

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 229/2017

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 229/2017
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 29 de junio del 2017, vence el 28 de junio del 2022.
- 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 Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
SUBCATEGORÍA	A Transceptor de Baja Potencia	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Murata Manufacturing Co., Ltd. 10-1, Higashikotari 1-chome Nagaokakyo-shi Kyoto, 617-8555 Japan

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Módulo de Comunicación (Communication Module)	
Marca	MURATA	
Modelo	Type1KA	

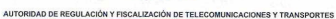
g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS		
Dimensiones	30 mm x 35 mm x 5 mm	
Peso	2,3 gramos	

ESPECIFIC.	ACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES
Banda de operación	WLAN 802.11b/g/n(HT20) 2.142 MHz – 2.462 MHz
Potencia de Transmisión	802.11b: 16,51 dBm (44,77 mW) 802.11g: 21,57 dBm (143,55 mW) 802.11n(HT20): 21,02 dBm (126,47 mW)









Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 229/2017

Tipo de modulación	DSSS CCK, DQPSK, DBPSK OFDM-CCK, 64QAM, 16QAM, QPSK	
Tipo de antena	Antena F Invertida	
Ganancia de antena	0,9 dBi	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	VPYLB1KA

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.



