

Tableta ASUS

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

MANUAL DE USUARIO



**Información de propiedad intelectual**

Ninguna parte de este manual, incluidos los productos y el software descritos en él, se puede reproducir, transmitir, transcribir, almacenar en un sistema de recuperación, ni traducir a ningún idioma, de ninguna forma ni por ningún medio, excepto la documentación que el comprador mantiene como copia de seguridad, sin el permiso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS PROPORCIONA ESTA PUBLICACIÓN "TAL Y COMO ESTÁ" SIN NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O CONDICIONES DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO ASUS, SUS DIRECTORES, DIRECTIVOS, EMPLEADOS O AGENTES SERÁN RESPONSABLES DE NINGÚN DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE (INCLUIDOS LOS DAÑOS CAUSADOS POR PÉRDIDA DE BENEFICIOS, PÉRDIDA DE NEGOCIO, PÉRDIDA DE USO O DATOS, INTERRUPTIÓN DEL NEGOCIO Y CASOS SIMILARES), AUNQUE ASUS HUBIERA RECIBIDO NOTIFICACIÓN DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO O ERROR EN ESTE MANUAL O PRODUCTO.

Los productos y nombres de empresas que aparecen en este manual pueden o no ser marcas registradas o propiedad intelectual de sus respectivas compañías y solamente se usan para identificación o explicación y en beneficio de los propietarios sin intención de infringir ningún derecho.

LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SÓLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS. ASUS NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR NINGÚN ERROR O IMPRECIACIÓN QUE PUDIERA APARECER EN ESTE MANUAL, INCLUIDOS LOS PRODUCTOS Y EL SOFTWARE DESCRITOS EN ÉL.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

**Limitación de responsabilidad**

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, tenga derecho a obtener una compensación por daños y perjuicios de ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base que le dé derecho a reclamar daños y perjuicios de ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de obligaciones legales contempladas en esta Declaración de garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solamente se responsabilizará de, o le indemnizará por, la pérdida, los daños o las reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a su distribuidor. Es lo máximo por lo que ASUS, sus proveedores y su distribuidor serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SE RESPONSABILIZARÁ DE NADA DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) PÉRDIDA DE, O DAÑO A, SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), AUNQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SU DISTRIBUIDOR HUBIERA SIDO INFORMADO DE TAL POSIBILIDAD.

**Atención al cliente y soporte técnico**

Visite nuestro sitio Web (en varios idiomas) en <http://support.asus.com>

# Índice

Acerca de este manual.....	6
Convenciones utilizadas en este manual.....	7
Tipografía.....	7
Precauciones de Seguridad.....	8
Cargar el dispositivo.....	8
Uso de su Tableta ASUS.....	8
Precauciones en los aviones.....	8
Contenido del paquete.....	9

## **Capítulo 1: Configuración de hardware**

Primer contacto con su Tableta ASUS .....	12
Vista frontal.....	12
Vista trasera .....	14
Interior del compartimento lateral .....	17

## **Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS**

Configuración de su Tableta ASUS .....	20
Instalación de la tarjeta micro-SIM.....	20
Instalación de la tarjeta microSD.....	23
Carga de su Tableta ASUS.....	26
Encendido de su Tableta ASUS.....	28
Acciones táctiles compatibles con su Tableta ASUS .....	29

## **Capítulo 3: Trabajar con Android™**

Primer contacto.....	36
Pantalla de bloqueo de Android™ .....	37
Desbloqueo del dispositivo.....	38
Agregar un fondo de pantalla en la pantalla de bloqueo .....	38
Agregar un widget en la pantalla de bloqueo.....	39
Acceso a Google Now .....	39

Pantalla Inicio.....	41
Vistas de la pantalla.....	42
Bloqueo de la orientación de la pantalla.....	43
Utilizar las funciones de llamada y texto.....	44
Realizar llamadas.....	44
Configurar sus contactos.....	44
Enviar un mensaje de texto.....	45
Administrar la configuración de las tarjetas SIM.....	46
Conectarse al mundo.....	47
Conexión a redes móviles.....	47
Conexión a redes Wi-Fi.....	47
Uso de la funcionalidad Bluetooth.....	48
Administración de aplicaciones.....	51
Crear accesos directos de aplicación.....	51
Quitar una aplicación de la pantalla Inicio.....	51
Ver información de una aplicación.....	52
Creación de una carpeta de aplicaciones.....	53
Ver aplicaciones en la pantalla Aplicaciones recientes.....	54
Administrador de tareas.....	56
Administrador de archivos.....	58
Acceso al almacenamiento interno.....	58
Acceso a dispositivos de almacenamiento externo.....	58
Ajustes.....	60
Configuración rápida de ASUS.....	60
Apagado de su Tableta ASUS.....	62
Activación del modo suspensión de su Tableta ASUS.....	62

## Capítulo 4: Aplicaciones instaladas de fábrica

Aplicaciones instaladas de fábrica incluidas.....	64
Play Music (Reproducir música) .....	64
Cámara .....	66
Galería .....	70
Correo .....	76
Gmail .....	78
Play Store .....	79
Mapas .....	80
SuperNote.....	81
AudioWizard (Asistente de sonido).....	87
App Lock .....	88
Widgets .....	91
ASUS Battery (Batería de ASUS) .....	92

## Apéndices

Prevenición de pérdida de audición.....	94
Declaración de conformidad EC .....	94
Advertencia de la marca CE.....	95
Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE .....	95
Requisitos de Seguridad en la Corriente.....	96
Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS .....	96
Aviso relacionado con el revestimiento .....	96
Aviso Green ASUS.....	96
Directrices para una eliminación adecuada del producto .....	97

# Acerca de este manual

Este manual proporciona información acerca de las características del hardware y software de su Tableta ASUS. Está organizado en los siguientes capítulos:

## **Capítulo 1: Configuración de hardware**

Este capítulo detalla los componentes de hardware de su Tableta ASUS.

## **Capítulo 2: Uso de su Tableta ASUS**

Este capítulo le muestra cómo utilizar las diferentes partes de su Tableta ASUS.

## **Capítulo 3: Trabajar con Android™**

Este capítulo proporciona una visión general sobre el uso de Android™ en su Tableta ASUS.

## **Capítulo 4: Aplicaciones instaladas de fábrica**

En este capítulo se describen las aplicaciones instaladas de fábrica en su Tableta ASUS.

## **Apéndices**

Esta sección incluye avisos y declaraciones de seguridad para su Tableta ASUS.

## Convenciones utilizadas en este manual

Para resaltar información esencial en esta guía de usuario, los mensajes se presentan de la siguiente forma:

---

**¡IMPORTANTE!** Este mensaje contiene información vital que deberá seguir para completar una tarea.

---

---

**NOTA:** Este mensaje contiene información adicional y consejos que le ayudarán a completar las tareas.

---

---

**¡ADVERTENCIA!** Este mensaje contiene información importante que deberá seguir para su seguridad mientras realiza ciertas tareas, y para evitar daños a los datos y componentes de su Tableta ASUS.

---

## Tipografía

**Negrita** = Indica un menú o elemento a seleccionar.

*Cursiva* = Indica secciones a las que puede referirse en este manual.

# Precauciones de Seguridad

## Cargar el dispositivo

Asegúrese de cargar completamente su Tableta ASUS antes de utilizarla en modo batería durante períodos de tiempo prolongados. Recuerde que el adaptador carga su Tableta ASUS mientras está enchufado a una toma de corriente (CA). Tenga en cuenta que su Tableta ASUS tarda más tiempo en cargarse mientras está en uso.

---

**¡IMPORTANTE!** No deje su Tableta ASUS conectado a la fuente de alimentación una vez completada la carga. Tableta ASUS no está diseñado para dejarse conectado a la fuente de de alimentación durante un periodo de tiempo prolongado.

---

## Uso de su Tableta ASUS

Este Tableta ASUS debe utilizarse únicamente en entornos con temperaturas ambiente que oscilen entre los 0 °C (32 °F) y los 35 °C (95 °F).

La exposición continuada a temperaturas extremadamente altas o bajas puede reducir y acortar el período de vida útil de la batería. Para garantizar el rendimiento óptimo de la batería, asegúrese de que se expone a una temperatura ambiental recomendada.

## Precauciones en los aviones

Póngase en contacto con el personal de la aerolínea para conocer las restricciones que debe seguir cuando utilice su Tableta ASUS durante un vuelo.

---

**¡IMPORTANTE!** Su Tableta ASUS puede ser inspeccionado por máquinas de rayos X (utilizadas en elementos colocados en cintas transportadoras) pero no se puede exponer a detectores magnéticos o exploradores de mano.

---

# Contenido del paquete



Tableta ASUS



Adaptador de alimentación



Cable Micro-USB



Documentos técnicos y tarjeta de garantía

---

## NOTAS:

- Si cualquiera de los artículos falta o está dañado, póngase en contacto con su distribuidor.
  - El adaptador de alimentación incluido varía en función del país o región.
-

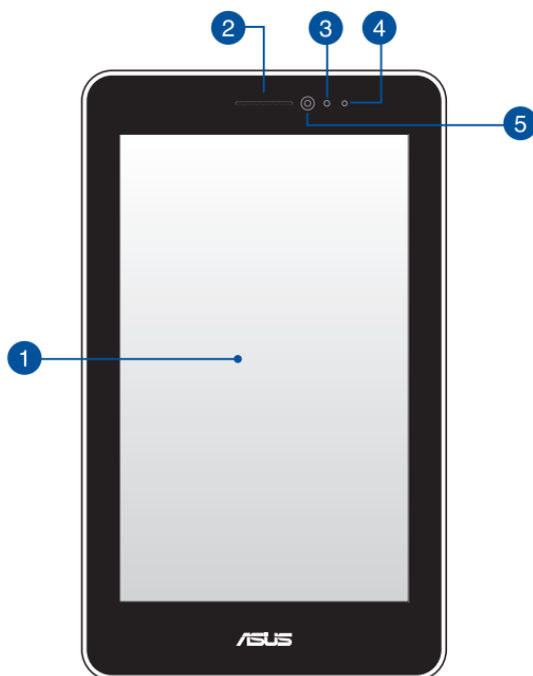


# ***Capítulo 1:***

## ***Configuración de hardware***

# Primer contacto con su Tableta ASUS

## Vista frontal



### 1 Panel de pantalla táctil

La pantalla táctil permite el uso de lápices ópticos o acciones táctiles.

### 2 Altavoz

El receptor de auricular permite escuchar a la persona situada al otro lado de la línea.

### **3 Sensor de proximidad**

El sensor de proximidad deshabilita la función táctil y la retroiluminación de la pantalla cuando utiliza su Tableta ASUS para hacer o recibir una llamada.

### **4 LED del sensor de proximidad**

El LED del sensor de proximidad emite rayos infrarrojos que permiten al sensor detectar la distancia entre usted y su Tableta ASUS.

### **5 Cámara frontal**

La cámara frontal integrada permite hacer fotografías o grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

## Vista trasera



### 1 Control de volumen

El botón de volumen permite aumentar o reducir el nivel de volumen de su Tableta ASUS.

Además, también puede realizar cualquiera de las acciones siguientes utilizando el control de volumen:

- Presione sin soltar el botón de volumen para activar el modo de vibración.
- Cuando el modo de vibración esté activado, presione el botón Bajar volumen una vez para cambiar al modo de silencio.
- Presione sin soltar el botón Subir volumen para mostrar y ajustar el volumen de la música, de las alertas de mensajes y las alarmas.

## 2 Botón de encendido y apagado

Presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos segundos para encender su Tableta ASUS o reanudarla desde el modo de espera.

Para apagar su Tableta ASUS, presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos segundos y, cuando le sea requerido, pulse **Apagar** y, a continuación, **Aceptar**.

Para bloquear su Tableta ASUS o activar el modo de espera, presione el botón de encendido y apagado y suéltelo rápidamente.

Si su Tableta ASUS deja de responder, mantenga pulsado el botón de encendido y apagado durante unos cuatro (4) segundos, hasta que se apague.

---

### ¡IMPORTANTE!

- Si su Tableta ASUS permanece inactivo durante quince (15) segundos, entrará automáticamente en el modo de espera.
  - Si obliga al sistema a reiniciarse se pueden perder datos. Le recomendamos encarecidamente que realice una copia de seguridad de sus datos con cierta frecuencia.
- 

## 3 Puerto Micro-USB 2.0

Utilice el puerto micro-USB (Universal Serial Bus, es decir, Bus serie universal) 2.0 para cargar la batería o proporcionar energía a su Tableta ASUS. Este puerto también permite transferir datos desde su PC a su Tableta ASUS y viceversa.

---

**NOTA:** Si conecta su Tableta ASUS al puerto USB de su PC, su Tableta ASUS solamente se cargará cuando se encuentre en el modo de suspensión (pantalla apagada) o apagado.

---

## 4 Conector de altavoz y auriculares

Este puerto permite conectar su Tableta ASUS a unos altavoces amplificados o auriculares.

---

**¡IMPORTANTE!** Este puerto no es compatible con micrófonos externos.

---

### 5 **Cámara trasera**

La cámara trasera integrada permite hacer fotografías o grabar vídeos de alta definición utilizando su Tableta ASUS.

### 6 **Compartimento lateral**

El compartimento lateral contiene la ranura para tarjetas micro-SIM (Subscriber Identity Module, es decir, Módulo de identidad de abonado) y la ranura para tarjetas micro-SD.

---

**NOTA:** Consulte la sección *Interior del compartimento lateral* para conocer las funciones incluidas.

---

### 7 **Altavoces de audio**

Los altavoces de audio le permiten reproducir sonido desde el propio dispositivo. Las funciones de sonido son controladas por software.

### 8 **Micrófono**

El micrófono incorporado puede utilizarse para videoconferencias, narraciones de voz o grabaciones sencillas.

## Interior del compartimento lateral



### 1 Ranura para tarjetas micro SD

Su Tableta ASUS cuenta con un lector de tarjetas compatible con los formatos de tarjeta micro SD, micro SDHC y micro SDXC.

---

**NOTA:** Consulte la sección *Instalación de la tarjeta Micro SD* para obtener más detalles.

---

### 2 Ranuras para tarjetas micro-SIM\*

Su Tableta ASUS cuenta con ranuras para tarjetas micro-SIM compatibles con las bandas de red WCDMA, DC-HSPA y GSM/EDGE.

---

**NOTA:** Consulte la sección *Instalación de la tarjeta micro-SIM* para obtener más detalles.

---

\* El número de ranuras para tarjetas micro-SIM puede variar en función del país o región.



# ***Capítulo 2:***

## ***Uso de su Tableta ASUS***

# Configuración de su Tableta ASUS

## Instalación de la tarjeta micro-SIM

Para poder realizar llamadas, enviar mensajes de texto o conectarse a una red de banda ancha móvil utilizando su Tableta ASUS, necesitará instalar una tarjeta micro-SIM (Subscriber Identity Module, es decir, Módulo de identificación de abonado).

Para instalar una tarjeta micro-SIM:

1. Abra la tapa del compartimento lateral de su Tableta ASUS.

### Para el modelo con SIM dual

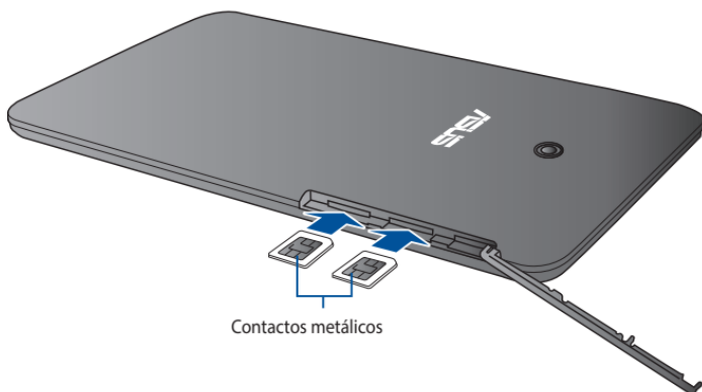


### Para el modelo con SIM única

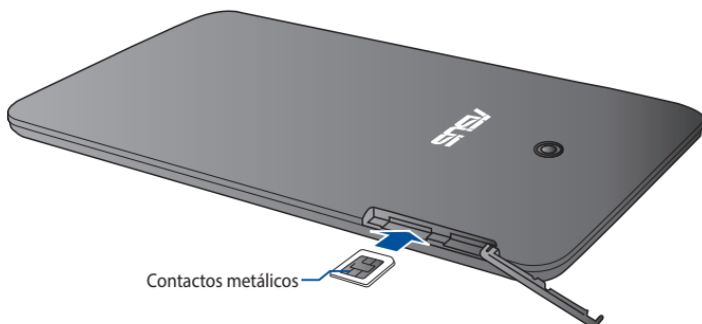


2. Inserte la tarjeta micro-SIM en cualquiera de las ranuras para tarjetas micro-SIM con los contactos metálicos orientados hacia arriba.

### Para el modelo con SIM dual

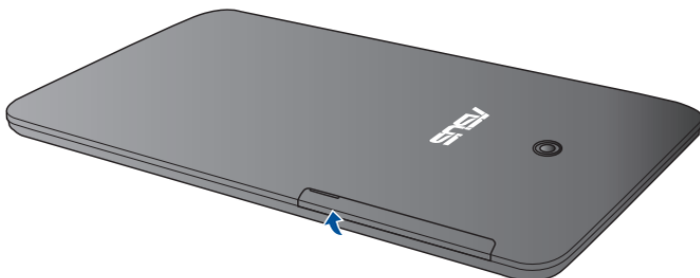


### Para el modelo con SIM única



3. Cierre la tapa del compartimento lateral de forma segura en su lugar.

#### **Para el modelo con SIM dual**



#### **Para el modelo con SIM única**



## Instalación de la tarjeta microSD

Para instalar una tarjeta microSD:

1. Abra la tapa del compartimento lateral de su Tableta ASUS.

### Para el modelo con SIM dual

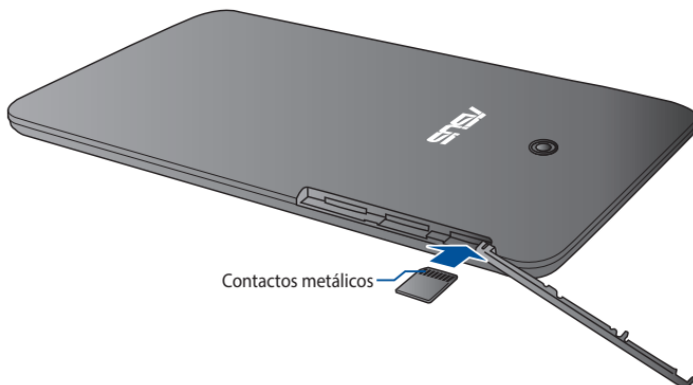


### Para el modelo con SIM única



2. Inserte la tarjeta microSD en la ranura para tarjetas microSD con los contactos metálicos orientados hacia arriba, tal y como se muestra en la figura.

### Para el modelo con SIM dual



### Para el modelo con SIM única



3. Cierre la tapa del compartimento lateral de forma segura en su lugar.

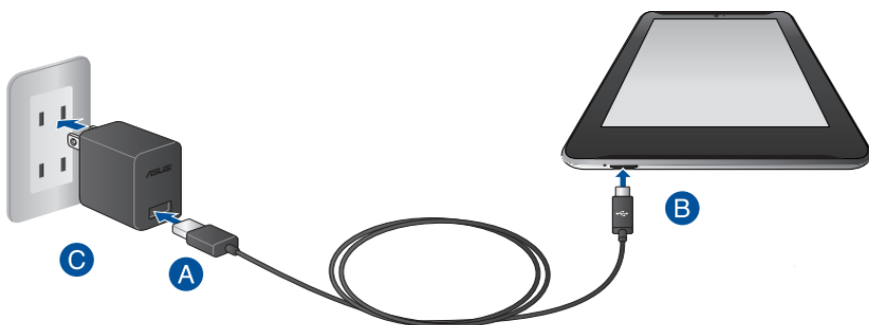
#### **Para el modelo con SIM dual**



#### **Para el modelo con SIM única**



## Carga de su Tableta ASUS



Para cargar su Tableta ASUS:

- A** Conecte el cable micro-USB al adaptador de alimentación.
- B** Enchufe el conector micro-USB a su Tableta ASUS.
- C** Enchufe el adaptador de alimentación a una toma de corriente eléctrica conectada a tierra.



Cargue su Tableta ASUS durante ocho horas antes de utilizarlo por primera vez en el modo de batería.

---

## **¡IMPORTANTE!**

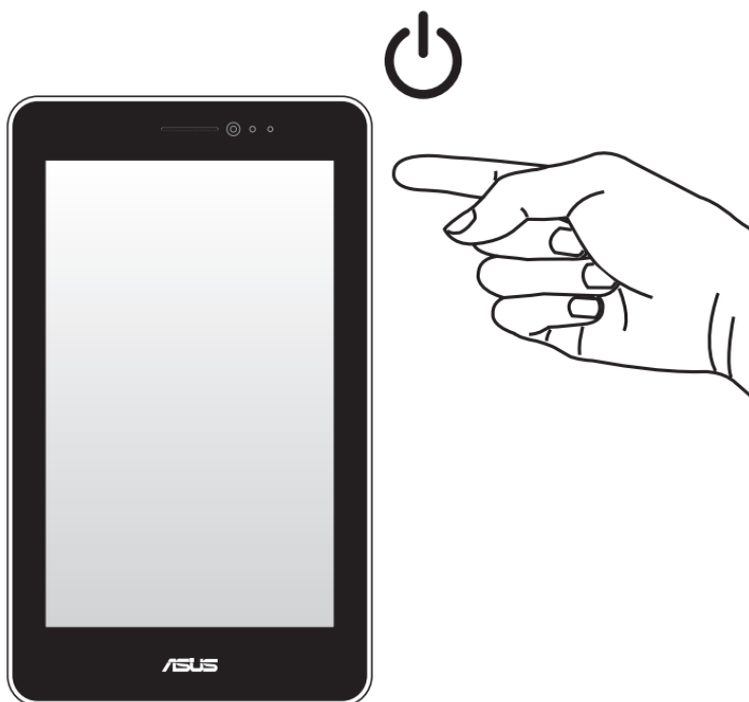
- Utilice solamente el adaptador de alimentación y el cable micro-USB incluidos para cargar su Tableta ASUS. Si utiliza un adaptador de alimentación diferente puede dañar su Tableta ASUS.
  - Retire la película protectora del adaptador de alimentación y del cable micro-USB antes de cargar su Tableta ASUS para evitar riesgos o lesiones.
  - Asegúrese de enchufar el adaptador de alimentación a la toma de corriente con unos valores nominales de entrada adecuados. El voltaje de salida de este adaptador es 5,2 VCC, 1,35 A.
  - Cuando utilice su Tableta ASUS conectada a la red eléctrica, la toma de corriente deberá estar cerca de la unidad.
  - No coloque ningún objeto sobre su Tableta ASUS.
- 

## **NOTAS:**

- Su Tableta ASUS se puede cargar a través del puerto USB del equipo solamente cuando se encuentra en el modo de suspensión (pantalla apagada) o apagado.
  - La carga a través de un puerto USB de un equipo tardará más tiempo en completarse.
  - Si su PC no proporciona suficiente energía para cargar su Tableta ASUS, cárguela a través de una toma de corriente eléctrica con conexión a tierra.
-

## Encendido de su Tableta ASUS

Presione este botón durante aproximadamente dos segundos para encender su Tableta ASUS.



# Acciones táctiles compatibles con su Tableta ASUS

Las acciones táctiles le permiten iniciar programas, acceder a configuraciones y navegar por su Tableta ASUS. Consulte las siguientes instrucciones cuando utilice acciones táctiles manuales en la pantalla táctil de su Tableta ASUS.

## Arrastrar, pulsar sin soltar y mantener presionado



- Para mover una aplicación, pulse dos veces sobre esta sin soltarla y, a continuación, arrástrela a una nueva ubicación.
- Para eliminar una aplicación de la pantalla principal, púlsela sin soltarla y arrástrela al lateral superior de la pantalla.
- Para capturar una imagen de pantalla, pulse sin soltar .

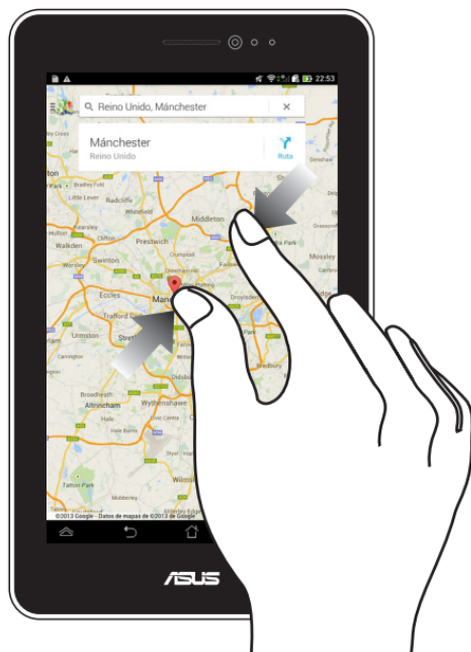
**NOTA:** para habilitar esta configuración, vaya a  > **Configuración personalizadas de ASUS** y, a continuación, seleccione **Obtener capturas de pantalla manteniendo presionada la tecla de aplicaciones recientes**.

## Pulsar y tocar



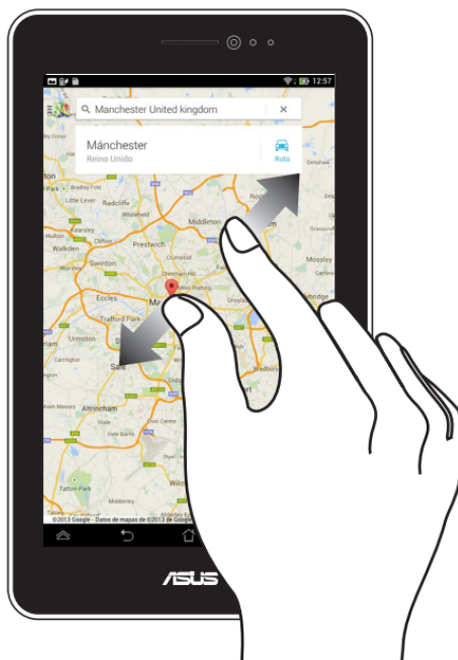
- Pulse un aplicación para iniciarla.
- En la aplicación Administrador de archivos, pulse para seleccionar y abrir un archivo.

## Alejar



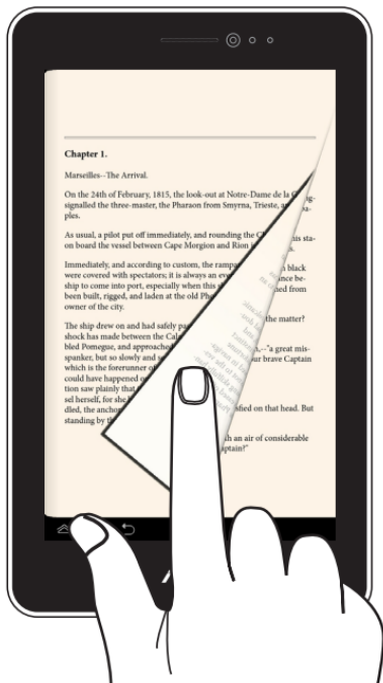
Acerque sus dos dedos en el panel táctil para reducir una imagen en la Galería, Mapas o Lugares

## Acercar



Separe sus dos dedos en el panel táctil para ampliar una imagen en la Galería, Mapas o Lugares.

## Pasar el dedo



Pase el dedo hacia la derecha o hacia la izquierda en la pantalla de panel táctil para cambiar entre pantallas, pasar las páginas de un libro electrónico o recorrer la galería de imágenes.



# ***Capítulo 3:***

## ***Trabajar con Android™***

## Primer contacto

Cuando inicie su Tableta ASUS por primera vez, aparecerá una serie de pantallas que le ayudarán a establecer las configuraciones básicas de su sistema operativo Android™.

Para poner en marcha su Tableta ASUS por primera vez:

1. Encienda su Tableta ASUS.
2. Elija un idioma y, a continuación, pulse .
3. Seleccione un método de entrada o formato de teclado y, a continuación, pulse .
4. Seleccione un tipo de redes (portadora móvil, Wi-Fi o ambas) para conectarse a Internet y, a continuación, pulse .
5. En la lista de redes Wi-Fi disponibles, pulse un nombre de red y, a continuación, pulse . Para pasar por alto la conexión a una red, pulse .

---

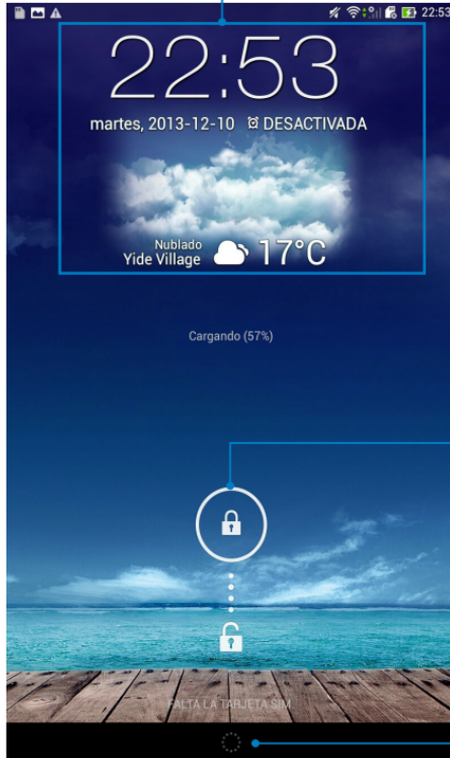
**NOTA:** algunas redes Wi-Fi pueden pedirle que escriba un código de paso.

---

6. Seleccione el tipo de sincronización de datos y, a continuación, pulse .
7. Siga las instrucciones en pantalla para configurar los siguientes elementos:
  - Cuenta de Google
  - Configuración y servicios de Google
8. Establezca la fecha y hora locales y, a continuación, pulse .
9. Pulse  o  para entrar en la pantalla Inicio.
10. En la pantalla de inicio, pulse **Aceptar** para comenzar a navegar por su Tableta ASUS.

# Pantalla de bloqueo de Android™

Panel de hora,  
fecha y el tiempo



Icono de candado

Iniciador de Google Now

# Desbloqueo del dispositivo

Pulse  y arrástrelo a .



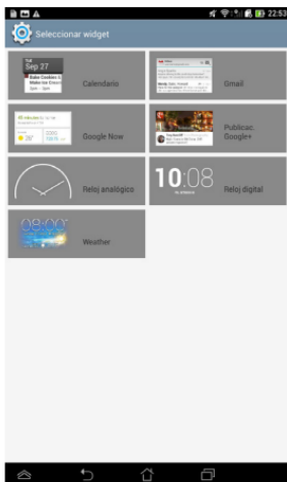
## Agregar un fondo de pantalla en la pantalla de bloqueo

Deslice la pantalla de bloqueo de izquierda a derecha para ver el panel de fondos de pantalla y de widgets y, a continuación, pulse  y seleccione un fondo de pantalla de Galería y Fondos de pantalla.



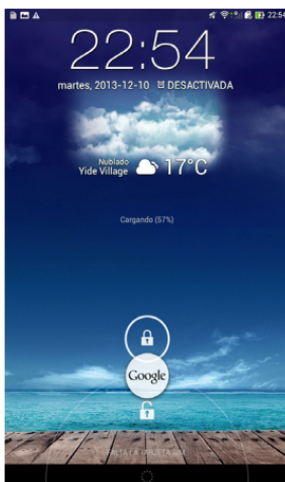
## Agregar un widget en la pantalla de bloqueo

Deslice la pantalla de bloqueo de izquierda a derecha para ver el panel de fondos de pantalla y de widgets y, a continuación, pulse  y seleccione un widget.



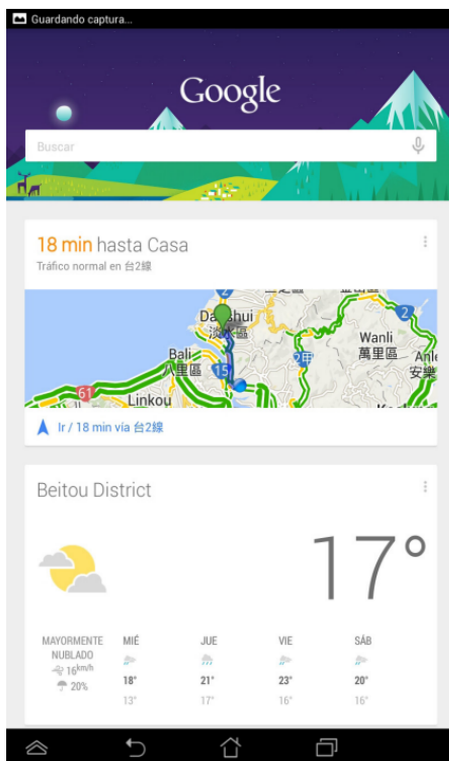
## Acceso a Google Now

Pulse  en la barra del sistema y, a continuación, arrástrelo al icono de Google.



## Google Now

Google Now es un asistente personal de su Tableta ASUS que le proporciona actualizaciones instantáneas sobre las condiciones meteorológicas, restaurantes cercanos, programas de vuelo, citas programadas y otra información relacionada basándose en su historial Web, calendarios sincronizados y recordatorios.





# Vistas de la pantalla

El sensor de gravedad integrado en su Tableta ASUS permite girar la pantalla automáticamente dependiendo de como la sujete. Puede cambiar rápidamente entre una vista apaisada o vertical girando su Tableta ASUS hacia la izquierda o hacia la derecha.

## Vista apaisada



## Vista vertical



## Bloqueo de la orientación de la pantalla

De forma predeterminada, la pantalla de Tableta ASUS cambia automáticamente su orientación del modo Horizontal al modo Vertical y viceversa, dependiendo de la forma de sujetar su Tableta ASUS.

Puede deshabilitar esta función de pantalla autogiratoria, siguiendo estos pasos:

1. Pulse  en la pantalla Inicio para abrir la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  > **Accesibilidad** y, a continuación, pulse **Pantalla giratoria** para anular su selección.



---

**NOTA:** También puede habilitar o deshabilitar la función de pantalla de autogiratoria en **Configuración rápida de ASUS**. Para obtener más detalles, consulte la sección **Ajustes**.

---

# Utilizar las funciones de llamada y texto

## Realizar llamadas

Para realizar una llamada:

1. Pulse  en la pantalla de inicio.  
Teléfono
2. Pulse las teclas para escribir el número al que desea llamar.
3. Pulse  o  para marcar.

### NOTAS:

- También puede asignar nombres a los botones de llamada y modificar las funciones de las tarjetas SIM. Para obtener más detalles acerca de estas funciones, consulte la sección *Administrar la configuración de las tarjetas SIM*.
- Si solamente hay una tarjeta SIM instalada, presione  para marcar.

4. Pulse  para terminar la llamada.

## Configurar sus contactos

### Agregar un nuevo contacto

Para agregar un nuevo contacto:

1. En la pantalla Inicio, pulse  > .  
Contactos
2. Para guardar un nuevo contacto en su Tableta ASUS, pulse **Dispositivo**. Para guardar un nuevo contacto en la tarjeta SIM, pulse la cuenta SIM.
3. Escriba los detalles del nuevo contacto y, a continuación, pulse **OK**.

### Importar contactos

Para importar contactos:

1. En la pantalla Inicio, pulse  y, a continuación, pulse  > **Gestionar contactos**.  
Contactos
2. Pulse **Importar/Exportar** y, a continuación, pulse la tarjeta que contiene los contactos que desea importar a su Tableta ASUS.
3. Pulse **Dispositivo** y, a continuación, pulse los contactos.
4. Cuando termine, pulse **Importar**.

## Enviar un mensaje de texto

Su Tableta ASUS organiza los mensajes de texto de un contacto en conversaciones únicas de texto, facilitándole así el seguimiento de la conversación para que envíe las respuestas apropiadas.

Para enviar un mensaje de texto:

1. En la pantalla Inicio, pulse .   
Mensajes
2. En el campo **Para**, escriba el número de teléfono del destinatario o pulse  para seleccionar un destinatario en la lista de contactos y, a continuación, pulse **Aceptar**.
3. Pulse y escriba su mensaje en el campo **Escribir mensaje**.
4. Cuando termine, pulse la cuenta SIM desde la que desea enviar el mensaje.



**NOTA:** Si solamente hay instalada una tarjeta SIM, pulse  para enviar el mensaje.

## Administrar la configuración de las tarjetas SIM

Su Tableta ASUS le permite administrar las funciones de sus tarjetas. También le permite habilitar o deshabilitar su cuenta SIM, asignar nombres de cuenta para sus tarjetas SIM o establecer una de sus tarjetas SIM como tarjeta SIM principal.



---

**NOTA:** Esta función solamente está disponible para Tableta ASUS con ranuras SIM duales.

---

# Conectarse al mundo

## Conexión a redes móviles

Después de instalar la tarjeta SIM, estará preparado para realizar y recibir llamadas o transmitir y recibir datos con su Tableta ASUS. En función del país o la región, puede haber diferentes redes móviles disponibles y puede que tenga que configurar su Tableta ASUS para acceder a dichas redes.

Para definir la configuración de las redes móviles:

1. Lleve a cabo cualquiera de las siguientes acciones para acceder a la pantalla Configuración:
  - Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse Ajustes .
  - Deslice el dedo rápidamente hacia abajo desde la parte superior de la pantalla para acceder a **Configuración personalizada de ASUS** y, a continuación, pulse .
2. Desde la pantalla Configuración, pulse **Más...** y, a continuación, pulse **Redes móviles**.

---

**NOTA:** Consulte la sección **Ajustes** para obtener más detalles acerca de Configuración rápida de ASUS.

---

**¡IMPORTANTE!** Si su Tableta ASUS no se conecta a una red, póngase en contacto con su compañía de red móvil para obtener ayuda.

---

## Conexión a redes Wi-Fi

La tecnología de conexión a redes inalámbricas Wi-Fi permite intercambiar datos de forma inalámbrica a través de una red. Para utilizar la tecnología Wi-Fi, habilite la función Wi-Fi en su Tableta ASUS y conéctese a una red inalámbrica. Algunas redes inalámbricas están protegidas con una clave o mediante certificados digitales y es necesario realizar pasos adicionales para realizar la configuración; otras, sin embargo, están abiertas y puede conectarse a ellas fácilmente.

---

**NOTA:** DESACTIVE la función Wi-Fi cuando no la esté utilizando para ahorrar energía de la batería.

---

### Para habilitar la función Wi-Fi y conectarse a una red Wi-Fi:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse Ajustes .
2. Desplace conmutador Wi-Fi a la posición ACTIVAR. Una vez habilitada, su Tableta ASUS buscará redes Wi-Fi disponibles.

3. Pulse un nombre de red para conectarse a ella. Si la red es segura o está protegida, se le pedirá una clave en forma de contraseña u otras credenciales.

---

**NOTA:** Si su Tableta ASUS encuentra una red a la que se haya conectado anteriormente, se conectará a ella automáticamente.

---

## Uso de la funcionalidad Bluetooth

### Habilitar o deshabilitar la función Bluetooth en su dispositivo

Bluetooth es un estándar inalámbrico utilizado para intercambiar datos a través de distancias cortas. Bluetooth está incluido en numerosos productos, como teléfonos inteligentes, PCs, tabletas y auriculares.

La función Bluetooth es muy útil cuando se transfieren datos entre dos o varios dispositivos cercanos.

La primera vez que se conecte a un dispositivo Bluetooth, debe asociarlo a su Tableta ASUS.

---

**NOTA:** Desactive la función Bluetooth cuando no la esté utilizando para ahorrar energía de la batería.

---

Para habilitar o deshabilitar la funcionalidad Bluetooth en su Tableta ASUS, puede llevar a cabo los pasos siguientes:

- Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse



. Desplace el conmutador Bluetooth a la posición Sí.

- Deslice el área de notificación hacia abajo para mostrar el panel

**Configuración rápida de ASUS** y, a continuación, pulse



## Vinculación de su Tableta ASUS a un dispositivo Bluetooth

Para poder vincular un dispositivo Bluetooth, primero debe asociar su Tableta ASUS a dicho dispositivo. Los dispositivos permanecerán asociados a menos que deshaga su asociación.

Para asociar su Tableta ASUS a un dispositivo Bluetooth:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse



. Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.

2. Pulse **Bluetooth** para mostrar todos los dispositivos Bluetooth disponibles dentro del alcance.

---

### NOTAS:

- Si el dispositivo al que desea asociarse no aparece en la lista, asegúrese de que su función Bluetooth esta **ACTIVADA** y está establecido como Detectable.
  - Consulte la documentación técnica incluida con el dispositivo para aprender a **ACTIVAR** su función Bluetooth y cómo configurarlo para que se pueda detectar.
- 
3. Si su Tableta ASUS ha finalizado su búsqueda antes de que el dispositivo Bluetooth esté preparado, pulse **BUSCAR DISPOSITIVOS**.
  4. En la lista de dispositivos disponibles, pulse el dispositivo Bluetooth con el que desea asociarse. Siga las instrucciones de la pantalla para completar la vinculación. Si necesario, consulte la documentación técnica incluida con el dispositivo.

## Conexión de su Tableta ASUS con un dispositivo Bluetooth

Una vez haya vinculado su Tableta ASUS con un dispositivo Bluetooth, podrá reconectarlo de nuevo fácilmente cuando se vuelva a encontrar dentro del radio de alcance.

Para conectar un dispositivo Bluetooth:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse



. Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.

2. En la lista **DISPOSITIVOS SINCRONIZADOS**, pulse el nombre del dispositivo asociado.

## Desvinculación y configuración de un dispositivo Bluetooth

Para esvincular y configurar un dispositivo Bluetooth:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse



. Desplace el conmutador Bluetooth a la posición **SÍ**.

2. Pulse **Bluetooth** y, a continuación,  junto al dispositivo Bluetooth conectado cuyo vínculo desee deshacer o configurar.
3. En la pantalla Dispositivo Bluetooth asociado, puede llevar a cabo cualquiera de las siguientes acciones:
  - Pulse **Desincronizar** para anular el vínculo del dispositivo.
  - Pulse **Cambiar nombre** para cambiar el nombre del dispositivo Bluetooth.
  - Pulse o cualquiera de los perfiles que figuran en la lista para habilitar o deshabilitar dicho perfil.
4. Pulse  en la barra del sistema para volver a la pantalla anterior.

# Administración de aplicaciones

## Crear accesos directos de aplicación

Acceda fácilmente a algunas de sus aplicaciones favoritas creando accesos directos de aplicación en la pantalla Inicio.

Para crear accesos directos de aplicación:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Desde la pantalla Todas las aplicaciones, pulse sin soltar el icono de la aplicación y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.

## Quitar una aplicación de la pantalla Inicio

Libere espacio eliminando accesos directos de aplicaciones existentes en la pantalla Inicio.

Para eliminar accesos directos de aplicaciones:

1. Pulse sin soltar una aplicación hasta que **X Eliminar** aparezca en la parte superior de la pantalla.
2. Arrastre la aplicación a **X Eliminar** para eliminarla de la pantalla Inicio.



## Ver información de una aplicación

Puede ver la información detallada de una aplicación mientras crea un acceso directo. Mientras una aplicación se mantiene en la pantalla Todas las aplicaciones, la visualización cambia a la pantalla Inicio y el icono **Información de la aplicación** aparece en la parte superior de esta última pantalla. Arrastre la aplicación a **Información de la aplicación** para mostrar su información detallada.



## Creación de una carpeta de aplicaciones

Puede crear carpetas para organizar accesos directos en la pantalla Inicio.

Para crear una carpeta de aplicaciones

1. En la pantalla Inicio, pulse y arrastre una aplicación o acceso directo sobre otra aplicación hasta que aparezca un cuadrado transparente.

---

### NOTAS:

- La carpeta creada se mostrará en un cuadrado transparente.
- Puede agregar varias aplicaciones a la carpeta.

2. Pulse en la nueva carpeta y seleccione **Carpeta sin nombre** para cambiar el nombre de dicha carpeta.

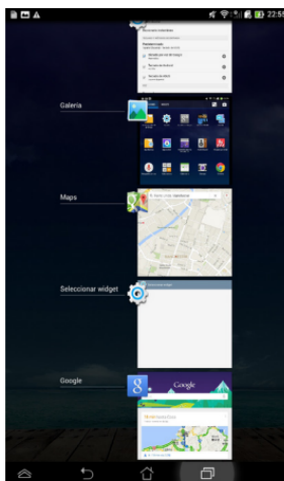


## Ver aplicaciones en la pantalla Aplicaciones recientes

La pantalla Aplicaciones recientes permite ver una lista de las aplicaciones que ha iniciado recientemente. Mediante la pantalla Aplicaciones recientes, puede volver fácilmente a las aplicaciones que ha iniciado recientemente o cambiar entre ellas.

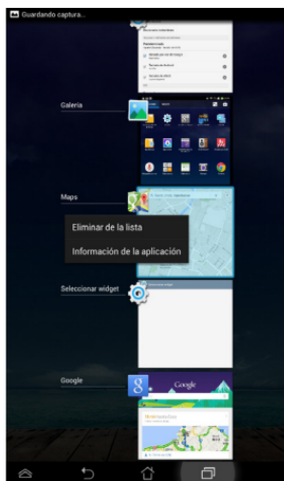
Para acceder a la pantalla Aplicaciones recientes:

1. Pulse  en la barra del sistema.
2. Aparecerá una lista en la que se mostrarán todas las aplicaciones iniciadas recientemente. Pulse la aplicación que desee iniciar.



Para acceder al menú de aplicaciones recientes:

1. Pulse sin soltar una aplicación reciente para mostrar su menú.
2. Para quitar la aplicación de la lista, seleccione **Eliminar de la lista**. Para consultar su información, seleccione **Información de la aplicación**.



---

**NOTA:** También puede quitar una aplicación reciente de la lista deslizándola hacia la izquierda o derecha.

---

## Administrador de tareas

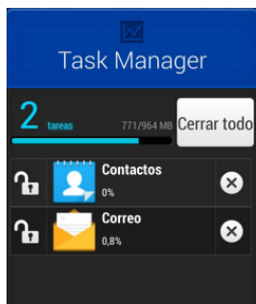
El Administrador de tareas ASUS muestra la lista de utilidades y aplicaciones que se están ejecutando en su Tableta ASUS, así como su uso en porcentajes. También puede abrir y cerrar individualmente las aplicaciones activas o cerrarlas todas a la vez mediante la función **Cerrar todo**.

Para gestionar el administrador de tareas:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones. Pulse **Widgets** para mostrar el menú de widgets.
2. Pulse sin soltar **ASUS Task Manager (Administrador de tareas de ASUS)** para mostrar el cuadro ASUS Task Manager (Administrador de tareas de ASUS) en la pantalla Inicio.



3. Deslice el dedo hacia arriba y hacia abajo por la lista para ver todas las aplicaciones iniciadas.



4. Pulse el icono  situado junto a la aplicación que se está ejecutando para cerrarla. Pulse **Cerrar todo** para cerrar a la vez todas las aplicaciones que se estén ejecutando.

# Administrador de archivos

El Administrador de archivos permite buscar y administrar fácilmente los datos contenidos en los dispositivos de almacenamiento internos o externos.

## Acceso al almacenamiento interno

Para acceder al dispositivo de almacenamiento interno:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  > **Almacenamiento interno** en el panel de izquierda para ver el contenido de su Tableta ASUS y, a continuación, pulse un elemento para seleccionar.

## Acceso a dispositivos de almacenamiento externo

Para acceder a dispositivos de almacenamiento externo:

1. Desplace hacia abajo la barra de notificaciones situada en la parte superior de la pantalla para mostrar el cuadro de notificaciones.
2. Pulse  **Abrir** para mostrar el contenido de la tarjeta microSD. Para extraer la tarjeta microSD de su Tableta ASUS, pulse  **Desmontar**.

---

**¡IMPORTANTE!** Asegúrese de guardar los datos almacenados en la tarjeta microSD antes de desmontarla de su Tableta ASUS.

---



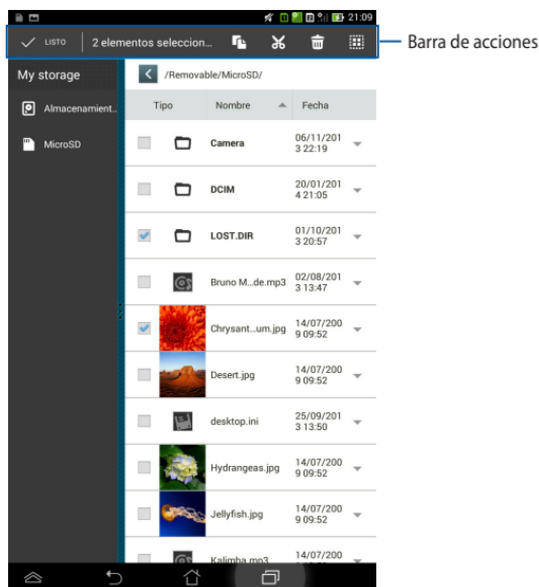
## Personalización de su contenido

Desde el Administrador de archivos, puede copiar, cortar, compartir y eliminar el contenido del dispositivo y del dispositivo de almacenamiento externo instalado.

Cuando personalice un archivo o carpeta, seleccione la casilla situada junto al archivo o la carpeta y la barra de acciones aparecerá en la esquina superior derecha de la pantalla.

### NOTAS:

- La acción  solamente aparecerá si personaliza uno o varios archivos dentro de la carpeta.
- También puede seleccionar el archivo o carpeta y, a continuación, arrastrarla y colocarla en la carpeta de destino que desee.



# Ajustes

La pantalla configuración permite definir la configuración de su Tableta ASUS. Esta aplicación permite configurar la conectividad inalámbrica, el hardware y la configuración personal, de cuenta y del sistema de su de su Tableta ASUS.

Hay dos formas de acceder a la pantalla **Ajustes**.

1. En la pantalla Todas las aplicaciones, pulse  para mostrar el menú.
2. Desplace hacia abajo la barra notificaciones situada en la parte superior de la pantalla para mostrar el panel **Configuración rápida de ASUS** y, a continuación, pulse .



## Configuración rápida de ASUS



## Panel de ajuste de configuración rápida de ASUS

Pulse los iconos de utilidad individuales para habilitar o deshabilitar esta función.



## Paneles de notificación

Los paneles de notificaciones aparecerán debajo del panel Configuración rápida y proporcionarán alertas o actualizaciones sobre aplicaciones, correos electrónicos entrantes y estado de la utilidad.



**NOTA:** desplace la notificación hacia la derecha o hacia la izquierda para quitar el elemento de la lista.

## Apagado de su Tableta ASUS

Puede apagar su Tableta ASUS realizando una de las siguientes acciones:

- Presione el botón de encendido y apagado durante aproximadamente dos (2) segundos y, cuando se le pida, pulse **Apagar** y, a continuación, **Aceptar**.
- Si su Tableta ASUS deja de responder, mantenga pulsado el botón de alimentación durante cuatro (4) segundos aproximadamente hasta que se apague.

---

**¡IMPORTANTE!** Si fuerza el cierre del sistema, se pueden perder datos. Asegúrese de hacer una copia de seguridad de sus datos frecuentemente.

---

## Activación del modo suspensión de su Tableta ASUS

Para activar el modo suspensión en su Tableta ASUS, pulse el botón de alimentación una vez.

## ***Capítulo4:***

# ***Aplicaciones instaladas de fábrica***

# Aplicaciones instaladas de fábrica incluidas

## Play Music (Reproducir música)

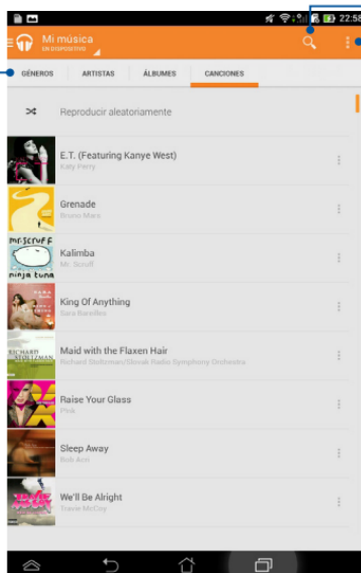
La aplicación Reproducir música, una interfaz integrada para su colección musical, permite reproducir los archivos de música guardados que se encuentran almacenados internamente o en un dispositivo de almacenamiento externo instalado.

Puede mezclar y reproducir todos los archivos de música aleatoriamente o cambiar para seleccionar un álbum que le apetezca.

Para iniciar Play Music (Reproducir música), pulse  en la Pantalla Inicio y, a continuación, pulse .



Pulsar para ordenar los archivos de audio por Géneros, Artistas, Álbumes y Canciones



Buscar un archivo de música

Configuración para Reproducir música

## Códec de audio y vídeo admitido por su Tableta ASUS:

<b>Descodificador</b>	Códec de audio	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Códecs de vídeo	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
<b>Codificador</b>	Códec de audio	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
	Códecs de vídeo	H.263, H.264, MPEG-4

## Cámara

La aplicación Cámara permite hacer fotografías y grabar vídeos utilizando su Tableta ASUS.

Para iniciar la aplicación Cámara, pulse  en la Pantalla Inicio.



**NOTA:** Las imágenes capturadas y los vídeos grabados se pueden ver utilizando la aplicación **Galería**.

## Toma de fotografías

En la pantalla de la cámara, pulse  para tomar una fotografía.



Pulsar para seleccionar efectos

Pulsar para definir la configuración de la cámara

Pulsar para cambiar de cámara

Deslizar para acercar o alejar

Pulsar para seleccionar modos

Pulsar para tomar una fotografía

Pulsar para obtener una vista previa de imágenes o vídeos recientes



## Grabación de vídeos

En la pantalla de la cámara, pulse  para iniciar la grabación de vídeos.



Deslizar para acercar o alejar

Pulsar para detener la grabación

Pulsar para obtener una vista previa de imágenes o vídeos recientes

Cuando la grabación está en curso, también puede utilizar el control deslizante de zoom para acercar o alejar el vídeo.

## Configuración y efectos de la cámara

La aplicación Cámara le permite ajustar la configuración de la cámara y aplicar efectos a las imágenes y vídeos.

### Configuración de la cámara

Para definir la configuración de la cámara:

En la pantalla de la cámara, pulse .

---

**¡IMPORTANTE!** Aplique la configuración antes de capturar imágenes o grabar vídeos.

---



A continuación figura la configuración de la cámara de su Tableta ASUS que puede utilizar para capturar fotografías o grabar vídeos de alta definición:



Pulse este icono para ajustar el balance de blanco, la configuración ISO, el valor de exposición, la resolución de la cámara, los modos de disparo y la configuración de enfoque para capturar imágenes de alta definición.



Pulse este icono para ajustar el balance de blanco, el valor de exposición, la calidad de vídeo y la configuración de enfoque para grabar vídeos de alta definición.



Pulse este icono para habilitar las instrucciones en pantalla, agregar información de ubicación en las imágenes y vídeos, definir otras configuraciones de la cámara y restaurar la configuración predeterminada de la cámara de su Tableta ASUS.

---

**NOTA:** Solamente puede ajustar la función de balance de blanco utilizando la cámara posterior.

---

## Aplicar efectos de cámara

Para aplicar efectos de cámara:

Desde la pantalla de la cámara, pulse  y, a continuación, pulse para seleccionar entre las diferentes posibilidades de efectos de fotografía de la cámara.

---

**¡IMPORTANTE!** Antes de capturar imágenes o grabar vídeos, seleccione primero un efecto.

---

Pulsar para seleccionar un efecto



## Galería

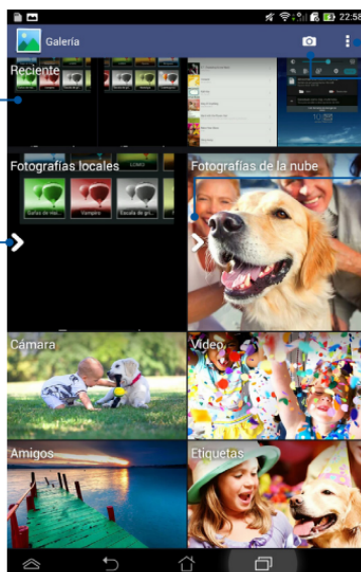
Vea imágenes y reproduzca vídeos en su Tableta ASUS mediante la aplicación Galería. Con esta aplicación también puede editar, compartir o eliminar archivos de imagen y vídeo almacenados en su Tableta ASUS. Desde Galería, puede mostrar imágenes en una presentación de diapositivas o pulsar para ver el archivo de imagen o vídeo seleccionado.

Para iniciar la aplicación Galería, pulse  en la Pantalla Inicio.

Galería

## Pantalla principal de Galería

Deslice de izquierda a derecha o viceversa para ver fotografías y vídeos recientes



Configuración de Galería

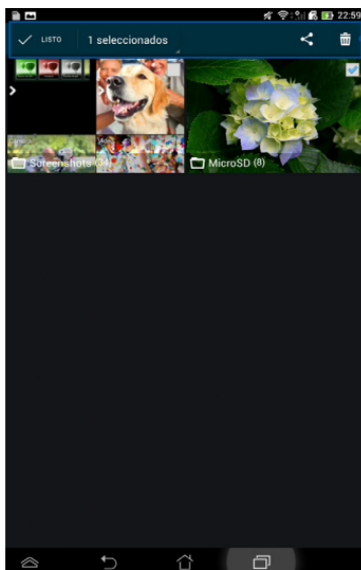
Pulsar para iniciar rápidamente la aplicación Cámara

Deslizar la flecha a la derecha para abrir fotografías y vídeos almacenados en la nube

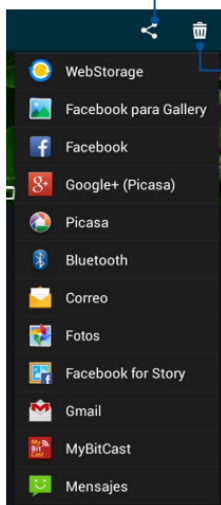
Deslizar la flecha a la derecha para abrir fotografías y vídeos por álbum, hora, ubicación y gente

## Compartir y eliminar álbumes

Para compartir un álbum, púselo sin soltarlo hasta que aparezca una barra de herramientas en la parte superior de la pantalla. Puede cargar o compartir los álbumes seleccionados en línea o eliminarlos de su Tableta ASUS.



Barra de herramientas



Pulse este icono para compartir el álbum seleccionado mediante las aplicaciones de la lista.

Pulse este icono para eliminar el álbum seleccionado.

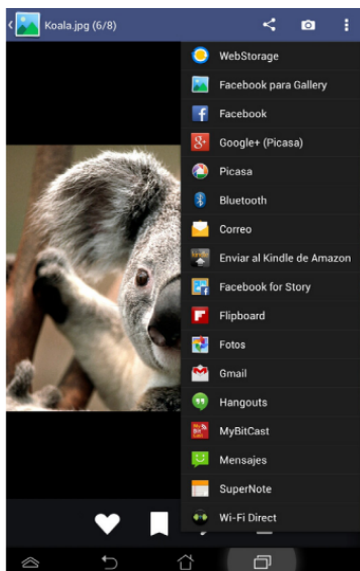
## Compartir, eliminar y editar imágenes

Para compartir, editar o eliminar una imagen, pulse para abrirla y, a continuación, pulse en la imagen para iniciar la barra de herramientas en la parte superior de la pantalla.

### Compartir imágenes

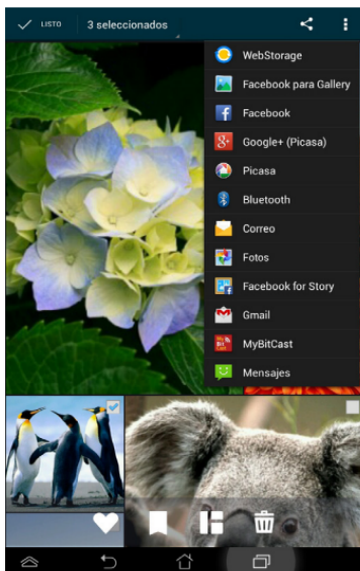
Para compartir una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee compartir.
2. Pulse para seleccionar y, a continuación, pulse  y seleccione en la lista de aplicaciones para compartir.



Para compartir varias imágenes:

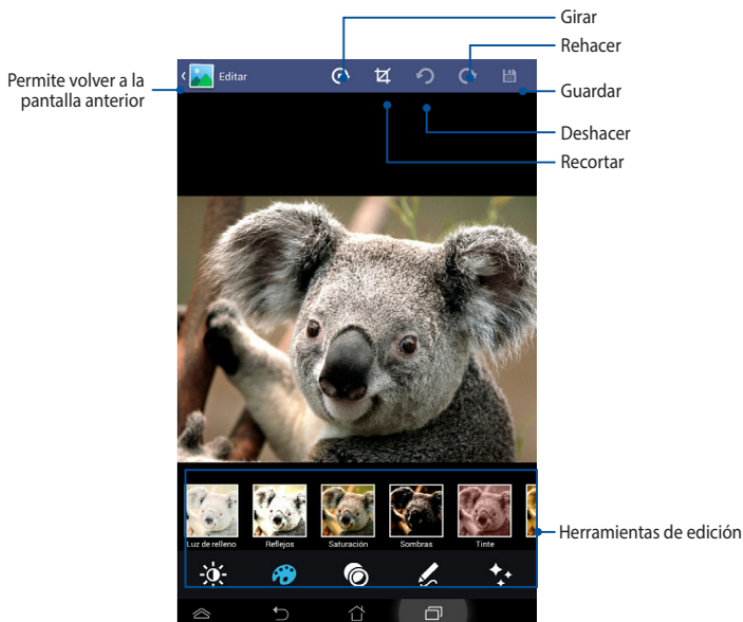
1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee compartir.
2. Pulse sin soltar una imagen y, a continuación, pulse el resto de ellas.
3. Pulse , y, a continuación, realice la selección en la lista de aplicaciones para compartir.



## Edición de imagen

Para editar una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee editar.
2. Pulse una imagen para abrirla y, a continuación, pulse .
3. Pulse las herramientas de edición para iniciar la edición.



## Eliminación de imágenes

Para eliminar una imagen:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga la imagen que desee eliminar.
2. Pulse una imagen para abrirla y, a continuación, pulse .
3. Pulse **Aceptar**.

Para eliminar varias imágenes:

1. En la pantalla Galería, abra un álbum que contenga las imágenes que desee eliminar.
2. Pulse sin soltar una imagen y, a continuación, pulse el resto de ellas.
3. Pulse  y, a continuación, **Aceptar**.

## Correo

La aplicación Correo electrónico permite agregar cuentas POP3, IMAP y Exchange mediante las que puede recibir, crear y buscar correos electrónicos directamente desde su Tableta ASUS.

---

**¡IMPORTANTE!** Debe estar conectado a Internet para poder agregar una cuenta de correo electrónico o enviar y recibir correos electrónicos desde cuentas agregadas.

---

## Configuración de una cuenta de correo electrónico

Para configurar una cuenta de correo electrónico:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  para iniciar la aplicación de correo electrónico.
3. En la pantalla de la aplicación de correo electrónico, rellene los campos Dirección de correo electrónico y Contraseña y, a continuación, pulse **Siguiente**.

---

**NOTA:** Espere mientras su Tableta ASUS comprueba automáticamente la configuración del servidor de correo entrante y saliente.

---

4. Configure las **Opciones de cuenta** y pulse **Siguiente**.



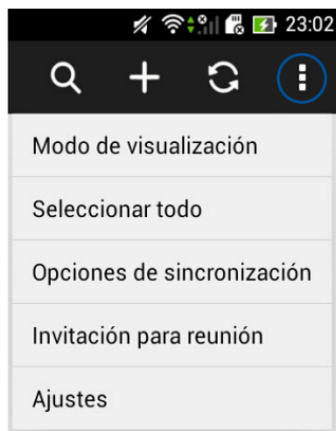
5. Escriba un nombre de cuenta que desee que aparezca en los mensajes salientes y, a continuación, pulse **Siguiente** para iniciar sesión en su bandeja de entrada.



## Agregar cuentas de correo electrónico

Para agregar cuentas de correo electrónico:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  para iniciar la aplicación de correo electrónico.
3. Pulse  > **Ajustes** y, a continuación, pulse  para agregar una cuenta de correo electrónico.



# Gmail

Mediante la aplicación Gmail, puede crear una nueva cuenta de Gmail o sincronizar su cuenta existente de Gmail para poder enviar, recibir y buscar correos electrónicos directamente desde su Tableta ASUS. Al habilitar esta aplicación podrá acceder a otras aplicaciones de Google que puedan requerir una cuenta de Google, como por ejemplo Play Store.

## Configuración de una cuenta de Gmail

Para configurar una cuenta de Gmail:

1. Pulse  para ir a la pantalla Todas las aplicaciones.
2. Pulse  para iniciar Gmail.
3. Pulse **Existentes** y su información en los campos Correo electrónico y Contraseña y, a continuación, pulse **Acceder**.

### NOTAS:

- Pulse **Nueva** si no tiene una cuenta de Google.
  - Cuando inicie sesión, tendrá que esperar a que su Tableta ASUS se comunique con los servidores de Google para configurar su cuenta.
4. Utilice su cuenta de Google para hacer una copia de seguridad de la configuración y los datos y restaurarlos. Pulse  para iniciar sesión en su cuenta de Gmail.

**¡IMPORTANTE!** Si tiene varias cuentas de correo electrónico además de la cuenta de Gmail, utilice **Correo electrónico** para ahorrar tiempo y acceder a todas sus cuentas de correo electrónico simultáneamente.



# Play Store

Acceda a infinidad de juegos divertidos y herramientas en Play Store utilizando una cuenta de Google. Si no tiene una cuenta de Google, cree una.

---

**¡IMPORTANTE!** Solamente puede acceder a Play Store iniciando sesión en su cuenta de Google.

---

## Acceso a la Play Store

Para acceder a Play Store:

1. En la pantalla Inicio, pulse **Play Store** .
2. Si ya tiene una cuenta de Google, pulse **Existente** y escriba su cuenta y contraseña de correo electrónico. Si no tiene una cuenta, pulse **Nuevo** y siga las instrucciones de la pantalla para crear una.
3. Después de iniciar sesión, puede comenzar a descargar aplicaciones desde Play Store e instalarlas en su Tableta ASUS.



---

**NOTA:** Algunas aplicaciones son gratuitas y otras podrían cargarle una cuota en su tarjeta de crédito.

---

## Mapas

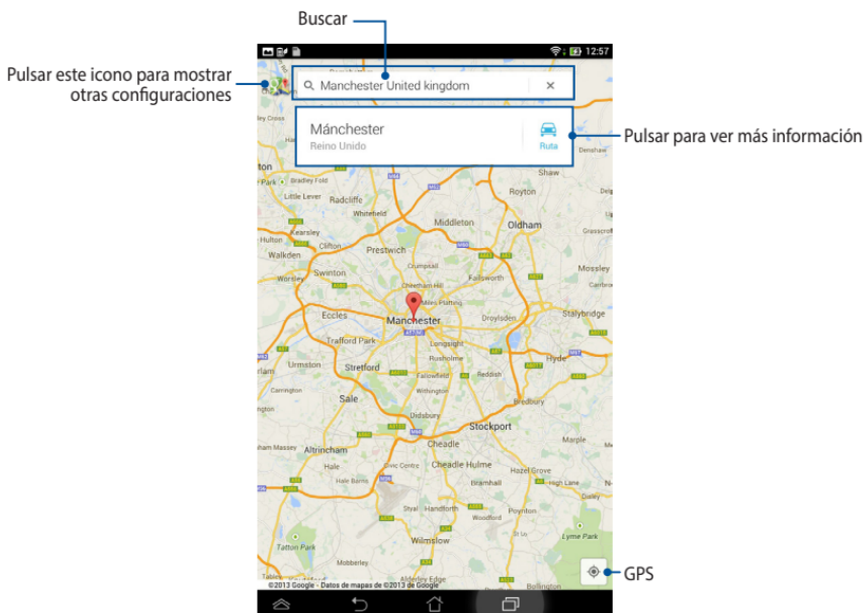
Google Maps permite ver y buscar lugares, establecimientos y obtener direcciones. También permite comprobar su ubicación actual y compartir la información con otras personas.

### Uso de Google Maps

Para utilizar Google Maps:

1. Pulse  para mostrar la pantalla Todas las aplicaciones y, a continuación, pulse .
2. Utilice la barra de búsqueda situada en la parte superior de la pantalla para personalizar la búsqueda.

### Vista vertical



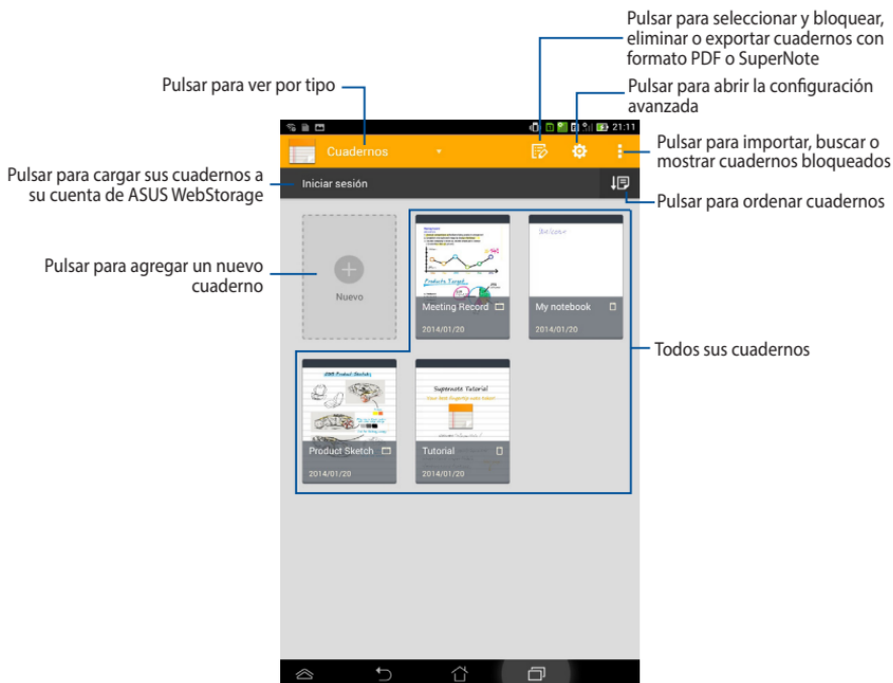
# SuperNote

SuperNote es una aplicación sencilla que permite realizar anotaciones, dibujar, capturar e insertar fotografías y grabar sonidos o vídeos.

También puede compartir sus cuadernos mediante su cuenta de ASUS WebStorage.

Para iniciar SuperNote, pulse  en la pantalla Inicio.

## Pantalla principal de SuperNote



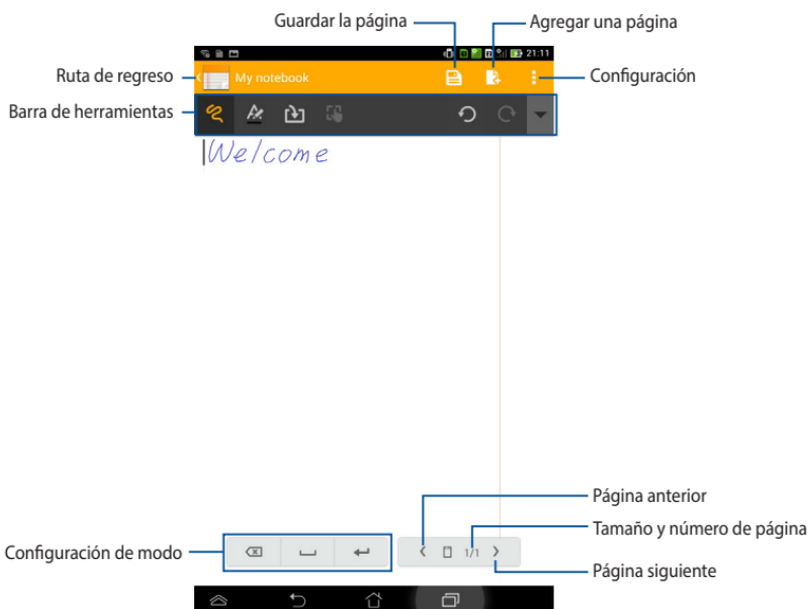
## Creación de un cuaderno nuevo

Para crear un cuaderno nuevo:

1. Pulse **Nuevo**.
2. Asigne un nombre al archivo y seleccione **Para Pad** o **Para Teléfono** para el tamaño de página.
3. Seleccione una plantilla. La nueva página de notas aparecerá instantáneamente.



## Interfaz de cuaderno de SuperNote



**NOTA:** La configuración de modo y la barra de herramientas de cuaderno cambian cuando se pulsa cualquiera de los modos siguientes:  ,  o  .

## Personalización de un cuaderno

SuperNote le permite ser creativo con sus cuadernos. En la barra de herramientas, puede seleccionar varias herramientas para personalizar sus cuadernos.

---

**NOTA:** La configuración de la barra de herramientas puede variar en función del modo seleccionado.

---

Para personalizar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote pulse el cuaderno que desee personalizar.
2. Pulse cualquiera de los iconos de la barra de herramientas para comenzar a editar su cuaderno.

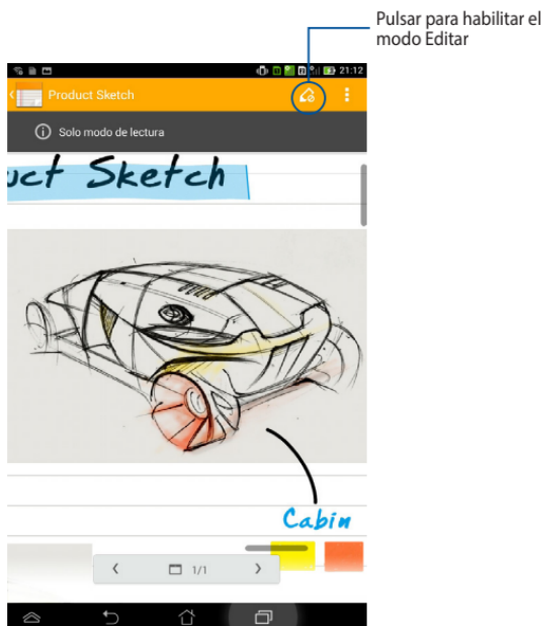
---

### NOTAS:

- En el modo , pulse  en la barra de herramientas de cuaderno y, a continuación, pulse  para ver pautas de caligrafía cuando sea necesario.
  - En el modo , pulse  para seleccionar el color y el peso del texto.
  - En el modo , pulse  para seleccionar el trazo, el color, la opacidad y el peso del texto.
-

## Modo de solo lectura de SuperNote

Para habilitar el modo de solo lectura, pulse  y, a continuación, pulse **Solo lectura**.



## Cambio del nombre de un cuaderno

Para cambiar el nombre de un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Cambiar nombre**.
2. Escriba el nombre de archivo y, a continuación, pulse **Aceptar**.

## Ocultar un cuaderno

Para ocultar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Bloquear para ocultar**.
2. Escriba su contraseña y, a continuación, pulse **Aceptar**.

---

### NOTAS:

- Se le pedirá que escriba una nueva contraseña cuando oculte el cuaderno por primera vez.
  - Para ver los cuadernos ocultos en la pantalla principal, pulse  y, a continuación, pulse **Mostrar cuadernos bloqueados**.
- 

## Eliminación de un cuaderno

Para eliminar un cuaderno:

1. En la pantalla principal de SuperNote pulse sin soltar el archivo de cuaderno y, a continuación, pulse **Eliminar**.
2. Pulse **Eliminar** para confirmar la eliminación del cuaderno.

## AudioWizard (Asistente de sonido)

El Asistente para audio permite personalizar los modos de sonido de su Tableta ASUS para disfrutar de un sonido optimizado para diferentes escenarios de uso reales.

Para iniciar el Asistente para audio, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse .



### Uso del Asistente de sonido

Para utilizar el Asistente de sonido:

1. En la ventana Asistente de sonido, pulse sobre el modo de sonido que desee activar.
2. Pulse **Aceptar** para guardar el modo de sonido seleccionado y salir de la ventana Asistente de sonido.

## App Lock

App Lock es una aplicación de seguridad que permite restringir y controlar el acceso a las aplicaciones y archivos que seleccione.

### Uso de App Lock

Para utilizar App Lock:

1. En la pantalla Inicio, pulse  y, a continuación, pulse  .
2. Pulse **Iniciar**, configure la contraseña y, a continuación, pulse **Aceptar**.



Establecer la contraseña

Cree la contraseña para App Lock.

Nueva contraseña:

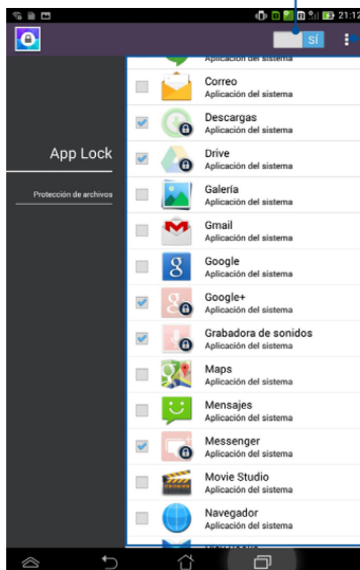
Confirmar nueva contraseña:

Cancelar      Aceptar

3. Pulse **Aceptar** para activar App Lock.

## Pantalla App Lock

Desplace el control deslizante hacia la derecha para activar la lista de aplicaciones.



Pulse aquí para definir la configuración de App Lock.

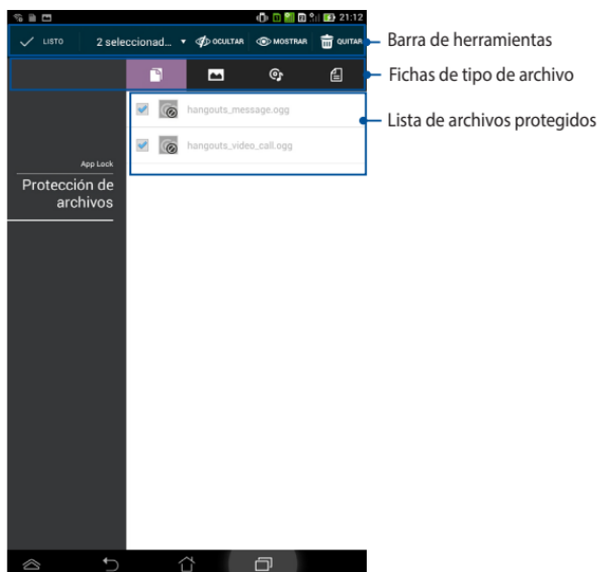
Pulse las aplicaciones que desea bloquear o pulse la aplicación bloqueada para desbloquearla.

---

### NOTAS:

- Aparecerán símbolos de candado en las aplicaciones bloqueadas en la pantalla Inicio.
  - Se le pedirá su contraseña cada vez que acceda a las aplicaciones bloqueadas.
-

## Pantalla Protección de archivos



### Uso de la protección de archivos

Para utilizar la protección de archivos:

1. Pulse **Protección de archivos** y, a continuación, pulse **+** para abrir la aplicación Administrador de archivos.
2. Pulse para seleccionar los archivos que desea proteger y, a continuación, pulse **APLICAR**. Los archivos que desea proteger aparecerá en la pantalla File Protection (Protección de archivos).

## Widgets

Los widgets permiten acceder cómodamente a aplicaciones útiles y divertidas en la pantalla Inicio de su Tableta ASUS, es decir, se comportan como accesos directos de aplicaciones.

Para ver los widgets, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse **WIDGETS**.

### Mostrar un widget en la pantalla Inicio

En la pantalla Widgets, desplace la pantalla lateralmente para seleccionar un widget. Pulse sin soltar el widget seleccionado y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.

#### ¡IMPORTANTE!

- Puede que se le pida que realice tareas adicionales (como por ejemplo el registro y la activación) antes de poder utilizar un widget seleccionado.
- Si no espacio suficiente en la pantalla en la que colocó un widget, este no se agregará a dicha pantalla.

### Quitar un widget de la pantalla Inicio

En la pantalla Inicio, pulse sin soltar el widget hasta que aparezca **X Eliminar**. Sin levantar el dedo, arrastre el widget a **X Eliminar** para quitarlo de la pantalla Inicio.



Quitar un widget de la pantalla Inicio

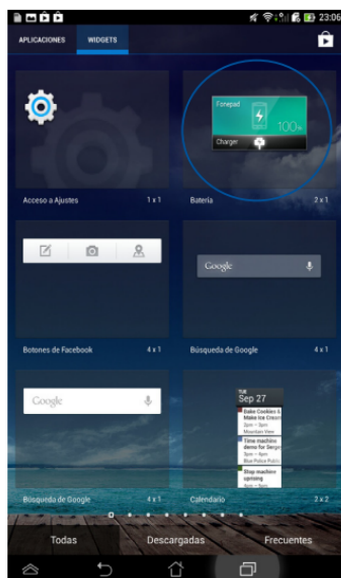
## ASUS Battery (Batería de ASUS)

Batería de ASUS es un widget especial diseñado para mostrar el estado de la batería de su Tableta ASUS y sus accesorios conectados por porcentaje y color.

Para ver Batería de ASUS, pulse  en la pantalla Inicio y, a continuación, pulse **WIDGETS**.

### Mostrar el widget Batería de ASUS en la pantalla Inicio

En la pantalla Widgets, deslice el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para buscar el widget Batería de ASUS. Pulse sin soltar el widget y, a continuación, arrástrelo a la pantalla Inicio.



---

**NOTA:** también puede ver el estado de la batería de su Tableta ASUS en ASUS Configuración rápida de ASUS y en el área de notificaciones. Para obtener más detalles, consulte las secciones **Configuración rápida de ASUS** y **Panel de notificaciones**.

---

# ***Apéndices***

## Prevención de pérdida de audición

Para prevenir posibles lesiones auditivas, no escuche el dispositivo a volúmenes elevados durante periodos de tiempo prolongados.



**À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.**

Para Francia, los auriculares para este dispositivo cumplen el estándar de nivel de presión sonora EN 50332-1:2000 y/o EN50332-2:2003 exigido por el Artículo francés L.5232-1.

## Declaración de conformidad EC

Este producto cumple las normativas de la directiva 1999/5/EC de R&TTE. Puede descargar la declaración de conformidad desde <http://support.asus.com>.

## Advertencia de la marca CE

CE 2200

### Marca CE para dispositivos con LAN inalámbrica o Bluetooth

Este equipo cumple los requisitos de la directiva 1999/5/EC del Parlamento y la Comisión Europeos de 9 de marzo de 1999 que rige los equipos de radio y telecomunicación y el reconocimiento mutuo de conformidad.

El valor CE SAR más elevado para este dispositivo es de 1,49 W/Kg.

Este equipo puede ser utilizado en:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

El usuario no podrá acceder a los controles DFS relacionados con la detección de radares.

## Información de exposición a radiofrecuencias (SAR) - CE

Este dispositivo cumple los requisitos de la Unión Europea (1999/519/EC) relacionados con la limitación de la exposición del público general a campos electromagnéticos en lo que se refiere a la protección de la salud.

Los límites son parte de amplias recomendaciones para la protección del público general. Estas recomendaciones han sido desarrolladas y comprobadas por organizaciones científicas independientes a través de frecuentes y minuciosas evaluaciones de estudios científicos. La unidad de medición para el límite recomendado del Consejo Europeo para dispositivos móviles es la "Tasa de absorción específica" (SAR, Specific Absorption Rate) y el límite SAR medio es de 2,0 W/Kg sobre 10 gramos de tejido corporal. Cumple el requisito de la Comisión internacional sobre la protección contra radiaciones no ionizantes (ICNIRP, International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection).

En el caso de uso junto al cuerpo, este dispositivo se ha probado y cumple las pautas de exposición ICNRP y el estándar europeo EN 50566 y EN 62209-2. El valor SAR se ha medido con el dispositivo directamente en contacto con el cuerpo transmitiendo al mismo tiempo al nivel de potencia de salida certificado más alto en todas las bandas de frecuencia del dispositivo móvil.

## Requisitos de Seguridad en la Corriente

Los productos con corriente eléctrica alcanzando hasta 6A y pesando más de 3Kg deben usar cables aprobados, más grandes o iguales a: H05VV-F, 3G, 0,75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## Servicios de reciclaje y recuperación de ASUS

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que usted sea capaz de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como los materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.

## Aviso relacionado con el revestimiento

---

**¡IMPORTANTE!** Para proporcionar aislamiento eléctrico y mantener la seguridad eléctrica, se aplica un recubrimiento para aislar al dispositivo, excepto en las áreas en las que se encuentran los puertos de E/S.

---

## Aviso Green ASUS

ASUS dedica grandes esfuerzos a crear productos y embalajes inocuos para la salud de los consumidores y con un impacto mínimo en el medioambiente. La reducción del número de páginas de este manual reduce las emisiones de carbono.

Para obtener el manual de usuario detallado e información relacionada, consulte el manual de usuario incluido en su Tableta ASUS o visite el sitio de soporte técnico de ASUS en <http://support.asus.com/>.

## Directrices para una eliminación adecuada del producto



Existe riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una de tipo incorrecto. Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.



NO arroje la batería a la basura doméstica. El icono de la papelera indica que la batería no debe arrojarse a la basura municipal.



NO arroje su Tableta ASUS a la basura doméstica. Este producto se ha diseñado para permitir la reutilización adecuada y el reciclaje de sus componentes. El icono de la papelera indica que el producto y sus componentes (eléctricos, electrónicos y pila de botón) no deben ser arrojados a la basura municipal. Consulte la normativa local aplicable para deshechos electrónicos.



NO arroje su Tableta ASUS al fuego. NO cortocircuite los contactos. NO desmonte su Tableta ASUS.

Nombre del modelo: K00Z (ME175CG)

<b>Fabricante:</b>	ASUSTeK Computer Inc.
<b>Dirección:</b>	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Representante Autorizado en Europa:</b>	ASUS Computer GmbH
<b>Dirección:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00Z

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-1(2000-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1(2006-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50332-2(2003-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2(2010-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360 (2001-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130816

**CE marking**

# CE 2200

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 6/1/2014

Year to begin affixing CE marking:2014

Signature : \_\_\_\_\_





[support.psus.com](http://support.psus.com)

CE 2200