



## Declaración UE de conformidad

**Fabricante:** **Nombre:** Apple Inc.  
**Dirección:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Equipo:**

**Número de modelo:** A2407  
**Software:** iOS  
**Tipo de producto:** Smart Phone  
**\*Accesorios incluidos:** Lightning Cable  
\*No cubierto por el presente certificado.

**La empresa Apple Inc. declara bajo su propia responsabilidad que los productos anteriormente mencionados cumplen con las siguientes directivas:**

**Directivas:** 2014/53/UE  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/CE

**Procedimiento de evaluación:** **N.º de certificado:** AN21C11347-2

Se ha aplicado el procedimiento de evaluación de la conformidad, tal y como se detalla en el Anexo III, con la participación de un organismo notificado para su evaluación de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 3.1 (a), 3.1 (b) y 3.2. Nombre del organismo notificado: UL Verification Services Inc; número: 0984.

**Se han aplicado las siguientes normativas:**

**Artículo 3.1 (a):**

**Seguridad y salud**

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Artículo 3.1 (b):**

**Compatibilidad electromagnética (EMC)**

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012/AC:2013

**Artículo 3.2:**

**Eficiencia del espectro de radiofrecuencia**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 300 440 V2.2.1

**Estaciones terrestres móviles de solo  
recepción (ROMES):**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

**Artículo 3.3 (g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Cumplimiento de normativas adicionales:**

RUSP (restricciones a la utilización de determinadas  
sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y EN IEC 63000:2018  
electrónicos):

**Firmado por y en nombre de:**

**Apple Inc**

**Lugar:** London

**Fecha:** 17 marzo 2022

**Nombre:**

**Título o cargo:**

**Firma:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

*SD Thomas*