



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 293/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de junio del 2019, vence el 11 de junio 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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	Cámara fotografía digital
Marca	Sony
Modelo	DSC-HX60V

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (WxHxD)	108,1mm x 63,6mm x 38,3mm
Peso (Aprox.)	272 g (incluyendo la batería y tarjeta de memoria microSD)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo de Comunicación, modelo TypeWN</i>	
WLAN	
IEEE 802.11 b/g/n (20M)	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.472MHz
Potencia de Salida RF	Modo 802,11b (2472,0MHz) nom/nom: 9,07 dBm min/min: 8,97 dBm min/max: 8,96 dBm



E-SC-1792



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (cont.)	max/min: 9,48 dBm max/max: 9,51 dBm Modo 802,11g (2472,0MHz) nom/nom: 9,09 dBm min/min: 9,30 dBm min/max: 9,34 dBm max/min: 9,29 dBm max/max: 9,40 dBm Modo 802,11n-20 (2472,0MHz) nom/nom: 9,10 dBm min/min: 9,06 dBm min/max: 8,95 dBm max/min: 9,37 dBm max/max: 9,37 dBm
Tipo de Modulación	802,11b/g: DSSS, OFDM 802,11n-20: OFDM
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Invertida F
Ganancia de Antena	Monopolo: 2,97dBi Dipolo: 3,18dBi Invertida F: 2,94dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Consumo de energía	Aproximadamente 1,2W (De la Cámara)
Fuente de Alimentación	Entrada Nominal 100V - 240V 50/60Hz 70mA Salida Nominal 5V / 0,5A
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al Módulo WLAN, modelo TypeWN:

LABORATORIO ACREDITADO:	UL Japan Inc.
ID ORG. INTERNACIONAL:	10357955H

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-1792