



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2021

## ANEXO

FECHA DE EMISION:	08 de julio del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	07 de julio del 2026		

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORÍA (S):	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Datex-Ohmeda, Inc 9900 Innovation Drive, Wauwatosa, Wisconsin 53226, United States	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Sistema Inalámbrico Novii Patch	GE Healthcare	Novii Wireless Patch System
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) SZCR210302021706 SZCR210302021707 SZCR210302021708 SZCR210302021709 SZCR2103020217010
		Element Materials Technology Ltd.	TRA-037688-34-00A TRA-037668-40-03A TRA-037668-34-00B TRA-037668-40-03B
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH v 4.1 + EDR	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz - 2.480 MHz	
7	POTENCIA DE SALIDA RF	TNVN Antena 1 DH5: 8,57 dBm 2DH5: 8,67 dBm 3DH5: 8,53 dBm	
		Antena 2 DH5: 6,70 dBm 2DH5: 5,01 dBm 3DH5: 5,53 dBm	



E-D-2435



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 416/2021

7	<b>POTENCIA DE SALIDA RF (cont.)</b>	<b>TLVN</b> <b>Antena 1</b> DH5: 8,31 dBm 2DH5: 8,30 dBm 3DH5: 8,51 dBm  <b>Antena 2</b> DH5: 6,41 dBm 2DH5: 5,47 dBm 3DH5: 5,58 dBm  <b>THVN</b> <b>Antena 1</b> DH5: 8,78 dBm 2DH5: 8,24 dBm 3DH5: 8,41 dBm  <b>Antena 2</b> DH5: 5,70 dBm 2DH5: 5,44 dBm 3DH5: 5,45 dBm
8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
9	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	79
10	<b>TIPO DE ANTENA</b>	Integral
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	<b>PSU</b> Izquierda: 1,18 dBi Derecha: 3,24 dBi  <b>POD:</b> 1,18 dBi
12	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	WPT
13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

**Observación. -**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

**Nota. -**

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-D-2435