

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 75/2015

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO:
- ATT-DJ-RA TL LP 75/2015
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 20 de enero del 2015, vence el 20 de enero del 2020
- 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:

Alps Electric Co., Ltd. 1-7, Yukigaya-otsukamachi Ota-ku Tokyo, 145-8501 Japon

f) DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO		
Producto	Dispositivo de bloqueo para automóviles	
Marca	Nissan	
Modelo	TWB1G662	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FISICAS		
Dimensiones	64,5 mm x 33,9 mm x 14,5 mm	
Peso	21 gr.	
ESP	ECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Operación de Tx	433,92 MHz	
Frecuencia de Operación de Rx	125 kHz	1
Banda de frecuencias	433,87 MHz (Limite inferior) 433,97 MHz (Limite superior)	
Potencia de transmisión	0,0015 mW (-28,2 dBm)	
Modulación	FSK	
Tipo de antena	Tx: Interna / antena patrón PCB Rx: Interno / bobina en espiral y antena tipo barra	
Voltaje	3 VDC	
Temperatura	-10 °C a + 60°C	









Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 75/2015

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	CWTWB1U825

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.







