



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 203/2019
- 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**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	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-S350

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

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



E-SC-1047



Resolución Administrativa Homologación

Máxima Potencia de Salida Conducida (cont.)	2.480MHz: 5,77dBm EDR ($\pi/4$-DQPSK) 2Mbps 2.402MHz: 7,62dBm 2.441MHz: 7,80dBm 2.480MHz: 7,71 dBm EDR (8DPSK) 3Mbps 2.402MHz: 8,11 dBm 2.441MHz: 8,01 dBm 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
OTRA CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Requisito de Alimentación	ca 100 - 240V 50/60 Hz
Consumo de Energía	SA-S350 Encendido: 30W Modo de espera: 0,5W o inferior SA-WS350 Encendido: 25W Modo de espera: 0,5W o inferior

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

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

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
CODIGO ID DE LA CERTIFICACIÓN	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-1047