

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1003/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1003/2015
- 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

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión televisiva
SUBCATEGORÍA	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	DTA101

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (W x D x H)	10,16 cm x 16,24 cm x 3,3 cm	
Peso (Aprox.)	0,23 Kg.	
Interfaces	Conector F para cable de entrada Salida Remod RF (Ch ¾) Swicht para selección Remod Ch ¾ Entrada Externa IR Energía de entrada para Alimentación Externa	
CONDIC	IONES DE OPERACIÓN	
Voltaje AC	90 a 240 VAC	
Disipación de Potencia	5,5W AC	
Temperatura de Operación	15° C ~ +40°C	
Humedad de Operación	5 a 95% (sin condensación)	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		











AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1003/2015

Frecuencia de Entrada RF	54 MHz ~ 864 MHz
Resolución de Gráficos	Salida SD 4:3 (Hasta 720x576)
Resolución de Video	480i NTSC/PAL-M 576i PAL-NC
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.







