



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 163/2019
- 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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	AX200NGW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (HxWxD)	22mm x 30mm x2,4mm [1,5mm máx (<i>top side</i>)/ 0,1mm máx (<i>bottom side</i>)]
Peso	2,33 (±0,3) g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 802.11ax, 2x2, Bluetooth*5, M.2 2230	
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-3913

**Resolución Administrativa Homologación**

	5GHz (802.11a/n/ac/ax) BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024 QAM
Velocidad de Datos	IEEE 802.11ax Hasta 2,4 Gbps IEEE 802.11ac Hasta 867 Mbps IEEE 802.11n 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 IEEE 802.11a 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps IEEE 802.11g 54/ 48/ 36/ 24/ 18/ 12/ 9/ 6 Mbps IEEE 802.11b 11/ 5,5/ 2/ 1 Mbps
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
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:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PD9AX200D2L

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-3913