

# ¿Espían tu celular?: cuáles son los «códigos secretos» para detectar actividad de terceros

23/08/2024



Los ciberdelincuentes están a la orden del día para aprovechar fallos en los dispositivos y las redes. En base a ello, cada día son más las personas que se dan cuenta que sus smartphones están siendo «espiados» o «monitoreados».

A pesar de ello, los smartphones tienen una **serie de códigos** que, al ingresarlos, encienden funciones especiales para **detectar intromisiones** y frenar cualquier tipo de **actividad de vigilancia de terceros** en el dispositivo tecnológico.

❌ *Hackers; ciberdelito. Foto: Unsplash.*

La combinación de números y símbolos que se puede marcar en la aplicación de Teléfono de un smartphone sirve para **desactivar**

**todos los desvíos de llamadas** que puedan estar activos en el celular.

¿Cómo se hace? Muy simple. Abrís la aplicación de **Teléfono**, escribís **##002#** y pulsas **Llamar**. Luego de unos segundos, verás un mensaje confirmando que los desvíos fueron **desactivados** en el smartphone.

✖ *Hackers; ciberdelito. Foto: Unsplash.*

El código **##002#** se puede activar tanto en **Android** como en **iOS** y lo que hace en concreto es verificar si hay algún número configurado para desviar tus llamadas, indicando que alguien está interceptando tus comunicaciones.

Asimismo, el código **##002#** **envía una señal a la red** que señala que se deben desactivar todos los desvíos de llamadas configurados en tu número. Esta acción incluye desvíos *condiciones, incondicionales, entre otros*.

## Otros códigos útiles para proteger tus datos

**\*#21#**: verifica si tus llamadas, mensajes y otros datos están siendo desviados.

**\*#62#**: muestra el número al que están siendo desviadas tus llamadas si no podés contestar.

**\*#06#**: muestra el IMEI (International Mobile Equipment Identity) de tu dispositivo, útil para verificar si tu teléfono fue clonado.

**\*#004#**: muestra todas las condiciones de desvío de llamadas.

El uso de estos códigos es **completamente seguro y no afecta al funcionamiento normal** del smartphone, ni a los datos, ya que el único objetivo que tiene es aumentar la seguridad del

dispositivo e información.

Fuente: Canal 26