



Resolución Administrativa Regulatoria

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 721/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de mayo del 2014, vence el 16 de mayo 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**

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| <b>CATEGORÍA</b>    | Tranceptores y Transmisores |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de Baja Potencia |

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**  
Samsung Electronics Co Ltd  
19 Chapin Rd., Building D,  
Pine Brook, NJ 07058

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |                |
|----------|----------------|
| Producto | Cámara Digital |
| Marca    | Samsung        |
| Modelo   | EV-NXF1        |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS DE LA CÁMARA DIGITAL</i> |  |
|--|--|
| Dimensiones  | 110,4 mm de alto x 61,9 mm de ancho x 20,7 mm de profundidad |
| Peso   | 155 g. (Sin la batería ni la tarjeta de memoria)             |
| <b>Tipo de Interfaces</b>                            |  |
| Salida digital                                       | USB 2.0 (conector micro USB)                                 |
| Salida de Video                                      | NTSC, PAL (seleccionable)<br>HDMI                            |
| Interfaz de Audio                                    | Entrada de micrófono estéreo de 3,5 mm                       |
| Salida externa                                       | Si   |
| Micrófono externo                                    | Si   |
| Entrada de alimentación DC                           | DC 5,0 V, 1 A a través de micro USB                          |

| <i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>     |   |
|--------------------------------------|---|
| Bandas de Operación                  | 2,412 GHz-2,462 GHz   |
| Tecnologías soportadas por el equipo | IEEE 802.11b/g/n_HT20   |
| Velocidad de Transmisión             | 802.11b: 11, 5,5, 2, 1 Mbps<br>802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps |





**Resolución Administrativa Regulatoria**

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
|                        | 802.11n_HT20: hasta MCS7  |
| Tipo de Modulación     | DSSS, OFDM                |
| Número de Canales      | 11 Canales (11b/g/n_HT20) |
| Tipo de Antena         | Tipo Interna (SISO)       |
| Ganancia de Antena     | 0,4 dBi                   |
| Fuente de Alimentación | 3,8 V                     |

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b> | FCC       |
| <b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>   | A3LEVNXF1 |

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



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
Nº 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera.  
Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Calle Suipacha  
Nº 5750 esq. Ecuador.  
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581183  
4-4581184

SANTA CRUZ: Calle Prolongación  
Quijarro Nº 29  
Edif. Bicentenario Piso 3  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Alejandro del  
Carpio s/n esq. O'Connor - Piso 1  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax.: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo