



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 571/2025

ANEXO

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 571/2025

VIGENTE DEL: 04 de agosto del 2025

VIGENTE AL: 03 de agosto del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
GE Medical Systems (China) Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Monitor de Pacientes (Patient Monitor)
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	China	<b>Marca:</b> GE HealthCare <b>Modelo:</b> Carevance H1
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de Baja Potencia

LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.	SHCR250300053301V01
	SHCR250300053302V01
	SHCR250300053303V01
	SHCR250300053304V01
	SHCR250300053305V01
	SHCR250300053306V01

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2480	10.47
Bluetooth LE	2402 – 2480	9.39
WLAN 2.4GHz	2412 – 2472	18.74
WLAN 2.4GHz	2422 – 2462	18.74
WLAN 5GHz	5180 – 5240	15.44
WLAN 5GHz	5260 – 5320	15.44
WLAN 5GHz	5500 – 5700	15.44
WLAN 5GHz	5190 – 5230	15.44
WLAN 5GHz	5270 – 5310	15.44
WLAN 5GHz	5510 – 5670	15.44

### 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:



E-LP-7254/2025

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