



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 46/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 46/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de junio del 2016, vence el 28 de junio 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**

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

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

Delphi France SAS
Immeuble le Raspail 22 Avenue des Nations
ZAC Paris Nord II,
93420 Villepinte
France

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Entrada Pasiva Inicio Pasivo - PEPS
Marca	DELPHI
Modelo	BSI

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	22 x 17 x 55 cm
Peso	0,85 Kg
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
LF TRANSMISOR PARA ENTRADA PASIVA	
Principal frecuencia portadora	125,00 kHz
Tolerancia de frecuencia	± 1.625 kHz
Tipo de modulación	OOK
Velocidad de transmisión	3.906 baudios
Modulación de Ancho de Banda	3,25kHz
Potencia de salida	Pmax = 12,5 dBμA/m a 10 m @ antena 240 uH.





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 46/2016

	(Consumo máximo de corriente 480 mA _p) P _{max} = 21,9 dB _μ A/m a 10 m @ antena 110 uH. (Consumo máximo de corriente 1.200 mA _p)
Alimentación de tensión	14 V
Rango de suministro de voltaje	8V hasta 16 V
Consumo máximo de corriente	1.200 mA _p
LF TRANSMISOR-RECEPTOR PARA EL SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN	
Rango de frecuencia	125 kHz
Tolerancia de frecuencia	± 2,8 kHz
Tipo de modulación	ASK
Velocidad en Baudios	5,2 Kbits/s
Modulación de Ancho de Banda	2,3 kHz min.
Potencia de salida	< 66 dB _μ A /m a 10 m de la antena @ 1,05 mH
Alimentación de tensión	14 V
Rango de suministro de voltaje	8 V hasta 16 V
Máxima corriente de consumo	75 mA
RECEPTOR	
Rango de frecuencia	433,920 MHz fijo
Modulación de Ancho de Banda	165 kHz
Número de canales	1
Fuente de alimentación	14 VDC (8,0 a 16,0 VDC)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
CODIGO ID DE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO (EUROFINS PRODUCT SERVICE GMBH):	G0M-1507-4934-EE01RE-V01

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.



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