



**Resolución Administrativa Homologación**

**ANEXO**

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 674/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Diciembre del 2019, vence el 04 de Diciembre 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>CATEGORÍA</b>	Transceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</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	Sistema de teatro en casa
Marca	Sony
Modelo	HT-S20R

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)	192 mm x 387 mm x 342 mm (aprox.)
Peso	7 Kg (aprox.)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo WB116A</i>	
<b>BLUETOOTH BR v5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz



E-SC-3287



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 674/2019

Potencia de Salida Conducida Máxima Medida	<b>Pico</b> <b>BT</b> <b>Modo GFSK (BR 1 Mbps)</b> 2.402 MHz: 5,80 dBm 2.441 MHz: 5,81 dBm 2.480 MHz: 5,77 dBm <b>Modo <math>\pi/4</math>-DQPSK (EDR 2 Mbps)</b> 2.402 MHz: 7,62 dBm 2.441 MHz: 7,80 dBm 2.480 MHz: 7,71 dBm <b>Modo 8DPSK (EDR 3 Mbps)</b> 2.402 MHz: 8,11 dBm 2.441 MHz: 8,01 dBm 2.480 MHz: 7,88 dBm
Técnica de Modulación	<b>FHSS (GFSK, <math>\pi/4</math>-DQPSK, 8DPSK)</b>
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	0,24 dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Requisitos de Alimentación	120 V – 240 V CA 50/60 Hz

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo WB116A:*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</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. -**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-3287