



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de enero del 2018, vence el 28 de enero del 2023.
- 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:**

Varex Imaging Deutschland AG
 In der Rehbach 22
 Walluf, 65396
 Germany

f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	802.11n 3T3R Módulo Mini PCIe (802.11n 3T3R Mini PCIe Module)
Marca	PerkinElmer
Modelo	WPEA-127NI



g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	50,95 mm x 30 mm x 3,3 mm
Peso	≤ 7 gr
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
WiFi 802.11a/n(HT20)/n(HT40)	



I-LP-4563





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 36/2018

Rango de Frecuencias	5.150 MHz – 5.250 MHz (*) 5.250 MHz – 5.350 MHz 5.470 MHz – 5.725 MHz (*) 5.725 MHz – 5.850 MHz
Potencia de Salida Conducida Máxima	5.150 MHz - 5.250 MHz (*) 802.11a: 11,85 dBm (15,311 mW) 802.11n(HT20): 16,73 dBm (47,076 mW) 802.11n(HT40): 16,78 dBm (47,690 mW) 5.250 MHz - 5.350 MHz 802.11a: 11,79 dBm (15,101 mW) 802.11n(HT20): 16,82 dBm (48,045 mW) 802.11n(HT40): 16,99 dBm (50,058 mW) 5.470 MHz - 5.725 MHz (*) 802.11a: 10,69 dBm (11,722 mW) 802.11n(HT20): 14,32 dBm (27,031 mW) 802.11n(HT40): 14,67 dBm (29,299 mW) 5.725 MHz - 5.850 MHz 802.11a: 11,34 dBm (13,614 mW) 802.11n(HT20): 14,45 dBm (27,874 mW) 802.11n(HT40): 14,22 dBm (26,400 mW)
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	5.150 MHz - 5.250 MHz: 5,6 dBi 5.250 MHz - 5.350 MHz: 5,6 dBi 5.470 MHz - 5.725 MHz: 6,1 dBi 5.725 MHz - 5.850 MHz: 5,9 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AA8Z-XRPAD2

Observación.-

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la nota BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.



I-LP-4563

