



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 22 de abril del 2019, vence el 21 de abril del 2024
- 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**

<b>CATEGORIA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORIA</b>	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	Barra de sonido
Marca	Sony
Modelo	HT-X8500

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (aprox.) (ancho x alto x profundidad)	890mm x 64mm x 96mm
Peso (aprox.)	3,1 Kg
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<i>Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo WB116A, marca LITE-ON</i>	
<b>BLUETOOTH Ver 5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>BR (GFSK) 1Mbps</b> 2.402MHz: 5,80dBm 2.441MHz: 5,81dBm



E-SC-1046



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Máxima (cont.)	2.480MHz: 5,77dBm <b>EDR (<math>\pi/4</math>-DQPSK) 2Mbps</b> 2.402MHz: 7,62dBm 2.441MHz: 7,80dBm 2.480MHz: 7,71dBm <b>EDR (8DPSK) 3Mbps</b> 2.402MHz: 8,11dBm 2.441MHz: 8,01dBm 2.480MHz: 7,88dBm
Modulación	FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de la Antena	0,24dBi
<b>OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Requerimiento de Alimentación	cc 24V 3,55A
Datos de Alimentación del Adaptador de ca/cc	Entrada: ca 100 - 240V 1,5A 50/60 Hz Salida: cc 24V 3,55 A

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo Bluetooth, modelo WB116A, marca LITE-ON:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN</b>	PPQ-WB116A

**Observación.-**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**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.



E-SC-1046