



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 7/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de enero del 2017, vence el 03 de enero 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

HON HAI PRECISION IND. CO., LTD  
No.53, Sec. 4, Zhogyang Rd., Tucheng Dist.  
New Taipei City 236, Taiwan (R.O.C.)

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	ID GEBER Display
Marca	BMW
Modelo	Display Key

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (W x H x L)	9,1cm x 5,4cm x 1,6cm
Peso	82,5 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia	433,2MHz 434,64MHz
Potencia de Salida RF	-0,062dBm
Tipo de Modulación	FSK
Número de Canales	2
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	-12dBi





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 7/2017

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ABPEDISPLAYKEY

**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.-**

- 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.

