

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1830/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 1830/2014
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 01 de octubre del 2014, vence el 01 de octubre 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 | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
|--------------|---|
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de Baja Potencia |

| CATEGORÍA | Equipes para Radiodifusión Sonora |
|--------------|---|
| SUBCATEGORÍA | Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM |

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Nokia Corporation Joensuunkatu 7 P.O. Box 86, Salo, 24100 Finland

f) DATOS TÉCNICOS:

| Producto | RM-893 |
|----------|-----------|
| Marca | Nokia |
| Modelo | Lumia 925 |

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

| | ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--|--|
| Dimensiones | 129 mm x 70,6 mm x 8,5 mm | |
| Peso | 135 g | |
| Tipo de Interfaces | Micro USB 2.0, Conector de Audio de 3,5 mm | |
| - Control of the Cont | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| Bandas de Operación | • MÓVIL GSM 850, 900, 1800, 1900 WCDMA 2100, 1900, 1700/2100, 850,900 | |







Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1830/2014

| , and one | Civil Administrativa regulatoria 1222 20 122 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | |
|---|--|--|
| | LTE 1900,1700/2100, 850, 700 | |
| : | • WI-FI | |
| | 802.11b/g/n (20 MHz): | |
| e e | 2,412 GHz ~ 2,472 GHz | |
| | 802.11a/n (20 MHz): | |
| | 5,150 GHz ~ 5,825 GHz | |
| | 802.11n (40 MHz): | |
| 10 March 1994 | 5,150 GHz ~ 5,825 GHz * | |
| man care of the second of the second | BLUETOOTH 3.0 | |
| | 2,402 ~ 2,480 GHz | |
| e de la companya de | • RADIODIFUSIÓN EN FRECUENCIA MODULADA | |
| | 87,5 MHz – 108,0 MHz (paso de sintonización 100 KHz) | |
| | • MÓVIL | |
| Velocidad de Datos | LTE: Cat 3 DL 100 Mbps / UL 50 Mbps | |
| | HSPA+: DL Cat24 dual carrier 42,1 Mbps / UL Cat6 5,76 Mbps | |
| | GSM/GPRS: GMSK | |
| | EGPRS: 8PSK | |
| | LTE: QPSK / 16 QAM | |
| Tipo de Modulación | BLUETOOTH 4.0: GFSK | |
| | WIFI 802.11b: DSSS | |
| | WIFI 802.11a/g/n: OFDM | |
| ОТІ | RAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES | |
| 1 | 1G RAM | |
| Memoria | 16GB Memoria Interna | |
| Batería Estándar | 2.000 mAh | |
| | Micro USB 2.0 | |
| • | Bluetooth 3.0 | |
| Conectividad | A-GPS, Glonass | |
| NFC : | | |
| | WiFi IEEE 802,11 a/b/g/n 2.4GHz y 5GHz | |
| | Acelerómetro 3D | |
| | Proximidad | |
| Sensores | Magnetómetro | |
| | Luz Ambiental | |
| | Giroscopio | |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
|--------------------------|-------|
| ID ORG. INTERNACIONAL: | PYAA1 |

*Observación.- El módulo Wi-Fi del equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012

j) 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.





