



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 643/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de Diciembre del 2018, vence el 26 de Diciembre del 2023
- 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<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de Baja Potencia   |

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

NovAtel Inc.  
10921 14th Street NE  
Calgary  
Alberta  
T3K 2L5  
Canada

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| Producto | SMART7                             |
| Marca    | NOVATEL                            |
| Modelos  | SMART7-SPi<br>SMART7-W<br>SMART7-i |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>        |                      |
|--|----------------------|
| Dimensión (ancho x alto x profundidad) | 27,06 x 16,16 x 2 mm |
| Peso                                   | 2,0 g                |

  

| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b><br><b>IEEE 802.11 b/g/n</b> |  |
|--|--|
| Banda de Operación   | 2.402 - 2.480 MHz  |
| Potencia de Transmisión                                      | 2.402 - 2.480 MHz: 51,2 mW<br>2.412 - 2.462 MHz: 46,9 mW |



E-LP-19682

**Resolución Administrativa Homologación**

|  |   |
|--|---|
|  | 2.402 - 2.480 MHz: 40,8 mW<br>2.405 - 2.480 MHz: 20,2 mW  |
| Velocidad de Transmisión                 | 802.11b: 11 Mbps<br>802.11g: 54 Mbps<br>802.11n: 600 Mbps |
| Tipo de Modulación                       | CCK, DQPSK, PBCC, BPSK, QPSK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM        |
| Ancho de Banda                           | 20 MHz  |
| Separación entre Canales                 | 5MHz  |
| Tipo de Antena                           | Integral Trace  |
| Ganancia de Antena                       | 3 dBi   |
| <b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b> |   |
| Fuente de Alimentación                   | +7VCC a +30VCC<br>Nominal 14V CC                          |

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b> | FCC          |
| <b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>   | UTU-01019715 |

**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-19682