



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 415/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de octubre del 2020, vence el 11 de octubre del 2025
- 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:**

Bury GmbH & Co. KG
Robert-Koch-Str. 1-7
32584 Loehne,
Germany

Bury Sp. Z o.o.
Ul. Wojska Polskiego 4
39-300 Mielec,
Poland

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	WCA Motorrad
Marca	BURY
Modelo	Ladestaufach

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Rango de Frecuencia de Operación	105 KHz ~ 115 KHz



E-LP-6587



Resolución Administrativa Homologación

Intensidad de Campo del Transmisor	MODO 1 T_{\min} / V_{\min} : 8,4 dB μ A/m @ 10 m T_{\min} / V_{\max} : 8,5 dB μ A/m @ 10 m $T_{\text{nom}} / V_{\text{nom}}$: 8,8 dB μ A/m @ 10 m T_{\max} / V_{\min} : 8,5 dB μ A/m @ 10 m T_{\max} / V_{\max} : 8,5 dB μ A/m @ 10 m MODO 3 / MODO 4 T_{\min} / V_{\min} : 9,3 dB μ A/m @ 10 m T_{\min} / V_{\max} : 9,3 dB μ A/m @ 10 m $T_{\text{nom}} / V_{\text{nom}}$: 9,3 dB μ A/m @ 10 m T_{\max} / V_{\min} : 7,7 dB μ A/m @ 10 m T_{\max} / V_{\max} : 9,4 dB μ A/m @ 10 m
Tipo de Modulación	AM
Número de Canales	1
Tipo de Antena	Bobina Integrada

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

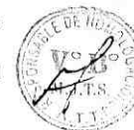
LABORATORIO ACREDITADO:	CTC advanced GmbH
NÚMEROS DE REPORTE:	1-8238/19-01-61 1-8238/19-01-53 1-8238/19-01-49

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-6587