



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 359/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre del 2020, vence el 01 de octubre 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>	Tranceptores 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 95014

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	iMac Pro
Marca	APPLE
Modelo	A1862

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH 2.1 +EDR/ BLE ver. 5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>BT</b> 11,4dBm <b>BLE</b> 3,6dBm
Tipo de Modulación	<b>BT</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK <b>BLE</b> GFSK
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	6,0dBi



E-D-2617



## Resolución Administrativa Homologación

<b>WLAN 2,4GHz</b> <b>802.11b/g/n HT20</b>	
Rango de Frecuencia	2.412MHz – 2.472MHz
Potencia de Salida Máxima	2.412MHz – 2.472MHz: 0,863W
Ganancia de Antena	Antena WF4: 4.1dBi
<b>WLAN 5GHz</b> <b>802.11a/n HT20/n HT40/ac VHT20/ ac VHT40/ac VHT80</b>	
Rango de Frecuencia	5.180MHz-5.240MHz (*) 5.190MHz-5.230MHz (*) 5.210MHz-5.210MHz (*) 5.260MHz-5.320MHz 5.270MHz-5.310MHz 5.290MHz-5.290MHz 5.500MHz-5.720MHz (*) 5.510MHz-5.710MHz (*) 5.530MHz-5.690MHz (*) 5.745MHz-5.825MHz 5.755MHz-5.795MHz 5.775MHz-5.775MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	5.180MHz-5.240MHz: 0,1W 5.190MHz-5.230MHz: 0,146W 5.210MHz-5.210MHz: 0,023W 5.260MHz-5.320MHz: 0,1W 5.270MHz-5.310MHz: 0,145W 5.290MHz-5.290MHz: 0,023W 5.500MHz-5.720MHz: 0,094W 5.510MHz-5.710MHz: 0,162W 5.530MHz-5.690MHz: 0,248W 5.745MHz-5.825MHz: 0,466W 5.755MHz-5.795MHz: 0,185W 5.775MHz-5.775MHz: 0,296W
Ganancia	<b>Gantena WF2</b> 5.150MHz-5.250MHz: 4,2dBi 5.250MHz-5.350MHz: 3,9dBi 5.470MHz-5.725MHz: 4,2dBi 5.725MHz-5.850MHz: 3,1dBi <b>Gantena WF3</b> 5.150MHz-5.250MHz: 1,8dBi 5.250MHz-5.350MHz: 2,3dBi 5.470MHz-5.725MHz: 1,3dBi 5.725MHz-5.850MHz: 1,4dBi <b>Gantena WF4</b> 5.150MHz-5.250MHz: 2,8dBi 5.250MHz-5.350MHz: 2,2dBi 5.470MHz-5.725MHz: 1,8dBi 5.725MHz-5.850MHz: 1,0dBi



E-D-2617



### Resolución Administrativa Homologación

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA1862

**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.

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**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-2617