



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 43/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de enero del 2020, vence el 28 de enero del 2025.
- 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	Barra de sonido
Marca	Sony
Modelo	HT-G700

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho x Altura x Largo)	<b>Modelo SA-WG700</b> 192 mm x 387 mm x 406 mm <b>Modelo SA-G700</b> 980 mm x 64 mm x 108 mm
Peso	<b>Modelo SA-WG700</b> 7,5 g <b>Modelo SA-G700</b> 3,5 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	



E-SC-189



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 43/2020

<i>Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo WB116A</i>	
<b>BLUETOOTH v5.0</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	<b>Pico Conducida</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 GFSK (EDR 2 Mbps)</b> 2.402 MHz: 7,62 dBm 2.441 MHz: 7,80 dBm 2.480 MHz: 7,71 dBm <b>Modo 8-DPSK (EDR 3 Mbps)</b> 2.402 MHz: 8,11 dBm 2.441 MHz: 8,01 dBm 2.480 MHz: 7,88 dBm
Modulación	FHSS (GFSK / $\pi/4$ -DQPSK / 8DPSK)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	0,24 dBi
<i>Correspondiente al ALTA VOZ DE SUBGRAVES ACTIVO, modelo SA-WG700</i>	
Rango de Frecuencia	2.404 MHz - 2.476 MHz
Potencia de Salida	<b>Modo GFSK</b> 2.404 MHz: 4,963 dBm 2.440 MHz: 4,291 dBm 2.476 MHz: 3,768 dBm
Modulación	GFSK
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	2,95 dBi
<i>Correspondiente al ALTA VOZ ACTIVO, modelo SA-G700</i>	
Rango de Frecuencia	2.404 MHz - 2.476 MHz
Potencia de Salida	<b>Modo GFSK</b> 2.404 MHz: 5,370 dBm 2.440 MHz: 4,691 dBm 2.476 MHz: 4,177 dBm
Modulación	GFSK



E-SC-189



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 43/2020

Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	4 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo BLUETOOTH, modelo WB116A*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	PPQ-WB116A

- *Correspondiente al ALTA VOZ DE SUBGRAVES ACTIVO, modelo SA-WG700*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8SAWG700

- *Correspondiente al ALTA VOZ ACTIVO, modelo SA-G700*

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	AK8SAG700

**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-189