

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 360/2016

<u>ANEXO</u> <u>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</u>

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL LP 360/2016
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 24 de marzo del 2016, vence el 23 de marzo 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

İ	CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora	
	SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM	

e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

HUMAX AUTOMOTIVE CO., LTD. 2, Yeongmulro, Cheoin-gu, Yong-in-si, Gyeonggi-do, Korca

f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Radio para Automóvil	
Marca	Nissan	
Modelo	CMF-R3000M-16C	

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

0 mm x 280 mm













Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 360/2016

Tecnologías que soporta el equipo	Bluetooth 2.1 + EDR Receptor AM (535 - 1.625 KHz; Paso de la Sintonía 10 KHz) Receptor FM (88 - 108 MHz; Paso de la Sintonía 100 KHz)		
BLUETOOTH			
Bandas de Operación	2.402 – 2.480 MHz		
Potencia de Transmisión	0,725 dBm EIRP		
Número de carelos	79 (modo FH)		
Número de canales	20 (modo AFH)		
Tipo de Modulación	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK		
Velocidad de Transmisión	1, 2 y 3 Mbps		
Separación de Canal	1 MHz		

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	Declaración de Conformidad CE
ID LAS PRUEBAS DE LABORATORIO DT&C Co., Ltd.	DRTCET1512-0496











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.