



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1840/2014

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1840/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre del 2014, vence el 02 de octubre del 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transceptor Digital

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

AeroScout Ltd.
3 Pekeris St. Einstein Entrance
4th Floor
Rechovot 76702
Israel

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

FABRICANTE	AeroScout Ltd.
PRODUCTO	Excitador RFID
MARCA	AeroScout
MODELO	EX2000B

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

Descripción General del Equipo

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	220,0 mm (diámetro)×115,0 mm (profundidad)
Peso	800,0 gr.
Cubierta	Caja IP64 Rugosa
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de operación	125,0 kHz
Modulación	ASK
Limites de Intensidad de Campo	37,3 dBμA/m a 10,0 m (ETSI)
Limites de Propagación	21,8 dBμV/m a 300,0 m (FCC)
Interface de Red	RJ-45
Radio de Cobertura	Aprox. 6,5 m
Voltaje de Entrada	48,0 VDC





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1840/2014

POE(802.3af)	48,0 VDC
Consumo de Energía Máximo	100,0 W
Temperatura de Operación	-20,0 °C a 60,0 °C
Humedad	0% a 95% no-condensada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	Q3HBS2035-1

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.

