

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 462/2017

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 462/2017
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 04 de diciembre del 2017, vence el 03 de diciembre 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 Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

## e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Sony Corporation 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan

#### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Módulo WLAN	
Marca	Wistron NeWeb Corporation	
Modelo	DNUR-SY3	

# g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS				
Dimensiones (An x Al x La)	45 mm x 27 mm x 3 mm			
Peso	4,4 gr			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
WLAN 802.11b/g/n(HT20)				
Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.462 MHz			
Tipo de Modulación	802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)			
Potencia de Salida Pico Conducida	802.11b: 21,11 dBm (129,153 mW) 802.11g: 28,29 dBm (674,753 mW) 802.11n(HT20): 28,03 dBm (634,950 mW)			
Tipo de Antena	Planar			

















### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 462/2017

Ganancia de Antena	2,4 dBi			
Otras Características Importantes				
Voltaje de Operación RF (modulo)	5V +/- 10%			
Rango Temperatura de Operación	-10 °C a 60 °C			

# h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AK8DNURSY3

#### Nota.

i) 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.











