



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 139/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Marzo del 2020, vence el 16 de Marzo 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**

| | |
|---------------------|---|
| CATEGORÍA | Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | Transmisor de baja potencia |

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

Biotronik SE & Co. KG
Woermannkehre 1,
12359 Berlin
GERMANY

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

| | |
|----------|---|
| Producto | EDORA |
| Marca | BIOTRONIK |
| Modelos | Edora 8 HF-T QP Edora 8 HF-T Edora 8 DR-T Edora 8 DR Edora 8 SR-T Edora 8 SR |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| | |
|--|-------------------|
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
| Rango de Frecuencia de Operación | 402 MHz – 405 MHz |



E-LP-2710

**Resolución Administrativa Homologación**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Potencia de Salida de Transmisión | E.I.R.P. Pico 402,45 MHz: -38,2 dBm 404,85 MHz: -38,2 dBm |
| Modulación | 2FSK |
| Número de Canales | 9 |
| Tipo de Antena | Integrada |
| Ganancia de Antena | -31,9 dBi |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|--|-------------------------------|
| LABORATORIO INTERNACIONAL ACREDITADO: | Eurofins Product Service GmbH |
| NÚMERO DE REPORTE: | G0M-1611-6060-TFC95IMR-V01 |

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.



E-LP-2710