



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 428/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de noviembre del 2017, vence el 26 de noviembre del 2022
- 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:**

Robert Bosch Car Multimedia GmbH
Robert-Bosch-Strasse 200
Hildesheim, 31139
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	BMW Tablero (<i>Dashboard</i>)
Marca	Bosch
Modelo	ICC6.5in

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	195,8mm x 115,8mm x 46,5mm
Peso	620 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR	
Rango de Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida	Módulo Combinado BT/WLAN con BT Activo 2.402MHz: -4,8dBm 2.441MHz: -4,3dBm 2.480MHz: -4,0dBm 2.402MHz: -3,3dBm 2.441MHz: -2,6dBm 2.480MHz: -2,1dBm 2.402MHz: -3,0dBm 2.441MHz: -2,4dBm





Resolución Administrativa Homologación

	2.480MHz: -1,9dBm Solamente Módulo BT 2.402MHz: -0,6dBm 2.441MHz: 1,3dBm 2.480MHz: 1,1dBm 2.402MHz: -1,7dBm 2.441MHz: 0,3dBm 2.480MHz: 0,1dBm 2.402MHz: -1,5dBm 2.441MHz: 0,4dBm 2.480MHz: 0,3dBm
Modulación	GFSK Π/4-DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-0,12dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n HT20	
Rango de Frecuencia de Operación	2.412MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida Conducida	Módulo Combinado BT/WLAN con WLAN Activo 2.412MHz: 12,2dBm 2.437MHz: 12,4dBm 2.462MHz: 12,7dBm 2.412MHz: 16,2dBm 2.437MHz: 16,7dBm 2.462MHz: 16,6dBm 2.412MHz: 16,0dBm 2.437MHz: 16,6dBm 2.462MHz: 16,5dBm
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	PCB
Ganancia de Antena	-0,39dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	YBN-ICC6P5IN1

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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.



E-LP-13842

