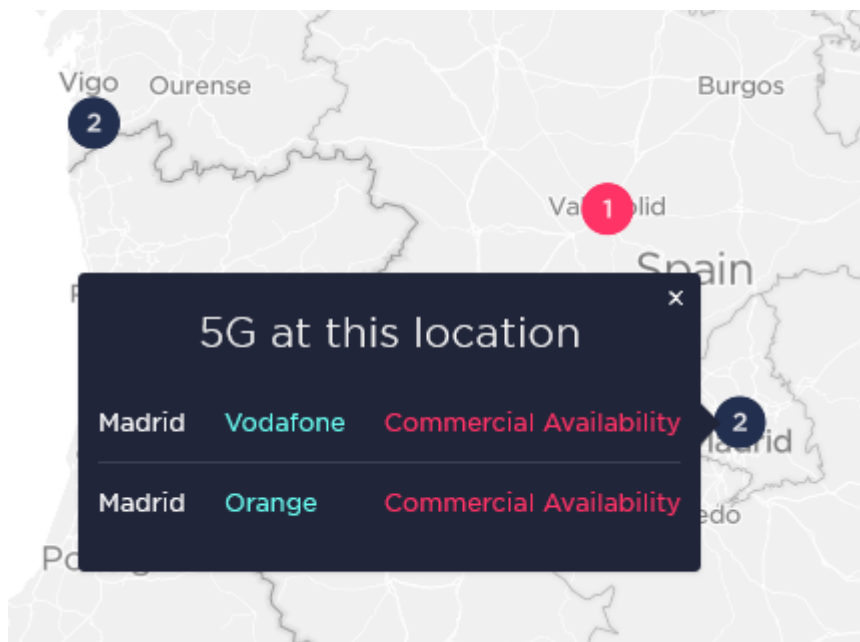


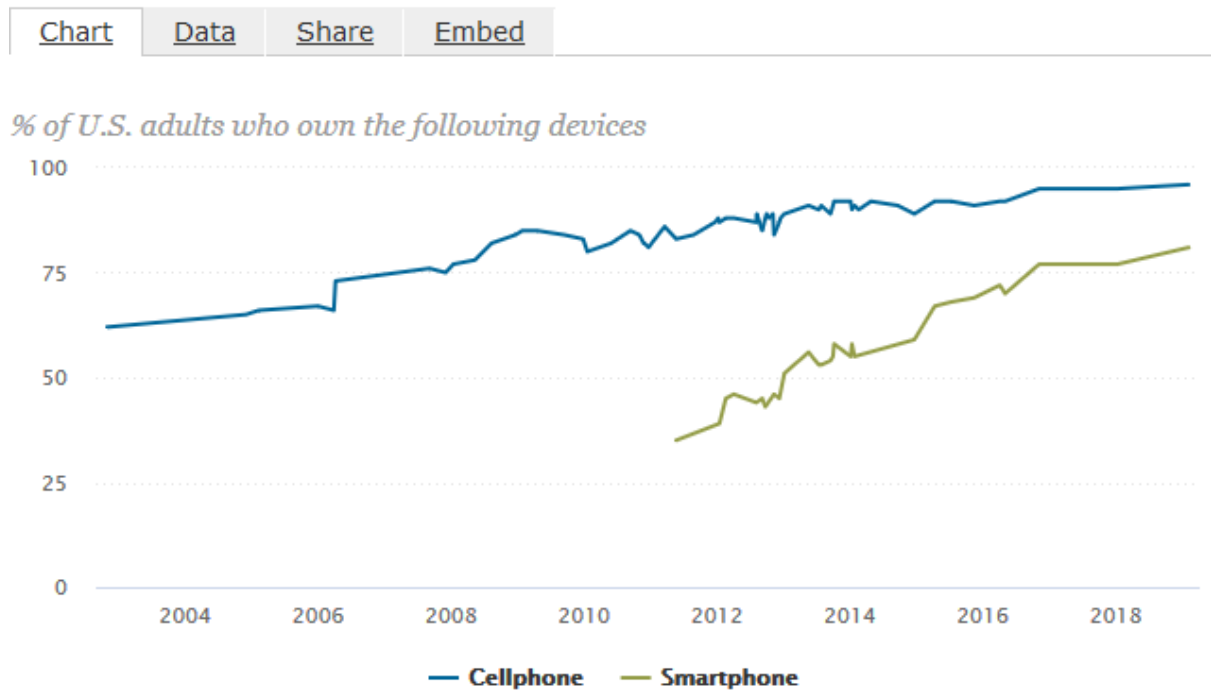
Ejercicio1

🔗	Files
▼	Tipo

1.2



1.3



1.4

BQ Aquaris tuvo sus orígenes en España aunque hoy en día ha sido comprada por una empresa asiática.

La página está caída, a día de hoy, pero como estuve trabajando con ellos, puedo decir algunos de los modelos y sus características.



Página web actualmente no disponible

Los modelos de gama más baja son los modelos U, o U2. Estos modelos tienen procesadores Snapdragon de la gama 435~ish. 8 núcleos, no suelen pasar de los 2GB de RAM y una memoria alrededor de los 32~64GB.

La gama V es básicamente la U pero con algunos cambios en las especificaciones externas. Sensor de huellas, giroscopio, Galileo... etc.

La gama X ya empieza a tener componentes más potentes. Hablamos de un Snapdragon de la gama 626~ish. Avanzamos a los 4GB de ram y la memoria interna hasta 128GB. Incluye la mayoría de mejoras de la gama V.

La gama X2 es la más alta (hace un año y pico, hoy en día no estoy tan seguro). Tiene procesadores Snapdragon 636~ish, ya hablamos de pantallas mejores, más batería, mejores cámaras y mejoras secundarias, aunque la cantidad de RAM y memoria interna sean iguales que las del X.

1.5

Soporte Nativo para los sensores

introdujo Android
Gingerbread.

Versión	Fecha lanzamiento	Características
2.3.0/2.3.1	6 de diciembre de 2010	<ul style="list-style-type: none">• Actualizado el diseño de la interfaz de usuario con incrementos en velocidad y simpleza.• Soporte para tamaños y resoluciones de pantalla extra-grandes (WXGA y mayores).⁴²• Soporte nativo para SIP y telefonía por internet VoIP.• Entrada de texto del teclado virtual más rápida e intuitiva, con mejoras en precisión, texto sugerido y entrada por voz.

Material Design

Android 5.0 Lollipop [[editar](#)]

Artículo principal: [Android L](#)

Versión	Fecha de lanzamiento	Características
5.0	3 de noviembre de 2014	<ul style="list-style-type: none">• Material Design <p>Un diseño intrépido, colorido, y sensible interfaz de usuario para las experiencias coherentes e intuitivos en todos los dispositivos. Movimiento de respuesta natural, iluminación y sombras realistas y familiares elementos visuales hacen que sea más fácil de navegar su dispositivo. Nuevos colores vivos, tipografía e imágenes de ayuda de borde a</p>

Digital Wellbeing

Versión	Fecha de lanzamiento	Características
9.0	6 de agosto de 2018	<ul style="list-style-type: none"> • Incorporación de Digital Wellbeing. (Se introducen una serie de medidas que reducen la dependencia del móvil, entre las cuales se limita el tiempo de uso de algunas apps). • Navegación por gestos. • Comportamiento predictivo del uso de aplicaciones, batería del dispositivo y brillo de

Pixel Themes

1.6