Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 688/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 688/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 11 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 10 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
TOYOTA MOTOR CORPORATION	Nombre del equipo: Oscilador Inteligente de Baja Frecuencia	
PAIS DE PROCEDENCIA Japan	Marca: TOYOTA Modelo: TMLF19D-1	
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	NI4TMLF19D-1

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
Transmisor Antena Externa	0,1342	96,4dBuV/m @ 3m
Transmisor Antena Interna	0,1342	95,6dBuV/m @ 3m
Transmisor Antena Trasera	0,1342	95,3dBuV/m @ 3m
Transmisor Antena Inmovilizada	0,1342	89,0dBuV/m @ 3m
Transmisor Antena Externa 1+2+3+4	0,1342	99,2dBuV/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.

Firmado Digitalmente Verificar en:





La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.