



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 173/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 173/2026

VIGENTE DEL: 01 de abril del 2026

VIGENTE AL: 31 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Datex-Ohmeda, Inc.		Nombre del equipo: Serenity Marca: GEHC
PAÍS DE PROCEDENCIA	USA	Modelo: Serenity S Módulo: ST60-2230C (Ezurio)
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 TELECOMUNICACIONES - FCC	SQG-60SIPT

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BR	2402 – 2480	10,83
Bluetooth LE	2402 – 2480	10,80
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2462	29,41
WLAN 5 GHz	5180 – 5240	21,60
WLAN 5 GHz	5260 – 5320	18,92
WLAN 5 GHz	5500 – 5720	21,01
WLAN 5 GHz	5745 – 5825	21,28

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-2631/2026