluirse variables definidas por el usuario y estas pueden estar en: en mayúsculas, en minúsculas o en ambas. Así que, si ha creado una variable denominada `Costo`, podría definir una función como $x^2 + \text{Costo}$. Para obtener instrucciones sobre cómo crear variables, consulte “Uso de las variables” en la página 15.

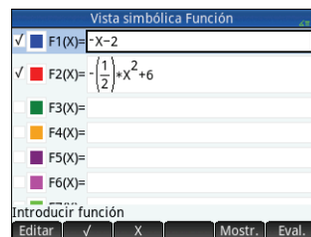
Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia

Las aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia son muy similares y pueden describirse juntas. La aplicación Función se utilizará como aplicación de muestra.

La aplicación Función le permite definir funciones en x , ver sus gráficos, crear tablas de evaluación y buscar intersecciones, raíces, pendientes, extremos, etc. Para abrir la aplicación Función, presione  y seleccione **Función**.

Vista simbólica En la Vista simbólica () puede introducir hasta diez definiciones simbólicas. Para la aplicación Función, se tratan de funciones de x . Un ejemplo es $2x^2 - 3x + 4$.

Las funciones con una marca de verificación al lado se trazarán en la Vista de gráfico y se tabularán en la Vista numérica. Cada definición también tiene un cuadro coloreado a su izquierda. Indica el color de la función cuando está trazada en la Vista de gráfico. Para cambiar el color que se muestra, pulse dos veces el cuadro (una vez para seleccionarlo y otra para abrir el selector de color) para elegir un color.



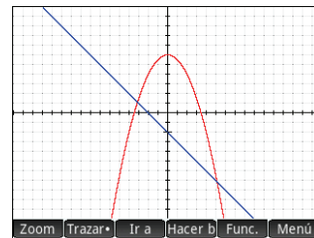
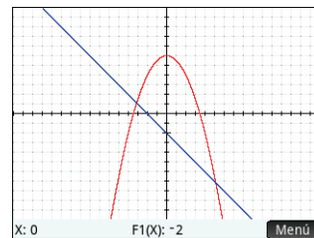
Los elementos del menú son los siguientes:

-  **Editar**: activa la línea de entrada para que pueda añadir una definición o editar la definición seleccionada.
-  **✓**: selecciona o anula la selección de una función de creación de gráficos y tablas. También puede pulsar un cuadro de selección para seleccionarlo o anular su selección.
-  **X**: inserta una x .
-  **Canc.**: cancela la adición o el cambio actual.
-  **OK**: acepta la adición o el cambio actual.
-  **Mostr.**: muestra la función seleccionada en formato de libro de texto en pantalla completa (con el desplazamiento vertical y horizontal habilitado).
-  **Eval.**: resuelve referencias cuando una función está relacionada con otra.

Vista de gráfico Presione **Plot/Gráfico** para visualizar la vista de gráfico y ver los gráficos de las ecuaciones seleccionadas en la Vista simbólica. La Vista de gráfico le permite trazar un gráfico, acercarlo o alejar el zoom de un gráfico, ver su definición simbólica y encontrar varios valores críticos.

Pulse **Menú** para mostrar (u ocultar) el menú completo de esta vista. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Zoom**: abre el menú Zoom y permite acercarlo o alejar el gráfico. También puede aplicar el zoom rápidamente en la posición actual del cursor presionando **Zoom+** (y **Zoom-**). Puede también aplicar el zoom de forma vertical, horizontal o como un cuadrado utilizando el gesto de pinza de dos dedos.
- **Trazar***: activa y desactiva el cursor de trazado. Con el cursor de trazado activado, puede presionar **▶** o **◀** para mover un punto a lo largo de un gráfico. Las coordenadas del punto aparecen en la parte inferior de la pantalla. Presione **▲** o **▼** para pasar de un gráfico a otro.
- **Ir a**: muestra un cuadro de entrada donde puede especificar un valor x y luego seleccionar **OK** o presionar **Enter** para mover el cursor de trazado a ese valor. Desde la Vista de gráfico, también puede introducir un valor x para abrir el cuadro de entrada **Ir a**. El valor que introdujo completa automáticamente la línea de entrada. Seleccione **OK** o presione **Enter** para confirmar el valor y mover el cursor de trazado a ese valor. Esta opción ofrece una manera rápida de evaluar una función para un valor x específico.
- **Hacer b**: le permite usar su dedo para esbozar una función en la Vista de gráfico y luego ajustar una función común (lineal, cuadrática, exponencial, logarítmica o sinusoidal) al resultado.
- **Func.**: abre el menú de funciones, con opciones para encontrar los siguientes objetos o hacer un boceto de una función simple:
 - Boceto: igual a la anterior.
 - Transformación: traslade o amplíe el gráfico del boceto de un ajuste.
 - Definición: vea o edite la definición simbólica de la función seleccionada actualmente (es decir, la función que incluye el punto de trazado actual). Si se traza más de una función, presione **▲** o **▼** para seleccionar otra función.
 - Raíz: encuentre la raíz de la función que actualmente está más próxima del punto de trazado.
 - Intersección: encuentre la intersección de la función que actualmente está más próxima del punto de trazado con otra función.
 - Pendiente: encuentre la pendiente de la función en el punto de trazado actual.
 - Área con signo: encuentre el área con signo bajo una curva o entre dos curvas.
 - Extremo: encuentre un extremo de la función que actualmente está más próxima del punto de trazado.
 - Tangente: encuentre la tangente de la función que actualmente está más próxima del punto de trazado, a través del punto de trazado actual.



Vista Config. de gráfico Presione **Shift Plot/Graph** para visualizar la vista Config. de gráfico.

Esta vista le permite configurar el aspecto de los gráficos de la Vista de gráfico. Existen tres páginas de opciones. Los campos de la primera página son:

- **Rng X**: rango de creación de gráfico horizontal (mínimo y máximo)
- **Rng Y**: rango de creación de gráfico vertical (mínimo y máximo)
- **Mrc X**: espaciado entre marcas de graduación horizontal
- **Mrc Y**: espaciado entre marcas de graduación vertical

Los elementos del menú de la primera página de esta vista son:

- **Editar**: permite editar el valor seleccionado. También puede pulsar el campo dos veces.
- **Página 1/3**: muestra la segunda página de opciones.

La segunda página de la vista Config. de gráfico proporciona las siguientes opciones:

- **Ejes**: muestra u oculta los ejes.
- **Etiquetas**: muestra u oculta las etiquetas de los ejes (esto es, los valores de Rng X y Rng Y al final de los ejes).
- **Puntos cuadr.**: muestra u ocultar los puntos de una cuadrícula.
- **Líneas cuadríc.**: muestra u oculta las líneas de una cuadrícula.
- **Cursor**: selecciona el cursor estándar, de inversión o de parpadeo.
- **Método**: le permite seleccionar entre los métodos de creación de gráficos adaptable, segmentos de incremento fijo y puntos de incremento fijo (consulte “Métodos de creación de gráficos” en la página 23).

Los elementos del menú de esta vista, que varían en función de la posición del cursor, son:

- **Selecc.**: muestra un menú de opciones. Solo se muestra si el campo seleccionado ofrece un menú de opciones.
- **✓**: activa o desactiva la configuración actual.
- **Página 1/3**: le devuelve a la primera página de la vista Config. de gráfico.

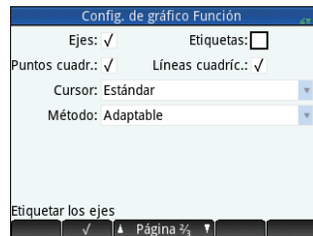
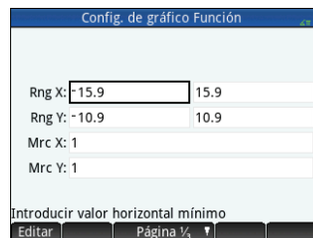
La tercera página de la Vista de gráfico le permite elegir una imagen para el fondo y configurar su apariencia en la Vista de gráfico. El primer cuadro es un menú desplegable que brinda opciones para definir cómo se muestra la imagen.

Al lado de ese primer cuadro está el cuadro **Opacidad**. Introduce un entero de 0 a 100 para indicar la opacidad de la imagen, donde 0 es transparente y 100 es totalmente opaca.

Después de estos dos campos, se muestran las imágenes asociadas con la aplicación actual y las imágenes incorporadas. Deslice el dedo para ver las imágenes disponibles y luego pulse para seleccionar una imagen de fondo.

Después de que selecciona una opción de presentación, un nivel de opacidad y una imagen, la imagen seleccionada queda visible en la Vista de gráfico. Para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de la calculadora gráfica HP Prime*.

Vista numérica Presione **Num/Equation** para visualizar la Vista numérica. Esta vista muestra en formato tabular los valores generados por las funciones seleccionadas en la Vista simbólica. Seleccione cualquier celda de la columna de la variable independiente (X en el ejemplo de la derecha), introduzca un valor real y, a continuación, presione **Enter** o pulse **OK**. Todos los valores vuelven a calcularse inmediatamente. Los elementos del menú son los siguientes:



Vista numérica Función			
X	F1	F2	
0	-2	6	
0.1	-2.1	5.995	
0.2	-2.2	5.98	
0.3	-2.3	5.955	
0.4	-2.4	5.92	
0.5	-2.5	5.875	
0.6	-2.6	5.82	
0.7	-2.7	5.755	
0.8	-2.8	5.68	
0.9	-2.9	5.595	
0			

- **Zoom**: acerca o aleja una fila resaltada de la tabla. Tenga en cuenta que en la Vista numérica, el zoom cambia el incremento entre valores de x consecutivos. Si acerca el zoom, disminuye el incremento; si aleja el zoom, aumenta el incremento. Los valores de la fila que acerca o aleja siguen siendo los mismos. También puede acercar o alejar en una fila de la tabla mediante el gesto de zoom con dos dedos vertical.
- **Más**: muestra un menú de opciones de edición.
 - **Seleccionar fila**: selecciona la fila que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la fila.
 - **Intercambiar final**: esta opción aparece después de haber seleccionado varias celdas. Cambia los valores de la primera y última celda de la selección actual.
 - **Incluir encabezados**: selecciona la fila y los encabezados de la fila y que contiene la celda seleccionada en ese momento; se puede copiar toda la selección.
 - **Selección**: activa o desactiva el modo de selección.
 - **Tamaño de fuente**: selecciona **pequeño**, **mediano**, o **grande**.
- **Ir a**: mueve el cursor hasta el valor especificado de la variable independiente.
- **Defn**: muestra la definición de la columna seleccionada.

Vista Configuración numérica Presione **Shift** **Num** **LaSetup** para visualizar la vista Configuración numérica. Esta vista le permite configurar la apariencia de los datos de la Vista numérica. Los pasos son los siguientes:

- **Núm. inicial**: el primer valor de X para mostrar en la columna de la variable independiente de la tabla.
- **Núm. increm.:** la diferencia común (es decir, el incremento) entre valores x consecutivos.
- **Núm. zoom**: el factor que se utilizará al acercarse o alejar el zoom de la tabla.
- **Tipo de número**: seleccione cómo desea que se genere la tabla:
 - **Automática**: en función de los valores Núm. inicial y Núm. increm. la aplicación genera los valores x y los valores de función correspondientes.
 - **Generar propio**: permite que el usuario proporcione los valores de x y la aplicación generará los valores de función correspondientes.

A continuación se indican los elementos de menú de esta vista:

- **Editar**: permite editar el valor seleccionado.
- **Gráf ->**: define Núm. inicial y Núm. increm de modo que los valores de la tabla coincidan con los ajustes de la Vista de gráfico. Por ejemplo, Núm. inicial corresponde al mínimo de valores de $Rng X$.

Aplicación Creación de gráficos avanzada

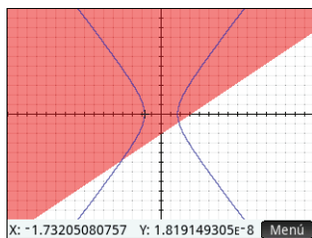
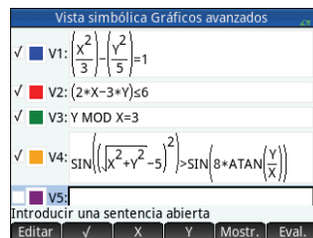
La aplicación Creación de gráficos avanzada le permite definir y examinar los gráficos de sentencias simbólicas abiertas en x e y . Puede trazar secciones cónicas (por ejemplo, $x^2 + y^2 = 64$), desigualdades de dos variables (como $2x - 3y \leq 6$), gráficos que le permiten examinar la teoría numérica y mucho más. Para abrir la aplicación Creación de gráficos avanzada, presione **Apps** **Info** y seleccione **Creación de gráficos avanzada**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica. La información siguiente describe las principales diferencias entre la aplicación Creación de gráficos avanzada y la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24).

Vista simbólica La Vista simbólica de la aplicación Creación de gráficos avanzada le permite especificar hasta diez sentencias abiertas, cada una de ellas expresada en función de x , y , y, y ambas o ninguna. Algunos ejemplos son los siguientes:

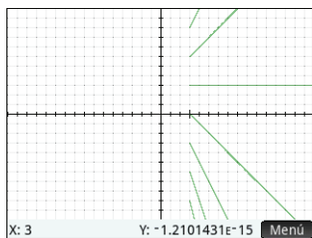
- $x^2/3 - y^2/5 = 1$
- $2x - 3y \leq 6$
- $y \text{ MOD } x = 3$
- $\sin((\sqrt{x^2 + y^2} - 5)^2) > \sin(8 \cdot \text{atan}(\frac{y}{x}))$

Los elementos del menú son los mismos que en la Vista simbólica de la aplicación Función, excepto en que aquí hay un botón para Y y otro para X . Si introduce estas variables manualmente, asegúrese de hacerlo como caracteres en mayúsculas: X e Y , no x e y .

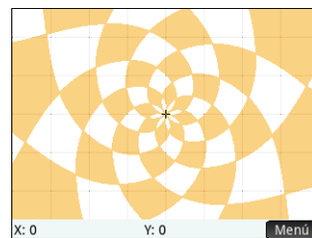
Vista de gráfico Presione **Plot** para mostrar la Vista de gráfico y ver los gráficos de las sentencias abiertas seleccionadas en la Vista simbólica. La hipótesis de la primera ilustración que hay a continuación es $V1$ en la Vista simbólica (ver arriba), y el área sombreada indica dónde la desigualdad definida en $V2$ es VERDADERO. La segunda ilustración muestra $V3$ y la tercera muestra $V4$. El gráfico de $V4$ se ha ampliado para mostrar parte de su estructura más fina.



Definiciones de $V1$ y $V2$



Definición de $V3$



Definición de $V4$ (con los ejes ocultos)

Las opciones disponibles al pulsar **Menú** son similares a las de la aplicación Función. Sin embargo, la opción **Ira** le permite especificar las coordenadas X e Y del punto al que desea ir. Además, la opción **Trazar** abre un menú de opciones de trazado.

Vista Config. de gráfico Presione **Shift** **Plot** para visualizar la vista Config. de gráfico. Esta vista le permite configurar la apariencia de los gráficos. Ofrece las mismas opciones que la vista Config. de gráfico de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24), con la excepción de que no hay ningún campo **Método**.

Vista numérica Presione **Num** **Plot** para visualizar la Vista numérica. Para varias combinaciones de X e Y , la Vista numérica muestra si se ha satisfecho la sentencia abierta. La ilustración de la derecha muestra que la sentencia abierta $2x - 3y \leq 6$ (definida como $V2$ en la Vista simbólica: ver arriba) queda satisfecha cuando $X = 4,5$ e $Y = 1$, pero no cuando $X = 4,4$ e $Y = 0,9$. Puede introducir sus propios valores en las columnas X e Y .

Los elementos del menú son los mismos que los de la aplicación Función, excepto que también hay un menú **Trazar**. Las opciones de este menú son iguales a las de la Vista de gráfico.

Vista numérica Gráficos avanzados			
X	Y	V1	V2
4	0.5	Falso	Falso
4.1	0.6	Falso	Falso
4.2	0.7	Falso	Falso
4.3	0.8	Falso	Falso
4.4	0.9	Falso	Falso
4.5	1	Falso	Verdadero
4.6	1.1	Falso	Verdadero
4.7	1.2	Falso	Verdadero
4.8	1.3	Falso	Verdadero
4.9	1.4	Falso	Verdadero
4.5			

Aplicación Graph 3D

La aplicación Graph 3D permite trazar gráficos tridimensionales introduciendo una función que define z en términos de x e y . Después de haber introducido una definición, puede seleccionar los colores del gráfico. En la Vista de Configuración de gráfico, también puede seleccionar un esquema de color y establecer el punto de vista para su gráfico. En la Vista numérica, puede ver una tabla con los valores de x , y y z para su gráfico. Para abrir la aplicación Graph 3D, presione **Apps** y seleccione **Graph 3D**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

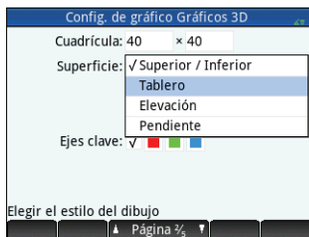
Vista simbólica La Vista simbólica de la aplicación Graph 3D permite especificar hasta diez funciones, cada una de las cuales define z en términos de x e y . También puede seleccionar los colores para cada gráfico. Los elementos del menú son los mismos que en la Vista simbólica de la aplicación Creación de gráficos avanzada, excepto en que aquí hay un botón para Y y otro para X . Si introduce estas variables manualmente, asegúrese de hacerlo como caracteres en mayúsculas: es decir, X e Y , no x e y .

Por ejemplo, ingrese $\text{SIN}(X) + \text{COS}(X)$ en $\text{FZ1}(X,Y)$.

Vista de gráfico Presione **Plot** para mostrar el gráfico de cada función que ha definido en la Vista simbólica. Pulse **Menú** para ver el menú Vista de gráfico, que es similar al menú Vista de gráfico en la aplicación Función.

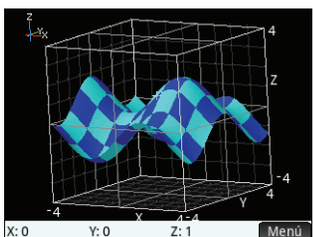
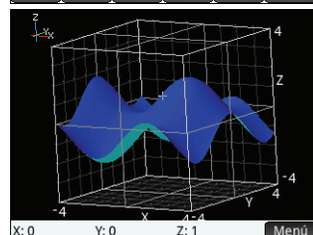
Vista Config. de gráfico Presione **Shift** **Plot** para visualizar la vista Config. de gráfico. Hay cinco páginas de ajustes. En la primera página, puede seleccionar los rangos de las tres variables y el espaciado que se usa entre las marcas de cada eje.

En la segunda página, puede seleccionar el número de incrementos utilizados para las variables independientes (X e Y) y si desea mostrar la orientación del eje en la esquina superior izquierda en la Vista de gráfico. También puede seleccionar un esquema de color. Por ejemplo, para mostrar un nuevo esquema de color, seleccione **Tablero de ajedrez** como la opción **Superficie** y, a continuación, presione **Plot**.



En la tercera página, puede seleccionar si se muestran los ejes, las etiquetas de los ejes y el marco de cuadro y cómo se muestran. En la cuarta página, puede seleccionar los ajustes de representación. En la quinta página, puede seleccionar una imagen de fondo.

Vista numérica Presione **Num** para visualizar la Vista numérica. Esta vista muestra una tabla de valores X -, Y - y Z - para cada función que haya definido en la Vista simbólica. Puede desplazarse por los valores o introducir valores para X e Y y reconfigurar la tabla según dichos valores. Los elementos del menú son los mismos que en la aplicación Función.



Vista numérica Gráficos 3D		
X	Y	FZ1
0	0	1
0.1	0.1	1.09483758192
0.2	0.2	1.17873590864
0.3	0.3	1.25085669579
0.4	0.4	1.31047933631
0.5	0.5	1.35700810049
0.6	0.6	1.3899780883
0.7	0.7	1.40905987452
0.8	0.8	1.41406280025
0.9	0.9	1.4049368779
0		

Vista Configuración numérica

Presione **Shift** **Num** **Setup** para visualizar la vista Configuración numérica. Puede especificar los valores de inicio, incremento y zoom para las variables independientes.

Por ejemplo, ingrese $\pi/4$ como el valor para ambos **Num Increm X** y **Num Increm Y**. Para mostrar la tabla actualizada, presione **Num** **Setup**.

Config. numérica Gráficos 3D	
Inicio de n... : 0	
Inicio de n... : 0	
Incr. de nú... : 0.785398163398	
Incr. de nú... : 0.785398163398	
Tipo de nú... : Automática	
Zoom de n... : 2	
Zoom de n... : 2	
Seleccionar tipo de tabla	
Selec.	

Vista numérica Gráficos 3D		
X	Y	FZ1
0	0	1
0.78540	0.78540	1.41421356237
1.57080	1.57080	0.999999999995
2.35619	2.35619	0.000000000003
3.14159	3.14159	-1
3.92699	3.92699	-1.41421356237
4.71239	4.71239	-0.999999999995
5.49779	5.49779	0.000000000001
6.28319	6.28319	1
7.06858	7.06858	1.41421356237
0		
Zoom	Más	Ir a
		Defn

Aplicación Paramétrica

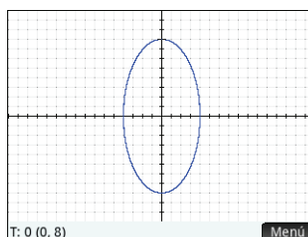
La aplicación Paramétrica le permite definir ecuaciones paramétricas y examinar sus gráficos y tablas de valores. Su estructura y funcionalidad es similar a la de la aplicación Función. Para abrir la aplicación Paramétrica, presione **Apps** **Info** y seleccione **Paramétrica**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica. La información que aparece a continuación describe las principales diferencias entre la aplicación Paramétrica y la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24).

Vista simbólica

En la vista simbólica (**Symb** **Setup**) puede especificar un total de diez conjuntos de ecuaciones paramétricas, donde cada uno define $x(t)$ y $y(t)$ en función de t . Por ejemplo, $x = 4 \cdot \sin(t)$ e $y = 4 \cdot \cos(t)$ forman un conjunto de ecuaciones paramétricas. Tenga en cuenta que t debe introducirse como un carácter en mayúsculas (T) en esta aplicación.

Los elementos del menú son los mismos que en la Vista simbólica de la aplicación Función, excepto en que aquí **T** sustituye a **X** (e introduce una T cuando se pulsa).

Vista simbólica Paramétrica	
<input checked="" type="checkbox"/> X1(T) = 4*SIN(T)	
<input checked="" type="checkbox"/> Y1(T) = 8*COS(T)	
<input type="checkbox"/> X2(T) =	
<input type="checkbox"/> Y2(T) =	
<input type="checkbox"/> X3(T) =	
<input type="checkbox"/> Y3(T) =	
<input type="checkbox"/> X4(T) =	
<input type="checkbox"/> Y4(T) =	
Introducir función	
Editar	Mostr. Eval.



Vista de gráfico Presione **Plot** **Setup** para visualizar la vista de gráfico y ver los gráficos de las ecuaciones seleccionadas en la Vista simbólica. La funcionalidad es la misma que la de la Vista de gráfico de Función, con la excepción de que no hay funciones Fcn.

Vista Config. de gráfico

Presione **Shift** **Plot** **Setup** para visualizar la vista Config. de gráfico.

Esta vista le permite configurar la apariencia de los gráficos paramétricos. Esta vista es similar a la vista Config. de gráfico de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24), con la excepción de que también contiene los campos Rng T e Incr T. Estos campos le permiten especificar el rango y la precisión de los valores t utilizados para generar los puntos (x,y) en la representación gráfica.

Config. de gráfico Paramétrica	
Rng T: 0	12
Incr T: 0.05	
Rng X: -15.9	15.9
Rng Y: -10.9	10.9
Mrc X: 1	
Mrc Y: 1	
Introducir valor de tiempo mínimo	
Editar	Página 1/3

Vista numérica Presione **Num** **Setup** para visualizar la Vista numérica. Esta vista es la misma que puede ver en la aplicación Función.

Aplicación Polar

La aplicación Polar le permite definir ecuaciones polares y examinar sus gráficos y tablas de valores. Su estructura y funcionalidad es similar a la de la aplicación Función. Para abrir la aplicación Polar, presione **Apps** y seleccione **Polar**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica. La información que aparece a continuación describe las principales diferencias entre la aplicación Polar y la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24).

Vista simbólica La Vista simbólica de la aplicación Polar le permite especificar un total de diez ecuaciones polares, donde cada una define r , que es la distancia firmada a la que un punto se encuentra del origen: (0,0), en función de θ , el ángulo que gira en sentido contrario a las agujas del reloj que hace un segmento desde el punto hasta el origen con el eje polar. Un ejemplo es: $r = (3\theta)/\pi$.

Los elementos del menú son los mismos que en la Vista simbólica de Función, excepto en que aquí **θ** sustituye a **X** (e introduce θ como ayuda de escritura).

Vista de gráfico Presione **Plot** para visualizar la vista de gráfico y ver los gráficos de las ecuaciones seleccionadas en la Vista simbólica. La funcionalidad es la misma que la de la Vista de gráfico de Función, con la excepción de que no hay funciones Fcn.

Vista Config. de gráfico Presione **Shift** **Plot** para visualizar la vista Config. de gráfico. En esta vista podrá configurar la apariencia de los gráficos polares. Esta vista es similar a la vista Config. de gráfico de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24), con la excepción de que también contiene los campos Rng θ e Incr θ . Estos campos le permiten especificar el rango y la precisión de los valores θ utilizados para generar los puntos para la representación gráfica.

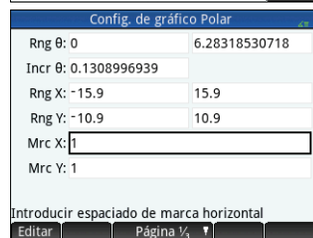
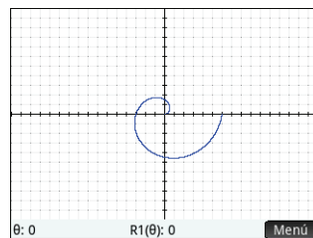
Vista numérica Presione **Num** **Plot** para ver la Vista numérica. Esta vista es la misma que puede ver en la aplicación Función.

Aplicación Secuencia

La aplicación Secuencia permite definir secuencias. A continuación puede ver un gráfico de una secuencia de forma escalonada o de tela de araña y explorar una tabla de valores de secuencia. Para abrir la aplicación Secuencia, presione **Apps** y seleccione **Secuencia**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica. La información que aparece a continuación describe las principales diferencias entre la aplicación Secuencia y la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24).



Los elementos del menú son los mismos que en la Vista simbólica de Función, excepto en que aquí **θ** sustituye a **X** (e introduce θ como ayuda de escritura).



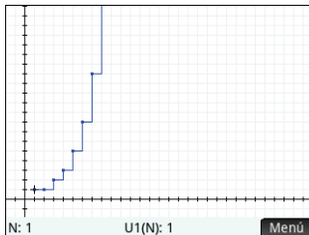
Vista simbólica La Vista simbólica le permite especificar hasta diez definiciones de secuencias en N . Cada secuencia se define de manera explícita en términos de N o de forma repetitiva. Debe establecer un valor entero de partida no negativo de N para cada secuencia. Este valor se introduce a la derecha del primer valor de la secuencia. Tenga en cuenta que N debe introducirse como un carácter en mayúsculas (N) en esta aplicación.

Los elementos del menú disponibles dependen de la ecuación que especifique en ese momento:

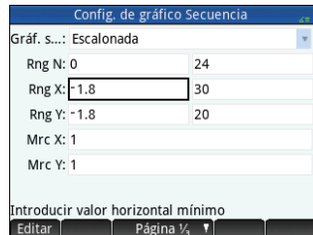
- **Editar**: permite editar la definición seleccionada.
- **✓**: selecciona o anula la selección de una secuencia de creación de gráficos y tablas.
- **N**, **U1**, **(N-1)**, **(N-2)**: introducen el texto correspondiente cuando se pulsa sobre ellos.
- **Cancl.**: cancela la adición o el cambio actual.
- **OK**: acepta la adición o el cambio actual.
- **Mostr.**: muestra la secuencia seleccionada en formato de libro de texto en pantalla completa (con el barrido vertical y horizontal habilitado).
- **Eval.**: resuelve referencias cuando una secuencia está relacionada con otra.



Vista de gráfico Presione **Plot** para ver la Vista de gráfico y ver los gráficos de las secuencias seleccionadas en la Vista simbólica. La funcionalidad es la misma que la de la Vista de gráfico de Función, con la excepción de que no hay funciones Fcn.



Vista Config. de gráfico Presione **Shift Plot** para visualizar la vista Config. de gráfico. Esta vista le permite configurar la apariencia de los gráficos de secuencia.



Ofrece las mismas opciones que la vista Config. de gráfico de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24), pero dispone de dos campos adicionales:

- **Gráf. secuencia**: le permite elegir entre gráficos escalonados o de tela de araña.
- **Rng N**: indica el rango de términos en los que realizar el trazado de cada secuencia.

Además, no tiene campo Método.

Vista numérica Presione **Num Setup** para visualizar la Vista numérica. Esta vista es la misma que puede ver en la aplicación Función.

N	U1
1	1
2	1
3	2
4	3
5	5
6	8
7	13
8	21
9	34
10	55
34	

Aplicación Geometría

La aplicación Geometría le permite dibujar y explorar construcciones geométricas. Una construcción geométrica puede estar compuesta por cualquier cantidad de objetos geométricos, como puntos, líneas, polígonos, curvas, tangentes, etc. Puede tomar medidas (por ejemplo, áreas y distancias), manipular objetos y observar cómo cambian dichas medidas. Para abrir la aplicación Geometría, pulse **Apps** y seleccione **Geometría**. La aplicación se abre en la Vista de gráfico.

Vista de gráfico En la Vista de gráfico puede dibujar objetos directamente en la pantalla mediante el menú Comandos (pulse **Cmds**). Por ejemplo, para dibujar un círculo, pulse **Cmds**, pulse **Curva** y luego seleccione **Círculo**. Ahora, pulse donde desea que esté el centro del círculo y presione **Enter**. A continuación, pulse un punto que estará sobre la circunferencia y presione **Enter**. Se dibujará un círculo con el centro ubicado en su primera pulsación y con un radio igual a la distancia entre la primera y la segunda pulsación.

Tenga en cuenta las instrucciones de ayuda que aparecen en la parte inferior de la pantalla. Por ejemplo, **Seleccionar otro punto** significa pulsar la ubicación en la que desea que esté el punto en su círculo. El comando actual y las coordenadas del puntero también se muestran en la parte inferior de la pantalla. Confirme siempre su intención presionando **Enter** después de pulsar la pantalla y presione **Esc** cuando haya terminado de dibujar un objeto. Así se desactiva la herramienta de dibujo.

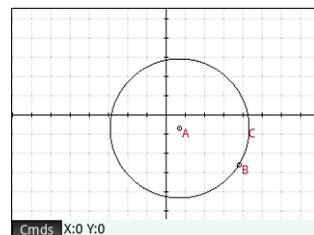
Cada objeto geométrico que cree recibe un nombre que incluye los puntos que conforman un objeto de múltiples puntos. Por lo tanto, si crea un polígono, éste recibe un nombre, al igual que cada punto de cada vértice y cada segmento. Si crea un círculo, éste recibe un nombre (C en el ejemplo anterior). También se le da nombre al punto central (A) y al punto de la circunferencia (B).

Para seleccionar un punto de la Vista de gráfico, solo tiene que pulsarlo. Si el objeto que pulsa es un punto, y existen varios puntos disponibles, aparecerá una ventana que enumera todos los puntos. Seleccione el punto que desee y presione **Enter**. Si la parte inferior derecha de la pantalla muestra el nombre del objeto, significará que lo ha pulsado con precisión; de lo contrario, se muestra una lista de los objetos cercanos, lo que indica que no se ha seleccionado el objeto.

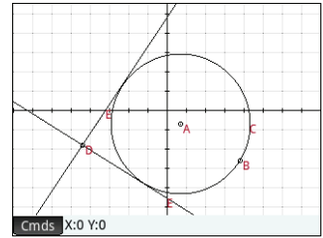
Si no ha seleccionado ningún objeto, puede realizar un desplazamiento lateral arrastrando un dedo por la pantalla: ya sea hacia arriba, abajo, izquierda o derecha. También puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse, ya que el cursor se encuentra en el borde de la pantalla. Puede ampliar presionando **+** o **-**, o pulsando **Zoom** y eligiendo una opción de ampliación del menú Zoom. Las opciones son las mismas que encontrará en la Vista de gráfico de muchas aplicaciones: acercar zoom, alejar zoom, deshacer zoom, cuadro de zoom, escala automática, zoom entero y zoom decimal.

Las categorías en el menú Comandos son los siguientes:

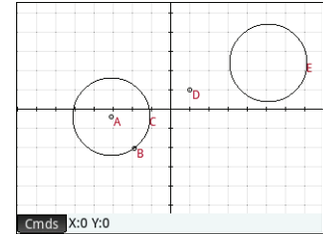
- **Zoom**: contiene las opciones de zoom, como alejar, acercar, etc.
- **Punto**: contiene las opciones de punto, como punto, punto medio, etc. Por ejemplo, para agregar un punto en un segmento equidistante desde sus dos extremos, seleccione el segmento, pulse **Cmds**, pulse **Punto**, seleccione **Punto medio**, y luego presione **Enter**.



- **Línea:** contiene objetos rectos, como un segmento, raya, línea, tangente, etc. Por ejemplo, para agregar una tangente a un círculo:
 1. Pulse **Cmnds**, pulse **Punto**, seleccione **Punto sobre**, y pulse el círculo sobre el que quiere que esté el punto de tangencia.
 2. Ahora, pulse **Cmnds**, pulse **Línea**, y luego seleccione **Tangente**.
 3. Pulse el círculo, presione **Enter**, pulse el punto de tangencia y, a continuación, presione **Enter**. Se dibuja una tangente en el círculo a través del punto de tangencia. Tenga en cuenta que el punto y la tangente reciben un nombre (D y E respectivamente en el ejemplo de la página anterior).



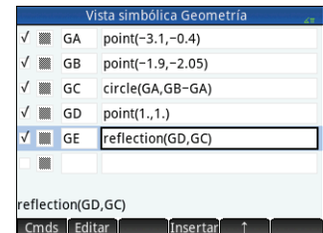
- **Polígono:** contiene las opciones de polígonos, como un triángulo, cuadrilátero, etc.
- **Curva:** contiene opciones para objetos curvos como círculos y secciones cónicas, así como también la opción de menú Locus.
- **Gráfico:** contiene las opciones de gráficos simbólicas para dibujar gráficos, como funciones, gráfico polar, campos de inclinación, etc.
- **Transformar:** contiene las transformaciones geométricas, por ejemplo, traslación, rotación, dilatación, etc. Por ejemplo, para reflejar un objeto, pulse **Cmnds**, pulse **Transformar**, y luego seleccione **Reflexión**. Pulse el objeto (punto u objeto recto) que debe estar en el centro y presione **Enter**. Pulse ahora el objeto al que desea aplicar la reflexión y presione **Enter**. El objeto seleccionado se reflejará en el centro. Note en la ilustración de la derecha, cómo el círculo G es un reflejo sobre el punto E del círculo C.
- **Cartesiano:** contiene las opciones para mostrar las coordenadas de los puntos, las ecuaciones de líneas y curvas, etc.
- **Medida:** contiene varias mediciones, como distancia, perímetro, inclinación y área.
- **Pruebas:** contiene diversas pruebas que puede realizar en objetos como Is_Collinear? (¿Es colineal?), Is_Parallelogram? (¿Es paralelogramo?), etc.



Todos los objetos geométricos creados en la Vista de gráfico (puntos, líneas, círculos etc.) también se grabarán en la Vista simbólica. De manera similar, todos los cálculos (coordenadas de punto, ecuaciones de curvas, mediciones, pruebas, etc.) se grabarán en la Vista numérica. Estos cálculos aparecen en la Vista de gráfico, acoplados en la parte superior izquierda. Puede desacoplarlos y moverlos a cualquier lugar en la Vista de gráfico. Además, puede volver a acoplarlos.

Vista simbólica Cada objeto, ya sea un punto, segmento, línea, polígono o curva, recibe un nombre y su definición se muestra en la Vista simbólica (**Symb**). El nombre es el que recibe el objeto y que puede ver en la Vista de gráfico con «G» como prefijo. Por lo tanto, un punto con la etiqueta B en la Vista de gráfico recibe el nombre de GB en la Vista simbólica.

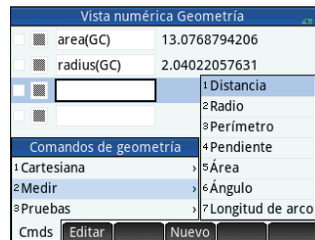
El nombre con prefijo G es una variable a la que se puede hacer referencia en la Vista numérica (ver a continuación) y en los cálculos del sistema algebraico computacional. Fíjese en la ilustración de la derecha en que GG es el nombre de la variable que representa el círculo que se acaba de reflejar. Si trabaja en el sistema algebraico computacional y desea conocer el área de ese círculo, puede introducir $\text{área}(GG)$ para obtener el resultado.



Puede modificar la definición de un objeto si lo selecciona y pulsa **Editar**. El objeto se modifica en consecuencia en la Vista de gráfico. Por ejemplo, si quisiera cambiar el punto de reflexión en el ejemplo del círculo anterior, solo tendría que seleccionar el punto GE y modificar sus argumentos. Los argumentos son las coordenadas del punto.

También puede crear un objeto en la Vista simbólica. Pulse **Nuevo** y utilice el menú Comandos para ayudarlo a definir el objeto. Por ejemplo, punto $(4, 6)$, y presione **Enter**. El objeto se crea y puede verse en la Vista de gráfico. El menú **Cmnds** es igual aquí y en la Vista de gráfico excepto que las categorías Zoom, Cartesiano, Medida y Pruebas no están disponibles. Los comandos para crear objetos geométricos están disponibles, pero debe ingresar cada comando con su sintaxis correcta. Seleccione el comando y luego presione **Help Usar** para ver su sintaxis. También puede cambiar el nombre y eliminar objetos en la Vista simbólica, así como anular su selección. Si anula la selección de un objeto, lo estará ocultando en la Vista de gráfico.

Vista numérica La Vista numérica (**Num**) le permite ver, crear y editar cálculos. Los resultados que se muestran son dinámicos; si manipula un objeto en la Vista de gráfico, todos los cálculos de la Vista numérica que hagan referencia a ese objeto se actualizarán automáticamente para reflejar las nuevas propiedades del objeto manipulado. Para seguir con nuestro ejemplo, si va a la Vista numérica y pulsa **Nuevo**, puede introducir una ecuación para calcular el área del primer círculo que hemos creado. La sintaxis es la misma que en el sistema algebraico computacional: $\text{área}(\text{GC})$. Presione **Enter** para calcular y mostrar el área (tal y como se muestra a la derecha). Seleccione la medición para poder verla en la Vista de gráfico. Si vuelve a la Vista de gráfico, verá la medición nueva en la esquina superior izquierda. Si cambia el tamaño del círculo, el valor del área se actualizará de forma dinámica.

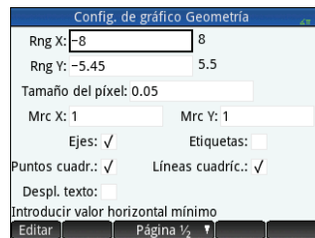


El menú **Cmnds** en la Vista numérica contiene las categorías Cartesiano, Medida y Pruebas similares a la Vista de gráfico.

De forma predeterminada, todos los cálculos se etiquetan con sus definiciones. Puede cambiar la etiqueta de un cálculo para facilitar la lectura sin cambiar la definición subyacente. Pulse **Etiqueta** y aparece la opción de editar una línea. Introduzca la nueva etiqueta y pulse **OK**. La nueva etiqueta aparece a la izquierda del valor, en lugar de la definición; la definición subyacente aparece en la parte inferior de la pantalla. Pulse **Editar** para editar la definición.

Cualquier cálculo que haya seleccionado, resaltándolo y presionando **✓**, también aparece en la Vista de gráfico. Puede editar, eliminar y mover un cálculo resaltado hacia arriba y hacia abajo en la lista de cálculos. La última opción es útil si tiene cálculos que dependen de otros cálculos.

Config. de gráfico Esta vista le permite personalizar la apariencia de la Vista de gráfico. Los cuadros **Xmin**, **Ymin**, y **Tamaño del píxel** le permiten definir las dimensiones de la Vista de gráfico, sujeto a las restricciones de que los píxeles en la Vista de gráfico siempre son cuadrados con respecto a las unidades cartesianas. Después de editar estos tres cuadros, los campos **Xmax** y **Ymax** se calculan automáticamente. El resto de los cuadros en esta vista son comunes a la mayoría de las aplicaciones, tal como **Mrc X**, **Mrc Y**, etc. Hay también una casilla de verificación adicional, **Despl. texto**. Seleccione esta casilla para desplazar automáticamente el comando actual en la Vista de gráfico. Desmarque esta casilla para desplazar manualmente el comando usando los gestos táctiles.



Aplicación de hoja de cálculo

La aplicación de hoja de cálculo ofrece una cuadrícula de celdas para que introduzca contenido (números, texto, expresiones, etc.) y para realizar ciertas operaciones con lo que introduce. Para abrir la aplicación Hoja de cálculo, presione  y seleccione **Hoja de cálculo**. La aplicación se abre en la Vista numérica. (no tiene Vista de gráfico ni Vista simbólica).

Navegación, selección y gestos

Puede moverse por una hoja de cálculo mediante las teclas del cursor, pasando el dedo por la pantalla o pulsando  y especificando la celda hasta la que quiere desplazarse. Seleccione una celda desplazándose hasta ella. También puede seleccionar una columna entera si pulsa la letra de la columna y seleccionar una fila entera si pulsa el número de la fila. Incluso puede seleccionar toda la hoja de cálculo: pulse la celda no numerada en la esquina superior izquierda de la hoja de cálculo. Tiene el logotipo de HP.

Puede seleccionar un bloque de celdas si presiona en la celda que será la celda de la esquina de la selección y, tras un segundo, arrastra el dedo a la celda opuesta diagonalmente. También puede seleccionar un bloque de celdas si se desplaza a una celda de la esquina, pulsa  y utiliza las teclas del cursor para desplazarse hasta la celda opuesta diagonalmente. Si pulsa  u otra celda, anulará la selección del bloque.

Introducción de contenido

Una celda puede contener un objeto de la calculadora válido: un número real (3,14), un número complejo ($a + ib$), un entero (#1Ah), una lista ({1, 2}), una matriz o un vector ([1, 2]), una cadena ("texto"), una unidad (2_m) o una expresión (es decir, una fórmula). Desplácese hasta la celda en la que desea añadir contenido para empezar a introducir el contenido tal y como haría en la vista de Inicio. Presione  cuando haya terminado. También puede introducir contenido en varias celdas con una sola entrada. Seleccione las celdas, introduzca el contenido, (por ejemplo, = Fila*3) y presione .

Lo que introduzca en la línea de entrada se evaluará en el momento que presione , y el resultado aparecerá en la celda o celdas. Sin embargo, si quiere conservar la fórmula secundaria, precédala con  . Por ejemplo, imagine que desea añadir la celda A1 (que contiene el número 7) a la celda B2 (que contiene el número 12). Si introduce $A1 + B2$ en la celda A4, por ejemplo, el resultado dará 19, igual que si introduce   A1   B2 in A5. Sin embargo, si el valor de A1 (o B2) cambia, el valor de A5 también, pero no el valor de A4. Esto se debe a que la expresión (o fórmula) se conservaba en A5. Para ver si una celda contiene solo el valor que se muestra en ella o si hay una fórmula secundaria que genera el valor, desplace el cursor hasta la celda. La línea de entrada mostrará una fórmula en el caso de que la haya.

Una sola fórmula puede añadir contenido a cada celda de una columna o fila. Por ejemplo, desplácese a C (la celda que es el encabezado de la columna C), introduzca   SIN (Row) y presione . Cada celda de la columna se rellenará con el seno del número de la fila de la celda. Un proceso muy similar le permite rellenar cada celda de una fila con la misma fórmula. También puede añadir una fórmula una vez y aplicarla a *cada* celda de la hoja de cálculo. Para ello, coloque la fórmula en la celda superior izquierda (la celda con el logotipo de HP en su interior). Para ver cómo funciona, imagine que desea generar una tabla de potencias (al cuadrado, al cubo, etc.) empezando por las potencias al cuadrado:

1. Pulse la celda que contiene el logotipo de HP (en la esquina superior izquierda).

También puede utilizar las teclas del cursor para desplazarse hasta esa celda (igual que también puede seleccionar el encabezado de una columna o una fila).

2. En la línea de entrada, escriba   Row    1.

Row y Col son variables integradas. Representan el número de fila y columna de la celda, respectivamente, con una fórmula que los contiene.

3. Pulse  o presione .

Tome en cuenta que cada columna proporciona la *n*ésima potencia del número de fila, empezando por las potencias al cuadrado. Por lo tanto, 9^5 es 59.049.

Hoja de cálculo				
A	B	C	D	E
1	1	1	1	1
2	4	16	32	64
3	9	27	81	729
4	16	64	256	1.024
5	25	125	625	3.125
6	36	216	1.296	7.776
7	49	343	2.401	16.807
8	64	512	4.096	32.768
9	81	729	6.561	59.049
10	100	1.000	10.000	100.000
=Row^(Col+1)				
[Barra] [Form.] [Ir a] [Selección] [Ir ↓]				

Denominación y referencias de las celdas

Puede referirse al valor de una celda en fórmulas como si se tratara de una variable. La referencia de una celda consiste en sus coordenadas de columnas y filas. Las referencias pueden ser absolutas o relativas. Una referencia absoluta se escribe como \$C\$R (donde C es el número de columna y R el número de fila). Por lo tanto, \$B\$7 es una referencia absoluta. En una fórmula, siempre hará referencia a los datos de la celda B7 sin importar dónde se sitúe la fórmula (o su copia). Por otra parte, B7 es una referencia relativa. Se basa en la *posición relativa* de las celdas. Por lo tanto, una fórmula en la que, por ejemplo, B8 hace referencia a B7, si la fórmula se copia a C8, la fórmula hará referencia a C7 en vez de a B7.

También se pueden especificar rangos de celdas, como en C6:E12, y también columnas enteras (E:E) o filas enteras (\$3:\$5). Tenga en cuenta que el componente alfabético de los nombres de las columnas pueden estar en mayúsculas o en minúsculas, excepto para las columnas g, l, m y z. Estas deben estar en minúsculas *si no van precedidas de \$*. Por lo tanto, puede hacerse referencia a la celda B1 como B1, b1, \$B\$1 o \$b\$1 mientras que a la celda M1 solo puede hacerse referencia como m1, \$m\$1 o \$M\$1. (G, L, M y Z son nombres reservados para objetos de gráficos, listas, matrices y números complejos).

Las celdas, filas y columnas pueden recibir un nombre. Para dar un nombre a una celda, fila o columna, vaya a la celda, al encabezado de la celda o de la columna, introduzca un nombre y pulse **Nombre**. El nombre se puede utilizar a continuación en una fórmula. Tenga en cuenta el ejemplo siguiente:

1. Seleccione la celda **A** (que es el encabezado de la columna A).
2. Introduzca **COST** y pulse **Nombre**.
3. Seleccione la celda **B** (que es el encabezado de la columna B).
4. Introduzca **Shift** **=** **COST*0.33** y pulse **OK**.
5. Introduzca algunos valores en la columna A y observe los resultados calculados en la columna B.

Hoja de cálculo					
	COST	B	C	D	E
1	62	20.46			
2	45	14.85			
3	33	10.89			
4	36	11.88			
5	425	14.025			
6	62	20.46			
7		0			
8		0			
9		0			
10		0			
		=COST*.33			
	Nombre	CAS	\$	Cancel.	OK

Copiado y pegado

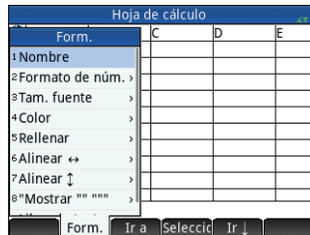
Seleccione una o más celdas y presione **Shift** **Ctrl** **C**. Desplácese hasta el lugar deseado y presione **Ctrl** **V**. Puede elegir pegar los valores, las fórmulas o los formatos (o la fórmula y el formato asociado).

Elementos del menú

- **Editar**: activa la línea de entrada para introducir o editar la selección.
- **Nombre**: da un nombre a la selección. Este elemento solo aparece cuando empieza a introducir contenido o después de pulsar **Editar**.
- **CAS**: hace que lo que está a punto de introducir sea evaluado por el CAS. Por ejemplo, **Shift** **=** **23** **($\frac{\square}{\square}$)** **2** da normalmente 11,5 pero si antes del cálculo pulsa **CAS**, el resultado que se obtiene es 23/2. Puede volver a la evaluación sin sistema algebraico computacional si pulsa **CAS***. Estos elementos del menú solo aparecen cuando empieza a introducir contenido o después de pulsar **Editar**.
- **Ir a**: muestra un formulario de entrada para especificar la celda a la que desea ir.
- **Selección**: establece la calculadora en modo de selección para poder seleccionar fácilmente un bloque de celdas con las teclas del cursor. Cambia a **Selección*** para permitirle anular la selección de celdas (también puede mantener pulsado y arrastrar para seleccionar un bloque de celdas).
- **Ir \rightarrow** o **Ir \downarrow** : define la dirección a la que se mueve el cursor una vez que se ha introducido contenido en una celda.
- **Mostr.**: muestra el contenido de la celda seleccionada en pantalla completa (y en formato de libro de texto).
- **Orden.**: muestra un menú donde puede elegir una columna para ordenarla (con una opción más para ordenar de forma ascendente o descendente). Solo aparece después de haber seleccionado las celdas para ordenar.

- **Form.**: muestra un menú de opciones de formato para la celda, fila, columna u hoja de cálculo completa seleccionada. Las opciones de formato son las siguientes:

- **Nombre**: muestra un formulario de entrada para que introduzca un nombre para la selección
- **Formato de núm.**: Automático, Estándar, Fijo, Científico o Ingeniería
- **Tam. fuente**: Automático o de 10 a 22 puntos
- **Color**: color del contenido (texto, número, etc.) en las celdas seleccionadas; la opción con puntos grises representa la opción Automático
- **Rellenar**: color de fondo que rellena las celdas seleccionadas; la opción con puntos grises representa la opción Automático
- **Alinear** \longleftrightarrow : alineación horizontal; Automático, Izquierda, Centro, Derecha
- **Alinear** \updownarrow : alineación vertical; Automático, Arriba, Centro, Fondo
- **Columna** \longleftrightarrow : muestra un formulario de entrada para especificar el ancho necesario de las columnas seleccionadas; solo está disponible si ha seleccionado toda la hoja de cálculo o una o más columnas enteras
- **Fila** \updownarrow : muestra un formulario de entrada para especificar la altura necesaria de las filas seleccionadas; solo está disponible si ha seleccionado toda la hoja de cálculo o una o más filas enteras
- **Mostrar "**: muestra comillas alrededor de las cadenas en el cuerpo de la hoja; Automático, Sí, No
- **Libro de texto**: muestra las fórmulas en formato de libro de texto; Automático, Sí, No
- **Almacenamiento**: active esta opción para acelerar los cálculos de las hojas de cálculo con muchas fórmulas; solo está disponible si ha seleccionado la hoja de cálculo entera



Aplicación Var 1 estadística

La aplicación Var 1 estadística se ha diseñado para estudiar estadísticas de una variable. Esta aplicación proporciona las herramientas necesarias para introducir datos numéricos, calcular resúmenes de estadísticas y trazar gráficos estadísticos con una variable. La aplicación puede intercambiar datos con las aplicaciones Var 2 estadística y Hoja de cálculo (se explica en detalle en la Guía del usuario). También puede recibir datos de la aplicación DataStreamer y proporcionar directamente resúmenes de estadísticas a la aplicación Inferencia (donde puede calcular intervalos de confianza e hipótesis de prueba). Para abrir la aplicación Var 1 estadística, presione **Apps Info** y seleccione **Var 1 estadística**. La aplicación se abre en la Vista numérica.

Vista numérica Esta vista contiene una tabla con hasta diez columnas de datos, denominadas de D1 a D9 y D0. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Editar**: activa la línea de entrada para que pueda añadir un valor o cambiar el valor seleccionado.
- **Más**: abre un menú de opciones de edición.
 - **Insertar**
 - **Fila**: inserta una nueva fila en la lista actual. La nueva fila contiene 0 como su elemento.
 - **Elimi.**
 - **Columna**: borra el contenido de la lista actual. Para eliminar un solo elemento, selecciónelo y presione **Del**.

	D1	D2	D3	D4
1	5	-4		
2	10	4		
3	10	20		
4	12	44		
5	14	76		
6	14			
7	16			
8	16			
9	18			
10	20			

- Seleccionar

- **Fila:** selecciona la fila actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la fila.
- **Columna:** selecciona la lista actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la lista.
- **Cuadro:** abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección, y a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz.
- **Intercambiar final:** intercambia los valores de la primera y la última celda de la matriz rectangular de celdas seleccionada.

- **Selección:** activa o desactiva el modo de selección. También puede pulsar y mantener en una celda y luego arrastre el dedo para seleccionar varias celdas.

- Intercambiar

- **Columna:** intercambia el contenido de dos columnas (o listas).

- **Ir a:** mueve el cursor hasta el elemento especificado en la lista. Esto es especialmente útil para las listas largas.
- **Orden:** organiza la columna actual; en orden ascendente o descendente.
- **Crear:** muestra un formulario de entrada para que pueda introducir una fórmula para generar una lista de valores para una columna específica. En el ejemplo de la derecha, se colocarán 5 puntos de datos en la columna D2. La expresión $X^2 - F$ los generará cuando X provenga del conjunto {1, 3, 5, 7, 9}. Esos son los valores entre 1 y 10 que se diferencian por 2. F es cualquier valor que se le haya asignado en cualquier lugar (como en la Vista de Inicio). Si F fuera 5, la columna D2 se rellenaría con {-4, 4, 20, 44, 76}.
- **Estado:** proporciona resúmenes de estadísticas de los análisis definidos actualmente en la Vista simbólica. Las estadísticas proporcionadas son n , Min, Q1, Med, Q3, Max, ΣX , ΣX^2 , Min, \bar{x} , sX , σX , $serrX$, y ssX .

Generar datos de columna

Expresión: $X^2 - F$

Var: X

Inicio: 1

Final: 10

Incr.: 2

Col: D2

Introducir expresión para evaluar

Editar X Canc. OK

Vista simbólica Presione  para visualizar la Vista simbólica. Puede definir hasta cinco análisis de una variable (H1-H5) mediante la selección de una columna de datos y una columna de frecuencia opcional por cada análisis. Para la columna de datos, puede introducir el nombre de una columna (D0-D9) o una expresión matemática relacionada con el nombre de una columna (por ejemplo, $D1 * 9 - 8$). También hay un campo Gráfico para cada análisis. Aquí puede elegir la representación gráfica que más se ajuste a sus objetivos. Los elementos del menú, que cambian en función del campo seleccionado, son:

- **Editar:** activa la línea de entrada para que pueda añadir un valor o cambiar el valor seleccionado.
- **Selec.:** muestra un menú en el que puede seleccionar el tipo de gráfico: histograma, diagrama de caja, probabilidad normal, línea, barras o pareto.
- **✓:** convierte un análisis en activo o inactivo.
- **Column:** abre una lista de columnas de datos disponibles que se pueden seleccionar.
- **Mostr.:** muestra la ecuación seleccionada en formato de libro de texto y en pantalla completa (con el desplazamiento vertical y horizontal habilitado).
- **Eval.:** resuelve referencias cuando una ecuación está relacionada con otra.

Vista simbólica Var 1 estadística

✓ H1: D1

Gráf1: Diagrama de caja

■ Opción1: Sin valores anómalos

H2:

Gráf2: Histograma

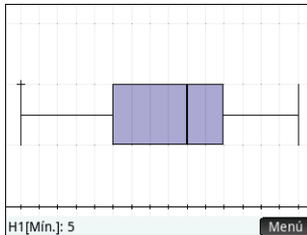
■ Opción2:

H3:

Introducir columna independiente

Editar ✓ Column Mostr. Eval.

Vista de gráfico Presione  para visualizar la Vista de gráfico. Esta vista muestra los gráficos estadísticos de una variable de cada análisis seleccionado. El menú es similar a la Vista de gráfico de Función, con opciones de zoom y trazado (pero sin las funciones Ir a o Func).



Config. de gráfico Var 1 estadística

Anch H: 1

Rng H: 0 24

Rng X: -1.8 30

Rng Y: -1.8 20

Mrc X: 1

Mrc Y: 1

Introducir valor horizontal mínimo

Editar

Vista Config. de gráfico Presione  para visualizar la vista Config. de gráfico. Esta vista le permite configurar la apariencia de los gráficos estadísticos. Ofrece las mismas

opciones que la vista Config. de gráfico de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24), pero dispone de dos campos adicionales:

- **Anch H:** permite especificar el ancho de una barra del histograma.
- **Rng H:** permite especificar el rango de datos que desea trazar.

Además, no tiene campo Método.

Aplicación Var 2 estadística

La aplicación Var 2 estadística se ha diseñado para estudiar estadísticas de dos variables. Proporciona las herramientas necesarias para introducir datos numéricos, calcular resúmenes de estadísticas de dos variables y crear gráficos estadísticos con dos variables. La aplicación puede intercambiar datos con las aplicaciones Var 1 estadística y Hoja de cálculo (se explica en detalle en la Guía del usuario). También puede recibir datos de la aplicación DataStreamer y proporcionar directamente resúmenes de estadísticas a la aplicación Inferencia (donde puede calcular intervalos de confianza e hipótesis de prueba). Para abrir la aplicación Var 2 estadística, presione  y seleccione **Var 2 estadística**. La aplicación se abre en la Vista numérica.

Vista numérica Var 2 estadística

	C1	C2	C3	C4
1	1	1		
2	3	2		
3	5	3		
4	9	5		
5	13	6		
6	15	9		
7	22	12		
8				

Introducir valor o expresión

Editar Más Ir a Orden. Crear Estado

Vista numérica Esta vista contiene una tabla con hasta diez columnas de datos, denominadas de C1 a C9 y C0. Los elementos del menú son los mismos que los de la Vista numérica de Var 1 estadística (consulte “Aplicación Var 1 estadística” en la página 38).

Vista simbólica Presione  para visualizar la Vista simbólica. Puede definir hasta cinco análisis de dos variables, denominadas de S1 a S5, especificando dos columnas de datos (con una columna de frecuencia opcional para la columna de datos dependientes) y un tipo de ajuste para cada análisis. También puede elegir un tipo de marca y un color para cada punto en un gráfico de dispersión. Por último, puede elegir un color para el gráfico de ajuste. Los elementos del menú, que cambian en función del campo seleccionado, son:

Vista simbólica Var 2 estadística

✓ S1: C1 C2

Tipo1: Lineal

Ajuste1: M*X+B

S2:

Tipo2: Lineal

Ajuste2: M*X+B

S3:

Introducir columna independiente

Editar Column Ajst Mostr. Eval.

- **Editar**: para especificar una columna de datos o, cuando se selecciona un campo **Ajst***n* para introducir o editar una ecuación de ajuste. Si introduce su propia ecuación de ajuste, el campo **Tipo***n* cambia automáticamente a Definido por usuario.
- **Selec.**: muestra un menú en el que puede seleccionar un tipo de ajuste: lineal, logarítmico, exponencial, etc. visible únicamente cuando el campo **Tipo***n* está seleccionado.
- : convierte un análisis en activo o inactivo.

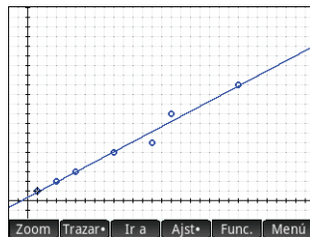
- **Column**: abre una lista de columnas de datos disponibles que puede seleccionar; solo está visible si se selecciona un campo **Sn**.
- **X**: introduce una x cuando se pulsa sobre él. solo está visible si se selecciona un campo **Ajstn**.
- **Ajst**: especifica si se trazará un gráfico del tipo seleccionado cuando visualiza la Vista de gráfico. Si no se selecciona este elemento, solo se trazarán los puntos de datos.
- **Mostr.**: muestra la selección en formato de libro de texto en pantalla completa; visible únicamente si se selecciona el campo **Sn** o **Fitn**.
- **Eval.**: evalúa las variables en la forma en que se seleccione; visible únicamente si se selecciona el campo **Sn** o **Fitn**.

Al especificar las columnas dependiente e independiente de los campos **Sn** puede introducir nombres de columna (por ej., C1) o expresiones matemáticas en función de los nombres de columna (por ej., $2 * C1$).

Vista de gráfico Presione **Plot** para visualizar la Vista de gráfico. En esta vista se muestran los gráficos de dispersión de cada análisis seleccionado. Pulse **Menú** para mostrar (u ocultar) el menú completo de esta vista. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Zoom**: abre el menú Zoom y permite acercar o alejar el gráfico. También puede presionar **+** para acercar el cursor o presionar **-** para alejarlo. Puede también alejar o acercar el zoom de forma vertical, horizontal o como un cuadrado utilizando el gesto de pinza de dos dedos.
- **Trazar***: activa y desactiva el cursor de trazado. Con el cursor de trazado activado, puede presionar **→** o **←** para moverse de un punto de datos a otro. Los valores de cada punto aparecen en la parte inferior de la pantalla. Si se muestra una ecuación de ajuste, puede presionar **↶** o **↷** para trazar en su lugar la ecuación. Presione **→** o **←** para moverse por la ecuación. Los valores de la variable dependiente, como pronosticó la ecuación de ajuste, se muestran en la parte inferior de la pantalla.
- **Ir a**: coloca el cursor de trazado en el punto que especifique (o en el punto más próximo).
- **Ajst**: muestra (u oculta) el gráfico de la ecuación de ajuste.
- **Func.**: muestra el menú de Funciones que contiene las siguientes opciones.
 - Ajuste: realiza la misma función que la tecla del menú Ajuste
 - Boceto: le permite hacer un boceto de un ajuste con su dedo
 - Transformación: transforma o amplía el gráfico del boceto de su ajuste
 - Definición: vea y edite la definición de su ajuste

También puede ver la ecuación de ajuste volviendo a la Vista simbólica y mirando el campo **Ajstn** correspondiente.



Config. de gráfico Var 2 estadística

Rng X:	1.8	30
Rng Y:	-1.8	20
Mrc X:	1	
Mrc Y:	1	

Introducir valor horizontal mínimo

Editar Página 1/4

Vista Config. de gráfico Presione **Shift Plot** para visualizar la página 1 de la vista Config. de gráfico de Var 2 estadística. Esta vista es similar a la página 1 de la vista Config. de gráfico de Var 1 estadística, excepto que los campos **Anch H** y **Rng H** han sido sustituidos por campos que le permiten elegir diferentes marcas de punto de datos para cada gráfico de dispersión.

La página 2 de esta vista es idéntica a la página 2 de la vista Config. de gráfico de Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24) excepto por la adición de un campo **Conectar**. Si selecciona este campo, los puntos de datos aparecerán conectados por segmentos rectos. Tenga en cuenta que estos segmentos no constituyen un ajuste.

Aplicación Inferencia

La aplicación Inferencia ofrece herramientas para la estadística inferencial, lo que le permite especificar intervalos de confianza y pruebas de hipótesis. Pueden importarse a esta aplicación los resúmenes de estadísticas de cualquier columna de la Vista numérica de las aplicaciones Var 1 estadística o Var 2 estadística. Para abrir la aplicación Inferencia, presione **Apps** y seleccione **Inferencia**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

Vista simbólica Esta vista contiene campos en los que puede definir un intervalo de confianza o una prueba de hipótesis. Los pasos son los siguientes:

- **Método:** selecciona la prueba de hipótesis o el intervalo de confianza, pruebas de Chi-cuadrado, o inferencia de regresión o ANOVA.
- **Tipo:** selecciona una distribución específica de la prueba o el intervalo basada en las distribuciones T, Z y Chi-cuadrado.
- **Hipót. Alt:** elige una de las tres hipótesis alternativas (solo para pruebas de hipótesis).

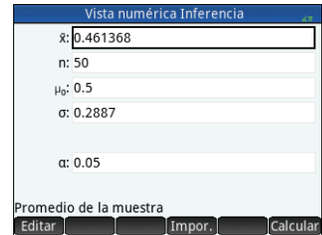
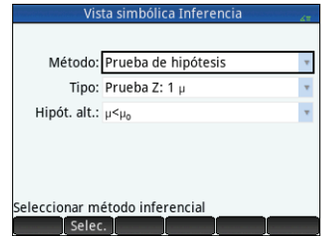
Vista numérica Presione **Num** para visualizar la Vista numérica. Esta vista contiene campos para estadísticas de muestra (por ej., promedio de la muestra \bar{x} y tamaño de la muestra n), los parámetros de propagación (por ej., promedio de hipótesis nula μ_0 desviación estándar σ), y el nivel de significación α . Los elementos de menú son los siguientes:

- **Editar:** mueve el cursor a la línea de entrada donde puede añadir o cambiar un valor.
- **Impor.:** le permite importar estadísticas (por ejemplo \bar{x} , n , etc.) desde cualquier columna de las aplicaciones Var 1 estadística o Var 2 estadística (o cualquier aplicación basada en estas dos).
- **Calcular:** muestra el intervalo o los resultados de la prueba.

Pulse **Calcular** para ver los resultados del intervalo de confianza o de la prueba de hipótesis y **OK** para volver a la Vista numérica.

Presione **Plot** para acceder a la Vista de gráfico. Esta vista muestra gráficamente los resultados de la prueba o el intervalo de confianza. En la inferencia para regresión, la Vista de gráfico pasa a través de diferentes tipos de gráficos para la prueba lineal t. La Vista de gráfico no está disponible para todos los métodos.

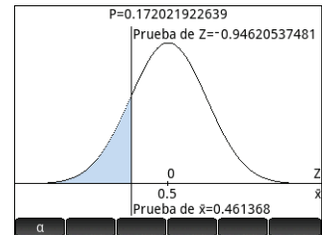
Pulse **α** para ver la valoración crítica respecto a la puntuación de la prueba. Presione **↻** o **↺** para aumentar o reducir el nivel α .



Resultados	
Resultado	1
Prueba ...	-0.946205374811
Prueba ...	0.461368
P	0.172021922639
Crit. Z	-1.64485362695
Crit. x̄	0.432843347747

No se pudo rechazar H_0 en $\alpha = 0.05$

Más OK



Aplicación DataStreamer (solo en algunos modelos)

La aplicación DataStreamer le permite recopilar datos en tiempo real de sensores científicos. Funciona con el transmisor de datos HP StreamSmart 410 y con muchos de los sensores científicos de Fourier Systems. Puede, por ejemplo, trabajar con sensores que detectan la temperatura, la presión, la distancia, etc. La aplicación reconoce los sensores automáticamente y configura la transmisión de datos, de modo que se muestran los datos entrantes de manera gráfica como una transferencia en tiempo real. Si desea obtener más información, consulte la *Guía del usuario de HP StreamSmart 410*.

En primer lugar, conecte HP StreamSmart 410 a la calculadora HP Prime y, a continuación, conecte entre uno y cuatro sensores a HP StreamSmart. Abra la aplicación DataStreamer presionando **Apps Info** y seleccionando **DataStreamer**. La aplicación busca los sensores que están conectados a la calculadora y, cuando los encuentra, le pide que inicie la captura de datos pulsando **Inicio**.

La aplicación DataStreamer se inicia en la Vista de gráfico. Esta vista muestra los datos de 1 a 4 sensores de forma gráfica como si se tratara de un gráfico en tiempo real denominada transferencia de datos. Cada línea de la vista representa los datos de un sensor. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Canal**: cada sensor tiene asignado un canal. Pulse este botón para cambiar el enfoque a otro canal. También puede presionar 1, 2, 3 ó 4 para cambiar el enfoque a cada uno de estos canales. La información que aparece en la parte inferior de la pantalla está relacionada con el canal seleccionado actualmente. En el ejemplo de la derecha se ha seleccionado el canal Temperatura. Este canal recopila información del sensor de temperatura de un vaso de precipitación y esa información muestra que, 128,303 segundos después del inicio de la transferencia, la temperatura del vaso de precipitación ha alcanzado los 27,33°.
- **Despl.** o **Zoom**: cambia la acción de las teclas del cursor entre desplazamiento y zoom. Acerque y aleje el zoom en sentido horizontal a las transferencias incluso durante una transferencia de datos para acelerar o ralentizar el proceso. Desplácese verticalmente para separar o centrar las transferencias.
- **Despl.**: activa y desactiva el modo de osciloscopio.
- **Inicio** o **Final**: permite detener o iniciar una transferencia de datos.

Si pulsa **Final**, aparecen tres elementos de menú más:

- **Trazar***: activa y desactiva el trazado de la transferencia actual de datos. Con la función de trazado activa, puede pulsar **◀** o **▶** para mover el cursor de trazado a lo largo del canal seleccionado actualmente. Los valores que aparecen en la parte inferior de la pantalla cambian a medida que movemos el cursor.
- **Exprt**: abre un menú para seleccionar los datos que desee exportar a las aplicaciones Var 1 estadística o Var 2 estadística.
- **▶**: muestra más opciones. Puede, por ejemplo, colocar una marca en la posición actual del trazador, intercambiar la posición de la marca y del trazador, saltar a un momento específico de la transferencia, añadir el punto del trazador actual a su conjunto de datos y mostrar la pantalla Exportar a estadísticas (ver a continuación).

Al presionar **Exprt** aparecen más elementos de menú:

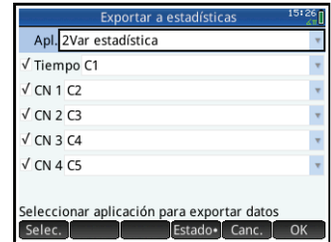
- **[**: configura el borde situado más a la izquierda de los datos que desea estudiar. Se recortan todos los datos de la izquierda.
- **]**: configura el borde situado más a la derecha de los datos que desea estudiar. Se recortan todos los datos de la derecha.



- **▶**: muestra más opciones. Puede, por ejemplo, seleccionar este elemento para ver únicamente un subconjunto de muestras y para añadir o borrar datos. También dispone de un botón **OK** para poder visualizar la pantalla Exportar a estadísticas (ver a continuación).

En la pantalla **Exportar a estadísticas**, seleccione la aplicación de estadística que desee utilizar para analizar los datos (Var 1 o Var 2) y, a continuación, seleccione los canales cuyas estadísticas desee analizar (y la hora, en caso necesario). Para cada canal y marca de tiempo, puede seleccionar la columna de la aplicación en la que desea copiar esos datos. Al pulsar **OK**, se abre la Vista numérica de la estadística seleccionada. Ahora puede continuar su análisis de los datos recopilados en esa aplicación.

Las aplicaciones de estadística se describen en "Aplicación Var 1 estadística" en la página 38 y "Aplicación Var 2 estadística" en la página 40.



Aplicación Soluc.

La aplicación Soluc. le permite definir hasta diez ecuaciones con tantas variables como desee en cada una. Puede calcular una única ecuación para una de sus variables, en función de un valor de inicialización. También puede calcular un sistema de ecuaciones (lineal o no lineal) utilizando de nuevo valores de inicialización. Para abrir la aplicación Soluc., presione **Apps** y seleccione **Soluc.** La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

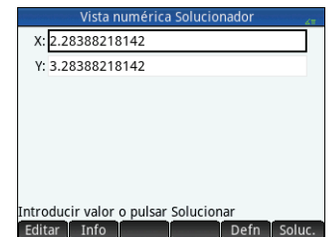
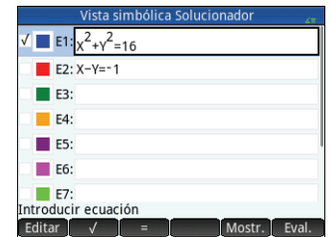
Vista simbólica La Vista simbólica le permite especificar las ecuaciones con tantas variables como desee en cada una. Todas las variables deben estar en mayúsculas.

Los elementos del menú son los siguientes:

- **Editar**: mueve el cursor a la línea de entrada, donde puede añadir una nueva ecuación o cambiar una ecuación seleccionada.
- **✓**: selecciona o anula la selección de una ecuación para calcular.
- **=**: introduce el signo igual.
- **Mostr.**: muestra la ecuación seleccionada en formato de libro de texto en pantalla completa (con el desplazamiento vertical y horizontal habilitado).
- **Eval.**: resuelve referencias cuando una ecuación está relacionada con otra.

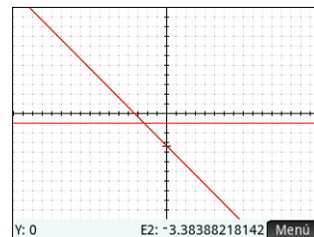
Vista numérica Presione **Num** para visualizar la Vista numérica. En la aplicación Soluc., la Vista numérica no es una tabla de evaluaciones (como lo es en la aplicación Función). En su lugar, es un formulario de entrada en el que debe introducir valores para las variables conocidas. A continuación, mueva el cursor a la variable desconocida y pulse **Soluc.**. Puede introducir un valor de inicialización para la variable desconocida en caso de que haya varias soluciones. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Editar**: mueve el cursor a la línea de entrada donde puede añadir o cambiar un valor.
- **Info**: ofrece información sobre la naturaleza de la solución encontrada; solo aparece si está solucionando una ecuación.
- **Soluc.**: calcula la variable resaltada basándose en los valores de las otras variables.



Vista de gráfico Solo puede trazar una ecuación a la vez en la aplicación Soluc., así que asegúrese de seleccionar únicamente una ecuación en la Vista simbólica. Para ver la Vista de gráfico, presione **Plot**. Los lados izquierdo y derecho de la ecuación seleccionada se trazan como gráficos independientes. La variable resaltada en la Vista numérica se entiende como la variable independiente.

Los elementos del menú de la Vista de gráfico y la vista Config. de gráfico son los mismos que los de la aplicación Función (consulte “Aplicaciones Función, Creación de gráficos avanzada, Graph 3D, Paramétrica, Polar y Secuencia” en la página 24). Sin embargo, no hay ninguna función Func en la aplicación Soluc.



4

Aplicaciones Solucionador

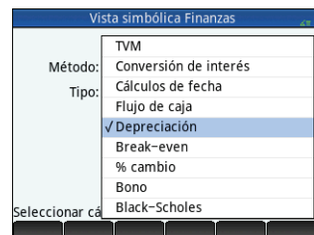
La calculadora HP Prime cuenta con tres aplicaciones de solucionador diseñadas para resolver problemas de tipo específico: Finanzas, Soluc. lineal y Soluc. de triáng. La aplicación Finanzas resuelve muchos problemas que de otro modo requerirían una calculadora financiera especializada; Soluc. lineal resuelve los sistemas de ecuaciones lineales; y Soluc. de triáng. encuentra ángulos y longitudes de lados en los problemas relacionados con los triángulos.

Aplicación Finanzas

La aplicación de Finanzas resuelve problemas financieros, incluyendo el valor del dinero en el tiempo (TVM), amortización (parte de TVM), conversión de intereses, cálculo de fecha, flujo de efectivo, depreciación, umbral de rentabilidad, cambio porcentual, rendimiento y precio de los bonos y cálculos de Black-Scholes. Para abrir la aplicación Finanzas, presione **Apps** y seleccione **Finanzas**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

Vista simbólica La Vista simbólica le permite definir el método y el tipo de cálculo. Los pasos son los siguientes:

- **Método:** seleccione TVM, conversión de intereses, cálculo de fecha, flujo de efectivo, depreciación, umbral de rentabilidad, cambio porcentual, bonos o Black-Scholes.
 - **TVM:** le permite resolver problemas de TVM y amortización. Puede realizar cálculos de interés compuesto y crear tablas de amortización.
 - **Conversión de intereses:** proporciona una herramienta para convertir entre la tasa de interés nominal (la tasa que se capitaliza después de un período dado) y la tasa de interés efectiva (la cantidad de interés efectivamente cobrado durante un año).
 - **Cálculo de fecha:** calcula la diferencia entre dos fechas o la fecha que es un número especificado de días después de una fecha determinada.
 - **Flujo de efectivo:** le permite resolver problemas donde se producen flujos de efectivo en intervalos regulares. Los problemas con flujos de efectivo regulares, iguales o periódicos se resuelven más fácilmente usando el método TVM.
 - **Depreciación:** le permite calcular la pérdida en el valor de los activos durante un período de tiempo.



- **Umbral de rentabilidad:** resuelve la ecuación Fijo + Cantidad * Costo = Cantidad * Ventas + Ganancia. Estos problemas implican una ganancia cuando una cantidad de artículos con un costo de fabricación y un precio fijo para desarrollar y comercializar se vende a un precio dado.
- **Cambio porcentual:** proporciona dos herramientas de cálculo porcentual: Incremento de precios / Margen y Total / Cambio.
- **Bonos:** permite calcular el precio o el rendimiento de un bono.
- **Black-Scholes:** proporciona un modelo matemático útil para valorar las opciones europeas de rescate y venta.
- **Tipo:** si seleccionó **Depreciación**, seleccione Línea recta, dígitos de suma de los años, saldo decreciente, SD con cruce a LR, línea recta sistema francés o amortización sistema francés. Si ha seleccionado **Cambio porcentual**, seleccione Incremento de precios / Margen o Total / Cambio

Vista numérica Presione  para visualizar la Vista numérica. Esta vista cambia según el método seleccionado en la Vista simbólica.

Ejemplo 1

Imagínese que financia la compra de una casa con un préstamo de 30 años a un interés anual del 6,5 %. El costo de la casa es de USD\$180.000 y realiza un pago inicial de USD\$30.000. Por lo tanto, se financian USD\$150.000 netos. ¿A cuánto asciende el pago mensual obligatorio? Imagínese que los pagos comienzan al final del primer periodo.

Toque **Método** y seleccione **TVM**. Presione

 para visualizar la Vista numérica.

Introduzca los datos tal y como se muestra en la imagen de la derecha.

Valor temporal del dinero			
N: 360.00	I%/Año: 6.50		
VA: 150.000.00	P/Año: 12		
Pago: 0.00	C/Año: 12		
VF: 0.00	Final.: ✓		
Tamaño de grupo: 12			
Introducir cantidad de cuota o solucionar			
Editar	Amort.	Soluc.	

Ejemplo 1

Valor temporal del dinero			
N: 360.00	I%/Año: 6.50		
VA: 150.000.00	P/Año: 12		
Pago: -948.10	C/Año: 12		
VF: 0.00	Final.: ✓		
Tamaño de grupo: 12			
Introducir cantidad de cuota o solucionar			
Editar	Amort.	Soluc.	

Solución

Solución

Resalte el campo **PAGO** (ya que se trata del valor de pago que queremos calcular). Pulse . Se calcula el valor de pago. Tal y como se muestra en la segunda imagen de la derecha, necesita realizar pagos mensuales de USD\$948,10 (los valores negativos indican los pagos que realiza, mientras que los valores positivos indican los pagos ya realizados).

Ejemplo 2

Siguiendo con el ejemplo anterior, imagínese que espera vender la casa después de 10 años y que pagará el saldo del préstamo con un pago final global. ¿A cuánto ascenderá el pago final global?

Valor temporal del dinero			
N: 360.00	I%/Año: 6.50		
VA: 150.000.00	P/Año: 12		
Pago: -948.10	C/Año: 12		
VF: 0.00	Final.: ✓		
Tamaño de grupo: 12			
Introducir cantidad de cuota o solucionar			
Editar	Amort.	Soluc.	

Ejemplo 2

Amortización			
	Principal	Interés	Saldo
1	-1.676.57	9.700.63	148.323.43
2	-1.788.85	-9.588.35	146.534.58
3	-1.908.65	-9.468.55	144.625.93
4	-2.036.48	-9.340.72	142.589.45
5	-2.172.86	-9.204.34	140.416.59
6	-2.318.39	-9.058.81	138.098.20
7	-2.473.66	-8.903.54	135.624.54
8	-2.639.31	-8.737.89	132.985.23
9	-2.816.08	-8.561.12	130.169.15
10	-3.004.68	-8.372.52	127.164.47
127,164.47			
	Más	Ir a	TVM

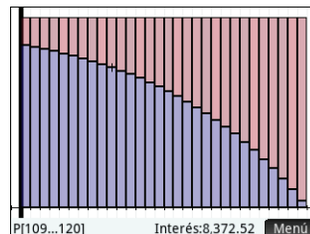
Solución

Para resolver este problema necesita visualizar el programa de amortización del préstamo. Pulse **Amort**. El programa de amortización es una tabla con columnas para un grupo de pago, el capital pagado durante el grupo, el interés pagado durante el grupo y el saldo restante al final del grupo. Los botones **Más** y **Ir a** realizan las mismas funciones que en la aplicación Hoja de cálculo. Para volver a la página TVM, pulse **TVM**.

Solución

Para encontrar el pago global después de 10 años de pagos, desplácese hasta la fila donde el grupo de pagos es igual a **10**. La cuarta columna muestra que se debe un saldo de USD\$127.164,47 después de 10 años. Ese es el tamaño del pago final global necesario.

Presione **Plot** para ver una representación gráfica de la tabla de amortización. Presione **▶** para ir a cada grupo de pago e ir viendo, en la parte inferior de la pantalla, el interés pagado en cada grupo. Presione **◀** para ver el capital pagado por cada grupo.



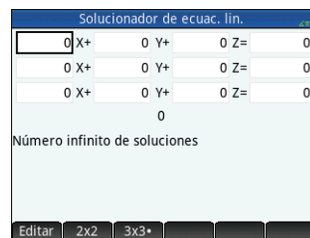
Aplicación Solución lineal

La aplicación Soluc. lineal calcula sistemas 2×2 y 3×3 de ecuaciones lineales. Para abrir la aplicación Soluc. lineal, presione **Apps** y seleccione **Soluc. lineal**. La aplicación Soluc. lineal tiene dos páginas: una para sistemas 2×2 y otras para sistemas 3×3 . De forma predeterminada, al abrir la aplicación se muestra la página 3×3 .

Introduzca un valor para el coeficiente de cada ecuación lineal y anote la solución proporcionada debajo de las ecuaciones. La solución mostrada cambia constantemente a medida que añade o cambia los coeficientes de las ecuaciones.

Los elementos del menú son los siguientes:

- **Editar**: mueve el cursor a la línea de entrada donde puede añadir o cambiar un valor. También puede resaltar un campo, introducir un valor y presionar **Enter**. El cursor se mueve automáticamente al campo siguiente, donde puede introducir el siguiente valor y presionar **Enter**.
- **2x2**: muestra la página para resolver un sistema de 2 ecuaciones lineales en 2 variables; cambia a **2x2** cuando se activa.
- **3x3**: muestra la página para resolver un sistema de 3 ecuaciones lineales en 3 variables; cambia a **3x3** cuando se activa.



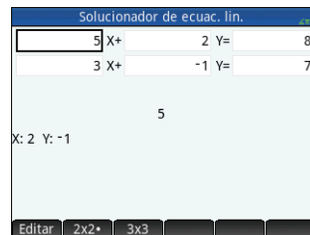
Ejemplo

Resuelva el sistema lineal de $5x + 2y = 8$ y $3x - y = 7$.

Solución

Pulse **2x2** para ver la página 2x2 e introduzca los coeficientes y las constantes de ambas ecuaciones, tal y como se muestra en la imagen de la derecha (para introducir un número negativo, presione primero **±**).

A medida que va introduciendo valores, la solución se actualiza automáticamente. La solución que desea aparece únicamente cuando se han introducido todos los coeficientes y todas las constantes. En este ejemplo, la solución es $x = 2$ y $y = -1$.

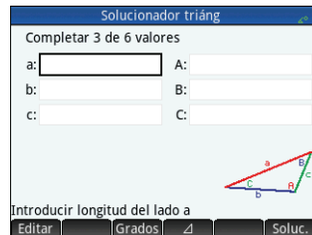


Aplicación Soluc. de triángulo

Esta aplicación calcula las longitudes de los lados y los tamaños de los ángulos de los triángulos. Para abrir la aplicación Soluc. de triáng., presione **Apps** y seleccione **Soluc. de triáng.**

Las longitudes de los lados aparecen representadas por a , b , y c , y el ángulo opuesto a cada lado aparece representado por A , B , y C respectivamente. Introduzca 3 valores, uno de los cuales debe ser una longitud, y la aplicación calculará el resto de los valores. Los elementos del menú son los siguientes:

- **Editar**: mueve el cursor a la línea de entrada donde puede añadir o cambiar un valor (también puede introducir simplemente un valor y presionar **Enter**).
- **Grados** o **Radiane**: cambia la medición del ángulo entre grados y radianes. Tenga en cuenta que, cuando se muestra **Grados**, la medida de los ángulos es en grados, y que cuando se muestra **Radiane**, la medida de los ángulos es en radianes.
- **∠**: cambia entre las formas de entrada de triángulos de ángulo general y derecho (el último requiere una entrada menos).
- **Soluc.**: calcula los valores restantes.



Ejemplo

Un triángulo tiene lados de longitudes 9 y 6. El ángulo opuesto al lado que mide 6 es 30° . ¿Cuál es la longitud del tercer lado?

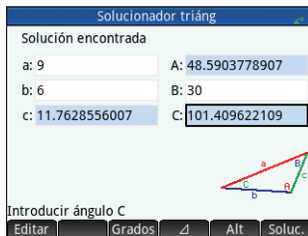
Solución

1. Si fuera necesario, pulse **Radiane** para establecer la medida del ángulo a grados.
2. Introduzca $a = 9$, $b = 6$, y $B = 30$.
3. Pulse **Soluc.** para ver el resultado.

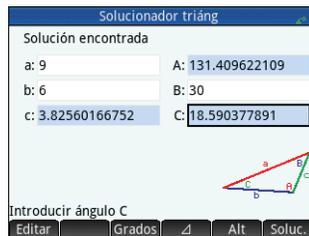
La longitud del tercer lado se muestra como $c = 11,76\dots$ También se calculan los ángulos A y C .

Observe que, en este caso, hay una segunda solución. Eso se puede saber por la presencia de un nuevo elemento de menú: **Alt**.

Pulse **Alt** para ver la segunda solución: $c = 3,825\dots$ Presione **Alt** nuevamente para ver el resultado anterior.



Solución 1



Solución 2

Aplicación Explorador

La aplicación Explorador se ha diseñado para que examine las relaciones entre los parámetros de una función y la forma del gráfico de dicha función. Existen dos modos de exploración: el modo de transformación y el modo de ecuación. En el modo de transformación, manipula un gráfico y anota los cambios correspondientes en su ecuación. En el modo de ecuación, manipula una ecuación y anota los cambios correspondientes en su representación gráfica. Para abrir la aplicación Explorador, presione **Apps** y seleccione **Explorador**. La aplicación se abrirá en la Vista simbólica.

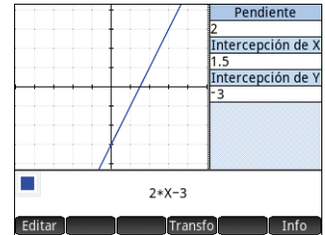
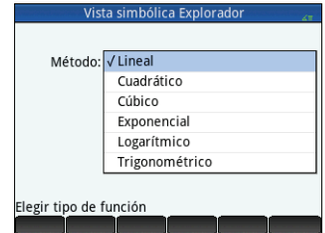
Vista simbólica En la Vista simbólica, seleccione la familia de funciones que desea explorar. Puede seleccionar una de las siguientes familias de funciones:

- **Lineal**
- **Cuadrático**
- **Cúbico**
- **Exponencial**
- **Logarítmico**
- **Trigonométrico**

Vista de gráfico De forma predeterminada, la Vista de gráfico entra en modo de ecuación y muestra una ecuación debajo de su gráfico. La ecuación y el gráfico dependen de la familia de funciones que haya seleccionado en la Vista simbólica. Dependiendo de la familia de funciones, la Vista de gráfico también puede mostrar los valores numéricos asociados con el gráfico, como las intercepciones.

Puede editar la ecuación en el área de entrada y observar los cambios en el gráfico. Para dilatar el gráfico, realice un zoom con dos dedos.

Para ingresar al modo de transformación, seleccione **Transfo**. Normalmente, hay varios tipos (o formas) de una ecuación para explorar. Para seleccionar un formulario diferente, pulse **Formulas** y luego seleccione un tipo disponible. Para trasladar el gráfico vertical u horizontalmente, realice un deslizamiento con un dedo. Para cambiar los atributos, como la pendiente (para una ecuación lineal) o la amplitud (para una ecuación trigonométrica), realice un zoom con dos dedos. Para combinar términos o redondear decimales largos, pulse **simplify**. Después de manipular el gráfico, la ecuación se actualiza para reflejar los cambios.



Creación de aplicaciones personalizadas

Las aplicaciones que incluye la calculadora HP Prime están integradas y no se pueden eliminar. Siempre están disponibles (presionando simplemente **Apps**). No obstante, puede crear las instancias personalizadas que desee de una aplicación. También puede crear una instancia de una aplicación que esté basada en una aplicación personalizada con anterioridad. Las aplicaciones personalizadas se abren desde una biblioteca de aplicaciones de la misma manera en que se abre una aplicación integrada.

La ventaja de crear una instancia personalizada de una aplicación es que puede seguir usando la aplicación integrada para otro tipo de problema y volver a la aplicación personalizada en cualquier momento, ya que esta seguirá mostrando todos sus datos.

Al igual que las aplicaciones integradas, las aplicaciones personalizadas pueden enviarse a otra calculadora HP Prime. Esto aparece explicado en “Uso compartido de datos” en la página 21.

Imagine que desea crear una aplicación personalizada basada en la aplicación integrada Secuencia. La aplicación generará la secuencia Fibonacci.

1. Presione **Apps** y utilice las teclas del cursor para resaltar la aplicación **Secuencia**. No abra la aplicación.
2. Pulse **Guard.** Este elemento le permite crear una copia de la aplicación integrada y guardarla con un nuevo nombre. Se conservarán todos los datos que contenga la aplicación integrada, a la que podrá volver más tarde abriendo la aplicación Secuencia.
3. En el campo **Nombre**, introduzca un nombre para la nueva aplicación, por ejemplo, Fibonacci, y presione dos veces

Enter.

Su nueva aplicación se añadirá a la Biblioteca de aplicaciones. Tenga en cuenta que tiene el mismo icono de la aplicación de origen (Secuencia), pero con el nombre que usted le ha dado: Fibonacci en este ejemplo. Ahora ya puede utilizar esta aplicación del mismo modo que la aplicación integrada Secuencia.

7

Menús del cuadro de herramientas

Los menús completos de funciones, comandos y variables se agrupan en un conjunto de cinco menús conocidos con el nombre de menús del cuadro de herramientas. Puede pulsar la tecla del cuadro de herramientas (**Menu**) para ver estos menús, cuyas etiquetas son: Matem., CAS, Apl., Usua. y Catlg.

Además de las dos técnicas habituales de seleccionar un elemento del menú, pulsar sobre él o usar las teclas del cursor para resaltarlo y presionar a continuación **Enter**, también puede escribir parte del nombre del elemento y el cursor se moverá hasta él. También puede introducir el número del elemento, como aparece en el menú (la última técnica aparece ilustrada en “Cálculos del sistema algebraico computacional: algunos ejemplos” en la página 18).

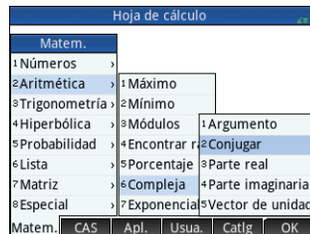
Menú Matem

Este menú contiene todas las funciones de matemática disponibles en la vista de Inicio, ordenadas por categoría. Presione

Menu

y, si es necesario, pulse **Matem.**. Seleccione la categoría adecuada y, a continuación, elija la función que desee. Por ejemplo, supongamos que desea determinar el complejo conjugado del número complejo $6 + 4i$:

1. Presione **Menu** (y pulse **Matem.** si es necesario).
2. En el menú principal, seleccione **Aritmética**, **Complejo** en el submenú y **Conjugado** en el submenú del submenú.
La sintaxis adecuada, $\text{CONJ}()$, aparece en la línea de entrada, donde podrá especificar el número complejo.
3. Introduzca $6 + 4i$ entre los paréntesis y presione **Enter**. El resultado es $6 - 4i$.



Formato de menú

De manera predeterminada, una función se presenta en un menú de matemática con un nombre descriptivo, no con su nombre de comando. Por lo tanto, el nombre del comando `CONCAT` se presenta como `Concatenar` y `MOD` se presenta como `Módulos`. Por el contrario, si prefiere que los menús de matemática muestren los nombres de los comandos, cancele la selección de la opción **Pantalla del menú** de la página 2 de la pantalla Configuración de Inicio (consulte “Configuración de Inicio” en la página 12). Tenga en cuenta que esto también afecta al formato de los menús de CAS.

Menú CAS (Sistema algebraico computacional)

Este menú contiene las funciones matemáticas más comunes disponibles en el CAS, ordenadas por categoría (otras funciones de CAS están disponibles en el menú `Catlg`).

Presione  y, si es necesario, pulse . Seleccione la categoría adecuada y, a continuación, elija la función que desee. Por ejemplo, imagine que desea encontrar el máximo común divisor de 4656, 764 y 8794:

1. Presione  (y pulse  si es necesario).
2. Seleccione **Enter** en el menú principal y **MCD** en el submenú.

La función `gcd()` aparece en la línea de entrada, donde puede especificar los números cuyo máximo común divisor intenta buscar.

3. Escriba `4656, 764, 8794` entre los paréntesis y presione . El resultado es 2.



Menú Aplicaciones

Este menú enumera todas las funciones de las aplicaciones a las que puede acceder, ordenadas por aplicación. Presione  y, si es necesario, pulse . Seleccione la aplicación adecuada y, a continuación, elija la función de aplicación que desee. Por ejemplo, imagine que desea saber la pendiente de $2x^2 - 9x$ cuando $x = 2$. En lugar de utilizar la aplicación Función, le indicamos a continuación una manera más rápida de hacerlo:

1. Presione  (y pulse  si es necesario).
2. En el menú principal, seleccione **Función** y, en el submenú, seleccione **SLOPE**.

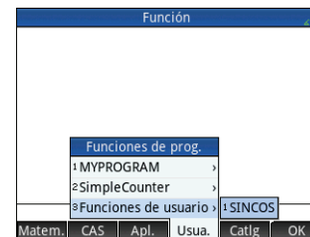
La función `SLOPE()` aparece en la línea de entrada, donde puede especificar la función y el valor x (separado por una coma). Tenga en cuenta que si la aplicación actual no es la aplicación de la función, lo que aparece en la línea de entrada está `Function.SLOPE()`.

3. Introduzca $2 * x^2 - 9 * x, 2$ y presione . El resultado es -1 .



Menú Usuario (Usua.)

El menú `Usua.` contiene las funciones y programas definidos por el usuario. Por ejemplo, con la función **Definir** (  ) puede definir sus propias funciones. El nombre que le dé a una función aparecerá en el menú `Usua.` Puede, por ejemplo, crear la función `SIN(X)+COS(Y)` y llamarla `SINCOS`. `SINCOS` aparecerá después en el menú `Usua.` Si la selecciona, `SINCOS()` aparecerá en la posición del cursor. A continuación, tiene que introducir los argumentos que especificó al crear la función. Por lo tanto, `SINCOS(0,5,0,75)` dará como resultado `1,2111...` (si su ajuste de medición del ángulo es radianes).

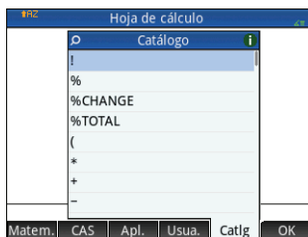


Los programas que cree usando el lenguaje de programación de la calculadora también se mostrarán en el menú Usua., si ha hecho que sean globales (utilizando el comando EXPORTAR). De la misma forma que puede evaluar una función definida por el usuario si selecciona en primer lugar el menú Usua., también puede ejecutar un programa seleccionándolo en el menú Usua.

Menú Catálogo (Catlg.)

La tecla del cuadro de herramientas también le proporciona acceso a un menú con todos los comandos y funciones disponibles en la calculadora HP Prime. Pulse **Catlg** y el comando o la función que desee. Se copiará en la ubicación del cursor.

Hay más de 400 comandos y funciones en este menú. Es posible que le resulte más fácil seleccionar un elemento introduciendo las primeras letras del nombre. El menú se desplaza automáticamente al primer comando cuyo nombre coincida con las letras que ha introducido. Por ejemplo, imagine que desea obtener el número de valores enteros positivos que no sean mayores ni coprimos de 200. La función de Euler es una manera rápida de buscar ese número, y la función está disponible en el menú Catlg.



1. Presione **Matem.** (y pulse **Catlg** si es necesario).
2. Introduzca **eu**. Note que el menú se desplaza automáticamente a **eu1er**.
3. Seleccione **euler**, escriba **200** entre los paréntesis y presione **Enter**. El resultado es 80.

8

Catálogos y editores

La calculadora HP Prime dispone de un número de prácticos catálogos para almacenar las listas, matrices, programas y notas que cree. Cada uno de estos catálogos tiene un editor que lo ayuda a crear y modificar rápidamente una lista, matriz, programa o nota. Al igual que las aplicaciones, los elementos que añada a un catálogo pueden enviarse a otra calculadora HP Prime mediante el cable USB suministrado (consulte "Uso compartido de datos" en la página 21).

Editor y catálogo de listas

Puede crear listas de números reales, números complejos, expresiones, matrices y otras listas. También puede realizar determinadas operaciones matemáticas en las listas. Presione **Shift** 7 para ver el Catálogo de listas. Puede almacenar hasta diez listas en el catálogo y denominarlas de L1 a L9 o L0. Los elementos de menú del catálogo de listas son:

- **Editar**: abre la lista seleccionada para que pueda añadir o modificar elementos. También puede pulsar simplemente en el nombre de una lista.
- **Elimi.**: elimina el contenido de una lista seleccionada.
- **Enviar**: transfiere una lista resaltada a otra calculadora HP Prime.



Al seleccionar una lista, se abre el editor de listas. En este editor es donde se añaden elementos a una lista o donde se modifican. Cuando abre una lista por primera vez, ésta estará en blanco. Para introducir un elemento solo tiene que empezar a escribir su nombre. Los elementos de menú del Editor de listas son los siguientes:

- **Editar**: copia el elemento seleccionado en la línea de entrada, donde lo podrá editar. Este elemento solo está visible cuando se selecciona un elemento de la lista.
- **Más**: abre un menú de opciones de edición. Para obtener más información sobre este menú, consulte “Editor y catálogo de matrices” en la página 53.
- **Ir a**: mueve el cursor hasta el elemento especificado en la lista. Esta opción es especialmente útil para listas muy grandes.
- **Ir ↓** o **Ir →**: configura la forma en que el cursor se mueve después de presionar **Enter**. Las opciones son **Abajo**, **Derecha**, y **Ninguna**.

Introduzca el primer elemento en su lista y presione **Enter** o pulse **OK**. El cursor se mueve a la siguiente fila. Repita el proceso hasta que haya añadido todos los elementos que desee añadir. Una vez que haya completado la lista, presione **Shift** 7 para volver al Catálogo de listas.

En programas y en la vista de Inicio, puede hacer referencia a una lista por su nombre (L1, L2, etc.). Por ejemplo, imagine que L2 se compone de {5,6,1,5,8}. En la vista de Inicio podría introducir $5 * L2$. El resultado mostrado sería {25, 30, 5, 25, 40}. Note que cada elemento de la nueva lista es cinco veces su elemento correspondiente en L2. Fíjese además en que una lista está representada por un par de corchetes {}, con cada elemento separado por una coma. Si desea almacenar su resultado en la lista L6, solo tiene que pulsar **Sto**, introducir L6, y pulsar **Enter**. Si a continuación abre el catálogo de listas, podrá ver que se ha rellenado L6.

Puede crear una lista en la vista de Inicio presionando **Shift** 8 e introduciendo cada elemento separado por una coma. El menú Matem. cuenta con numerosas funciones relacionadas con listas (consulte “Menú Matem” en la página 50).

Editor y catálogo de matrices

Puede crear tanto matrices como vectores. Presione **Shift** 4 para acceder al catálogo de matrices de notas. Un catálogo puede almacenar un total de diez matrices o vectores, denominados de M1 a M9 o M0. Los elementos de menú del Catálogo de matrices son:

- **Editar**: abre la matriz o vector seleccionado para añadir o cambiar elementos. También puede pulsar simplemente sobre su nombre.
- **Elimi.**: elimina el contenido de la matriz o el vector seleccionado.
- **Vect**: cambia la matriz seleccionada a un vector.
- **Enviar**: envía la matriz o el vector seleccionado a otra calculadora HP Prime.

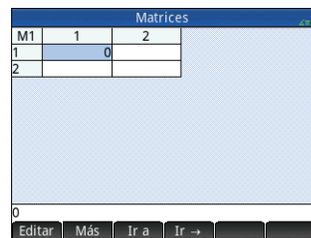
Listas				
	L1	L2	L3	L4
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Listas				
	L1	L2	L3	L4
1		5		
2		6		
3		1		
4		5		
5		8		
6				

Matrices		
M1	(1,1)	0.02KB
M2	(1,1)	0.02KB
M3	(1,1)	0.02KB
M4	(1,1)	0.02KB
M5	(1,1)	0.02KB
M6	(1,1)	0.02KB
M7	(1,1)	0.02KB
M8	(1,1)	0.02KB
M9	(1,1)	0.02KB
M0	(1,1)	0.02KB

Al seleccionar una matriz, se abre el Editor de matrices. Los elementos de menú del Editor de matrices son:

- **Editar**: copia el elemento seleccionado en la línea de entrada, donde lo podrá editar. Este elemento solo está visible cuando se selecciona un elemento de la matriz o del vector.
- **Más**: abre un menú de opciones de edición. Este menú contiene opciones similares a las del menú Más del Editor de listas, pero con opciones adicionales que se utilizan solamente para editar matrices. Las opciones son las siguientes:



- Insertar

- **Fila**: inserta una nueva fila encima de la fila actual en la matriz. La nueva fila contiene ceros.
- **Columna**: inserta una nueva columna a la izquierda de la columna actual en la matriz. La nueva columna contiene ceros.

- Eliminar

- **Fila**: elimina la fila actual de la matriz.
- **Columna**: elimina la columna actual de la matriz.
- **Todo**: borra el contenido de la matriz.

- Seleccionar

- **Fila**: selecciona la fila actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la fila.
- **Columna**: selecciona la columna actual. Una vez seleccionada, se puede copiar la columna.
- **Cuadro**: abre un cuadro de diálogo para seleccionar una matriz rectangular definida por un punto de partida y una ubicación final. También puede mantener pulsada una celda para iniciar la selección, y a continuación, arrastrar el dedo para seleccionar una matriz rectangular de elementos. Una vez seleccionada, se puede copiar la matriz rectangular.

- **Intercambiar final**: intercambia los valores de la primera y la última celda de la matriz de celdas seleccionadas.

- **Selección**: activa o desactiva el modo de selección. También puede tocar y mantener pulsada una celda, y luego arrastrar el dedo para seleccionar más celdas.

- Intercambiar

- **Fila**: intercambia los valores de las filas seleccionadas.
- **Columna**: intercambia, los valores de las columnas seleccionadas.

- **Ir a**: mueve el cursor hasta el elemento especificado en la matriz. Esta opción es especialmente útil para matrices muy grandes.

- **Ir ↓** o **Ir →**: configura la forma en que el cursor se mueve después de presionar **Enter**. Las opciones son **Abajo**, **Derecha**, y **Ninguna**.

No es necesario definir las dimensiones de una matriz de antemano. Solo tiene que ir escribiendo los elementos. Puede introducir valores fila a fila o columna a columna.

En programas y en la vista de Inicio, puede hacer referencia a una matriz o vector por su nombre (M1, M2, etc.). Por ejemplo, imagine que M6 se compone de $[[8,0,5],[5,1,6]]$ y M7 se compone de $[[1,2,3],[4,5,6]]$. En la vista de Inicio, puede introducir $M6+M7$. El resultado mostrado sería $[[9,2,8],[9,6,12]]$.

Puede crear una matriz o un vector en la vista de Inicio si presiona **Shift** 5 e introduce cada elemento. Utilice las teclas del cursor para moverse de una posición a otra en la matriz que aparece.

El menú Matem. cuenta con numerosas funciones relacionadas con matrices (consulte “Menú Matem” en la página 50).

Editor y catálogo de programas

La calculadora HP Prime cuenta con un potente lenguaje de programación que puede tener muchos usos. Los programas se crean y modifican en un editor y se almacenan en un catálogo. Presione **Shift** **1** para abrir el Catálogo de programas. Puede editar, ejecutar y depurar un programa, y enviarlo a otra calculadora HP Prime. También puede cambiar el nombre de los programas o eliminarlos.

Cuando hay programas existentes, los elementos de menú del catálogo de programas son:

- **Editar**: abre el Editor de programas con el programa seleccionado para que lo edite.
- **Nuevo**: abre un cuadro de entrada para dar nombre a un programa nuevo.
- **Más**: abre un submenú con las siguientes opciones:
 - **Guard.**: crea una copia de un programa con un nombre nuevo.
 - **Renom.**: cambia el nombre de un programa existente.
 - **Orden.**: ordena los programas (cronológica o alfabéticamente).
 - **Elimi.**: elimina el programa seleccionado.
 - **Borrar**: elimina todos los programas del catálogo de programas.
- **Enviar**: envía el programa seleccionado a otra HP Prime.
- **Depur.**: depura el programa seleccionado.
- **Ejecu.**: ejecuta el programa seleccionado.

Puede introducir su programa letra a letra si conoce los nombres de los comandos o usar uno de los menús disponibles cuando el Editor de programas esté abierto:

- **Cmds**: abre el menú de comandos.
- **Plant.**: abre un menú de estructuras comunes de bifurcación y bucle.

Tenga en cuenta que los comandos de programación también están disponibles en el menú Catlg. (consulte “Menú Catálogo (Catlg.)” en la página 52).

El botón **Compr** le permite comprobar la sintaxis en cualquier momento.

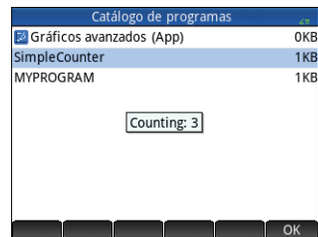
Una vez finalizado el programa, presione **Shift** **⏏** para volver al Catálogo de programas. Lo verá en la lista del catálogo. Pulse **Ejecu.** para ejecutar su programa (en la vista de Inicio puede escribir el nombre de su programa y pulsar **Enter** para ejecutarlo).

Matrices			
M1	1	2	3
1	1	5	2
2		3	5
3		1	6
4		3	5
5			

Catálogo de programas	
Gráficos avanzados (App)	0KB
K_Sin	1KB
SimpleCounter	1KB
MYPROGRAM	1KB

```
EXPORT SimpleCounter()
BEGIN
FOR N FROM 1 TO 10 DO
MSGBOX("Counting: " + N);
END;
END;
```

Se ilustra un programa sencillo a la derecha. Cuando se ejecuta, el valor de N se define en 1 y el programa continúa hasta que se convierte en 10. El valor aparece en pantalla en un cuadro de mensaje. El valor está precedido por la cadena `Counting:`. Si pulsa **OK** o presiona **Enter**, el valor de N incrementará en 1. El valor incrementado se muestra en la pantalla en otro cuadro de mensaje. Para continuar, pulse **OK** o presione **Enter** hasta que N sea mayor que 10, momento en el que el programa deja de ejecutarse.



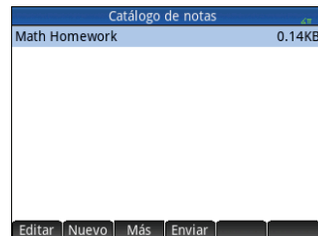
Consulte la Guía del usuario para obtener más información acerca de la programación de la calculadora HP Prime.

Editor y catálogo de notas

La calculadora HP Prime tiene una función de notas que le permite crear una biblioteca de notas. Presione **Shift** **0** para acceder al Catálogo de notas.

Aparecen los siguientes elementos de menú (algunos solo aparecen si ya se ha creado como mínimo una nota):

- **Editar**: abre el Editor de notas para editar la nota seleccionada.
- **Nuevo**: abre un formulario de entrada para dar un nombre a la nueva nota.
- **Más**: abre un submenú con las siguientes opciones:
 - **Guard.**: crea una copia de una nota con un nombre nuevo.
 - **Renom.**: cambia el nombre de la nota seleccionada.
 - **Orden.**: ordena las notas (cronológica o alfabéticamente).
 - **Elimi.**: elimina la nota seleccionada.
 - **Borrar**: elimina todas las notas del Catálogo de notas.
- **Enviar**: envía la nota seleccionada a otra calculadora HP Prime.



Pulse **Nuevo** e introduzca un nombre para su nueva nota. Pulse **OK** dos veces. Se abrirá el Editor de notas para que introduzca su nota.

Los elementos de menú del Editor de notas son:

- **Form.**: proporciona opciones para definir el tamaño de la fuente, el color de primer plano, el color de fondo y la alineación de los párrafos.
- **Estilo**: ofrece las opciones de negrita, cursiva, subrayado, mayúsculas, superíndice y subíndice.
- **•**: pasa por tres estilos de viñetas (colocando la viñeta seleccionada frente al párrafo sobre el que esté el cursor). Hay también una opción que permite eliminar una viñeta.

