

- ANT.: 1) Nota ingreso Subtel N° 82.825 de 25.05.2023.
- 2) Resolución Exenta N° 1.985 de 2.017 y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- 3) Resolución Exenta N° 3.103 de 2.012, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- 4) Ley N° 18.168, General de Telecomunicaciones.
- 5) Resolución Exenta N° 470 de 13.02.2013, que Faculta a los Jefes de División y de Departamento para firmar “Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones” y delega las facultades que indica.

MAT.: Certifica equipo de alcance reducido.

**SANTIAGO, 23 de Junio 2023**

DE : SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A : KIWA PRODUCT COMPLIANCE

1. De acuerdo a la información proporcionada por documento de ANT. 1), esta Subsecretaría de Estado extiende el presente certificado para operar dentro del país, condicionado al estricto cumplimiento de lo señalado en letra j.2) del artículo 1° de la norma señalada en ANT. 2).

- Tipo de equipo : Smart LF Oscillator
- Marca : TOYOTA MOTOR CORPORATION.
- Modelo(s) : TMLF19T-2.
- Fabricante : TOYOTA MOTOR CORPORATION
- Frecuencias de operación : ASK: 125 kHz.
- Potencia máxima radiada : ASK: 1,05  $\mu$ V/m a 300 metros (59,44 dB $\mu$ V/m a 10 metros).



**Subsecretaría de  
Telecomunicaciones**

2. El incumplimiento de lo dispuesto en el presente certificado, será sancionado de acuerdo a las disposiciones legales vigentes. Estos equipos no deberán provocar interferencias a servicios de concesionarias de telecomunicaciones y no estarán protegidos respecto de interferencias que eventualmente puedan recibir.

Saluda atentamente a Ud.,  
Por orden del Subsecretario de Telecomunicaciones,

**LUIS TOLORZA TRONCOSO**  
Jefe División Fiscalización (S)

**DISTRIBUCIÓN:**

- Kiwa Product: [Catherine.jaquez@kiwa.com](mailto:Catherine.jaquez@kiwa.com)
- Equipo Clasificador (a).
- Oficina de Partes.

El presente documento fue firmado electrónicamente por:



Documento firmado con firma electrónica avanzada de acuerdo con la ley N° 19.799. por:

**Luis Tolorza Troncoso**

Para verificación acceder a las propiedades del documento.