



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de Diciembre del 2019, vence el 30 de Diciembre del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor Digital

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Huawei Technologies Co., Ltd
Administration Building, Headquarters
of Huawei Technologies Co., Ltd.,
Bantian, Longgang District
518129 Shenzhen, China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Transmisión por Radio (Radio Transmission System)
Marca	Huawei
Modelos	OptiX RTN 905 OptiX RTN 910 OptiX RTN 950 OptiX RTN 950A OptiX RTN 980

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	IDU OptiX RTN 905: 442mm x 44mm x 220mm OptiX RTN 910: 442mm x 44mm x 220mm OptiX RTN 950: 442mm x 88mm x 220mm OptiX RTN 950A: 442mm x 88mm x 220mm



[Handwritten signature]



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Dimensiones (cont.)	<p>OptiX RTN 980: 442mm x 220mm x 225mm</p> <p>ODU</p> <p>RTN XMC-2 (6/10/11/26/28/32/42GHz): 228 mm x 75 mm x 228 mm.</p> <p>RTN XMC-2 (7/8/13/15/18/23/38 GHz): 222 mm x 75 mm x 222 mm</p> <p>RTN XMC-2H: 228 mm x 91 mm x 228 mm</p> <p>RTN XMC-3 (7/8/11 GHz): 195 mm x 43.5 mm x 195 mm</p> <p>RTN XMC-3 (13/15/18/23/26/28/32/38 GHz): 172 mm x 41.5 mm x 172 mm</p>
Peso	<p>IDU</p> <p>OptiX RTN 905: 2.52 Kg</p> <p>OptiX RTN 910: 4.6 Kg (1+0 sin protección) 5,4 Kg (1+1 protección)</p> <p>OptiX RTN 950: 5.4 Kg (1+0 sin protección) 6.2 Kg (1+1 protección)</p> <p>OptiX RTN 950A: 5.4 Kg (1+0 sin protección) 6.2 Kg (1+1 protección)</p> <p>OptiX RTN 980: 19.7 Kg (configuración 8x[1+0])</p> <p>ODU</p> <p>RTN XMC-2: ≤ 4.5 kg</p> <p>RTN XMC-2H (L6 GHz, U6 GHz): ≤ 5 kg.</p> <p>RTN XMC-2H (7/ 811 GHz): ≤ 4.5 kg.</p> <p>RTN XMC-3 (13/15/18/23/26/28/32/38 GHz): ≤ 2.5 kg.</p> <p>RTN XMC-3 (7/8/11 GHz): ≤ 2.8 kg.</p>
Interfaz	<p>OptiX RTN 905: FE, GE, 2.5GE.</p> <p>OptiX RTN 910: E1, STM-1, FE, GE.</p> <p>OptiX RTN 950: Native E1, Smart E1, STM-1, FE, GE, 2.5GE, 10GE.</p> <p>OptiX RTN 950A: Native E1, Smart E1, STM-1, FE, GE, 2.5GE, 10GE.</p> <p>OptiX RTN 980: Native E1, Smart E1, STM-1, SMT-4 FE, GE, 2.5GE, 10GE.</p>
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Tipos de ODU	<p>RTN XMC-2</p> <p>RTN XMC-2H</p> <p>RTN XMC-3</p>
Frecuencias de Operación ODU	<p>RTN XMC-2</p> <p>Banda 6GHz: 5.925MHz ~ 7.125MHz.</p> <p>Banda 7GHz: 7.093MHz ~ 7.897MHz</p> <p>Banda 8GHz: 7.731MHz ~ 8.497MHz</p> <p>Banda 10GHz: 10.13MHz ~ 10.678MHz</p> <p>Banda 11GHz: 10.675MHz ~ 11.745MHz</p> <p>Banda 13GHz: 12.751MHz ~ 13.248MHz</p> <p>Banda 15GHz: 14.4MHz ~ 15.358MHz</p> <p>Banda 18GHz: 17.685MHz ~ 19.710MHz</p> <p>Banda 23GHz: 21.2MHz ~ 23.618MHz</p> <p>Banda 26GHz: 24.250MHz ~ 26.453MHz</p> <p>Banda 28GHz: 27.500MHz ~ 29.481MHz</p>



[Handwritten signature]



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

<p>Frecuencias de Operación ODU (Cont.)</p>	<p>Banda 32GHz: 31.815MHz ~ 33.383MHz Banda 38GHz: 37.044MHz ~ 40.105MHz Banda 42GHz: 40.522MHz ~ 43.464MHz RTN XMC-2H Banda 6GHz (Downlink): 5.925MHz ~ 6.785MHz Banda 6GHz (Uplink): 6.177MHz ~ 7.125MHz Banda 7G(Downlink): 7.093MHz ~ 7.707MHz Banda 7G(Uplink): 7.275MHz ~ 7.897MHz Banda 8G(Downlink): 7.731MHz ~ 8.377MHz Banda 8G(Uplink): 8.042MHz ~ 8.497MHz Banda 11G: 10.675MHz ~ 11.745MHz RTN XMC-3 Banda 7GHz: 7.093MHz ~ 7.897MHz Banda 8GHz: 7.731MHz ~ 8.497MHz Banda 11GHz: 10.675MHz ~ 11.745MHz Banda 13GHz: 12.751MHz ~ 13.248MHz Banda 15GHz: 14.400MHz ~ 15.358MHz Banda 18GHz: 17.685MHz ~ 19.710MHz Banda 23GHz: 21.200MHz ~ 23.618MHz Banda 26GHz: 24.250MHz ~ 26.453MHz Banda 28GHz: 27.520MHz ~ 29.481MHz Banda 32GHz: 31.815MHz ~ 33.383MHz Banda 38GHz: 37.044MHz ~ 40.105MHz</p>
<p>Potencias de Salida ODU</p>	<p>RTN XMC-2 6G: QSPK/QSPK Strong: 30dBm 16QAM/16QAM Strong: 28dBm 32QAM: 26.5dBm 64QAM: 25dBm 128QAM: 25dBm 256QAM: 23dBm 512QAM/512QAM Light: 21dBm 1024QAM/1024QAM Light: 19dBm 7G, 8G: (Ancho de banda 7MHz, 14MHz, 28MHz) QSPK: 26.5dBm 16QAM : 25.5dBm 32QAM: 25.5dBm 64QAM: 25dBm 128QAM: 25dBm 256QAM: 22dBm 7G, 8G: (Ancho de banda 56MHz) QSPK: 23.5dBm 16QAM : 22.5dBm 32QAM: 22.5dBm 64QAM: 22dBm 128QAM: 22dBm 256QAM: 19dBm 8G (Ancho de banda 40MHz) 64QAM: 22dBm</p>



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Potencias de Salida ODU (cont.)	<p>10G (Separación de frecuencia del sitio alto y bajo 350MHz): QSPK/QSPK Strong: 26.5dBm 16QAM/16QAM Strong :24.5dBm, 32QAM: 24.5dBm, 64QAM: 23.5dBm 128QAM: 23.5dBm 256QAM: 21.5dBm 512QAM/512QAM Light: 21.5dBm 1024QAM/1024QAM Light: 19.5dBm</p> <p>10G (Separación de frecuencia del sitio alto y bajo 91MHz): QSPK: 24.5dBm 16QAM :23.5dBm, 32QAM: 23.5dBm, 64QAM: 22.5dBm 128QAM: 22.5dBm 256QAM: 20.5dBm 512QAM/512QAM Light: 20.5dBm 1024QAM/1024QAM Light: 18.5dBm</p> <p>11G: QSPK/QSPK Strong: 26dBm 16QAM/16QAM Strong :25dBm, 32QAM: 25dBm, 64QAM: 24dBm 128QAM: 24dBm 256QAM: 22dBm 512QAM/512QAM Light: 22dBm 1024QAM/1024QAM Light: 20dBm</p> <p>13G: QSPK: 25dBm 16QAM : 22dBm 32QAM: 22dBm 64QAM: 20.5dBm 128QAM: 20.5dBm 256QAM: 17.5dBm</p> <p>15G: QSPK: 25dBm 16QAM : 22dBm 32QAM: 22dBm 64QAM: 20.5dBm 128QAM: 20.5dBm 256QAM: 17.5dBm</p> <p>18G: QSPK: 24dBm 16QAM : 21dBm 32QAM: 21dBm 64QAM: 19.5dBm 128QAM: 19.5dBm 256QAM: 16.5dBm</p> <p>23G: QSPK: 24dBm</p>
------------------------------------	--



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 723/2019

<p>Potencias de Salida ODU (cont.)</p>	<p>16QAM : 21dBm 32QAM: 21dBm 64QAM: 19.5dBm 128QAM: 29.5dBm 256QAM: 16.5dBm 26G: QSPK: 22dBm 16QAM : 20dBm 32QAM: 20dBm 64QAM: 18dBm 128QAM: 18dBm 256QAM: 16dBm 28G: QSPK/QSPK Strong: 25dBm 16QAM/16QAM Strong :22dBm, 32QAM: 21.5dBm, 64QAM: 19dBm 128QAM: 19dBm 256QAM: 17dBm 512QAM/512QAM Light: 15dBm 1024QAM/1024QAM Light. 13dBm 23G: QSPK: 23dBm 16QAM :21dBm, 32QAM: 19.5dBm, 64QAM: 17dBm 128QAM: 17dBm 256QAM: 15dBm 512QAM/512QAM Light: 13dBm 1024QAM/1024QAM Light. 11dBm 38G: QSPK/QSPK Strong: 20dBm 16QAM/16QAM Strong : 17dBm 32QAM: 17dBm 64QAM: 16dBm 128QAM: 16dBm 256QAM: 14dBm 42G: QSPK: 16dBm 16QAM : 12dBm 32QAM: 12dBm 64QAM: 11dBm 128QAM: 11dBm 256QAM: 9dBm RTN XMC-2H 6G, 7G, 8G: QSPK/QSPK Strong: 30.5dBm 16QAM/16QAM Strong :30.5dBm, 32QAM: 30.5dBm, 64QAM: 30.5dBm</p>
--	---



A



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Potencias de Salida ODU (cont.)	<p>128QAM: 30.5dBm 256QAM: 28.5dBm 512QAM/512QAM Light: 28.5dBm 1024QAM/1024QAM Light: 27.5dBm 2048QAM: 25.5dBm</p> <p>11G: QSPK/QSPK Strong: 28.5dBm 16QAM/16QAM Strong :28.5dBm, 32QAM: 28.5dBm, 64QAM: 28.5dBm 128QAM: 28.5dBm 256QAM: 26.5dBm 512QAM/512QAM Light: 26.5dBm 1024QAM/1024QAM Light: 25.5dBm 2048QAM: 23.5dBm</p> <p>RTN XMC-3 7G, 8G: QSPK/QSPK Strong: 30dBm 16QAM/16QAM Strong :28dBm, 32QAM: 28dBm, 64QAM: 26dBm 128QAM: 26dBm 256QAM: 24dBm 512QAM/512QAM Light: 24dBm 1024QAM/1024QAM Light: 23dBm 2048QAM: 21dBm 4096QAM: 20dBm</p> <p>11G: QSPK/QSPK Strong: 27dBm 16QAM/16QAM Strong :25dBm, 32QAM: 25dBm, 64QAM: 25dBm 128QAM: 25dBm 256QAM: 23dBm 512QAM/512QAM Light: 23dBm 1024QAM/1024QAM Light: 20dBm 2048QAM: 20dBm 4096QAM: 18dBm</p> <p>13G, 15G: QSPK/QSPK Strong: 26dBm 16QAM/16QAM Strong :24dBm, 32QAM: 24dBm, 64QAM: 23dBm 128QAM: 23dBm 256QAM: 22dBm 512QAM/512QAM Light: 21dBm 1024QAM/1024QAM Light: 20dBm 2048QAM: 19dBm 4096QAM: 19dBm</p>
------------------------------------	---



[Handwritten signature]



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Potencias de Salida ODU (cont.)	<p>18G: QSPK/QSPK Strong: 25dBm 16QAM/16QAM Strong :23dBm, 32QAM: 23dBm, 64QAM: 22dBm 128QAM: 22dBm 256QAM: 21dBm 512QAM/512QAM Light: 21dBm 1024QAM/1024QAM Light: 20dBm 2048QAM: 19dBm 4096QAM: 19dBm</p> <p>23G: QSPK/QSPK Strong: 25dBm 16QAM/16QAM Strong :23dBm, 32QAM: 23dBm, 64QAM: 22dBm 128QAM: 22dBm 256QAM: 20.5dBm 512QAM/512QAM Light: 20.5dBm 1024QAM/1024QAM Light: 19dBm 2048QAM: 19dBm 4096QAM: 19dBm</p> <p>26G: QSPK/QSPK Strong: 22dBm 16QAM/16QAM Strong :21dBm, 32QAM: 21dBm, 64QAM: 19dBm 128QAM: 19dBm 256QAM: 17dBm 512QAM/512QAM Light: 17dBm 1024QAM/1024QAM Light: 15dBm 2048QAM: 15dBm 4096QAM: 14dBm</p> <p>28G: QSPK/QSPK Strong: 23dBm 16QAM/16QAM Strong :20dBm, 32QAM: 20dBm, 64QAM: 19dBm 128QAM: 19dBm 256QAM: 19dBm 512QAM/512QAM Light: 19dBm 1024QAM/1024QAM Light: 18dBm 2048QAM: 17dBm</p> <p>32G: QSPK/QSPK Strong: 23dBm 16QAM/16QAM Strong :21dBm, 32QAM: 21dBm, 64QAM: 20dBm 128QAM: 20dBm 256QAM: 20dBm</p>
------------------------------------	---



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

<p>Potencias de Salida ODU (cont.)</p>	<p>512QAM/512QAM Light: 19dBm 1024QAM/1024QAM Light: 18dBm 2048QAM: 17dBm 38G: QSPK/QSPK Strong: 20dBm 16QAM/16QAM Strong :18dBm, 32QAM: 18dBm, 64QAM: 17dBm 128QAM: 17dBm 256QAM: 16dBm 512QAM/512QAM Light: 16dBm 1024QAM/1024QAM Light: 14dBm 2048QAM: 13dBm</p>
<p>Potencia de transmisión de interfaces</p>	<p>- OptiX RTN 905 Ethernet GE 1000BASE-XS (0.5km): -9 a -3 dBm 1000BASE-LX (10 km) -9 a -3 dBm Ethernet FE 100BASE-FX(2km):-19 a -14 dBm 100BASE-LX(15km): -15 a -8 dBm 100BASE-VX(40km): -5 a 0 dBm 100BASE-ZX(80km): -5 a 0 dBm - OptiX RTN 910 STM-1 Ie-1: -19 a -14 dBm S-1.1: -15 a -8 dBm L-1.1: -5 a 0 dBm L-1.2: -5 a 0 dBm Ethernet GE 1000BASE-XS (0.5km): -9 a -3 dBm 1000BASE-LX (10 km) -9 a -3 dBm Ethernet FE 100BASE-FX(2km):-19 a -14 dBm 100BASE-LX(15km): -15 a -8 dBm 100BASE-VX(40km): -5 a 0 dBm 100BASE-ZX(80km): -5 a 0 dBm - OptiX RTN 950 STM-1 Ie-1: -19 a -14 dBm S-1.1: -15 a -8 dBm L-1.1: -5 a 0 dBm L-1.2: -5 a 0 dBm Ethernet GE 1000BASE-XS (0.5km): -9 a -3 dBm 1000BASE-LX (10 km) -9 a -3 dBm Ethernet FE 100BASE-FX(2km):-19 a -14 dBm 100BASE-LX(15km): -15 a -8 dBm 100BASE-VX(40km): -5 a 0 dBm 100BASE-ZX(80km): -5 a 0 dBm</p>



[Handwritten signature]



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Potencia de transmisión de interfaces (cont.)	<p>- OptiX RTN 950A STM-1 Ie-1: -19 a -14 dBm S-1.1: -15 a -8 dBm L-1.1: -5 a 0 dBm L-1.2: -5 a 0 dBm</p> <p>Ethernet GE 1000BASE-XS (0.5km): -9 a -3 dBm 1000BASE-LX (10 km) -9 a -3 dBm</p> <p>Ethernet FE 100BASE-FX(2km): -19 a -14 dBm 100BASE-LX(15km): -15 a -8 dBm 100BASE-VX(40km): -5 a 0 dBm 100BASE-ZX(80km): -5 a 0 dBm</p> <p>- OptiX RTN 980 STM-4 S-4.1: -15 a -8 dBm L-4.1: -3 a +2 dBm L-4.2: -3 a +2 dBm</p> <p>STM-1 Ie-1: -19 a -14 dBm S-1.1: -15 a -8 dBm L-1.1: -5 a 0 dBm L-1.2: -5 a 0 dBm</p> <p>Ethernet GE 1000BASE-XS (0.5km): -9 a -3 dBm 1000BASE-LX (10 km) -9 a -3 dBm</p> <p>Ethernet FE 100BASE-FX(2km): -19 a -14 dBm 100BASE-LX(15km): -15 a -8 dBm 100BASE-VX(40km): -5 a 0 dBm 100BASE-ZX(80km): -5 a 0 dBm</p>
Compatibilidad Electromagnética	<p>- Pasa la Autenticación CE - Según conformidad ETSI EN 301 489-1 - Según conformidad ETSI EN 301 489-4 - Según conformidad CISPR 22 - Según conformidad EN 55022</p>
Protección contra rayos	<p>- Según conformidad ITU-T L.27 - Según conformidad ETSI EN 300 253</p>
Seguridad	<p>- Pasa la Autenticación CE - Según conformidad ETSI EN 60215 - Según conformidad ETSI EN 60950 - Según conformidad IEC 60825</p>
Ambiente	<p>Principales estándares de referencia En Operación IDU: Según conformidad ETSI EN 300 019-1-3 clase 3.2 ODU: Según conformidad ETSI EN 300 019-1-4 clase 4.1 En Transporte IDU/ODU: Según conformidad ETSI EN 300 019-1-2 clase 2.3</p>



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

Ambiente (cont.)	En Almacenamiento IDU/ODU: Según conformidad ETSI EN 300 019-1-1 clase 1.2
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Consumo de Energía	OptiX RTN 905: 25.3 W OptiX RTN 910: 55-106 W (IDU+ODU dependiendo la configuración) OptiX RTN 950: 140-265 W (IDU+ODU dependiendo la configuración) OptiX RTN 950A: 125-228 W (IDU+ODU dependiendo la configuración) OptiX RTN 980: 500 W (IDU+ODU)
Suministro de Energía	- Conformidad con ETSI EN300 132-2 Soporte de dos entradas de energía (Respaldo mutual): -48V/-60V (-38,4V a -72V) DC - Conformidad con ETSI EN300 132-2 Soporte de una entrada que proviene por la IDU: -48V (-38,4V a -72V) DC
Temperatura de Operación	IDU: A largo plazo: -5°C a +60°C/ Corto Plazo: -20°C a +65°C ODU: -35°C a +55°C
Temperatura de Almacenamiento y Transporte	-40°C a +70°C
Humedad Relativa	IDU: 5% a 95% ODU: 5% a 100%

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMOS INTERNACIONAL	Comité Europeo para la Estandarización - CE
CODIGO ID DE IDENTIFICACIÓN	IDU OptiX RTN905,RTN910,RTN950,RTN950A,RTN980;TÜV;RT600890550001 OptiX RTN905;RED,RoHS;CE-04716101 OptiX RTN905;TÜV Certificate;RT 60136119 0001 OptiX RTN910; OptiX RTN950;TÜV Certificate;RT 60033327 0001 OptiX RTN950;TÜV Certificate;RT 60130161 0001 OptiX RTN950;RED,RoHS;CE-04065012 OptiX RTN950A;TÜV Certificate;RT 60134641 0001 OptiX RTN980;TÜV Certificate;RT 60133885 0001 ODU RTN XMC-2;TÜV Certificate;RT 60119786 0001 RTN XMC-2;RED, RoHS, WEE, REACH;CE-03081504-27 RTN XMC-2H;TÜV Certificate;RT 60142273 0001 RTN XMC-3;TÜV Certificate;RT 60121177 0001 RTN XMC-3;TÜV Certificate;RT 60119785 0001



[Handwritten signature]



E-LP-17251



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 728/2019

LABORATORIOS ACREDITADOS	TÜV Rheinland LGA Products GmbH Laboratory of Huawei Technologies Co.,Ltd.
NÚMERO DE REPORTES	IDU OptiX RTN905;EMC&Health Test Report;17013286 062 OptiX RTN905;RoHS, REACH, WEEE;SYBH(G)04996643-04 OptiX RTN910;EMC Test Report; SYBH(E)151062011EA OptiX RTN910;RoHS, REACH, WEEE;SYBH(G)04996643-01 OptiX RTN950;EMC Test Report; SYBH(E)152062011EA OptiX RTN950A;EMC Test Report; 17013286 061 OptiX RTN950A;RoHS, REACH, WEEE;SYBH(G)04992543 OptiX RTN980;EMC Test Report; 17013286 060 OptiX RTN980;RoHS, REACH, WEEE; SYBH(G)04996643-05 ODU RTN XMC-2;RF Test Report; 17022064 005 (6-28-32G) RTN XMC-2;RF Test Report; 17015830 002 (7-8-15-23G) RTN XMC-2;RF Test Report ;17019736 008 (10G) RTN XMC-2;RF Test Report; 17028266 003 (11G) RTN XMC-2;RF Test Report; 17016055 002 (13-18G) RTN XMC-2;RF Test Report; 17019112 002 (26-38G) RTN XMC-2;RF Test Report; 17021492 005 (42G) RTN XMC-2;EMC Report; 17038299 019 RTN XMC-2H;RF Test Report;50286166 001 (6G) RTN XMC-2H;RF Test Report;50290852 001 (7G) RTN XMC-2H;RF Test Report;50286183 001 (8G) RTN XMC-2H;RF Test Report;17041042 002 (11G) RTN XMC-2H;EMC Test report;50286166 002 (6G) RTN XMC-2H;EMC Test report;50290852 002 (7G) RTN XMC-2H;EMC Test report;50286183 002 (8G) RTN XMC-2H;EMC Test report;17041042 005 (11G) RTN XMC-3;RF Test Report;17049878 (13-15-18-23-28-32-38G) RTN XMC-3;RF Test Report;17056623 (7-8G) RTN XMC-3;RF Test Report;50043221 (11G) RTN XMC-3;RF Test Report;17047291 (26G) RTN XMC-3;EMC Test report;17056623 006 (7G, 8G) RTN XMC-3;EMC Test report;50043221 004 (11G) RTN XMC-3;EMC Test report;17049878 013 (13G, 15G, 18G, 23G, 38G) RTN XMC-3;EMC Test report;17047291 010 (26G, 28G, 32G)

Nota.-

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-17251