

**Resolución Administrativa Homologación****ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 26/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 24 de enero del 2020, vence el 23 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**

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	Videocámara Digital 4K
Marca	Sony
Modelo	FDR-AX43

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (Anch x Alt x Prof)	73,0 mm x 80,5 mm x 142,5 mm (incluidas las partes que sobresalen)
Peso	510 g (aprox.) (sólo unidad principal) 600 g (aprox.) (incluida la batería)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Correspondiente al módulo WLAN, modelo TypeWN</i>	
WLAN IEEE 802.11 b/g/n(HT20)	



E-SC-98

**Resolución Administrativa Homologación**

Rango de Frecuencia	2.412 MHz - 2.462 MHz
Potencia de Salida Pico Máximo	Conducida Modo 802.11b_PN9 (1 Mbps) 2.412 MHz: 11,78 dBm (15,07 mW) 2.437 MHz: 11,74 dBm (14,93 mW) 2.462 MHz: 11,87 dBm (15,38 mW) Modo 802.11g_PN9 (18 Mbps) 2.412 MHz: 18,37 dBm (68,71 mW) 2.437 MHz: 18,44 dBm (69,82 mW) 2.462 MHz: 18,58 dBm (72,11 mW) Modo 802.11n(HT20)_PN9 (5 MCS) 2.412 MHz: 18,29 dBm (67,45 mW) 2.437 MHz: 18,53 dBm (71,29 mW) 2.462 MHz: 18,59 dBm (72,28 mW)
Tipo de Modulación	DSSS: CCK, DQPSK, DBPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
Tipo de Antena	Monopolo, Dipolo, Invertida F
Ganancia de Antena	Monopolo: 2,97 dBi Dipolo: 3,18 dBi Invertida F: 2,94 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Requisitos de Alimentación	7,4 V CC (batería) 8,4 V CC (adaptador de alimentación de CA)
Temperatura de Funcionamiento	0°C a 40°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a +55°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo WLAN, modelo TypeWN:*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	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-98