



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 435/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 435/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de abril del 2016, vence el 04 de abril del 2021.
- a) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- b) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORÍA	Transmisión de Baja Potencia

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

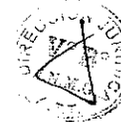
KODAK ALARIS INC.
2400 Mount Read Blvd. Rochester,
New York 14615
USA

- d) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Escáner ScanMate (<i>Scanner ScanMate</i>)
Marca	Kodak
Modelo	i1150WN

- e) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Dimensiones	Altura: 246mm (son incluir la bandeja de entrada) Anchura: 330mm Profundidad: 162mm (son incluir las bandejas de entrada y salida)
Peso	3,2 kg
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Rango de Frecuencia	2.400MHz – 2.483,5 MHz
Tecnologías que soporta el equipo	IEEE 802.11 b/g/n(HT20)/n(HT40)
Potencia de Salida RF	802.11b (1Mbps) 2.412MHz: 18,68 dBm 2.442MHz: 19,35 dBm 2.472MHz: 18,87 dBm





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 435/2016

	802.11g (6Mbps) 2.412MHz: 19,47 dBm 2.442MHz: 19,29 dBm 2.472MHz: 19,29 dBm 802.11nHT20 (MCS 0) 2.412MHz: 19,38dBm 2.442MHz: 19,24 dBm 2.472MHz: 19,39 dBm 802.11nHT40 (MCS 0) 2.422MHz: 19,07dBm 2.442MHz: 19,28 dBm 2.472MHz: 19,34 dBm
Velocidad de Datos/ MCS	802.11b: 1 - 11 Mbps 802.11g: 6 - 54 Mbps 802.11n(HT20): MCS 0-7 802.11n(HT40): MCS 0-7
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (DBPSK / DQPSK / CCK) 802.11g/n: OFDM (BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM)
Ancho de Banda 99%	802.11b (1Mbps) 2.412 MHz: 15,05 MHz 2.472 MHz: 15,11 MHz 802.11g (6 Mbps) 2.412 MHz: 17,13 MHz 2.472 MHz: 17,19 MHz 802.11n HT20 (MCS 0) 2.412 MHz: 18,29 MHz 2.712 MHz: 18,29 MHz 802.11n HT40 (MCS 0) 2.422 MHz: 36,24 MHz 2.462 MHz: 36,24 MHz
Número de Canales	802.11b/g/n HT20: 13 802.11n HT40: 9
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2 dBi
Temperatura de Funcionamiento	De 15°C a 35°C
Humedad en Funcionamiento	Del 15 al 85 % de humedad relativa
Clasificación Eléctrica del Adaptador	Entrada: 100 – 240 V CA (internacional); 50/60 Hz; 0,9 A máx. Salida: 24V CC - 1,5 A



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Saucos
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Avenida Las Américas
Esquina O'Connor, Edificio Lizzie
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario 4 de 5
800-10-6000
www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 435/2016**

f) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

LABORATORIO ACREDITADO	INTERNATIONAL CERTIFICATION CORP.
	EC5D2401
	EA5D2401-01
	EH5D2401-01
NÚMERO DE REPORTE	ER5D2401-01

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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
N° 8260 - 8280 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
N° 683 esq. España y La Paz (El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,
entre 4° y 5° anillo, calle 3,
Gardenia Condominio
Club Torre Sur Planta Baja Of. 2
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Avenida Las Américas
Esquina O'Connor, Edificio Lizzie
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484
Fax: 4-6112611

Línea Gratuita de Protección al Usuario
800-10-6000
www.att.gob.bo