



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 276/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Agosto del 2020, vence el 11 de Agosto del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Bently Nevada, LLC.  
1631 Bently Parkway South, Minden,  
Nevada USA 89423

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Colectores de Datos Portátiles ( <i>Portable Data Collectors</i> )
Marca	Bently Nevada
Modelo	COMMTEST240

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Correspondiente al módulo Bluetooth, modelo cB-0946</i>	
<b>Bluetooth 3.0 EDR/4.0 LE</b>	
Rango de Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Pico Máxima	<b>BT</b> 2.402MHz: 10,2dBm 2.441MHz: 10,2dBm 2.480MHz: 10,2dBm <b>BLE</b> 2.402MHz: 4,6dBm 2.441MHz: 3,5dBm 2.480MHz: 2,9dBm
Tipo de Modulación	FHSS: GFSK, $\pi/4$ -DPQSK, 8DPSK



E-LP-4762



## Resolución Administrativa Homologación

Número de Canales	79/40
Tipo de Antena	Externa
Ganancia de Antena	1dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo Bluetooth, modelo cB-0946*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	PVH0946

**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.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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.



E-LP-4762