



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

## Convalidación No. IA-129/2011 Rev. 2 del Certificado de Tipo No. A4CE

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, con base en las Cartas de Política AV-01/02 R4 y AV-05/05 R2, de fechas 24 de Enero de 2012 y 25 de Julio de 2008, respectivamente; al Artículo 21, Fracción XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, y al Artículo 102 Quinquies del Reglamento de la Ley de Aviación Civil, 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 Cartas de Política AV-01/02 R4 and AV-05/05 R2, dated January 24, 2012 and July 25, 2008, respectively, the Article 21, Section XIV of the Reglamento Interior de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, and the Article 102 Quinquies of the Reglamento de la Ley de Aviación Civil, by means of the Agencia Federal de Aviación Civil, issues this document to:*

**TEXTRON AVIATION INC.**  
**One Cessna Boulevard**  
**Wichita, Kansas 67215**  
**USA**

Convalidando el Certificado de Tipo No. A4CE, de fecha 29 de julio de 2015, y su hoja de datos Revisión 50, de fecha 23 de julio de 2021, emitidos por la Administración Federal de Aviación (FAA).

*Validating the Type Certificate No. A4CE, dated July 29, 2015, and its Data Sheet Revision 50, dated July 23, 2021, issued by the Federal Aviation Administration (FAA).*

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 complies with 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>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>	
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>	
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	206, Super Skywagon, 6 PCL-SM	
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal	
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	206-0001 hasta/through 206-0275	
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental	
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-A	
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE	
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley	
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / <i>Landplane</i>	Hidroavión / <i>Floatplane</i>
	D2A34C58/90AT-8  *D2A37C230 con palas/ <i>with blades</i> 90REB-8	D2A34C58/90AT-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA	

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)  
 \* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <i>AFAC control No.</i>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Textron Aviation Inc.</b>	
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	U206, Super Skywagon, 6 PCL-SM	
<b>Categoría</b> <i>Category</i>	Normal	
<b>Números de serie</b> <i>Serial Numbers</i>	U206-0276 hasta/through 206-0437	
<b>Marca de Motores</b> <i>Engines Manufacturer</i>	Continental	
<b>Modelos</b> <i>Models</i>	IO-520-A	
<b>Certificado Tipo Motor</b> <i>Engine Type Certificate</i>	E5CE	
<b>Marca de Hélice</b> <i>Propeller Manufacturer</i>	McCauley	
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	Avión Terrestre / <i>Landplane</i>	Hidroavión / <i>Floatplane</i>
	D2A34C58/90AT-8 *D2A37C230 con palas/ <i>with blades</i> 90REB-8	D2A34C58/90AT-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P3EA	

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>				
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>				
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	P206, 6 PCL-SM				
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal				
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	P206-0002 hasta/through P206-0160				
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental				
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-A				
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE				
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley				
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / <i>Landplane</i>				Hidroavión / <i>Floatplane</i>
	E2A34C64 /90AT-8	E2A34C73 /90AT-8	D3A32C88 /82NC-2	*E2A37C233 con palas/ <i>with blades</i> 90REB-8	D2A34C58/90AT-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA	P3EA	

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)  
 \* *McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)*



<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>					
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>					
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	U206A, 6 PCL-SM					
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal					
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	U206-0438 hasta/through U206-0656					
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental					
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-A					
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE					
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCaughey					
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane				Hidroavión / Floatplane	
	D2A34C58/ 90AT-8	D3A32C79/ 82NK-2	D3A32C90/ 82NC-2	*D2A37C230 con palas/with blades 90REB-8	D2A34C58/ 90AT-2	D3A32C90/ 82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA	P21EA		P3EA		P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCaughey (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)  
 \* McCaughey constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <i>AFAC control No.</i>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>	
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Textron Aviation Inc.</b>	
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	P206A, 6 PCL-SM	
<b>Categoría</b> <i>Category</i>	Normal	
<b>Números de serie</b> <i>Serial Numbers</i>	P206-0161 hasta/through P206-0306	
<b>Marca de Motores</b> <i>Engines Manufacturer</i>	Continental	
<b>Modelos</b> <i>Models</i>	IO-520-A	
<b>Certificado Tipo Motor</b> <i>Engine Type Certificate</i>	E5CE	
<b>Marca de Hélice</b> <i>Propeller Manufacturer</i>	McCauley	
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	Avión Terrestre / <i>Landplane</i>	
	E2A34C73/90AT-8 D2A34C58/90AT-8 *E2A37C233 con palas/ <i>with blades</i> 90REB-8 *D2A37C230 con palas/ <i>with blades</i> 90REB-8	D3A32C77/82NK-2 D3A32C79/82NK-2 D3A32C88/82NC-2 D3A32C90/82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P3EA	P21EA
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	Hidroavión / <i>Floatplane</i>	
	D2A34C58/90AT-2	
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P3EA	

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)  
 \* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>		
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>		
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	P206B, 6 PCLM		
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal		
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	P206-0307 hasta/through P206-0419		
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental		
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-A		
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE		
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley		
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane		
	E2A34C73/90AT-8	*E2A37C233 con palas/with blades 90REB-8	D3A32C88/82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)  
 \* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>					
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>					
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	TU206A, 6 PCL-SM TU206B, 6 PCL-SM					
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal					
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	TU206A: U206-0487 hasta/through U206-0656 TU206B: U206-0657 hasta/through U206-0914					
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental					
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	TSIO-520-C					
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E8CE					
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCaughey					
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane				Hidroavión / Floatplane	
	D2A34C78/ 90AT-8	*D2A37C231 con palas/with blades 90REC-8	D3A32C79/ 82NK-2	D3A32C90/ 82NC-2	D2A34C58/ 90AT-2	D3A32C90/ 82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA		P3EA	P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCaughey (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCaughey constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)







<b>No. Control AFAC</b> <i>AFAC control No.</i>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>			
<b>Fabricante</b> <i>Manufacturer</i>	<b>Textron Aviation Inc.</b>			
<b>Modelo</b> <i>Model</i>	TP206A, 6 PCL-SM			
<b>Categoría</b> <i>Category</i>	Normal			
<b>Números de serie</b> <i>Serial Numbers</i>	P206-0191 hasta/through P206-0306			
<b>Marca de Motores</b> <i>Engines Manufacturer</i>	Continental			
<b>Modelos</b> <i>Models</i>	TSIO-520-C			
<b>Certificado Tipo Motor</b> <i>Engine Type Certificate</i>	E8CE			
<b>Marca de Hélice</b> <i>Propeller Manufacturer</i>	McCaughey			
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	Avión Terrestre / Landplane			
	E2A34C70/90AT-8	D2A34C78/90AT-8	*E2A37C234 con palas/with blades 90REC-8	*D2A37C231 con palas/with blades 90REC-8
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P3EA			
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	D3A32C77/82NK-2	D3A32C79/82NK-2	D3A32C88/82NC-2	D3A32C90/82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P21EA			
<b>Modelo Hélice</b> <i>Propeller Model</i>	Hidroavión / Floatplane			
	D2A34C58/90AT-2			
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <i>Propeller Type Certificate</i>	P3EA			

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCaughey (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCaughey constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>			
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>			
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	TP206B, 6 PCLM			
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal			
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	P206-0307 hasta/through P206-0419			
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental			
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	TSIO-520-C			
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E8CE			
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley			
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane			
	E2A34C70/90AT-8	*E2A37C234 con palas/with blades 90REC-8	D3A32C88/82NC-2	D3A32C77/82NK-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA	

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>				
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>				
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	U206B, 6 PCL-SM				
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal				
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	U206-0657 hasta/through U206-0914				
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental				
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-F				
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE				
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCaughey				
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane			Hidroavión / Floatplane	
	D2A34C58/ 90AT-8	*D2A37C230 con palas/with blades 90REB-8	D3A32C90/ 82NC-2	D2A34C58/ 90AT-4	D3A32C90/ 82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA	P3EA	P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCaughey (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCaughey constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>					
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>					
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	P206C, 6 PCLM P206D, 6 PCLM P206E, 6 PCLM			TP206C, 6 PCLM TP206D, 6 PCLM TP206E, 6 PCLM		
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal					
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	P206C, TP206C: P206-0420 hasta/through P206-0519 P206D, TP206D: P206-0520 hasta/through P206-0603 P206E, TP206E: P206-0001, P20600604 hasta/through P20600647					
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental					
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-A			TSIO-520-C		
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE			E8CE		
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley					
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	E2A34C73/ 90AT-8	*E2A37C233 con palas/with blades 90REB-8	D3A32C88/ 82NC-2	E2A34C70/ 90AT-8	*E2A37C234 con palas/with blades 90REC-8	D3A32C88/ 82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA	P3EA		P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)



<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>				
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>				
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	U206C, 6 PCL-SM U206D, 6 PCL-SM U206E, 6 PCL-SM U206F, 6 PCL-SM				
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal				
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	U206C: U206-0915 hasta/through U206-1234 (1968) U206D: U206-1235 hasta/through U206-1444 (1969) U206E: U20601445 hasta/through U20601587 (1970) U206E: U20601588 hasta/through U20601700 (1971) U206F: U20601701 hasta/through U20601874 (1972) U206F: U20601875 hasta/through U20602199 (1973) U206F: U20602200 hasta/through U20602579 (1974) U206F: U20602580 hasta/through U20602588 y/and U20602590 hasta/through U20603020 (1975) U206F: U20603021 hasta/through U20603521 (1976)				
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental				
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-F				
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE				
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley				
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane			Hidroavión / Floatplane	
	D2A34C58/ 90AT-8	*D2A37C230 con palas/with blades 90REB-8	D3A32C90/ 82NC-2	D2A34C58/ 90AT-4	D3A32C90/ 82NC-2
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA		P21EA	P3EA	P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>		
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>		
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	TU206C, 6 PCL-SM TU206D, 6 PCL-SM TU206E, 6 PCL-SM TU206F, 6 PCL-SM		
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal		
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	TU206C: U206-0915 hasta/through U206-1234 (1968) TU206D: U206-1235 hasta/through U206-1444 (1969) TU206E: U20601445 hasta/through U20601587 (1970) TU206E: U20601588 hasta/through U20601700 (1971) TU206F: U20601701 hasta/through U20601874 (1972) TU206F: U20601875 hasta/through U20602199 (1973) TU206F: U20602200 hasta/through U20602579 (1974) TU206F: U20602580 hasta/through U20602588 y/and U20602590 hasta/through U20603020 (1975) TU206F: U20603021 hasta/through U20603521 (1976)		
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental		
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	TSIO-520-C		
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E8CE		
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley		
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane		
	D2A34C78/90AT-8 o/or 90AT-8.5	*D2A37C231 con palas/with blades 90REC-8	D3A32C79/82NK-2 D3A32C90/82NC-2
	S/N U206-0915 hasta/through U2062199		
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller TC</b>	P3EA		P21EA
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	E2A34C70/90AT-8	*E2A37C234 con palas/with blades 90REC-8	D3A32C88/82NC-2
	(S/N U20602200 en adelante/and up)		
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller TC</b>	P3EA		P21EA
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Hidroavión / Floatplane		
	D2A34C58/90AT-4	D3A32C90/82NC-2	
	S/N U206-0915 hasta/through U2062199		
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller TC</b>	P3EA		P21EA

\* Instalación de hélice de velocidad constante McCauley (con la incorporación del Kit de Servicio Cessna SK206-49)

\* McCauley constant speed propeller installation (with incorporation of Cessna Service Kit SK206-49)





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>		
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>		
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	U206G, 6 PCL-SM		
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal		
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	U206G: 676 y/and U20603522 hasta/through U20604074 (1977) U206G: U20604075 hasta/through U20604649 (1978) U206G: U20602589 y/and U20604650 hasta/through U20605309 (1979) U206G: U20605310 hasta/through U20605919 (1980) U206G: U20605920 hasta/through U20606439 (1981) U206G: U20606440 hasta/through U20606699 (1982) U206G: U20606700 hasta/through U20606788 (1983) U206G: U20606789 hasta/through U20606846 (1984) U206G: U20606847 hasta/through U20606920 (1985) U206G: U20606921 hasta/through U20607020 (1986)		
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental		
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-520-F		
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E5CE		
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley		
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Avión Terrestre / Landplane		
	D3A32C90/82NC-2	D3A34C404/80VA-0	
	S/N U20603522 hasta/through U20604074	S/N U20602589 y/and U20604075 en adelante/and up	
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P21EA	P47GL	
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	Hidroavión / Floatplane		
	D2A34C58/90AT-4	D3A32C90/82NC-2	D3A34C404/80VA-0
	S/N U20603522 hasta/through U20604074		S/N U20602589 y/and U20604075 en adelante/and up
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P3EA	P21EA	P47GL





<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	TU206G, 6 PCL-SM S/N U20603522 hasta/through U20604650, 6 PCLM only
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	TU206G: 676 y/and U20603522 hasta/through U20604074 (1977) TU206G: U20604075 hasta/through U20604649 (1978) TU206G: U20602589 y/and U20604650 hasta/through U20605309 (1979) TU206G: U20605310 hasta/through U20605919 (1980) TU206G: U20605920 hasta/through U20606439 (1981) TU206G: U20606440 hasta/through U20606699 (1982) TU206G: U20606700 hasta/through U20606788 (1983) TU206G: U20606789 hasta/through U20606846 (1984) TU206G: U20606847 hasta/through U20606920 (1985) TU206G: U20606921 hasta/through U20607020 (1986)
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Continental
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	TSIO-520-M
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	E8CE
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCauley
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	D3A34C402/90DFA-10
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P47GL

*[Handwritten signature and initials in blue ink]*







<b>No. Control AFAC</b> <b>AFAC control No.</b>	<b>IA-129/2011 Rev. 2</b>	
<b>Fabricante</b> <b>Manufacturer</b>	<b>Textron Aviation Inc.</b>	
<b>Modelo</b> <b>Model</b>	206H, 6 PCLM	T206H, 6 PCLM
<b>Categoría</b> <b>Category</b>	Normal	
<b>Números de serie</b> <b>Serial Numbers</b>	20608001 en adelante/ <i>and on</i>	T20608001 en adelante/ <i>and on</i>
<b>Marca de Motores</b> <b>Engines Manufacturer</b>	Lycoming	
<b>Modelos</b> <b>Models</b>	IO-540-AC1A5	TIO-540-AJ1A
<b>Certificado Tipo Motor</b> <b>Engine Type Certificate</b>	1E4	E14EA
<b>Marca de Hélice</b> <b>Propeller Manufacturer</b>	McCaughey	
<b>Modelo Hélice</b> <b>Propeller Model</b>	B3D36C432/80VSA-1	
<b>Certificado Tipo Hélice</b> <b>Propeller Type Certificate</b>	P58GL	

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

**VIGENCIA:** Esta convalidación se mantendrá vigente hasta que sea cancelada, suspendida o revocada o si se establece una fecha de terminación por la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

**Validity:** This validation shall remain in effect until surrendered, suspended or revoked or a termination date is otherwise established by the Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC).

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Date of Issue**

**28 de junio de 2022**  
**June 28, 2022**

**Ing. Pablo Carranza Plata**  
**Director Ejecutivo de Aviación**



**Anexo a la Convalidación IA-129/2011 Rev. 2  
del Certificado de Tipo No. A4CE  
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 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 de la 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.

**Airplane Flight Manual (AFM):** *The units established in the Airplane 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. A4CE y/o a su hoja de datos, por parte de la FAA, deberá ser notificada por la FAA 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. A4CE and/or its Data Sheet, by the FAA, shall be notified by the FAA to the AFAC for update purposes of this validation, shall inform the reason or circumstances that generated the amendment.*

**Aeronaves aprobadas:** Solamente los modelos de las aeronaves y sus variantes cubiertos por la convalidación IA-129/2011 Rev. 2, deben ser aceptados para su operación por parte de un concesionario, permisionario u operador aéreo mexicano.

**Approved aircraft:** *Only aircraft models and variants covered by the validation IA-129/2011 Rev. 2 must be accepted for operation by a Mexican licensee, permit holder or air operator.*

**FECHA DE EMISIÓN**  
**Date of Issue**

**28 de junio de 2022**  
**June 28, 2022**

**Ing. Pablo Carranza Plata**  
**Director Ejecutivo de Aviación**

