



CERTIFICADO DE OPERADOR AÉREO - AIR OPERATOR CERTIFICATE

(Programa de aprobación para operadores de transporte aéreo - Approval Schedule for air transport operators)

Tipos de operación - Type of operation: Transporte aéreo comercial - Commercial air transport (CAT) Pasajeros - Passengers Mercancías - Cargo Otro - Other:




ESPAÑA - SPAIN
AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA



AOC #: ES.AOC.035		Nombre del Operador - Operator name: GESTAIR, S.A.		PUNTOS DE CONTACTO OPERACIONALES - OPERATIONAL POINTS CONTACT Los datos de contacto en los cuales sea posible ponerse en contacto sin demora excesiva con la dirección operativa, se incluyen en: Contact details, at which operational management can be contacted without undue delay, are listed in: MOA 1.1.7
Este Certificado tendrá una validez indefinida, a no ser que sea cancelado, suspendido o revocado. <i>This Certificate shall remain valid for an unlimited duration, until the approval is cancelled, suspended or revoked.</i>		Nombre comercial - DBA trading name: GESTAIR		
Dirección del Operador - Operator address: Calle Anabel Segura nº 11 Edificio A-2º. 28108 - Alcobendas, Madrid.		Teléfono -Telephone: +34 91 625 99 00		
Teléfono -Telephone: +34 91 625 99 00		Correo electrónico -E-mail: operaciones@gestair.com		
Correo electrónico -E-mail: operaciones@gestair.com				

El presente certificado certifica que GESTAIR, S.A. está autorizado a realizar operaciones aéreas con fines comerciales, según lo definido en las especificaciones operativas adjuntas, de conformidad con el Manual de Operaciones, el anexo V del Reglamento (UE) 2018/1139 y sus disposiciones de aplicación.

This certificate certifies that GESTAIR, S.A. is authorised to perform commercial air operations, as defined in the attached operations specifications, in accordance with the operations manual, Annex V to Regulation (EU) Nº 2018/1139 and its Implementing Rules.

Fecha de expedición-Date of issue:	Cargo -Title:	El Director de Seguridad de Aeronaves / AIRCRAFT SAFETY DIRECTORATE	Firmado electrónicamente por: Electronically signed by: Marta Lestau Sáenz ID*: AESAPIPAOC0005C4587B0BDD	
	Nombre y firma-Name and signature:			

Véase última página para Observaciones adicionales – See last page for Additional remarks.

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaera.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaera.gob.es> (Online office (electronic office)> Comprobación Documental).

(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves GLOBAL EXPRESS. This specification refers to aircrafts GLOBAL EXPRESS	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves GLOBAL 6000. This specification refers to aircrafts GLOBAL 6000	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office)> Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves GLOBAL 6500. This specification refers to aircrafts GLOBAL 6500	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).





Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				

(*Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).



(*)D: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES - OPERATIONS SPECIFICATIONS (Sujetas a las condiciones aprobadas en el Manual de Operaciones) - (Subject to the approved conditions in the Operations Manual)					
 AOC #: ES.AOC.035	Datos de contacto de la autoridad expedidora - Issuing authority contact details				
	Tel: +34 91 396 81 00		E-mail: ops.aesa@seguridadaerea.es		
GESTAIR, S.A. GESTAIR		Fecha Date:	(*)		
		Firma Signature:			
Especificaciones de operaciones nº - Operations specifications: ES.AOC.035-488 Véase última página para Observaciones adicionales. See last page for Additional remarks.					
Modelo de aeronave - Aircraft Model: CESSNA 560XLS +					
Matrícula - Registration Marks: El operador tiene aprobado un procedimiento para gestión interna de las matrículas operadas bajo este AOC. <i>The operator has an approved procedure for internal management of aircraft registration marks, operated under this AOC.</i>					
Tipos de operación - Type of operation: Transporte aéreo comercial - Commercial air transport (CAT) <input checked="" type="checkbox"/> Pasajeros - Passengers <input type="checkbox"/> Mercancías - Cargo <input type="checkbox"/> Otro - Other:					
Zona de operaciones - Area of operation: (*) C9 (*) Véase última página para códigos de Zona de Operación. See last page for Area of Operations codes.					
Limitaciones Especiales - Special Limitations:					
APROBACIONES ESPECÍFICAS. <i>SPECIFIC APPROVALS</i>		SI YES	NO NO	ESPECIFICACIÓN <i>SPECIFICATION</i>	OBSERVACIONES <i>REMARKS</i>
Mercancías Peligrosas. <i>Dangerous goods.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones con baja visibilidad. <i>Low visibility operations.</i>					
Despegue. <i>Take-off.</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(RVR 125 m)	
Aproximación y aterrizaje. <i>Approach and landing.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Créditos operacionales. <i>Operational credits.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
RVSM. N/A <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ETOPS. N/A <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificación de navegación complejas para operaciones PBN. <i>Complex navigation specifications for PBN operations.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Especificación mínima de performance de navegación. MNPS (NAT HLA). <i>Minimum navigation performance specification. MNPS (NAT HLA).</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones con aviones monomotores de turbina en vuelo nocturno o en vuelo por instrumentos (SET-IMC). <i>Operations of single-engined turbine aeroplane at night or in IMC.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones con helicópteros con la ayuda de sistemas de visión nocturna de imágenes (NVIS). <i>Helicopter operations with the aid of night vision imaging systems. (NVIS)</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones de vuelo de helicópteros con grúas de rescate (HHO). <i>Helicopter hoist operations. (HHO)</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones de servicio médico de emergencias con helicópteros (HEMS). <i>Helicopter emergency medical service operations. (HEMS)</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Operaciones de vuelo de helicópteros en el mar (HOFO). <i>Helicopter offshore operations. (HOFO)</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Instrucción de tripulación de cabina. <i>Cabin crew training.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Expedición de certificados CC. <i>Issuance of CC certificates.</i>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Uso de aplicaciones EFB tipo B. <i>Use of type B EFB applications</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFB Portátil. Referencia: Manual de Operaciones Parte A Sección 8.9. Portable EFB. Reference: Operations Manual Part A Section 8.9	

CID: AESAPIAAOC0005C4587B0BDD
 Formulario EASA 139, edición 7.

OPS-AOC-P01-F061

1.0

10 / 36

Firmado por / Signed by: LESTAU SAENZ, MARTA A fecha de / Signed on: 23/12/2022 15:44:02 UTC

DIRECTORA DE LA DSA. AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AEREA

Código Seguro de Verificación (CSV/CID): AESAPIAAOC0005C4587B0BDD

Este documento puede ser verificado en / This document may be verified at: <https://sede.seguridadaerea.gob.es>



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.- No se podrán realizar vuelos prolongados sobre el agua a distancias mayores de 400 NM de un aerodromo (CAT.IDE.A.285). Operations over water at a distance away greater than 400 NM from an aerodrome are not permitted (CAT.IDE.A.285). 2.- No están permitidos los vuelos sobre áreas en las que las labores de búsqueda y rescate serían especialmente difíciles (CAT.IDE.A.305) (CAT.IDE.A.285). Operations over areas in which search and rescue would be especially difficult are not permitted (CAT.IDE.A.305) (CAT.IDE.A.285)	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.- No se podrán realizar vuelos prolongados sobre el agua a distancias mayores de 400 NM de un aerodromo (CAT.IDE.A.285). Operations over water at a distance away greater than 400 NM from an aerodrome are not permitted (CAT.IDE.A.285). 2.- No están permitidos los vuelos sobre áreas en las que las labores de búsqueda y rescate serían especialmente difíciles (CAT.IDE.A.305) (CAT.IDE.A.285). Operations over areas in which search and rescue would be especially difficult are not permitted (CAT.IDE.A.305) (CAT.IDE.A.285)	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office)> Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.- Esta especificación se refiere a las aeronaves FALCON 2000S. This specification refers to aircrafts FALCON 2000S. 2.- AE12 RNAV 10 (RNP10) Máxima Navegación en Modo IRS: 6.2 horas desde la última alineación de los sensores o 5.7 horas desde el último radio-update. Maximum IRS Navigation without sensor update is 6.2 hours after last alignment or 5.7 hours after radio updating. 3.- AE16 RNAV1 IRS (tiempo límite de 30 minutos desde el último alineamiento IRS). IRS (30-minute time limit after last IRS alignment).	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves FALCON 2000LX EASy II. This specification refers to aircrafts FALCON 2000LX EASy II.	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves EMB135BJ LEGACY650. This specification refers to aircrafts EMB135BJ LEGACY650	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office)> Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				

(*Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves GULFSTREAM GVI (G650) - with PlaneView II Avionics Software Versión "Block Point I" (ASC 901). This specification refers to aircrafts GULFSTREAM GVI (G650) - with PlaneView II Avionics Software Versión "Block Point I" (ASC 901)	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



(*)ID: Permita la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	
Observaciones <i>Remarks</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esta especificación se refiere a las aeronaves GULFSTREAM GVI (G650) - G650ER. This specification refers to aircrafts GULFSTREAM GVI (G650) - G650ER	

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Aprobación de Operación extendida superior a 120 minutos. CAT.OP.MPA.140(a)(2). <i>Extended range operations further than 120 minutes from an adequate aerodrome.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	180 minutos	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).





Aproximaciones y salidas de helicópteros a un punto en el espacio (PinS) con mínimos VFR reducidos (PINS-VFR). <i>Helicopter point-in-space (PinS) approaches and departures with reduced VFR minima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Mantenimiento de la Aeronavegabilidad. <i>Continuing airworthiness.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ES.CAMO.003	
Otros <i>Others</i>				
Procedimientos de Steep Approach (para aviones de performance clase A y B). <i>Steep approach operations (for performance class A and B aeroplanes).</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	London City	

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office)> Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



ESPECIFICACIONES DE OPERACIONES - OPERATIONS SPECIFICATIONS (Sujetas a las condiciones aprobadas en el Manual de Operaciones) - (Subject to the approved conditions in the Operations Manual)			
	Datos de contacto de la autoridad expedidora - Issuing authority contact details		
	Tel: +34 91 396 81 00		E-mail: ops.aesa@seguridadaerea.es
AOC #: ES.AOC.035	GESTAIR, S.A. GESTAIR	Fecha Date:	(*)
		Firma Signature:	
Zona de operaciones - Area of operation: (*) AFI: África-Océano Índico / Africa-Indian Ocean; CAR: Caribe / Caribbean; EUR: Europa / Europe; MID/ASIA: Oriente Medio/Asia / Middle East/Asia; NAM: Norteamérica / North America; NAT: Atlántico Septentrional / North Atlantic; PAC: Pacífico / Pacific; SAM: Sudamérica / South America ; POL: Polar / Polar; WORLD: Todo el mundo / Worldwide C1: España Peninsular (Peninsular Spain); C2: España Peninsular e Islas Baleares (Peninsular Spain and Balearic Islands); C3: España Peninsular e Islas Canarias (Peninsular Spain and Canary Islands); C4: AFI; C5: ASIA; C6: AM; C7: EUR; C8: MID; C9: Todo el mundo; C10: NAT; C11: PAC; C12: SAM; C13: Corredor EUR-SAM (EUR-SAM Corridor)			
Observaciones adicionales - Additional Remarks			

(*)ID: Permite la comprobación de este documento, en la dirección: <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on <http://www.seguridadaerea.gob.es> (Online office (electronic office) > Comprobación Documental).

(*)Firmado electrónicamente en la fecha indicada en la página 1. (Electronically signed on date shown in page 1).



	LISTADO DE MATRÍCULAS REGISTRATION MARK LIST ES.AOC.035 Revisión nº: 84 , fecha: 24/12/2022	
---	--	--

GESTAIR, S.A.,
de conformidad con ORO.GEN.130(c) y ARO.GEN.310(c), tiene autorizado un procedimiento para gestión interna de las matrículas operadas bajo AOC.
in accordance with ORO.GEN.130(c) and ARO.GEN.310(c), has an approved procedure for internal management of aircraft registration marks, operated under AOC).

Nota: Esta revisión del listado de matrículas anula las revisiones anteriores.
Note: This revision of the registration mark list cancels previous revisions.

Listado de Matrículas adjunto al Certificado de Operador Aéreo (AOC), Nº **ES.AOC.035**, firmado con fecha 24/12/2022 .
*Registration Mark List attached to the Air Operator Certificate (AOC) Nº **ES.AOC.035**, signed dated 24/12/2022 .*

Modelo de aeronave Aircraft Model: BOMBARDIER BD-700-1A10 (Especificación: ES.AOC.035-171)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LEB (9303)	EC-MMD (9428)	EC-MNH (9360)		

Modelo de aeronave Aircraft Model: BOMBARDIER BD-700-1A10 (Especificación: ES.AOC.035-511)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LTF (9464)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: BOMBARDIER BD-700-1A10 (Especificación: ES.AOC.035-700)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-NOC (60026)				



Modelo de aeronave Aircraft Model: CESSNA 560XL (Especificación: ES.AOC.035-577)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-KOL (560-5088)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: CESSNA 560XLS + (Especificación: ES.AOC.035-488)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-MSS (560-6238)	F-HSFN (6300)			

Modelo de aeronave Aircraft Model: CESSNA 560XLS + (Especificación: ES.AOC.035-671)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LYL (560-6153)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: CESSNA 680 (Especificación: ES.AOC.035-603)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-MLV (680-0215)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: CESSNA 680A (Especificación: ES.AOC.035-641)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-NBS (680A-0172)				

ID: Permite la comprobación de este documento en la dirección: <http://www.seguridadaerea.com> (Oficina virtual (sede electrónica)) > Comprobación documental).
 Document ID: Allows to check this document on: <http://www.seguridadaerea.com> (Online office (electronic office)) > Documentary verification).



Modelo de aeronave Aircraft Model: DASSAULT FALCON 2000 (Especificación: ES.AOC.035-167)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-HYI (150)	EC-JXR (055)			

Modelo de aeronave Aircraft Model: DASSAULT FALCON 2000EX (Especificación: ES.AOC.035-557)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-MLA (735)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: DASSAULT FALCON 2000EX (Especificación: ES.AOC.035-604)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LGV (198)	EC-MRR (221)			

Modelo de aeronave Aircraft Model: Embraer EMB - 145 -135,145 series (Especificación: ES.AOC.035-731)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-NYR (14501145)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: GULFSTREAM 200 (Especificación: ES.AOC.035-177)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LAE (219)				



ID: AESAPIAAOC0005C4D72BEDC6

--	--	--	--	--

Modelo de aeronave Aircraft Model: GULFSTREAM GVI (Especificación: ES.AOC.035-587)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-LYK (6029)	EC-LZU (6066)	EC-MHZ (6135)	EC-MUS (6297)	

Modelo de aeronave Aircraft Model: GULFSTREAM GVI (Especificación: ES.AOC.035-704)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-MLR (6184)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: GULFSTREAM GV-SP (Especificación: ES.AOC.035-605)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-MRL (5557)				

Modelo de aeronave Aircraft Model: PILATUS PC-24 (Especificación: ES.AOC.035-716)				
Fecha de las especificaciones de las operaciones Date of the Operations specifications: 23/12/2022				
EC-NRA (264)				

Cambios incluidos en esta revisión: Changes included in this revision:

--

ID: Permite la comprobación de este documento en la dirección: <http://www.seguridadaerea.com> (Oficina virtual (sede electrónica) > Comprobación documental).
Document ID: Allows to check this document on: <http://www.seguridadaerea.com> (Online office (electronic office) > Documentary verification).



Observaciones: *Observations:*

Nota: Copia de este Listado de Matrículas debe ir a bordo en cada una de las aeronaves del operador.
Note: A copy of this Resgistration Mark List must be carried on board in each aircraft of the operator.

D. Edelweis Josef Saiko,

certifica que la relación de matrículas indicadas anteriormente corresponden a la totalidad de la flota operada por **GESTAIR, S.A.** al día de la fecha, y que cumplen con las condiciones establecidas en las correspondientes especificaciones de las operaciones.

*certificies that the above Registration Mark List includes all the aircrafts operated by **GESTAIR, S.A.** , and that meet the conditions laid down in the relevant operations specifications.*

Firmado electrónicamente por: *Electronically signed by:*
D. Edelweis Josef Saiko

24 de diciembre de 2022

