

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 266/2015****ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 266/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de marzo de 2015, vence el 09 de marzo de 2020.
- 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>    | Transceptores y Transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de Baja Potencia  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>CATEGORÍA</b>    | Transceptores y Transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Radar  |

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

Delphi Electronics & Safety  
Mailstop ERC2  
P.O. Box 9005,  
Kokomo, IN 46904-9005  
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Producto | Radar de Automóvil – SRR2 |
| Marca    | Delphi                    |
| Modelo   | L2C0055TR                 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>  |   |
|----------------------------------|---|
| Dimensiones (Aprox.)             | 8 x 6 x 2 cm  |
| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b> |   |
| Rango de Frecuencias             | 76,049 ~ 76,985 GHz   |
| Potencia RF                      | Modo de Largo Alcance:<br>< 0,01 W (9,7 dBm) EIRP (promedio)<br>< 0,18 W (22,5 dBm) EIRP (pico)<br>Modo de Medio Alcance:<br>< 0,009 W (9,1 dBm) EIRP (promedio)<br>< 0,16 W (21,9 dBm) EIRP (pico) |
| Ancho de Banda Ocupado           | Modo de Largo Alcance: 313 MHz  |



**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 266/2015**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
|                              | Modo de Medio Alcance: 483 MHz |
| Tipo de Modulación           | FMCW                           |
| Tipo de Antena               | Integral (Patch Arrays)        |
| Dimensión de la Antena       | 4 cm                           |
| Ganancia de Antena           | 14 dBi                         |
| <b>OTRAS CARACTERISTICAS</b> |                                |
| Rango de Temperaturas        | - 40°C a + 85°C                |
| Fuente de Alimentación       | 13,2 VDC                       |

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b> | FCC       |
| <b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>   | L2C0055TR |

**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.



**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera.  
Telf.: 2772266 - Fax.: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax.: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Gardenia Condominio  
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2  
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** **5 de 5**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo