



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 129/2016

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 129/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de agosto del 2016, vence el 09 de agosto del 2021
- 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>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Olympus Medical Systems Corp.  
2951 Ishikawa-machi  
hachioji-shi, 192-8507  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Cápsula Endoscópica
Marca	Olympus
Modelo	EC-S10

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	11mm (Diámetro) × 26mm (Longitud)
Peso	3.3 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de operación	315 MHz
Potencia de Transmisión	41,47dBμV/m@ 3m
Tipo de Modulación	MSK (Minimum Shift Keying)
Ancho de Banda	5,325 MHz
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de Operación	15°C + 35°C

- h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	S8QEC-S10

**Nota.-**

i) 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.

