



## ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 303/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de junio de 2019, vence el 17 de junio de 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	Cámara fotografía digital
Marca	Sony
Modelo	DSC-HX400V

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (An x Al x Pr)	129,6mm × 93,2mm × 103,2mm
Peso (Aprox.)	660 g (incluida la batería NP-BX1 y el Memory Stick PRO Duo)
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
<i>Correspondiente al Módulo de Comunicación, modelo TypeWN</i>	
<i>WLAN 2,4 GHz</i> <i>802.11 b/g/n (20M)</i>	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.472MHz
Potencia de Salida RF (Pico)	<b>Modo 802,11b (2.472,0MHz)</b> nom/nom: 9,07 dBm min/min: 8,97 dBm min/max: 8,96 dBm



E-SC-1571

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida RF (Pico) (cont.)	max/min: 9,48 dBm max/max: 9,51 dBm <b>Modo 802,11g (2.472,0MHz)</b> 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 <b>Modo 802,11n-20 (2.472,0MHz)</b> 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: DSSS 802,11g: 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
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
Consumo de energía	Aproximadamente 1,4W (durante la toma con la pantalla LCD) Aproximadamente 1,1W (durante la toma con el visor)
Fuente de Alimentación	<b>Entrada Nominal</b> ca 100V - 240V 50/60Hz 70mA <b>Tensión de Salida</b> cc 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 de Comunicación, modelo TypeWN:*

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	UL Japan Inc.
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	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-1571