

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1617/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1617/2015
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 09 de diciembre del 2015, vence el 08 de diciembre del 2020
- 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

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japón

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Sistema de audio bluetooth	
Marca	Sony	
Modelo	MEX-N4150BT	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS		
Dimensiones	178 x 50 x 177 mm	
Peso	1,2 Kg.	



	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Bandas de operación	Radio FM 87,5 ~ 108,0 MHz (paso de sintonización 100 kHz)
	Radio AM



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1617/2015

	530 ~ 1.710 kHz (paso de sintonización 10 kHz)	
	Bluetooth 3.0 + EDR 2.402 ~ 2.480 MHz	
Potencia de salida	Bluetooth 3.0 + EDR < 2.5 mW / 4 dBm	
Modulación	Bluetooth 3.0 + EDR: FHSS (GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK)	
Velocidad de datos	1/2/3 Mbps	
Tipo de antena	Monopolo	
Ganancia promedio de antena	-2,67 dBi	
Ganancia pico de antena	0,929 dBi	

b) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	
ID DE CERTIFICADO	AK8MEXN4100BT	

Nota.

i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ní 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.



