

Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 2303/2014****ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 2303/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de diciembre del 2014, vence el 10 de diciembre del 2019
- 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

CATEGORIA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORIA	Receptores de Radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	Reproductor de Medios Digitales
MARCA	SONY
MODELO	NWZ-A17

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Ancho/alto/profundidad : 43,6mm/109mm/8,65mm
Peso	68 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de operación	Bluetooth: 2,402 – 2,480 GHz Radio Receptor: 87,5 ~ 108 MHz Paso de la Sintonía: 100 kHz
Tecnologías que soporta el equipo	Bluetooth NFC (receptor)
Potencia de Transmisión	Bluetooth: 3,49 mW





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2303/2014

Tipo de modulación	Bluetooth: FHSS (GFSK, $\pi/4$ - DQPSK, 8-DPSK) NFC: ASK
Ancho de Banda	Bluetooth: 1 MHz NFC: N/A
Separación entre canales	Bluetooth: 1 MHz NFC: N/A
Tipo de Antena	Bluetooth: Chip Antena NFC: Pattern
Ganancia de la Antena	Bluetooth: 1,6 dBi
Tipo de Emisión (ITU)	Bluetooth: F1D, G1D NFC: A1D

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AKNWZA10

Notas: 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 de los equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.

