



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2143/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2143/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de noviembre del 2014, vence el 13 de noviembre del 2019
- 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	Teléfonos Inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono Móvil Inalámbrico
CATEGORÍA	Equipos para Radiodifusión Sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

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

Nokia Corporation
Beijing Economic and Technological
Development Area No. 5 Donghuan Zhonglu
Beijing

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<i>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</i>	
Producto	Terminal de telefonía móvil
Marca	Nokia
Modelo	106
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	Terminal Servicio móvil

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	Largo : 112 mm Ancho : 47 mm Profundidad : 14,9 mm
Peso	74,2 g
Tipo de Interfaces	Micro USB, conector de audio 3.5 mm, 1 ranura para SIM.
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Bandas de Operación	GSM 850 824,2 ~ 848,8 MHz





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2143/2014

	GSM 1900 (GPRS/EDEGE) 1.850,2 ~ 1.909,8 MHz <input type="checkbox"/> RADIODIFUSIÓN EN FRECUENCIA MODULADA 87,45 MHz – 108,0 MHz* (paso de sintonización 100 KHz)
Potencia de Transmisión	GSM - 850 824,2 MHz: 30,49 dBm (1,119 W) 848,8 MHz: 28,33 dBm (0,681 W) GSM - 1900 1.850,2 MHz: 29,22 dBm (0,836 W) 1.909,8 MHz: 31,09 dBm (1,285 W)
Ganancia de la antena	GSM - 850 824,2 MHz: -2,9 dBd 848,8 MHz: -2,7 dBd GSM - 1900 1.850,2 MHz: 8,12 dBi 1.909,8 MHz: 8,30 dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria	Memoria interna : 0,38 MB
Batería	Litio
Energía	1.500 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QTLRM-963

***Observación.-** El equipo "Terminal de telefonía móvil, modelo 106, Marca Nokia", debe operar solo en las bandas señaladas en la nota BOL 10, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012

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.

