



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 162/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de Abril del 2019, vence el 03 de Abril del 2024
- 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:**

**Intel Corporation S.A.S.**  
425 Rue de Goa  
Le Cargo B6-B7  
06600 Antibes  
Francia

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Intel® Wi-Fi 6 AX200 Módulo (Intel® Wi-Fi 6 AX200 Module)
Marca	Intel
Modelo	AX200D2WL

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (HxWxD)	12mm x 16mm x 1,65 (±0,08)mm
Peso	0,61 (±0,1) g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
802.11ax, 2x2, Bluetooth*5, M.2 1216; LTE Coexistencia	
Frecuencia	2.4GHz (802.11b/g/n/ax) 2.400 -2.483,5 MHz 5GHz (802.11a/n/ac/ax) 5.150 - 5.850 MHz (*)
Modulación	2.4GHz (802.11b/g/n/ax) CCK, DQPSK, DBPSK, 16QAM, 64QAM, 256 QAM, 1024QAM



E-LP-3915



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 162/2019

	<b>5GHz (802.11a/n/ac/ax)</b> BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM
Velocidad de Datos	<b>IEEE 802.11ax</b> Hasta 2,4 Gbps <b>IEEE 802.11ac</b> Hasta 867 Mbps <b>IEEE 802.11n</b> Tx/Rx (Mbps): 300/ 270/ 243/ 240/ 216,7/ 195/ 180/ 173,3/ 150/ 144/ 135/ 130/ 120/ 117/ 115,5/ 90/ 86,667/ 72,2/ 65/ 60/ 57,8/ 45/ 43,3/ 30/ 28,9/ 21,7/ 15/ 14,4/ 7,2 Mbps <b>IEEE 802.11a</b> 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps <b>IEEE 802.11g</b> 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps <b>IEEE 802.11b</b> 11/ 5,5/ 2/ 1 Mbps
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	0 a +80°C
Humedad	50% a 90% RH no condensada (a temperaturas de 25°C a 35°C)

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	PD9AX200NG

**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-LP-3915