## Resolución Administrativa Homologación

#### ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 244/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de mayo del 2026		

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGIRÍA (S)

Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

2 SUBCATEGORIA (S)

Transmisor de baja potencia

- Intel Corporation SAS

425 rue de Goa le Cargo B6, 06600 Antibes, France

- Gemtek Electronics (Kunshan) Co., Ltd

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

POTENCIA SALIDA

MÁXIMA

No. 88, Xinzhu Road, Export Processing Zone, Suzhou Jiangsu, China, 215300

- AzureWave Technologies (Shanghai) Inc.

No 1355, Jiaxin Highway, Malu Town, Jiading District, Shanghai, PR China,

post code 201801

21,26 dBm (133,63 mW)

24,21 dBm (263,35 mW)

23,84 dBm (241,88 mW)

20,46 dBm (111,14 mW)

802.11n20:

802.11n40:

802.11ac80:

4	PRODUCTO	MARCA		ı	MODELO		
	Intel® Wi-Fi 6E AX211	Intel®		AX211D2WL			
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC		CER	D DE REPORTE (S) O RTIFICADO (S) PD9AX211D2L		
	TECNOLOGÍA	WLAN 5GHz 802.11a/n/ac/ax	The state of the s	N 2,4 GHz 1b/g/n/ax	BLUETOOTH ver. 5.2 + LE		
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	5.150 - 5.350 (*) 5.470 - 5.725 (**) 5.725 - 5.850	2.400,0 - 2.483,5		2.400,0 - 2.483,5		
		Conducida Promedio U-NII-3 Valor Máximo 802.11a:	Pico Conducida Valor Máximo 802.11b: 24,12 dBm (258,23 mW)		BT Pico Modo GFSK 2.402 MHz:		

802.11g:

802.11n20:

802.11n40:

802.11ax20:

29,57 dBm (905,73 mW)

29,91 dBm (979,49 mW)

28.01 dBm (632,47 mW)

29,91 dBm (979,49 mW)



9,76 dBm (9,45 mW)

11,30 dBm (13,48 mW)

10,52 dBm (11,27 mW)

2.441 MHz:

2.480 MHz:

## Resolución Administrativa Homologación

7	POTENCIA SALIDA MÁXIMA (cont.)	802.11ax20: 24,16 dBm (260,38 mW) 802.11ax40: 23,90 dBm (245,23 mW) 802.11ax80: 22,46 dBm (176,07 mW)  Valor Mínimo 802.11a: 21,03 dBm (126,74 mW) 802.11n20: 20,82 dBm (120,78 mW) 802.11n40: 20,32 dBm (107,65 mW) 802.11ac80: 17,59 dBm (57,41 mW) 802.11ax20: 14,06 dBm (25,47 mW) 802.11ax40:	802.11ax40: 28,70 dBm (741,50 mW) Valor Mínimo 802.11b: 18,04 dBm (63,68 mW) 802.11g: 19,69 dBm (93,11 mW) 802.11n20: 19,66 dBm (92,47 mW) 802.11n40: 19,76 dBm (94,62 mW) 802.11ax20: 18,35 dBm (68,39 mW) 802.11ax40: 19,27 dBm (84,51 mW)	Modo π/4-DQPSK 2.402 MHz: 9,23 dBm (8,38 mW) 2.441 MHz: 10,69 dBm (11,72 mW) 2.480 MHz: 9,23 dBm (8,38 mW)  Modo 8-DPSK 2.402 MHz: 9,26 dBm (8,43 mW) 2.441 MHz: 10,75 dBm (11,89 mW) 2.480 MHz: 9,33 dBm (8,57 mW)  BLE Pico Conducida 2.402 MHz:
8	TIPO DE MODULACIÓN	20,06 dBm (101,39 mW) 802.11ax80: 17,76 dBm (59,70 mW)		8,47 dBm (7,03 mW) 2.440 MHz: 9,68 dBm (9,29 mW) 2.480 MHz: 9,05 dBm (8,04 mW)
9	NÚMERO DE CANALES	-		-
10	TIPO DE ANTENA	PIFA	PIFA	PIFA
11	GANANCIA DE ANTENA	5 dBi	3,24 dBi	3,24 dBi

13	CONDICIÓN DE LA	P
	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

#### 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.
- (\*\*) Este equipo no debe operar en esta banda de frecuencia.

### 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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.









4 de 4