



Declaración UE de conformidad

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

Equipo:
Número de modelo: A3106
Software: iOS
Tipo de producto: Smart Phone
***Accesorios incluidos:** Charging 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: 2015/863/EU
2009/125/EC
2014/53/EU

Procedimiento de evaluación: **N.º de certificado:** AN23C14183-1

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: UL Verification Services inc: Number: 0984

Se han aplicado las siguientes normativas:

3.1a:

Seguridad y salud

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017

3.1b:

Compatibilidad electromagnética (EMC)

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.2
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.2.1 [DRAFT]
EN 301 489-20 V2.2.1
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 55032:2015 + A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

3.2:

Eficiencia del espectro de radiofrecuencia

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 440 V2.2.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 302 065-1 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1



EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.14(2023-03) [DRAFT]

EN 301 441 V2.1.1

EN 303 687 V1.1.0 [DRAFT]

3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Receive Only:

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

Cumplimiento de normativas adicionales:

RUSP (restricciones a la utilización de determinadas

sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y EN IEC 63000:2018
electrónicos):

Consumo de energía eléctrica: Reglamentos 1275/2008 y EN 50564:2011 y IEC
62301:2011

Firmado por y en nombre de:

Apple Inc

Lugar:

London

Fecha:

31 agosto 2023

Nombre:

Título o cargo:

Firma:

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager