



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2284/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2284/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de diciembre del 2014, vence el 05 de diciembre 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	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para Radiodifusión Sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de Radiodifusión Sonora en FM/AM

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

Microsoft Mobile Oy
Keilalahdentie 4
Espoo, 02150
Finland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	
Producto	Terminal Móvil
Marca	Nokia
Modelo	Lumia 530
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	Terminal móvil táctil / Servicio móvil



- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Largo : 119,7 mm Ancho : 62,3 mm Profundidad : 11,7 mm
Peso	129 gr.





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 2284/2014**

Tipo de Interfaces	Micro USB 2.0 Slot Tarjeta Micro SD ranura para SIM conector de audio 3.5 mm
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none">• MÓVIL GSM 850 / GSM 850 E-GPRS 824,0 ~ 848,0 MHz GSM 1900 / GSM 1900 E-GPRS 1.850,0 ~ 1.910,0 MHz WCDMA 850 banda V 826,4 ~ 846,6 MHz WCDMA 1900 banda II 1.852,4 ~ 1.907,6 MHz• BLUETOOTH 2,402 ~ 2,480 GHz 5,725 ~ 5,850 GHz *• WI-FI 802.11b/802.11g/802.11n: 2,412 GHz ~ 2,462 GHz• RADIODIFUSIÓN EN FRECUENCIA MODULADA 87,5 MHz – 108,0 MHz (paso de sintonización 100 KHz)
Potencia de Transmisión	<ul style="list-style-type: none">• MÓVIL GSM 850: 30,29 dBm GSM 850 E-GPRS: 30,29 dBm GSM 1900: 32,76 dBm GSM 1900 E-GPRS: 28,55 dBm WCDMA 850 banda V: 20,52 dBm WCDMA 1900 banda II: 23,83 dBm
Modulación	<ul style="list-style-type: none">• MÓVIL GMSK, QPSK, 16QAM• WI-FI 2,4 GHz 802.11 b/g/n: BPSK / 16QAM• BLUETOOTH GFSK, 8DPSK
BLUETOOTH 4.0+ LE	
Máxima Potencia de Salida	1,14 dBm (1,3 mW)
Número de Canales	40
Wi-Fi - 802.11b/g/n	
Máxima Potencia	802.11b/g/n : 24,81 dBm
Velocidad de Datos	802.11 b: 1/2/5,5/11 Mbps 802.11 g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps 802.11n(20MHz-40MHz): 6,5/13/19,5/26/39/52/58,5/65/81/108/121,5/135 Mbps
Tipo de antena	Interna fija
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Memoria	Memoria Ram: 512 MB Memoria interna : 8 GB





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2284/2014

Memoria Externa	Micro SD (hasta 128 GB)
Soporte de ubicación	A-GPS y Glonass
Sensores	Sensor acelerómetro para auto rotación Sensor de proximidad para auto apagado
Voltaje	3,8 V
Batería	Li-Ion
Capacidad de la batería	1,830 mAh

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PDNRM-1018

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.

