



TOLEDO JET CENTER, LLC.
OMAC-E 579 (INAC)
FAA # 2TJD420B
3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641
Teléfono: 954-634-4692
Fax: 954-634-4690

Fecha: 10-Ene-2018

Revisión: Original

Página 1 de 11

Lista de Capacidad Organización de Mantenimiento Aprobada RAV 145 - OMAC N°579

TOLEDO JET CENTER INC.
Doc. Nro. TJC-LC-001

Esta Lista de Capacidad (LC) fue preparada como indica la Regulación Aeronáutica Venezolana RAV145, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela número 6.279 Extraordinaria de fecha 23 de diciembre del año 2016, según lo establecido en su Apéndice "D", y es emitida con la aprobación previa del Gerente Responsable de TOLEDO JET CENTER, LLC., para su aprobación ante el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil de la República Bolivariana de Venezuela.

Cada aeronave y componente de aeronave identificado en la LC por marca, modelo y las correspondientes limitaciones y capacidades de mantenimiento, son el resultado de una auto evaluación realizada de acuerdo al procedimiento establecido en el Manual de Procedimientos de Organización (MPO) aceptado por el Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC).

Aprobado por INAC

12/07/2018

Fecha de Aprobación



GERENTE
RESPONSABLE
Thomas A Corwin

FIRMA

FECHA

11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha: 10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 2 de 11

TABLA DE CONTENIDO

REGISTRO DE REVISIONES: 3
 LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS 4
 ACRONIMOS Y DEFINICIONES 5
 LISTA DE CAPACIDAD 7

Handwritten mark

	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin	<i>Handwritten signature</i>	11/07/18

REGISTRO DE REVISIONES:

Revisión #	Fecha de Revisión	Descripción de los Cambios	Aprobado por:	Firma:
Original	05-Ene-2018	Original	THOMAS CORWIN	

Handwritten mark



TOLEDO JET CENTER, LLC.
OMAC-E 579 (INAC)
FAA # 2TJD420B
3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641
Teléfono: 954-634-4692
Fax: 954-634-4690

Fecha: 10-Ene-2018

Revisión: Original

Página 4 de 11

LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

Página	Revisión	Fecha
1	Original	10-Ene-2018
2	Original	10-Ene-2018
3	Original	10-Ene-2018
4	Original	10-Ene-2018
5	Original	10-Ene-2018
6	Original	10-Ene-2018
7	Original	10-Ene-2018
8	Original	10-Ene-2018

TOLEDOJET	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha:10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 5 de 11

ACRONIMOS Y DEFINICIONES

A los fines de establecer y detallar el alcance de esta lista de capacidades, se establecen las siguientes definiciones y términos.

TITULAR DE CERTIFICADO: En estas especificaciones de operaciones, el término "titular de certificado" significa el titular del certificado de estación de reparación descrito en estas especificaciones de operaciones en el párrafo A001 de la Parte A y cualquiera de sus funcionarios, empleados o agentes utilizados en la realización de operaciones bajo este certificado.

RAV: Código de Regulaciones Aeronáuticas Venezolana.

CLASIFICACIÓN DE CLASE: Se refiere a la certificación, calificaciones, privilegios y limitación de aeronaves o componentes de aeronaves, dentro de una categoría que tenga características de operación similares.

LIMITACION: Una calificación emitida para reparar estaciones, para la realización de mantenimiento en marcas y modelos particulares de fuselajes, plantas de energía, hélices, radios, instrumentos, accesorios y / o partes.

LIMITACION EN SERVICIOS ESPECIALIZADOS: La calificación emitida para una función de mantenimiento especial, cuando la función se realiza de acuerdo con una especificación aprobada por el fabricante.

MANTENIMIENTO DE LINEA: Cualquier mantenimiento no programado que resulte de eventos imprevistos, o verificaciones programadas en las que ciertos servicios y / o inspecciones no requieran capacitación especializada, equipos o instalaciones.

MANTENIMIENTO: La inspección, revisión, reparación, preservación y reemplazo de piezas, pero excluye el mantenimiento preventivo.



	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18



TOLEDO JET CENTER, LLC.
OMAC-E 579 (INAC)
FAA # 2TJD420B
3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641
Teléfono: 954-634-4692
Fax: 954-634-4690

Fecha: 10-Ene-2018

Revisión: Original

Página 6 de 11

CLASIFICACION DE LOS EQUIPOS DE RADIO:

RADIO CLASE 1: Equipo de comunicaciones.

RADIO CLASE 2: Equipo de navegación.

RADIO CLASE 3: Equipo de radar.

DESCRIPCION DE LAS CATEGORIAS POR LIMITACION:

CATEGORIA	DESCRIPCION DE LA LIMITACION									
	R	E	V	I	S	I	O	N		
1	AUTORIZACIÓN LIMITADA A COMPONENTE O REEMPLAZO DE ACCESORIOS, PRUEBA DE FUNCIÓN Y AJUSTE DE ACUERDO CON LOS DATOS TÉCNICOS ACEPTABLES DEL FABRICANTE.									
2	AUTORIZACIÓN LIMITADA A INSPECCIONES, REPARACIONES MAYORES Y MENORES, ALTERACIONES, PRUEBAS FUNCIONALES Y AJUSTES DE ACUERDO CON LOS DATOS TÉCNICOS DEL FABRICANTE U OTROS DATOS ACEPTABLES PARA EL ADMINISTRADOR.									
3	AUTORIZACIÓN LIMITADA AL DIAGNÓSTICO DEL SISTEMA, REPARACIÓN, CALIBRACIÓN Y AJUSTE QUE REQUIERE EQUIPO ESPECIALIZADO DE ACUERDO CON LOS DATOS TÉCNICOS DE LA FABRICACIÓN U OTROS DATOS ACEPTABLES PARA EL ADMINISTRADOR.									
4	AUTORIZACIÓN LIMITADA AL DIAGNÓSTICO, CALIBRACIÓN, INSPECCIONES, AJUSTE, EXTRACCIÓN, REEMPLAZO E INSTALACIÓN DE RADIOS, INSTRUMENTOS, ACCESORIOS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS, INCLUIDOS: PANELES DE INSTRUMENTOS, ANTENAS Y CABLEADO DE ACUERDO CON LOS DATOS TÉCNICOS DE LA FABRICACIÓN O CUALQUIER OTRO DATO ACEPTABLE PARA EL AQMINISTRADOR.									

20



	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha: 10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 7 de 11

LISTA DE CAPACIDAD

HABILITACION / CATEGORIA	Estructuras de Aeronaves	
CLASE	III	
MARCA	MODELO A/C	ALCANCES /LIMITACIONES
CESSNA	208 Series, 421 Series, 425 Series, 441 Series, 501 Series, 525 Series, 551	Mantenimiento preventivo y mantenimiento (Incluyendo reparación mayor y alteración). Autorizado a realizar el Mantenimiento preventivo y mantenimiento de los motores y las hélices, instalados en las aeronaves descritas, (excluyendo reacondicionamiento o desensamble de componentes rotatorios primarios), según la literatura técnica actualizada de los fabricantes o programas de mantenimiento aprobados por la Autoridad Aeronáutica, según aplique.
BEECH RAYTHEON	58 Series, 90 Series, 100 Series, 200 Series.	
FAIRCHILD	SA226 Series	
PIPER	PA-31-() Series, PA-31T() Series, PA-42-() Series, PA-46-() Series.	
TWIN COMMANDER	690 Series, 695 Series.	

(Handwritten mark)

	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha: 10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 8 de 11

HABILITACION / CATEGORIA	Estructuras de Aeronaves	
CLASE	IV	
MARCA	MODELO A/C	ALCANCES /LIMITACIONES
SABRELINER	65 Series	Mantenimiento preventivo y mantenimiento (Incluyendo reparación mayor y alteración). Autorizado a realizar el Mantenimiento preventivo y mantenimiento de los motores y las hélices, instalados en las aeronaves descritas, (excluyendo reacondicionamiento o desensamble de componentes rotatorios primarios), según la literatura técnica actualizada de los fabricantes o programas de mantenimiento aprobados por la Autoridad Aeronáutica, según aplique.
CESSNA	500, 550, 560, 560XL, 650 Series, 680 Series, 750 Series.	
BAE	Jetstream 31 Series, 32 Series, 41 Series.	
BEECH RAYTHEON	300 Series, 400 Series.	
HAWKER	125-400/600/700/800,1000 Series.	
DASSAULT	Falcon 10, 20C-5	
FAIRCHILD	SA227 Series	
GULFSTREAM	G-1159() Series, G-IV(), Astra Series	
LEARJET	25 Series, 31 Series, 35 Series, 36 Series, 40/45 Series, 55 series, 60 Series.	
WESTWIND	1121 Series, 1123 Series, 1124 Series.	



	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha:10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 9 de 11

HABILITACION / CATEGORIA	INSTRUMENTOS		
CLASE	IV		
DESCRIPCION	MODELO	FABRICANTE	ALCANCE Y LIMITES
COMPASS SYSTEM	KCS-55/A	HONEYWELL, BENDIX, KING	De acuerdo a las categorías 1,2,3; descritas en la lista de capacidades contenida en el Manual de Procedimiento de la Organización aceptado en su última revisión y la literatura técnica actualizada de los fabricantes.
STORMSCOPE	WX-Series	RYAN (3M) (L-3)	
AUTOPILOTS	M4 Series, FCS-80	BENDIX HONEYWELL	
	Altimatic V.		
	KAP/KFC 140, 150		
	KFC-200	COLLINS	
	AP-106		
	AP-107		
	APS 65	CENTURY (EDO)	
	APS 80		
	CENTURY I		
	CENTURY II		
	CENTURY III		
	CENTURY IV		
	CENTURY 21		
CENTURY 31			
CENTURY41			
CENTURY 2000			

HABILITACION / CATEGORIA	ACCESORIOS		
CLASE	III		
DESCRIPCION	MODELO	FABRICANTE	ALCANCE Y LIMITES
EMERGENCY POWER SUPPLY	PS823, PS835, PS 855	JET	Mantenimiento preventivo y mantenimiento (excluyendo reacondicionamiento). De acuerdo con las categorías 1,2,3; establecida en la lista de capacidades contenida en el manual de Procedimientos de la Organización aceptado en su última revisión y la literatura técnica actualizada de los fabricantes.

(Handwritten mark)

	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha: 10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 10 de 11

HABILITACION / CATEGORIA		RADIO			
CLASE		I			
DESCRIPCION	MODELO A/C	N/P	FABRICANTE	ALCANCE Y LIMITES	
Equipo de comunicaciones	Aeronave Según Aplique.	Según Lista De Capacidades del Manual de Procedimientos de la OMA.		Mantenimiento Preventivo y Mantenimiento (Incluyendo reacondicionamiento, Reparación Mayor y Alteración). De acuerdo con la literatura técnica actualizada del fabricante.	

HABILITACION / CATEGORIA		RADIO			
CLASE		II			
DESCRIPCION	MODELO A/C	N/P	FABRICANTE	ALCANCE Y LIMITES	
Equipo de Navegación.	Aeronave Según Aplique.	Según Lista De Capacidades del Manual de Procedimientos de la OMA.		Mantenimiento Preventivo y Mantenimiento (Incluyendo reacondicionamiento, Reparación Mayor y Alteración). De acuerdo con la literatura técnica actualizada del fabricante.	

HABILITACION / CATEGORIA		RADIO			
CLASE		III			
DESCRIPCION	MODELO A/C	N/P	FABRICANTE	ALCANCE Y LIMITES	
Equipo de Radar.	Aeronave Según Aplique.	Según Lista De Capacidades del Manual de Procedimientos de la OMA.		Mantenimiento Preventivo y Mantenimiento (Incluyendo reacondicionamiento, Reparación Mayor y Alteración). De acuerdo con la literatura técnica actualizada del fabricante.	

(Handwritten mark)

	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin	<i>(Signature)</i>	11/07/18

	TOLEDO JET CENTER, LLC. OMAC-E 579 (INAC) FAA # 2TJD420B 3000 N.W. 59th Street Ft Lauderdale FL 33309-6641 Teléfono: 954-634-4692 Fax: 954-634-4690	Fecha: 10-Ene-2018
		Revisión: Original
		Página 11 de 11

HABILITACION / CATEGORIA	SERVICIOS ESPECIALIZADOS	
	ESPECIFICACIONES	ALCANCES / LIMITACIONES
SISTEMA PITOT ESTATICO	Según la Regulación Aeronáutica Venezolana 43 y la literatura técnica actualizada del fabricante del Componente.	INSPECCIÓN Y PRUEBA
ATC TRANSPONDER	Según la Regulación Aeronáutica Venezolana 43 y la literatura técnica actualizada del fabricante del Componente.	INSPECCIÓN Y PRUEBA
COMPENSACIÓN DE BRUJULA	Según la literatura técnica actualizada del fabricante del Componente.	INSPECCIÓN Y PRUEBA



	GERENTE RESPONSABLE	FIRMA	FECHA
	Thomas A Corwin		11/07/18