



**COMUNICACIONES**

SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURA, COMUNICACIONES Y TRANSPORTES



**AFAC**

AGENCIA FEDERAL DE AVIACIÓN CIVIL

**Agencia Federal de Aviación Civil**  
**Dirección Ejecutiva de Aviación**  
Dirección de Ingeniería, Normas y Certificación

## **Convalidación IA-945/2023 del Certificado de Tipo No. EASA.A.642**

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con base en los artículos 6 Bis fracciones XVIII, XXIII y XLI de la Ley de Aviación Civil, 102 Quinquies de su Reglamento; y las Circulares Obligatorias CO AV-52.1/22 y CO AV-52.2/22, de fechas 14 de octubre y 10 de noviembre de 2022, respectivamente, a través de la Agencia Federal de Aviación Civil, otorga este documento a favor de:

*The Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, based in the Articles 6 Bis fracciones XVIII, XXIII y XLI of the Ley de Aviación Civil, 102 Quinquies of the Reglamento de la Ley de Aviación Civil; and Circulares Obligatorias CO AV-52.1/22 and CO AV-52.2/22, dated October 14, 2022 and November 10, 2022, respectively, by means of the Agencia Federal de Aviación Civil, issues this document to:*

**BRM AERO, S.R.O.**  
**Letecká C.EV. 255**  
**686 04 Kunovice**  
**Czech Republic**

Convalidando el Certificado de Tipo No. EASA. A.642 de fecha 13 de enero de 2022, y su hoja de datos Edición 04, de fecha 07 de marzo 2023, emitidos por la Agencia de la Unión Europea de Seguridad Aérea (EASA).

*Validating the Type Certificate No. EASA. A.642, dated 13 January 2022, and its Data Sheet Issue 04, dated 07 March 2023, issued by the European Union Aviation Safety Agency (EASA).*

Lo enunciado a continuación, reúne las especificaciones aplicables para su operación segura de acuerdo con las Normas, Procedimientos y Reglamentaciones requeridas por esta Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

*The described below meets the applicable specifications for safe operation in accordance with the Standards, Procedures and Regulations required by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).*



<b>No. control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	IA-945/2023
<b>Titular</b> <b>Holder</b>	BRM AERO, s.r.o.
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	Bristell B23
<b>Categoría</b> <b>Aeronavegabilidad</b> <b>Airworthiness</b> <b>Category</b>	Normal
<b>Marca de Motor</b> <b>Engine</b> <b>Manufacturer</b>	ROTAX
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	ROTAX 912 S3
<b>No. de Certificado</b> <b>de Tipo del Motor</b> <b>Engine</b> <b>Type</b> <b>Certificate</b>	EASA.E.121
<b>Marca de la Hélice</b> <b>Propeller</b> <b>Manufacturer</b>	MT-Propeller
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	MTV-34-1-A/175-200
<b>No. de Certificado</b> <b>de Tipo de la</b> <b>Hélice</b> <b>Propeller</b> <b>Type</b> <b>Certificate</b>	EASA.P.049

<b>Modelo</b> <b>Model</b>	Bristell B23-915
<b>Categoría</b> <b>Aeronavegabilidad</b> <b>Airworthiness</b> <b>Category</b>	Normal
<b>Marca de Motor</b> <b>Engine</b> <b>Manufacturer</b>	ROTAX



<b>No. control AFAC</b> <i>AFAC control No.</i>	<b>IA-945/2023</b>
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	ROTAX 915iSc3 A
<b>No. de Certificado de Tipo del Motor</b> <i>Engine Type Certificate</i>	EASA.E.121
<b>Marca de la Hélice</b> <i>Propeller Manufacturer</i>	MT-Propeller
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	MTV-34-1-A/175-200
<b>No. de Certificado de Tipo de la Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	EASA.P.049

**NO ES VÁLIDO SIN LA HOJA DE LIMITACIONES ANEXA.  
NOT VALID WITHOUT ATTACHED LIMITATIONS SHEET.**

**VIGENCIA:** Esta convalidación se mantendrá vigente a menos que sea cancelada por la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

**Validity:** This validation shall remain in effect unless canceled by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

Atentamente

Director de Ingeniería, Normas y Certificación

Ing. Fernando Rojas Olvera

**Fecha de Emisión**  
*Date of Issue*

**24 de noviembre de 2023**  
*November 24, 2023*

Quien firma en ausencia y por acuerdo del Ing. Pablo Carranza Plata, Director Ejecutivo de Aviación, emitido mediante oficio 4.1.4.-2259/2023 de fecha 22 de noviembre de 2023, en términos de los dispuesto por los artículos 14, 16, 17 y 18 y demás relativos de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 10 Fracción XIX y 21 del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.





## **Anexo a la Convalidación IA-945/2023 del Certificado de Tipo No. EASA.A.642**

### **Limitaciones / Limitations**

**Sistema de combustible:** Las unidades del sistema de combustible serán las del Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

**Fuel system:** *The fuel system units will be the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

**Placas/Letraneros:** Las placas y letraneros requeridos para instrucciones a pasajeros, emergencias, compartimentos de carga y equipaje, en el exterior de la aeronave y cualquier otro que sirva de guía para el personal de apoyo en tierra, deben ser bilingües, español-inglés, y deben ser aprobadas por la AFAC.

**Placards and Markings:** *The placards and markings required for instructions to passengers, emergency, cargo and baggage compartments, on the outside of the aircraft and any other as a guide for ground support personnel, must be bilingual, Spanish-English, and must be approved by AFAC.*

**Manual de vuelo del Aeronave (AFM):** Las unidades establecidas en el manual de vuelo de la aeronave, estarán en el Sistema Internacional de Unidades; no obstante, se aceptan las unidades en el sistema Inglés.

**Aircraft Flight Manual (AFM):** *The units established in the Aircraft Flight Manual will be in the International System of Units, however, are accepted in the English system units.*

**Actualización de la convalidación:** Cualquier enmienda al Certificado de Tipo No. EASA.A.642 y/o a su hoja de datos, por parte de la Agencia de la Unión Europea de Seguridad Aérea (EASA), deberá ser notificada por la EASA a la AFAC para efectos de actualización de la presente convalidación, debiendo informar en esos casos, los cambios y/o circunstancias que generaron la enmienda.

**Update validation:** *Any amendment to Type Certificate No. EASA.A.642 and/or its Data Sheet, by the European Union Aviation Safety Agency (EASA), shall be notified by the EASA to the AFAC for updating purposes of this validation, shall inform the reason or circumstances that generated the amendment.*



## Anexo a la Convalidación IA-945/2023 del Certificado de Tipo No. EASA.A.642 Limitaciones (Cont. / Limitations (Cont.))

**Aeronaves aprobadas:** Solamente los modelos de las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-945/2023, deben ser aceptados para su operación por parte de una persona concesionaria, asignataria, permisionario u operadora aérea.

**Approved aircraft:** Only aircraft models and variants covered by the validation IA-945/2023 must be accepted for operation by a concessionaire, assignee, permit holder or air operator.

Atentamente

Director de Ingeniería, Normas y Certificación

  
Ing. Fernando Rojas Olvera

**Fecha de Emisión**  
**Date of Issue**

**24 de noviembre de 2023**  
**November 24, 2023**

Quien firma en ausencia y por acuerdo del Ing. Pablo Carranza Plata, Director Ejecutivo de Aviación, emitido mediante oficio 4.1.4.-2259/2023 de fecha 22 de noviembre de 2023, en términos de lo dispuesto por los artículos 14, 16, 17 y 18 y demás relativos de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 10 Fracción XIX y 21 del Reglamento Interior de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.