



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 911/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 911/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 09 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 08 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
TOYOTA MOTOR CORPORATION		Nombre del equipo: Oscilador inteligente LF (Smart LF Oscillator)
PAÍS DE PROCEDENCIA	JAPAN	Marca: TOYOTA Modelo: TS-9TY
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	NI4TS-9TY

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
SRD (short range device)	0,1342	23.8 dBuV/m (@ 3m)

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.



E-LP-11793/2025