

# Más de 50 códigos secretos para aprovechar al máximo un Android

19/03/2023



El androide libre 

Aunque no hay una lista oficial de códigos secretos de **Android**, ya que pueden variar según el fabricante y la versión del sistema operativo, existen algunos generales que pueden proporcionar acceso a opciones avanzadas y de diagnóstico, mientras que otros pueden permitir cambiar ciertas configuraciones del smartphone.

Es importante tener en cuenta que el uso de **códigos secretos** puede ser riesgoso y puede dañar el dispositivo si se utilizan de manera incorrecta. Se recomienda entonces tener precaución al utilizarlos y, si no hay seguridad de lo que pueden realizar, es mejor evitarlos.

Todos los smartphones que ejecutan Android tienen un protocolo integrado llamado USSD (Servicio Suplementario de Datos no Estructurados), que permite a los usuarios acceder rápidamente a las funciones del teléfono, independientemente del fabricante.

Para usar los códigos secretos se puede dirigir a la aplicación "**Teléfono**", abrir el teclado de marcación e ingresar un código. Es importante saber que no será necesario llamar, algunas veces el smartphone lo admite y se ejecuta automáticamente.

**Lifewire**, medio de comunicación internacional, compartió algunos códigos secretos que pueden brindar información sobre el hardware y el software del celular:

- **\*##2663##\*** – Muestra la información de la versión de la pantalla táctil.
- **\*##44336##\*** – Muestra el tiempo de construcción del teléfono.
- **\*##3264##\*** – Comprueba la versión de **RAM**.
- **\*##1111##\*** – Muestra la versión del software **FTA**.
- **\*##2222##\*** – Muestra la versión de hardware **FTA**.
- **\*##232337##\*** – Ver la dirección del dispositivo **Bluetooth**.
- **\*#06#** – Ver el número **IMEI** del teléfono .
- **\*##232338##\*** – Muestra la dirección **MAC** de la red **Wi-Fi** .
- **\*##4986\*2650468##\*** – Ver la información del firmware del teléfono.
- **\*##34971539##\*** – Ver la información del firmware de la cámara.
- **\*##1234##\*** – Ver la información del firmware del teléfono, incluida la versión del software **PDA**.
- **\*#03#** – Ver el número de serie de la memoria flash **NAND**.

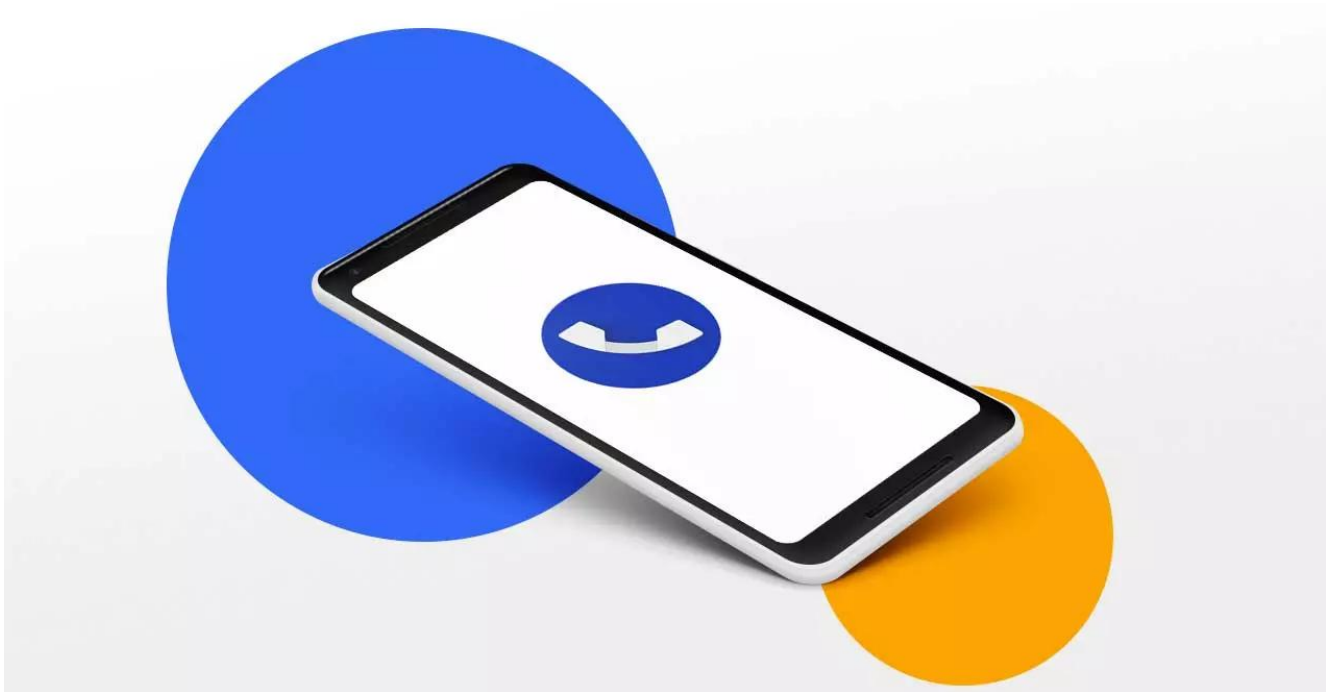


Algunos códigos se pueden usar para realizar tareas útiles.  
(Unsplash)

Estos códigos se pueden usar como accesos directos para realizar tareas útiles:

- `##7594##` – Cambia el comportamiento del botón de encendido.
- `##197328640##` – Acceder al modo de servicio para realizar pruebas y cambiar la configuración del teléfono.
- `*3001#12345#*` – Acceder al modo de campo y ver información sobre redes locales y torres celulares.
- `*#3282*727336*#` – Ver información de almacenamiento y consumo de datos.
- `##4636##` – Muestra información de la batería, estado de **WLAN** y estadísticas de uso.
- `##225##` – Muestra los datos del calendario almacenados en el teléfono.
- `*#2263#` – Muestra la selección de banda **RF**.

- \*3282# – Reciba un mensaje de texto con la información de facturación.
- \*#0\*# – Ingrese al modo de prueba (solo disponible en algunos dispositivos).



Si el teléfono no funciona correctamente, se pueden utilizar algunos códigos para solucionar e identificar el problema (Google)

Si el teléfono no funciona correctamente, se pueden utilizar estos códigos para solucionar e identificar el problema:

- \*##1472365##\* – Realiza una prueba de **GPS** .
- \*##2664##\* – Prueba la pantalla táctil.
- \*##526##\* – Realiza una prueba de WLAN.
- \*##232331##\* – Prueba de Bluetooth.
- \*##7262626##\* – Realiza una prueba de campo.
- \*##0842##\* – Prueba de vibración y retroiluminación.
- \*##0283##\* – Realiza una prueba de **loopback** de paquetes.
- \*##0588##\* – Realiza una prueba del sensor de proximidad.
- \*##0673##\* o \*##0289##\* – Realiza una prueba de

audio y melodía.

- **#0782\*#** – Realiza una prueba de reloj en tiempo real.
- **###426##** – Ejecuta los diagnósticos de **Google Play Services**.
- **\*#0589#** – Realiza una prueba del sensor de luz.
- **\*#0228#** – Comprueba el estado y los detalles de la batería.
- **\*#7284#** – Accede al control del modo **USB** 12C.
- **\*#872564#** – Accede al control de registro USB.
- **\*#745#** – Abre el menú de volcado de RIL.
- **\*#746#** – Abre el menú de volcado de depuración.
- **\*#9900#** – Acceso al modo de volcado del sistema.
- **\*#3214789#** – Muestra el estado del modo **GCF**.
- **\*#9090#** – Muestra la configuración de diagnóstico.
- **\*#7353#** – Abre el menú de prueba rápida.
- **###273282\*255\*663282\*##\*** – Hace una copia de seguridad de sus archivos multimedia.
- **###7780##\*** – Restablecimiento de fábrica de su teléfono Android .



Algunos códigos sirven para administrar la llamada en espera, el desvío de llamadas y más

Un restablecimiento de fábrica elimina todos los datos personales del teléfono, así que se recomienda realizar una copia de seguridad antes de restablecer el dispositivo.

Estos códigos sirven para administrar la llamada en espera, el desvío de llamadas y más:

- \*#67# – Muestra información de desvío de llamadas en su teléfono.
- \*#61# – Puede ver cuánto tiempo se tarda en desviar llamadas.
- \*31# – Activa el identificador de llamadas.
- #31# – Desactiva el identificador de llamadas.
- \*43# – Activa la llamada en espera.
- #43# – Desactiva la llamada en espera.
- \*5005\*7672# – Se puede ver el número del centro de mensajes SMS .

Estos códigos secretos solo funcionan para marcas y modelos específicos:

- 7764726 – Abre el menú de servicios ocultos (Motorola Droid).
- 1809#\*990# – Abre el menú de servicios ocultos (LG Optimus 2x).
- 3845#\*920# – Abre el menú de servicios ocultos (LG Optimus 3D).
- \*#0\*# – Abre el menú de servicios ocultos (Samsung Galaxy S3).
- \*#011# – Muestra la conexión de red y la información de la celda de servicio (teléfonos Samsung).

La mayoría de estos códigos son para la solución de problemas

o simplemente una forma técnica de verificar o cambiar la configuración.

Fuente: Infobae