



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 191/2026

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N°76/2026 (MODIFICADO)

VIGENTE DEL: 10 de febrero del 2026

VIGENTE AL: 09 de febrero de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
TOYOTA MOTOR CORPORATION		<b>Nombre del equipo:</b> Oscilador LF inteligente (Smart LF Oscillator)
<b>PAÍS DE PROCEDENCIA</b>	JAPAN	<b>Marca:</b> TOYOTA <b>Modelo:</b> TMLF15-3
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	NI4TMLF15-3

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
SRD (short range device)	134,2 kHz	53,9 db $\mu$ V/m (@10m)

**Observaciones:**

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



I-LP-2824/2026