

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1001/2015**ANEXO**
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1001/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de septiembre del 2015, vence el 09 de septiembre del 2020
- 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	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	Codificador/Decodificador de televisión digital (TDT)

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

HANDAN BroadInfoCom., Ltd.
4-5 Fl. Shinsung Plaza, 18,
Seolleung-ro 93-gil,
Gangnam-gu, Seoul,
KOREA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Set to Box Cable HD
Marca	HANDAN
Modelo	TG-5000 C

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (Frente x Alto x Profundidad)	168 mm x 43 mm x 148 mm
Peso (Aprox.)	0,6 Kg.
Tipo de Fuente	Adaptador Externo (DC 12V/1,0A)
Voltajes de Entrada	AC 100V ~ 240V, 50/60Hz
<i>Especificaciones de Salida de Audio y Video</i>	
Salida de Video Compuesto	RCa x1
Salida Digital A/V	HDMI con HDCP x1
S/PDIF	Óptico x 1
Salida de Audio Analógico	Resolución 16bit DAC Nivel de Salida 2Vrms Máx. Control de Volumen y de Silencio
<i>CONDICIONES DE OPERACIÓN</i>	



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1001/2015

Temperatura de Operación	0° C ~ +45°C
Temperatura de Almacenamiento	40° C ~ +65°C
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Sintonizador	
Conector de entrada	Tipo F hembra 75 ohms no balanceado
Conector de salida	Tipo F hembra 75 ohms no balanceado
Rango de Frecuencias	54MHz-870MHz
Rango Dinámico de Entrada	-15dBmV ~ +15dBmV
Ancho de Banda	6 MHz
Modulación	64 QAM 256 QAM
Procesamiento de Video y Audio	
Decodificación de Video	MPEG-2 MP @ HL MPEG-4 p10/H.264 High Profile Level 4.1
Decodificación de Audio	MPEG1 Layer 1&2, MPEG2 Layer 2 Dolby Digital 2-CH Down-Mix MPEG-2 AAC/MPEG-4 HE-AAC
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Memoria	Flash: 8M bytes DDR (DRAM programa) 256MB (DDR3)
Interface USB	Puerto USB Host 2.0 Tipo A Alimentación DC 5V, 500mA máx.

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.

