



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 471/2018

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 471/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de Octubre del 2018, vence el 15 de Octubre del 2023
- 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-WX220

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (Ancho/Alto/Profundo)	92,3mm x 52,4mm x 21,6mm
Peso (Aprox.)	122 gramos (incluyendo la batería NP-BN y Memory Stick PRO Duo)
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<i>Correspondiente al módulo de comunicación, modelo TypeWN</i>	
<b>IEEE 802.11 b/g/n HT20</b>	
Rango de Frecuencia	2.412MHz - 2.462MHz
Potencia de Salida Pico Conducida	<b>Modo 802.11b</b> 2.412MHz: 11,78dBm (15,07mW)



E-SC-2517



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 471/2018

	2.437MHz: 11,74dBm (14,93mW) 2.462MHz: 11,87dBm (15,38mW) <b>Modo 802.11g</b>
Potencia de Salida Pico Conducida (cont.)	2.412MHz: 18,37dBm (68,71mW) 2.437MHz: 18,44dBm (69,82mW) 2.462MHz: 18,58dBm (72,11mW) <b>Modo 802.11n HT20</b> 2.412MHz: 18,29dBm (67,45mW) 2.437MHz: 18,53dBm (71,29mW) 2.462MHz: 18,59dBm (72,28mW)
Tipo de Modulación	DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
Ancho de Banda & Espacio de Canal	20 MHz & 5MHz
Tipo de Antena	Tipo-3: Dipolo, Monopolo, Invertida F
Ganancia de Antena	Dipolo: 3,18dBi Monopolo: 2,97dBi Invertida F: 2,94dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	NFC
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>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	VPYLBWN572

**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-2517