

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1007/2015**

## ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1007/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de septiembre del 2015, vence el 10 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**

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

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

ARRIS Enterprises, Inc.  
Suwanee, GA  
Estados Unidos

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Adaptador de Transporte Digital
Marca	Arris
Modelo	HD-DTA101u

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i><b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b></i>	
Dimensiones (W x D x H)	11,2 cm x 7,0 cm x 2,5 cm
Peso (Aprox.)	0,136 Kg.
Interfaces	Entrada de Cable Para TV Interruptor para selección Remod Ch ¾ HDMI Entrada de Energía para Alimentación Externa
<i><b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b></i>	
Voltaje de Entrada AC	100 – 240 VAC, 50-60 Hz
Disipación de Potencia	4,75W AC
Temperatura de Operación	0° C ~ +50°C
Humedad de Operación	5 a 95% (sin condensación)
<i><b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b></i>	
Frecuencia de Entrada RF	54 MHz ~ 1.002 MHz



**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1007/2015**

Resolución de Gráficos	720 x 1.280 máximo
Resolución de Video	480i NTSC, 480p, 720p, 1.080i
Nivel de Entrada Digital	64 QAM (-15 a 15 dBmV) 256 QAM (-12 a 15 dBmV)

**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.

