

# Tuya devices

Las aspiradoras son marca Tikom referencia L9000 (disponemos de 2) - Amazon: <https://a.co/d/7n2FkuO> - Página oficial: [https://www.tikom.cc/case\\_show.asp?id=2030](https://www.tikom.cc/case_show.asp?id=2030)

Se maneja usando la aplicación Tuya Smart - una All-in-one para manejar dispositivos inteligentes de muchas marcas - Sitio oficial: <https://www.tuya.com/product/app-management/all-in-one-app> - App para Android: [https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart&hl=es\\_CO](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart&hl=es_CO) - App para iOS: <https://apps.apple.com/cl/app/tuya-smart/id1034649547>

La idea es interceptar la comunicación entre la app y el dispositivo para replicar los mensajes y poder enviar instrucciones desde otra aplicación (sea algo con Python o, como lo tengo pensado, desde Apple Shortcuts).

Cabe mencionar que la comunicación no es directa entre el celular y la barredora, se pasa por internet, puesto que yo podría ponerla a barrer aún estando por fuera de casa.

No sé si todavía se siga usando WireShark o ya hayan mejores herramientas para analizar los paquetes, pero acá dejo el enlace a la web oficial: <https://www.wireshark.org/> - chevere si alguien puede darnos una clase express o si conocen otras herramientas para el mismo fin.

## References

- <https://github.com/rospogrigio/localtuya?tab=readme-ov-file>
- <https://tasmota.github.io/docs/Tuya-Convert/>

From:  
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:  
<https://wiki.unloquer.org/personas/brolin/proyectos/hardwarehacking/tuyadevices>

Last update: **2024/12/10 20:11**

