



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 723/2019

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 723/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de Diciembre del 2018, vence el 29 de Diciembre 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos para radiodifusión televisiva
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Codificador/Decodificador de televisión digital (TDT)

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

CreNova Systems Co., Ltd.

**Dirección 1**

103, Ace Gwanggyo Toer 2, 91,  
Changgnyong-Daero 256beong-gil.  
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do,  
República de Corea del Sur

**Dirección 2**

2 Jinliang Road, Hongqi Town,  
Jinwan District, Zhuhai 519090,  
República Popular de China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	RECEPTOR HDTV QAM J.83 AnnexB con CryptoGuard CARDLESS
Marca	Wisi
Modelo	OR 511

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	132mm x 92mm x 28mm
Peso	0,15 kilogramos
Conexiones Posteriores	Entrada RF in: 1x IEC(h) - Tuner QAM J.83 AnnexB Salida RF: 1x LOOP OUT Video Digital+Audio: 1x HDMI 1.3 AV OUT: 1x RCA-Jack 2.5 - Video FBAS y Audio L/R Multimedia: 1x USB 2.0 Condiciones de Acceso: Cardless CryptoGuard



E-LP-17050



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 723/2019

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>Entradas</b>	
Frecuencia de entradas	52,5MHz – 1.002MHz (QAM J.83 Anexo B)
Rango de Nivel de Entradas	19dBuV – 123dBuV (Annex B)
Ajuste Parámetros de Recepción	Automático
<b>Demodulador</b>	
Demodulador	SOC, Built in -ETSI 300-429 ITU-T J83 Annex-A/C -16/32/64/128/256QAM ITU-T J.83 Annex B -64/256QAM Ancho de Banda: 6/7/8 MHz Symbol rates: 1.5M ~ 7.0M baud rate Reed Solomon 204, 188, t=8 roll-off factors 0.15 and 0.13
<b>Video</b>	
Decodificación	-ISO/IEC 11172-2 MPEG1 -ISO/IEC 13818-2 MPEG2 MP@ML & MPEG2 MP@HL -ISO/IEC 14496 MPEG4 compliant SP@L3 to ASP@L5, AVC/H.264 HP@L4.1 -H.263 (Short Header) -VC-1 -VP-8 -JPEG
Resolución	480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Salida de Video	CVBS, PAL/NTSC/SECAM/Auto, HDMI 1.3 con HDCP
Formato de Pantalla	Ignore, Letterbox, Pan&Scan, 4:3, 16:9, Auto
<b>Audio</b>	
Tipo	Mono, Estéreo
Codificación de Audio	MPEG, AAC, AC3, HE-AAC -ISO/IEC 13818-3 (MPEG2 audio/Musicam), AC3, Dolby
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Tensión de Funcionamiento	Alimentador Externo 12VDC 1Amp/100-240VAC 50/60Hz
Consumo	En Reposo <1mW Funcionamiento Normal <10W

**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-17050