

# UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1196, TA-1181/19/G/01

Nosotros,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

**Equipo radioeléctrico:**

**Modelo:** TA-1196, TA-1181

**Descripción:** Smart Phone

**Versión de software relacionada con la radio:** LLDB701

**Accesorios y componentes suministrados:** cable USB, adaptador, auriculares, batería

**CEM**

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015/AC:2016

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

**ESPECTRO**

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

**Seguridad**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

**Exposición a RF**

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

**Medioambiental**

EN 50581:2012

**2014/53/UE:**

Recomendación del consejo relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos.

El producto especificado anteriormente cumple con los requisitos esenciales de la(s) siguiente(s) Directiva(s):

- la Directiva 2014/53/UE (RED): artículos 3.1a), 3.1b) y 3.2
- la Directiva 2011/65/UE (RoHS – Restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) ha realizado la declaración de conformidad de acuerdo con el Anexo III de la Directiva RE y ha emitido el certificado de examen CE de tipo (Nº de ref.: 19-211157b).

**Lugar de emisión: Pekín**

**Fecha de emisión: 2019-07-05**

**Autorización de producto de HMD Global Oy:**

Firma:



Nombre:

Xiangguang Che

Cargo:

General Manager, Product