

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 396/2015****ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 396/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de marzo de 2015, vence el 30 de marzo de 2020
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento, verificación de una certificación internacional y manual del producto
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transceptor Digital

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

Raisecom Technology Co., Ltd.  
N° 11, East Area of N° 10 Courtyard (Zpark)  
East Xibeiwang Road, Haidian District  
Beijing, China 100085

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transceptor
Marca	Raisecom
Modelo	USFP-03/SS153-D-R

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	78 mm (L) x 18,35 mm (W) x 12,99 mm (H)
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
Fuente de Alimentación	3,3 V (Bajo Consumo de energía < 0,5W)
Ambiente de Trabajo	Temperatura de Almacenamiento: - 40 ~ 85 °C Temperatura Ambiente: 0 ~ 70 °C

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Velocidad de Transmisión	Hasta 155 Mbps
Velocidad de datos compatible con versiones anteriores	155 Mbps
Capacidad	Soporta velocidades de datos para 125M
Distancia	15 Km
Potencia	Transmisor -15 ~ -8 dBm





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 396/2015**

Longitud de Onda	Transmisor 1550TX nmFP
Sensibilidad	Receptor <-34 dBm

**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.

