



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 302/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de junio del 2019, vence el 17 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-HX90V

g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (An x Al x Pr)	102,0mm x 58,1mm x 35,5mm
Peso (Aprox.)	245 g (incluida la batería NP-BX1 y el Memory Stick PRO Duo)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<i>Correspondiente al Módulo de Comunicación, modelo TypeWN</i>	
WLAN 2,4 GHz 802.11 b/g/n (20M)	
Frecuencia de Operación	2.412MHz - 2.472MHz
Potencia de Salida RF (Pico)	Modo 802,11b (2.472,0MHz) nom/nom: 9,07 dBm min/min: 8,97 dBm



E-SC-1572



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida RF (Pico) (cont.)	min/max: 8,96 dBm max/min: 9,48 dBm max/max: 9,51 dBm Modo 802,11g (2.472,0MHz) 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 (2.472,0MHz) 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: 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
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Conectividad	NFC
Consumo de energía	Aproximadamente 1,4W (durante la toma con el monitor) Aproximadamente 1,5W (durante la toma con el visor)
Fuente de Alimentación	Entrada Nominal ca 100V - 240V 50/60Hz 70mA Tensión de Salida 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:*

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-1572

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Primer Piso
Esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4º y 5º anillo, calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
entre calle O' Connor y Avenida Ejercito
Nº 720 Primer Piso,
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

**Línea Gratuita de Protección al
Usuario** 5 de 5
800-10-6000
www.att.gob.bo