



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 68/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Febrero del 2020, vence el 25 de Febrero del 2025
- 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>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Estación base móvil

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

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

NOKIA SIEMENS NETWORKS  
6000 Connection Drive Irving, TX 75039  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio Transceiver FXFA Flexi 3-Sector RF Module 1900
Marca	NOKIA SIEMENS NETWORKS
Modelo	FXFA

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Bandas de Frecuencia	<b>DL:</b> 1.930MHz – 1.990MHz <b>UL:</b> 1.850MHz – 1.910MHz
Potencia RF (Clasificado)	60 W (+47,8 dBm)
WCDMA Soporta la Siguiete Configuración	Hasta 1+1+1 con 60W Hasta 2+2+2 con 30W Hasta 3+3+3 con 20W Hasta 4+4+4 con 15W
Número Máximo de Portadoras	6



E-LP-1340



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 68/2020

Salida de Impedancia	50 ohms
----------------------	---------

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	VBNFXFA-01

**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.



E-LP-1340