

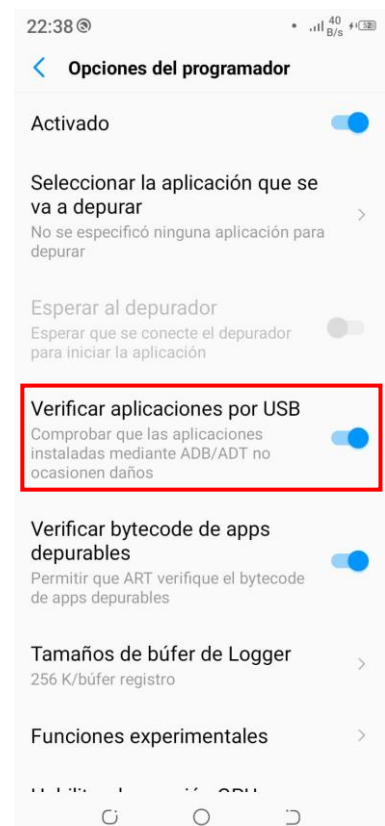
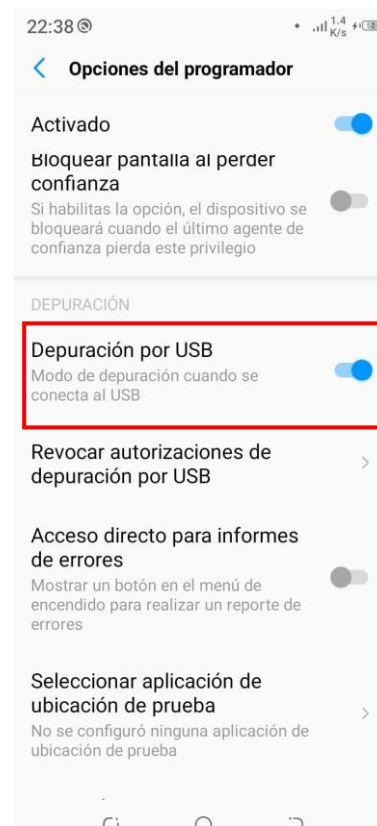
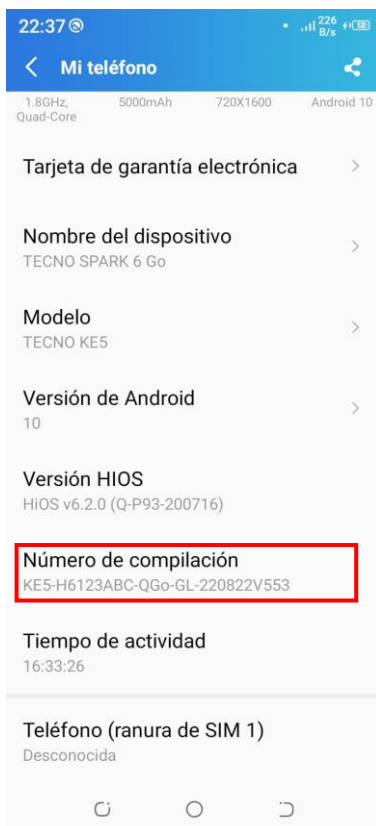
## [AMST TI5] Sensores embebidos

Se realizó una aplicación sencilla en Android Studio que utiliza el **SENSOR DE PROXIMIDAD** del celular. Esta aplicación mostrará un mensaje en función de si el sensor de proximidad detecta que un objeto está cerca o lejos del dispositivo.

<https://github.com/kerlymantillaf/-AMST-TI5-Sensores-embebidos.git>

Una vez terminada la app en Android Studio se procedió a instalarla en el dispositivo; para esto se tuvo que realizar varias configuraciones, tales como:

1. Ir a Configuraciones y poner el teléfono en modo programador. Se tiene que dar click 7 veces la opción “Numero de compilación” o en otros modelos en la “Versión MIUI”.
2. Ir a Sistemas >> Opciones del programador >> y activar las opciones “Depuración por USB”.
3. Ahí mismo en Opciones del programador activar “Verificar aplicaciones por USB”.



**KERLY MANTILLA**  
**LUIS BAQUE**  
**GRUPO 1**

4. Finalmente, en Android Studio aparecerá el modelo del teléfono cargado y se le da a Run para que se instale en el teléfono la aplicación y esté lista para ser usada.

