



ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 358/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de julio del 2019, vence el 09 de julio 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:**

CASIO COMPUTER CO., LTD.
2-1, Sakaecho 3-chome, Hamura-shi, Tokio 205-8555,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Reloj (<i>Watch</i>)
Marca	Casio
Modelo	R016

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	54,1mm x 48,6mm x 15,5mm
Peso	59 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v4,1 + LE	
Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida RF	Condiciones de testeo nom/nom
	2.412 MHz: 0,65 dBm
	2.442 MHz: 1,02 dBm
	2.472 MHz: 0,22 dBm
	Condiciones de testeo min/nom
	2.412 MHz: 1,10 dBm
	2.442 MHz: 1,56 dBm



E-LP-9382

**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia de Salida RF (cont.)	2.472 MHz: 0,91 dBm Condiciones de testeo max/nom 2.412 MHz: -0,11 dBm 2.442 MHz: 0,12 dBm 2.472 MHz: -0,84 dBm
Modulación	GFSK
Tipo de Antena	Chip (mono polo)
Ganancia de la Antena	2,5 dBi
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje	DC3,0V
Rango de Temperatura de Operación	-10°C ~ +60°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO:	UL Japan, Inc.
NÚMERO DE REPORTES:	12107215S-A 12107215S-B

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. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) 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-LP-9382