



Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 211/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de Junio del 2020, vence el 28 de Junio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Apple Inc.  
One Apple Park Way  
Cupertino, CA  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	iPad Pro
Marca	APPLE
Módulo	A2228

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH ver. 5.0 + HDR + LE</b>	
Rango de Frecuencia	<b>BT</b> 2.402 MHz ~ 2.480 MHz <b>BT HDR</b> 2.404 MHz ~ 2.478 MHz <b>BLE</b> 2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-D-1011



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Medida	<p><b>Pico Conducida</b></p> <p><b>BT</b></p> <p><b>Antena WF7</b></p> <p><b>Modo GFSK ePA</b></p> <p>2.402 MHz: 17,93 dBm (62,087 mW) 2.441 MHz: 18,20 dBm (66,069 mW) 2.480 MHz: 18,32 dBm (67,920 mW)</p> <p><b>Modo GFSK iPA</b></p> <p>2.402 MHz: 13,98 dBm (25,003 mW) 2.441 MHz: 14,28 dBm (26,792 mW) 2.480 MHz: 14,06 dBm (25,468 mW)</p> <p><b>Modo 8DPSK ePA</b></p> <p>2.402 MHz: 17,86 dBm (61,094 mW) 2.441 MHz: 18,07 dBm (64,121 mW) 2.480 MHz: 17,83 dBm (60,674 mW)</p> <p><b>Modo 8DPSK iPA</b></p> <p>2.402 MHz: 12,95 dBm (19,724 mW) 2.441 MHz: 12,90 dBm (19,498 mW) 2.480 MHz: 12,81 dBm (19,099 mW)</p> <p><b>Antena WF8</b></p> <p><b>Modo GFSK ePA</b></p> <p>2.402 MHz: 17,57 dBm (57,148 mW) 2.441 MHz: 17,62 dBm (57,810 mW) 2.480 MHz: 17,68 dBm (58,614 mW)</p> <p><b>Modo GFSK iPA</b></p> <p>2.402 MHz: 14,02 dBm (25,235 mW) 2.441 MHz: 14,19 dBm (26,242 mW) 2.480 MHz: 13,91 dBm (24,604 mW)</p> <p><b>Modo 8DPSK ePA</b></p> <p>2.402 MHz: 17,90 dBm (61,660 mW) 2.441 MHz: 18,16 dBm (65,464 mW) 2.480 MHz: 17,91 dBm (61,802 mW)</p> <p><b>Modo 8DPSK iPA</b></p> <p>2.402 MHz: 12,85 dBm (19,275 mW) 2.441 MHz: 13,01 dBm (19,999 mW) 2.480 MHz: 13,22 dBm (20,989 mW)</p> <p><b>TxBF</b></p> <p><b>Modo GFSK ePA</b></p> <p>2.402 MHz: 19,86 dBm (96,823 mW) 2.441 MHz: 19,53 dBm (89,743 mW) 2.480 MHz: 19,59 dBm (90,991 mW)</p> <p><b>Modo GFSK iPA</b></p> <p>2.402 MHz: 17,35 dBm (54,325 mW) 2.441 MHz: 16,88 dBm (48,753 mW) 2.480 MHz: 17,34 dBm (54,200 mW)</p>
---------------------------	--



E-D-1011



### Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Medida (cont.)

**Modo 8DPSK ePA**

2.402 MHz: 20,55 dBm (113,501 mW)  
2.441 MHz: 20,63 dBm (115,611 mW)  
2.480 MHz: 20,54 dBm (113,240 mW)

**Modo 8DPSK iPA**

2.402 MHz: 15,97 dBm (39,537 mW)  
2.441 MHz: 15,96 dBm (39,446 mW)  
2.480 MHz: 15,84 dBm (38,371 mW)

**BT HDR**

**Antena WF7**

**Modo HDR4 ePA**

2.404 MHz: 14,80 dBm (23,442 mW)  
2.441 MHz: 14,73 dBm (23,878 mW)  
2.478 MHz: 14,76 dBm (22,856 mW)

**Modo HDR4 iPA**

2.404 MHz: 11,24 dBm (12,647 mW)  
2.441 MHz: 10,90 dBm (11,350 mW)  
2.478 MHz: 10,95 dBm (12,359 mW)

**Modo HDR8 ePA**

2.404 MHz: 15,08 dBm (35,400 mW)  
2.441 MHz: 15,04 dBm (34,356 mW)  
2.478 MHz: 15,29 dBm (33,266 mW)

**Modo HDR8 iPA**

2.404 MHz: 10,85 dBm (12,853 mW)  
2.441 MHz: 11,40 dBm (13,002 mW)  
2.478 MHz: 11,01 dBm (13,032 mW)

**Antena WF8**

**Modo HDR4 ePA**

2.404 MHz: 14,37 dBm (27,353 mW)  
2.441 MHz: 14,60 dBm (28,840 mW)  
2.478 MHz: 14,36 dBm (27,290 mW)

**Modo HDR4 iPA**

2.404 MHz: 10,40 dBm (10,965 mW)  
2.441 MHz: 10,30 dBm (10,715 mW)  
2.478 MHz: 10,33 dBm (10,789 mW)

**Modo HDR8 ePA**

2.404 MHz: 15,17 dBm (32,885 mW)  
2.441 MHz: 14,99 dBm (31,550 mW)  
2.478 MHz: 15,17 dBm (32,885 mW)

**Modo HDR8 iPA**

2.404 MHz: 11,02 dBm (12,647 mW)  
2.441 MHz: 10,99 dBm (12,560 mW)  
2.478 MHz: 10,97 dBm (12,503 mW)



E-D-1011



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Medida (cont.)	<p><b>TxBF</b></p> <p><b>Modo HDR4 ePA</b> 2.404 MHz: 17,36 dBm (54,450 mW) 2.441 MHz: 15,21 dBm (33,189 mW) 2.478 MHz: 14,94 dBm (31,189 mW)</p> <p><b>Modo HDR4 iPA</b> 2.404 MHz: 13,90 dBm (24,547 mW) 2.441 MHz: 13,46 dBm (22,182 mW) 2.478 MHz: 13,10 dBm (20,417 mW)</p> <p><b>Modo HDR8 ePA</b> 2.404 MHz: 15,16 dBm (32,810 mW) 2.441 MHz: 15,30 dBm (33,884 mW) 2.478 MHz: 15,19 dBm (33,037 mW)</p> <p><b>Modo HDR8 iPA</b> 2.404 MHz: 11,46 dBm (13,996 mW) 2.441 MHz: 11,44 dBm (13,932 mW) 2.478 MHz: 11,14 dBm (13,002 mW)</p> <p><b>BLE</b></p> <p><b>Antena WF7</b></p> <p><b>(1 Mbps)</b></p> <p><b>ePA</b> 2.402 MHz: 18,20 dBm (66,069 mW) 2.440 MHz: 18,27 dBm (67,143 mW) 2.480 MHz: 17,94 dBm (62,230 mW)</p> <p><b>iPA</b> 2.402 MHz: 13,84 dBm (24,210 mW) 2.440 MHz: 13,88 dBm (24,434 mW) 2.480 MHz: 13,75 dBm (23,714 mW)</p> <p><b>(2 Mbps)</b></p> <p><b>ePA</b> 2.404 MHz: 18,29 dBm (67,453 mW) 2.440 MHz: 18,37 dBm (68,707 mW) 2.478 MHz: 18,72 dBm (74,473 mW)</p> <p><b>iPA</b> 2.404 MHz: 13,89 dBm (24,491 mW) 2.440 MHz: 13,90 dBm (24,547 mW) 2.478 MHz: 13,77 dBm (23,823 mW)</p> <p><b>Antena WF8</b></p> <p><b>(1 Mbps)</b></p> <p><b>ePA</b> 2.402 MHz: 17,88 dBm (61,376 mW) 2.440 MHz: 17,72 dBm (59,156 mW) 2.480 MHz: 17,48 dBm (55,976 mW)</p>
-----------------------------------	--



E-D-1011



**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida Medida (cont.)	<p><b>iPA</b>                  2.402 MHz: 13,81 dBm (24,044 mW)                  2.440 MHz: 13,84 dBm (24,210 mW)                  2.480 MHz: 13,64 dBm (23,121 mW)</p> <p><b>(2 Mbps)</b>  <b>ePA</b>                  2.404 MHz: 17,96 dBm (62,517 mW)                  2.440 MHz: 18,00 dBm (63,096 mW)                  2.478 MHz: 18,15 dBm (65,313 mW)</p> <p><b>iPA</b>                  2.404 MHz: 13,83 dBm (24,155 mW)                  2.440 MHz: 13,86 dBm (24,322 mW)                  2.478 MHz: 13,67 dBm (23,281 mW)</p> <p><b>TxBF</b>  <b>(1 Mbps)</b>  <b>ePA</b>                  2.402 MHz: 19,67 dBm (92,683 mW)                  2.440 MHz: 19,68 dBm (92,897 mW)                  2.480 MHz: 19,58 dBm (90,782 mW)</p> <p><b>iPA</b>                  2.402 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)                  2.440 MHz: 17,45 dBm (55,590 mW)                  2.480 MHz: 17,40 dBm (54,954 mW)</p> <p><b>(2 Mbps)</b>  <b>ePA</b>                  2.404 MHz: 19,90 dBm (97,724 mW)                  2.440 MHz: 19,66 dBm (92,470 mW)                  2.478 MHz: 19,57 dBm (90,573 mW)</p> <p><b>iPA</b>                  2.404 MHz: 17,33 dBm (54,075 mW)                  2.440 MHz: 17,43 dBm (55,335 mW)                  2.478 MHz: 17,28 dBm (53,456 mW)</p>
Tipo de Modulación	<p><b>BT</b>                  GFSK, <math>\pi/4</math>-DQPSK, 8DPSK</p>
Número de Canales	<p><b>BT</b>                  79  <b>BT HDR</b>                  75  <b>BLE</b>                  40</p>
Ganancia de Antena	<p><b>Antena WF7: -3,2 dBi</b>  <b>Antena WF8: 0.3 dBi</b></p>



E-D-1011



### Resolución Administrativa Homologación

Rango de Frecuencia	<b>802.11b/g/n</b> 2.412 MHz - 2.472 MHz <b>802.11ax</b> 2.412 MHz - 2.472 MHz
Potencia de Salida Pico Medida	<b>Conducida</b> <b>SISO CORE 0</b> <b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 19,54 dBm 2.417 MHz: 19,72 dBm 2.437 MHz: 19,60 dBm 2.457 MHz: 19,52 dBm 2.462 MHz: 19,59 dBm 2.467 MHz: 19,65 dBm 2.472 MHz: 16,04 dBm <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 22,37 dBm 2.417 MHz: 23,46 dBm 2.437 MHz: 23,43 dBm 2.457 MHz: 23,56 dBm 2.462 MHz: 22,67 dBm 2.467 MHz: 18,67 dBm 2.472 MHz: 9,71 dBm <b>Modo 802.11n</b> 2.412 MHz: 22,80 dBm 2.417 MHz: 24,01 dBm 2.437 MHz: 23,83 dBm 2.457 MHz: 23,85 dBm 2.462 MHz: 23,21 dBm 2.467 MHz: 18,93 dBm 2.472 MHz: 10,07 dBm  <b>SISO CORE 1</b> <b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 19,62 dBm 2.417 MHz: 19,51 dBm 2.437 MHz: 19,23 dBm 2.452 MHz: 0,00 dBm 2.457 MHz: 19,57 dBm 2.462 MHz: 19,91 dBm 2.467 MHz: 19,82 dBm 2.472 MHz: 17,84 dBm <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 22,21 dBm 2.417 MHz: 23,52 dBm 2.437 MHz: 23,29 dBm 2.452 MHz: 0,00 dBm 2.457 MHz: 23,72 dBm 2.462 MHz: 20,50 dBm 2.467 MHz: 17,82 dBm 2.472 MHz: 8,12 dBm



E-D-1011



### Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico Medida (cont.)	<b>Modo 802.11n</b> 2.412 MHz: 22,53 dBm 2.417 MHz: 23,85 dBm 2.437 MHz: 24,15 dBm 2.452 MHz: 0,00 dBm 2.457 MHz: 24,18 dBm 2.462 MHz: 22,42 dBm 2.467 MHz: 17,44 dBm 2.472 MHz: 8,25 dBm
	<b>Modo 802.11g (CDD)</b> <b>Core 0</b> 2.412 MHz: 21,38 dBm 2.417 MHz: 23,45 dBm 2.437 MHz: 23,50 dBm 2.452 MHz: 23,49 dBm 2.457 MHz: 22,55 dBm 2.462 MHz: 18,85 dBm 2.467 MHz: 15,15 dBm 2.472 MHz: 6,80 dBm <b>Core 1</b> 2.412 MHz: 21,42 dBm 2.417 MHz: 23,43 dBm 2.437 MHz: 23,58 dBm 2.452 MHz: 23,44 dBm 2.457 MHz: 22,45 dBm 2.462 MHz: 19,05 dBm 2.467 MHz: 15,10 dBm 2.472 MHz: 6,69 dBm
	<b>Modo 802.11n (CDD)</b> <b>Core 0</b> 2.412 MHz: 21,64 dBm 2.417 MHz: 23,62 dBm 2.437 MHz: 23,65 dBm 2.452 MHz: 23,69 dBm 2.457 MHz: 22,64 dBm 2.462 MHz: 19,34 dBm 2.467 MHz: 15,42 dBm 2.472 MHz: 6,68 dBm <b>Core 1</b> 2.412 MHz: 21,91 dBm 2.417 MHz: 23,89 dBm 2.437 MHz: 23,89 dBm 2.452 MHz: 23,91 dBm 2.457 MHz: 22,91 dBm 2.462 MHz: 19,30 dBm 2.467 MHz: 15,40 dBm 2.472 MHz: 6,90 dBm



E-D-1011



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico Medida  
(cont.)

**SISO CORE 0 (RU26)**

2.412 MHz: 23,05 dBm  
2.417 MHz: 25,11 dBm  
2.437 MHz: 24,83 dBm  
2.452 MHz: 24,78 dBm  
2.457 MHz: 23,19 dBm  
2.462 MHz: 20,67 dBm  
2.467 MHz: 17,84 dBm

**SISO CORE 0 (RU242)**

2.412 MHz: 22,20 dBm  
2.417 MHz: 24,76 dBm  
2.437 MHz: 24,69 dBm  
2.452 MHz: 24,74 dBm  
2.457 MHz: 23,24 dBm  
2.462 MHz: 19,60 dBm  
2.467 MHz: 16,84 dBm

**SISO CORE 1 (RU26)**

2.412 MHz: 22,49 dBm  
2.417 MHz: 24,68 dBm  
2.437 MHz: 24,54 dBm  
2.452 MHz: 24,36 dBm  
2.457 MHz: 23,32 dBm  
2.462 MHz: 20,84 dBm  
2.467 MHz: 17,95 dBm

**SISO CORE 1 (RU242)**

2.412 MHz: 21,98 dBm  
2.417 MHz: 24,26 dBm  
2.437 MHz: 24,25 dBm  
2.452 MHz: 24,26 dBm  
2.457 MHz: 22,97 dBm  
2.462 MHz: 19,70 dBm  
2.467 MHz: 16,79 dBm

**CDD (RU26)**

**CORE 0**

2.412 MHz: 22,24 dBm  
2.417 MHz: 25,12 dBm  
2.437 MHz: 24,87 dBm  
2.452 MHz: 24,73 dBm  
2.457 MHz: 23,17 dBm  
2.462 MHz: 19,32 dBm  
2.467 MHz: 16,15 dBm

**CORE 1**

2.412 MHz: 21,92 dBm  
2.417 MHz: 24,71 dBm  
2.437 MHz: 24,54 dBm  
2.452 MHz: 24,38 dBm  
2.457 MHz: 21,34 dBm



E-D-1011





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 211/2020

Potencia de Salida Pico Medida (cont.)	2.462 MHz: 19,37 dBm 2.467 MHz: 15,63 dBm  <b>CDD (RU242)</b> <b>CORE 0</b> 2.412 MHz: 21,43 dBm 2.417 MHz: 24,87 dBm 2.437 MHz: 24,78 dBm 2.452 MHz: 24,79 dBm 2.457 MHz: 22,27 dBm 2.462 MHz: 18,67 dBm 2.467 MHz: 15,57 dBm <b>CORE 1</b> 2.412 MHz: 21,27 dBm 2.417 MHz: 24,32 dBm 2.437 MHz: 24,27 dBm 2.452 MHz: 24,40 dBm 2.457 MHz: 22,08 dBm 2.462 MHz: 18,72 dBm 2.467 MHz: 15,63 dBm
Número de Canales	13
Ganancia de Antena	Antena WF7: -3,2 dBi Antena WF8: 0,3 dBi
	<b>WLAN 5GHz</b> <b>802.11a/n/ac/ax</b>
Frecuencia de Tx	<b>Banda UNII 1 (*)</b> 5.180 MHz - 5.240 MHz 5.190 MHz - 5.230 MHz 5.210 MHz  <b>Banda UNII 2A</b> 5.260 MHz - 5.320 MHz 5.270 MHz - 5.310 MHz 5.290 MHz  <b>Banda UNII 2C (*)</b> 5.500 MHz - 5.720 MHz 5.510 MHz - 5.710 MHz 5.530 MHz - 5.690 MHz  <b>Banda UNII 3</b> 5.745 MHz - 5.825 MHz 5.755 MHz - 5.795 MHz 5.775 MHz



E-D-1011



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida	<p><b>SISO</b></p> <p><b>Core 0</b></p> <p><b>Banda UNII 1</b></p> <p>5.180 MHz - 5.240 MHz: 17,50 dBm (56,234 mW)</p> <p>5.190 MHz - 5.230 MHz: 17,41 dBm (55,081 mW)</p> <p>5.210 MHz: 14,44 dBm (27,797 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2A</b></p> <p>5.260 MHz - 5.320 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p>5.270 MHz - 5.310 MHz: 16,38 dBm (43,451 mW)</p> <p>5.290 MHz: 12,61 dBm (18,239 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2C</b></p> <p>5.500 MHz - 5.720 MHz: 15,50 dBm (35,481 mW)</p> <p>5.510 MHz - 5.710 MHz: 16,42 dBm (43,853 mW)</p> <p>5.530 MHz - 5.690 MHz: 15,47 dBm (35,237 mW)</p> <p><b>Banda UNII 3</b></p> <p>5.745 MHz - 5.825 MHz: 15,75 dBm (37,584 mW)</p> <p>5.755 MHz - 5.795 MHz: 15,75 dBm (37,584 mW)</p> <p>5.775 MHz: 15,60 dBm (36,308 mW)</p> <p><b>Core 1</b></p> <p><b>Banda UNII 1</b></p> <p>5.180 MHz - 5.240 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)</p> <p>5.190 MHz - 5.230 MHz: 16,99 dBm (50,003 mW)</p> <p>5.210 MHz: 14,47 dBm (27,990 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2A</b></p> <p>5.260 MHz - 5.320 MHz: 16,48 dBm (44,463 mW)</p> <p>5.270 MHz - 5.310 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p>5.290 MHz: 12,69 dBm (18,578 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2C</b></p> <p>5.500 MHz - 5.720 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p>5.510 MHz - 5.710 MHz: 16,44 dBm (44,055 mW)</p> <p>5.530 MHz - 5.690 MHz: 16,43 dBm (43,954 mW)</p> <p><b>Banda UNII 3</b></p> <p>5.745 MHz - 5.825 MHz: 16,00 dBm (39,811 mW)</p> <p>5.755 MHz - 5.795 MHz: 16,00 dBm (39,811 mW)</p> <p>5.775 MHz: 16,00 dBm (39,811 mW)</p> <p><b>CDD/SDM</b></p> <p><b>Core 0</b></p> <p><b>Banda UNII 1</b></p> <p>5.180 MHz - 5.240 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)</p> <p>5.190 MHz - 5.230 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)</p> <p>5.210 MHz: 12,00 dBm (15,849 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2A</b></p> <p>5.260 MHz - 5.320 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p>5.270 MHz - 5.310 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p>5.290 MHz: 9,97 dBm (9,931 mW)</p>
--------------------	--



E-D-1011



**Resolución Administrativa Homologación**

<p>Potencia de Salida (cont.)</p>	<p><b>Banda UNII 2C</b>                      5.500 MHz - 5.720 MHz: 15,50 dBm (35,481 mW)                      5.510 MHz - 5.710 MHz: 15,50 dBm (35,481 mW)                      5.530 MHz - 5.690 MHz: 15,42 dBm (34,834 mW)</p> <p><b>Banda UNII 3</b>                      5.745 MHz - 5.825 MHz: 15,75 dBm (37,584 mW)                      5.755 MHz - 5.795 MHz: 15,75 dBm (37,584 mW)                      5.775 MHz: 14,00 dBm (25,119 mW)</p> <p><b>Core 1</b></p> <p><b>Banda UNII 1</b>                      5.180 MHz - 5.240 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)                      5.190 MHz - 5.230 MHz: 17,00 dBm (50,119 mW)                      5.210 MHz: 12,00 dBm (15,849 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2A</b>                      5.260 MHz - 5.320 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)                      5.270 MHz - 5.310 MHz: 16,46 dBm (44,259 mW)                      5.290 MHz: 10,00 dBm (10,000 mW)</p> <p><b>Banda UNII 2C</b>                      5.500 MHz - 5.720 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)                      5.510 MHz - 5.710 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)                      5.530 MHz - 5.690 MHz: 16,50 dBm (44,668 mW)</p> <p><b>Banda UNII 3</b>                      5.745 MHz - 5.825 MHz: 16,00 dBm (39,811 mW)                      5.755 MHz - 5.795 MHz: 16,00 dBm (39,811 mW)                      5.775 MHz: 14,00 dBm (25,119 mW)</p>
<p>Ganancia de Antena</p>	<p><b>Antena Baja</b>                      5.150 MHz - 5.250 MHz: -0,2 dBi                      5.260 MHz - 5.350 MHz: 0,2 dBi                      5.470 MHz - 5.725 MHz: 2,3 dBi                      5.745 MHz - 5.850 MHz: 2,8 dBi</p> <p><b>Antena Alta</b>                      5.150 MHz - 5.250 MHz: 2,1 dBi                      5.260 MHz - 5.350 MHz: 1,3 dBi                      5.470 MHz - 5.725 MHz: 3,7 dBi                      5.745 MHz - 5.850 MHz: 4,7 dBi</p>

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA2228

**Observación. -**

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA. BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

**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-D-1011