

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA EL TRANSPORTE  
INSTITUTO NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL  
GERENCIA GENERAL DE SEGURIDAD AERONÁUTICA

**LISTA DE CAPACIDAD APROBADA DE ORGANIZACIÓN  
DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO CERTIFICADA NACIONAL**

La Organización de Mantenimiento Aeronáutico *Nacional* “**AEROPLUS INDUSTRIES, C.A**”, certificada por el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil con el No. **OMAC-N 708**, está limitada a:

1. CATEGORIA	Servicios Especializados	
2. DESCRIPCION	3. LIMITACIONES	4. ESPECIFICACION / ESTANDAR
Botes salvavidas	Inspecciones, y pruebas. De acuerdo a documento OMA-DOC-01, Revisión Original del 24/03/2024.	Según la literatura técnica actualizada del fabricante.
Chalecos Salvavidas	Inspecciones, y pruebas. De acuerdo a documento OMA-DOC-01, Revisión Original del 24/03/2024.	Según la literatura técnica actualizada del fabricante.
Cilindros de Oxígeno	Inspecciones, y pruebas. De acuerdo a documento OMA-DOC-01, Revisión Original del 24/03/2024.	Según la literatura técnica actualizada del fabricante.
Kit de Primeros Auxilios	Inspecciones, y pruebas. De acuerdo a documento OMA-DOC-01, Revisión Original del 24/03/2024.	Según la literatura técnica actualizada del fabricante.
Tobogán de Evacuación	Inspecciones, y pruebas. De acuerdo a documento OMA-DOC-01, Revisión Original del 24/03/2024.	Según la literatura técnica actualizada del fabricante.

Las actividades de inspección y mantenimiento según las habilitaciones y limitaciones otorgadas se cumplirán de acuerdo a lo indicado en los Manuales de Mantenimiento del fabricante aplicable y vigente, las especificaciones o estándar aplicable y de acuerdo a los lineamientos del Manual de Procedimientos de Organización.




REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
INSTITUTO NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL  
PRESIDENCIA

**LEONARDO ALBERTO BRICEÑO DUDAMEL**  
**Presidente (E) del Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC)**

Decreto N° 4.851 de fecha 28/08/2023  
Publicado en Gaceta Oficial N° 42.701 del 28/08/2023

*"Tu Seguridad es Nuestro Compromiso"*



## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01

Revisión: Original

Fecha: 2024-03-25

Página 1 de 12

## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC





## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 2 de 12
------------	--------------------	-------------------	----------------

### LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

#### OMA-DOC-01

El presente documento es exclusivo para el personal de Aeroplus Industries C.A. y su contenido es propiedad de la empresa. Queda estrictamente prohibida cualquier duplicación o divulgación, total o parcial, sin la previa aprobación escrita del Gerente General. Cualquier incumplimiento de esta política puede resultar en medidas disciplinarias o legales.



**AEROPLUS INDUSTRIES C.A.**

Estado La Guaira, Parroquia Catia La Mar, Urb. Balneario, Av. El Ejercito, Calle 5, Edif. Ángela, PB.

[www.aeroplusindustries.com](http://www.aeroplusindustries.com)



## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 3 de 12
------------	--------------------	-------------------	----------------

### CONTROL DE REVISIONES

REVISIÓN #	FECHA REV.	ELABORADO POR	APROBADO POR	PAGINAS AFECTADAS
Original	2024-03-25	MR	GC	No aplica





## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 4 de 12
------------	--------------------	-------------------	----------------

**INTENCIONALMENTE DEJADA EN BLANCO**





## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 5 de 12
------------	--------------------	-------------------	----------------

### LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

<u>SECCIÓN</u>	<u>PAG.</u>	<u>FECHA</u>	<u>SECCIÓN</u>	<u>PAG.</u>	<u>FECHA</u>
Portada	1	2024-03-25	Lista de	7	2024-03-25
	2	2024-03-25	Capacidad	8	2024-03-25
				9	2024-03-25
Control de	3	2024-03-25		10	2024-03-25
Revisiones	4	Blanco		11	2024-03-25
				12	2024-03-25
Lista de Páginas	5	2024-03-25			
Efectivas	6	Blanco			





# LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 6 de 12
------------	--------------------	-------------------	----------------

**INTENCIONALMENTE DEJADA EN BLANCO**





## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

<b>OMA-DOC-01</b>	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 7 de 12
-------------------	--------------------	-------------------	----------------

### LISTA DE CAPACIDAD APROBADA DE LA OMAC

La Organización de Mantenimiento Aeronáutico Nacional "Aeroplus Industries C.A.", certificada por la Autoridad Aeronáutica Venezolana (INAC) como la OMAC-N 708, ha elaborado la presente Lista de Capacidad según lo establecido en el Apéndice D de la Regulación Aeronáutica Venezolana 145 (RAV 145). Es imperativo destacar que esta lista debe obtener la aprobación formal por parte de la Autoridad Aeronáutica, por lo cual debe estar firmada y sellada por un Inspector del INAC.

Las actividades de la OMAC están limitadas a:

CATEGORÍA	Servicios Especializados.				MODELO A/C
DESCRIPCIÓN	N/P	MODELO TIPO	FABRICANTE	CMM	LIMITACIONES
Bote Salvavidas	64356-()	****	Air Cruisers	25-62-15	Las actividades de mantenimiento descritas en los CMM pertinentes, excluyendo modificaciones y reparaciones mayores.
	66536-()	****		25-62-31	
	R0202-()	EAM-T46	EAM	25-60-11	
	R0202A()				
	400-()	Hoover	25-60-05		
	600-()			FR-4	
	1000-()				
	2500-()	FR-6	FR-10	25-60-04	
	4600-()				





## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

<b>OMA-DOC-01</b>	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 8 de 12
-------------------	--------------------	-------------------	----------------

DESCRIPCIÓN	N/P	MODELO TIPO	FABRICANTE	CMM	LIMITACIONES	MODELO A/C
Bote Salvavidas	1400-()	****	Survival	25-60-01		
	1900-()	****				
	RAF1104-()	****				
	RAF1108-()	****				
	RAF1206-()	****				
	RAF1210-()	****				
	RAF1212-()	****				
	63600-Series	****				
Chaleco Salvavidas	D21343-Series	****	Air Cruisers	25-64-02	Las actividades de mantenimiento descritas en los CMM pertinentes, excluyendo modificaciones y reparaciones mayores.	Varios
	P01074-1XX	XF-35	EAM	25-61-07		
	P01074-2XX	XF-35		25-60-30		
	P0640-()	IN-V20L8		25-60-41		
	P0723-()	KSD-35L8		25-60-15		
	P0723E105P y Variantes	KSE-35L8		25-60-33		
	P0723E109P y Variantes			25-60-7		
	P0723E129P y Variantes			25-60-12		



Por favor evita imprimir este documento a menos que sea absolutamente necesario.  
Juntos podemos ahorrar agua, energía y nuestros recursos forestales



## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

<b>OMA-DOC-01</b>	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25
		Página 9 de 12

DESCRIPCIÓN	N/P	MODELO TIPO	FABRICANTE	CMM	LIMITACIONES	MODELO A/C
Chaleco Salvavidas	3500-Series	FV-35 Series	Hoover	25-60-02	Las actividades de mantenimiento descritas en los CMM pertinentes, excluyendo modificaciones y reparaciones mayores.	Varios
	3501-Series					
	3505-Series					
	S-10000-( )	Switlik	25-60-192			
	S-11000-( )		25-60-190			
	S-1200		25-60-24			
	S-21000-( )		25-60-200			
	S-8200		25-60-64			
	S-8200-1	AVOX	35-32-18			
	5500 Series		35-21-20			
5600 Series	35-23-07					
6350 Series	35-31-55					
801307-Series						
803668-01						
807434-01						
Cilindro para O2	9700 Series	*****				
	9800 Series					



Por favor evita imprimir este documento a menos que sea absolutamente necesario.  
Juntos podemos ahorrar agua, energía y nuestros recursos forestales



# LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 10 de 12
------------	--------------------	-------------------	-----------------

DESCRIPCIÓN	N/P	MODELO TIPO	FABRICANTE	CMM	LIMITACIONES	MODELO A/C
Cilindro para O2	4441013-050	*****	B/E Aerospace	35-22-03		
	4441111-050	*****				
	4441111-077	*****				
	4441111-115	*****				
Kit de Primeros Auxilios	API-121	FAK-2024	Aeroplus Industries C.A.	RAV 121		
	22D22900-()	*****		25-60-06	Las actividades de mantenimiento descritas en los CMM pertinentes, excluyendo modificaciones y reparaciones mayores.	Varios
22D22901-()	*****		25-66-06			
61620-468	*****		25-66-07			
61621-469	*****		25-60-48			
D29982-100 Series	*****		25-60-49			
D29984-Series	*****		25-60-50			
D29985-Series	*****		25-60-43			
D31354-Series	*****		25-60-59			
D31355-Series	*****		25-60-30			
D31591-()	*****		Goodrich			
100502-()	*****					



Por favor evita imprimir este documento a menos que sea absolutamente necesario.  
Juntos podemos ahorrar agua, energía y nuestros recursos forestales



**LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC**

OMA-DOC-01      Revisión: Original      Fecha: 2024-03-25      Página 11 de 12

DESCRIPCIÓN	N/P	MODELO TIPO	FABRICANTE	CMM	LIMITACIONES	MODELO A/C
Tobogán de Evacuación	100503-( )		Goodrich	25-60-30	Las actividades de mantenimiento descritas en los CMM pertinentes, excluyendo modificaciones y reparaciones mayores.	Varios
	100504-Series			25-60-33		
	100505-Series	*****		25-60-31		
	100506-Series			25-60-41		
	101659-( )	*****		25-60-03		
	101660-( )					
	104003-Series	*****				
	104005-Series	*****				
	11611-( )	*****				



Las actividades realizadas por Aeroplus Industrias C.A. se llevarán a cabo de acuerdo con las habilitaciones y limitaciones otorgadas, en conformidad con los manuales de mantenimiento de los fabricantes (CMM), las regulaciones aplicables y los lineamientos establecidos en nuestro "Manual de Procedimientos de la Organización (MPO)" (OMA-MPO-01).

\*\*\*\*\* Fin del Documento \*\*\*\*\*



## LISTA DE CAPACIDAD DE LA OMAC

OMA-DOC-01	Revisión: Original	Fecha: 2024-03-25	Página 12 de 12
------------	--------------------	-------------------	-----------------

**INTENCIONALMENTE DEJADA EN BLANCO**

