

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0225/2014**

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

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0225/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de febrero del 2014, vence el 18 de febrero del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

<b>CATEGORIA</b>	Transceptores y Transmisores
<b>SUBCATEGORIA</b>	Dispositivo de Control Inalámbrico

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

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.  
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu  
Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742  
South Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>PRODUCTO</b>	Cámara Digital
<b>MARCA</b>	SAMSUNG
<b>MODELO</b>	NX300/NX300M

- g) **ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES**

<b>BANDAS DE FRECUENCIA</b>	2.412 MHz – 2.472 MHz (11b/g/n_HT20) 5.745 MHz – 5.805 MHz (11a/n_HT20) 5.755 MHz – 5.795 MHz (11n_HT40) 5.180 MHz – 5.240 MHz (11a/n_HT20 – Non DFS) 5.190 MHz – 5.230 MHz (11n_HT40 - Non DFS) 5.260 MHz – 5.320 MHz (11a/n_HT20 - DFS) 5.270 MHz – 5.310 MHz (11n_HT40 - DFS) 5.500 MHz – 5.700 MHz (11a/n_HT20 - DFS) 5.510 MHz – 5.670 MHz (11n_HT40 - DFS)
<b>VELOCIDAD</b>	11 Mbps, 54 Mbps y 300 Mbps.
<b>MEMORIA</b>	4 Gbit, 128Mx32 Memoria externa (opcional) tarjeta SD, tarjeta SDHC, tarjeta SDXC, tarjeta UHS-1
<b>PANTALLA</b>	3.31" (Aprox. 84,0 mm) Panel táctil (C-Type touch panel control enabled).
<b>PROCESADOR</b>	700 MHz

### Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0225/2014

<b>CAMARA</b>	Aprox. 21,6 mega-pixeles, filtro de colores primarios RGB, lentes SAMSUNG NX mount.
<b>TAMAÑO</b>	127,9 x 63,7 x 40,7 mm
<b>PESO</b>	284 g
<b>CONECTIVIDAD</b>	NFC, A-GPS WGS 84, WLAN (2,4 – 5 Ghz) Banda dual USB 2.0, NTSC, PAL, HDMI, Wi Fi Direct.
<b>BATERIA</b>	1,130 mAh
<b>AUDIO</b>	Audio stereo AAC s micrófonos, conector de 3,5 mm AV, reproductor de MP3.

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	EMCC DR. RASEK
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	CE0678

**OBSERVACION 1:** Este equipo debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20 (2.400 – 2.483,5 MHz; 5.250 – 5.350 MHz y 5.725 – 5.830 MHz), del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

**NOTA.-** El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.