

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 818/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 818/2025

VIGENTE DEL: 10 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 09 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO	
Komatsu Ltd.		Nombre del equipo: Data Communicator Marca: Komatsu	
PAIS DE PROCEDENCIA	Japon	Modelo: KDTG200 Módulos: Comunicación Satelital: 9523N (Iridium) WLAN: UGKZ2 (ALPS)	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTIFICADO
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE	O639523N
COMUNICACIONES - FCC	Q0393231V

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
Módulo: 9523N (Iridium)		
Comunicación satelital Iridium	1616 – 1626,5	6,607 W
Módulo: UGKZ2 (ALPS)		1
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	24,68 dBm
Ohearyaciones:		-hauss / Pi

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-D-3902/2025

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