

CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: T310R CESSNA

Matrícula: XC-GOA

Año de Fabricación: 1999

Número de Serie: 31092118

Ubicación: Toluca

Horas de Vuelo: 4,425:44 h

Ciclos de Vuelo: 0.0 ciclos

Último Mantenimiento: 23 de octubre 2018
servicio fase 1, 2, 3, 8, 13, 14, 15, 43, 44 y 46.

Asientos: 5 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20163549

Fecha de Vencimiento: 20 de septiembre 2019

Motor Izquierdo

Modelo	TS10-520-BB9/10
Número de Serie	526049
Horas	1184.39
Ciclos	0.0

Motor Derecho

Modelo	TS10-520-BB9/10
Número de Serie	526050
Horas	1184.39
Ciclos	0.0

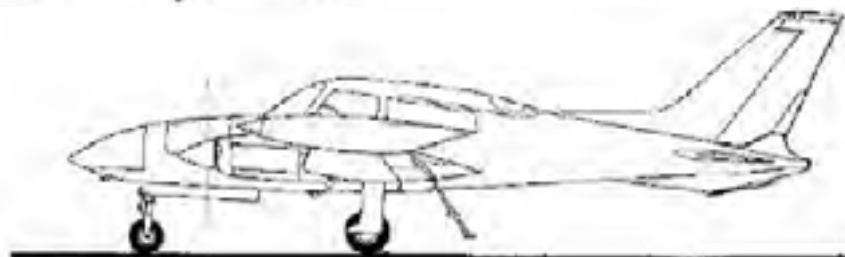
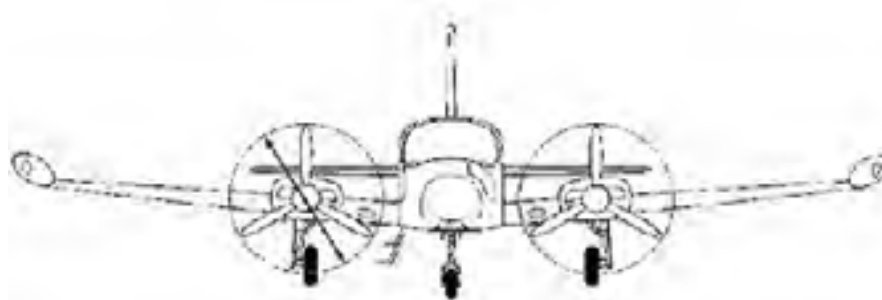
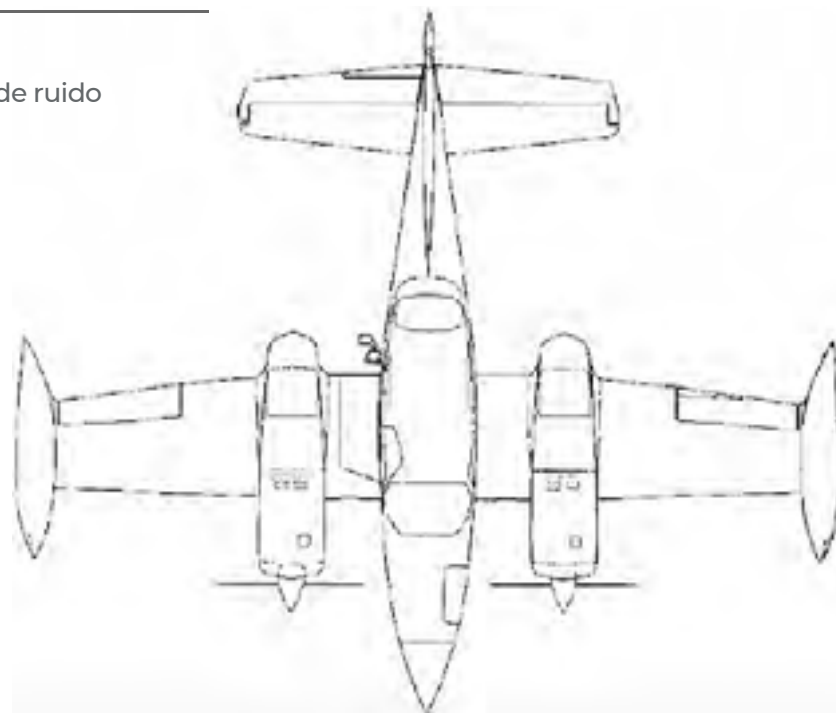
Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	2,494.75
Peso cero combustible	1,787.60
Peso máximo de rampa	340.19

Certificación

CAT I (Landing Protocol)

Certificado de homologación de ruido



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: T310R CESSNA

Matrícula: XC-GOA

Año de Fabricación: 1999

Número de Serie: 31092118

Ubicación: Toluca

Horas de Vuelo: 4,425:44 h

Ciclos de Vuelo: 0.0 ciclos

Último Mantenimiento: 23 de octubre 2018
servicio fase 1, 2, 3, 8, 13, 14, 15, 43, 44 y 46.

Asientos: 5 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20163549

Fecha de Vencimiento: 20 de septiembre 2019

Motor Izquierdo

Modelo	TS10-520-BB9/10
Número de Serie	526049
Horas	1184.39
Ciclos	0.0

Motor Derecho

Modelo	TS10-520-BB9/10
Número de Serie	526050
Horas	1184.39
Ciclos	0.0

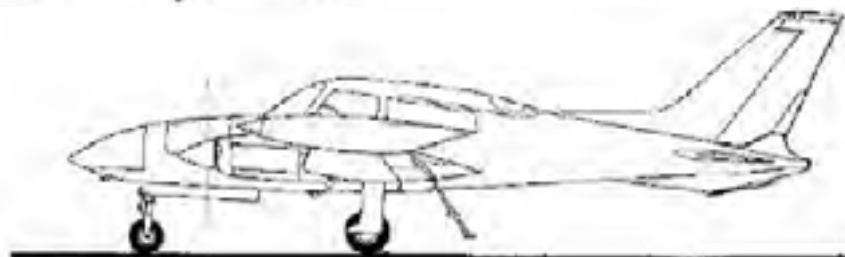
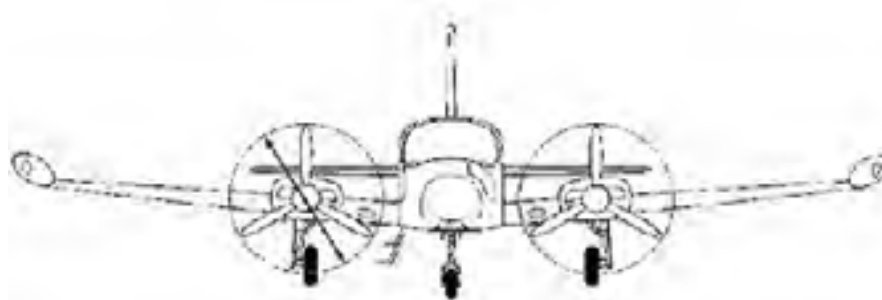
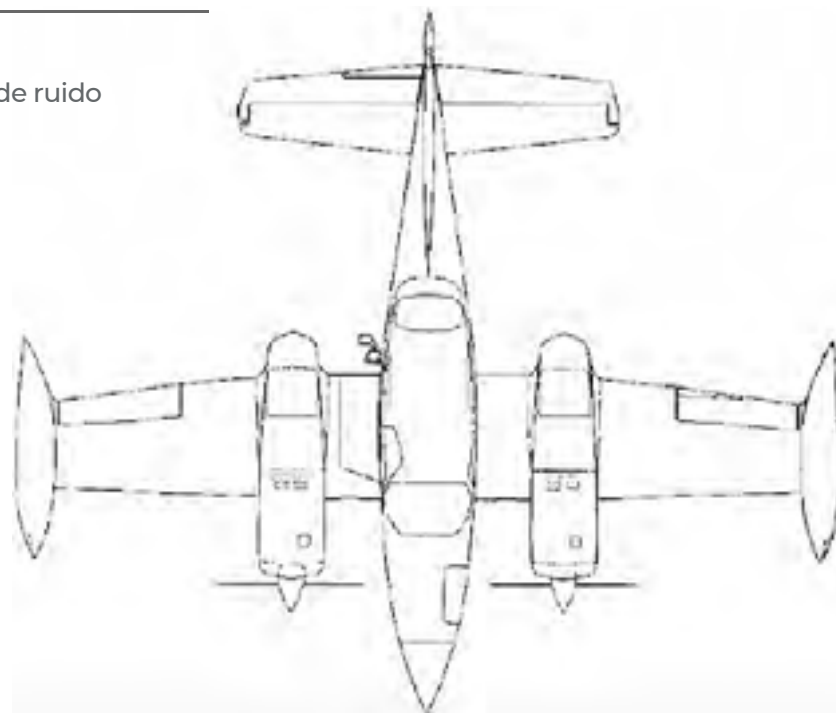
Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	2,494.75
Peso cero combustible	1,787.60
Peso máximo de rampa	340.19

Certificación

CAT I (Landing Protocol)

Certificado de homologación de ruido



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY T310R CESSNA (CONAGUA)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: GIV-X (G-350)

Matrícula: XC-PFM

Año de Fabricación: 2005

Número de Serie: 4016

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 3289.59 horas

Ciclos de Vuelo: 2,077 ciclos

Último Mantenimiento: 15 de octubre 2018.

Asientos: 14 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20191449

Fecha de Vencimiento: 12 de enero 2020

Motor Izquierdo

Modelo	TAY611-8C
Número de Serie	85037
Horas	3279.04
Ciclos	2063

Motor Derecho

Modelo	TAY611-8C
Número de Serie	85036
Horas	3240.55
Ciclos	2055

Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	32,160.00
Peso cero combustible	19,406.80
Peso máximo de aterrizaje	ND
Peso máximo de rampa	195.46

Certificación

IFR (Instrument Flight Rules)

CAT III (Landing Protocol)

RVSM (Reduced Vertical Separation Minimum)

Certificado de homologación de ruido

Licencia de estación de radio



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION GIV-X (G-350) (Policia Federal)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: 182 SKYLANE

Matrícula: XC-GPF

Año de Fabricación: 2000

Número de Serie: 182-80906

Ubicación: AICM

Último Mantenimiento: CPCP AB 24 meses
CPCP AC 36 meses CPCP AQ 3 años CPCP AT 3 años
12 meses 600 horas

Asientos: 3 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20190471

Fecha de Vencimiento: 18 de marzo 2021

Motor Izquierdo

Modelo	10-540-AB1A5
Número de Serie	36514-48E

Motor Derecho

Modelo	10-540-AB1A5
Número de Serie	36514-48E

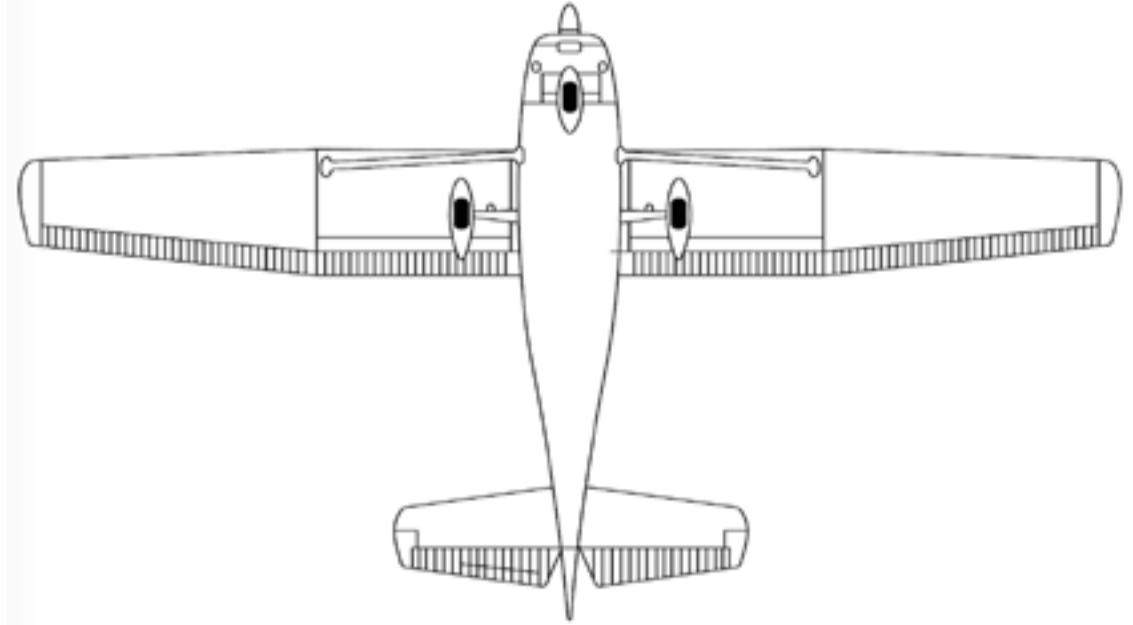
Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	1,406.01
Peso cero combustible	913.5

Certificación

Certificado de homologación de ruido

Licencia de estación de radio



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY 182 SKYLANE (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: G-115

Matrícula: XC-PFT

Año de Fabricación: 1975

Número de Serie: 175

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 11765.57 h

Ciclos de Vuelo: 7926 ciclos

Último Mantenimiento: Servicio operación dos 14 de noviembre 2019

Asientos: 14 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20190834

Fecha de Vencimiento: 05 de mayo 2021

Motor Izquierdo

Modelo	511-8
Número de Serie	8513
Horas	18105.19
Ciclos	12885

Motor Derecho

Modelo	511-8
Número de Serie	8910
Horas	10022.57
Ciclos	6912

Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	32,160.00
Peso cero combustible	19,406.80
Peso máximo de rampa	195.46

Certificación

IFR (Instrument Flight Rules)

CAT III (Landing Protocol)

RVSM (Reduced Vertical Separation Minimum)

Certificado de homologación de ruido

Licencia de estación e ruido



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159 (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: G-1159A

Matrícula: XC-LOW

Año de Fabricación: 1982

Número de Serie: 352

Ubicación: AICM

Último Mantenimiento: 17 de octubre 2013

Asientos: 12 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: ND

Fecha de Vencimiento: ND

Motor Izquierdo

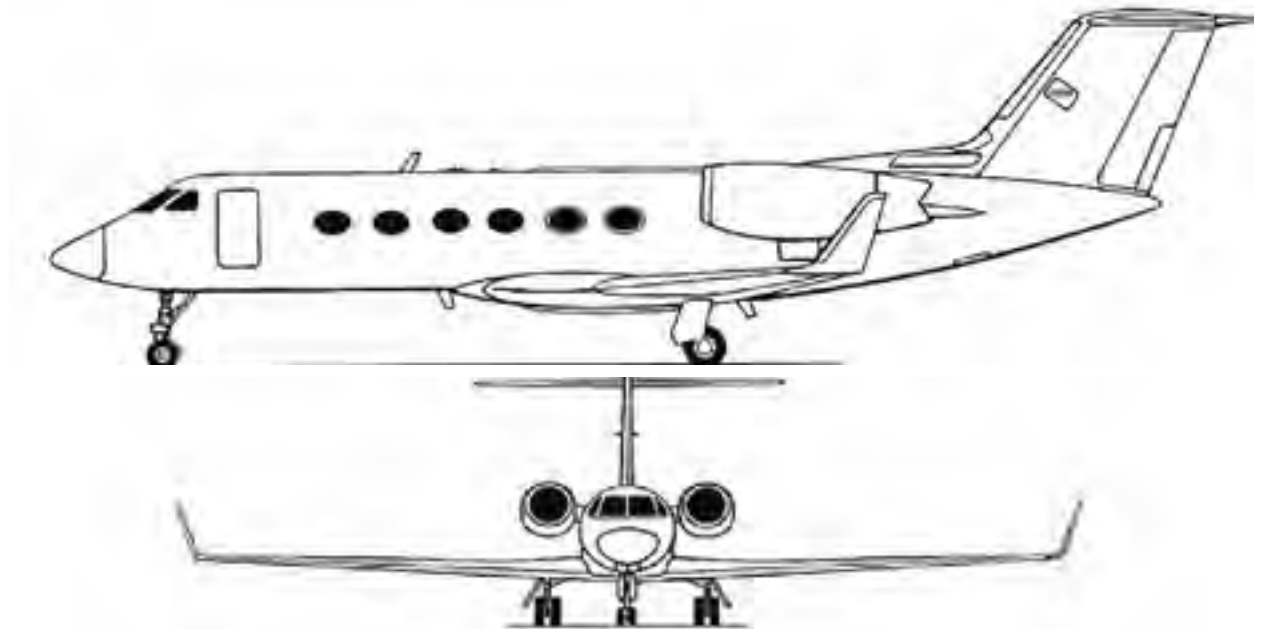
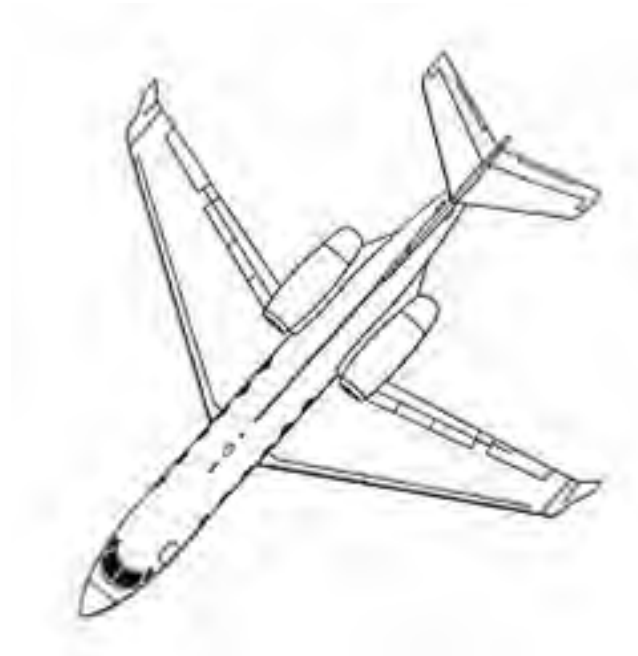
Modelo	ND
Número de Serie	ND
Horas	ND
Ciclos	ND

Motor Derecho

Modelo	ND
Número de Serie	ND
Horas	ND
Ciclos	ND

Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	ND
Peso cero combustible	ND
Peso máximo de aterrizaje	ND
Peso máximo de rampa	ND



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (Policia Federal)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: G-1159A

Matrícula: XC-SCT

Año de Fabricación: 1983

Número de Serie: 386

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 9200.2 horas

Ciclos de Vuelo: 5703 ciclos

Último Mantenimiento: 17 de enero 2013, Aeronave dada de baja.

Asientos: ND

Certificado de Aeronavegabilidad: ND

Fecha de Vencimiento: ND

Motor Izquierdo

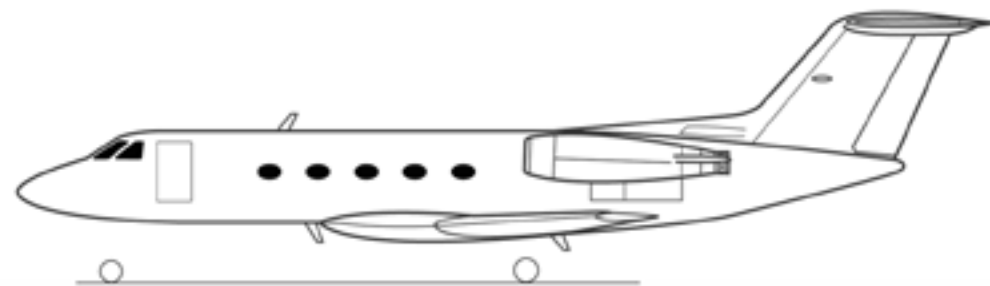
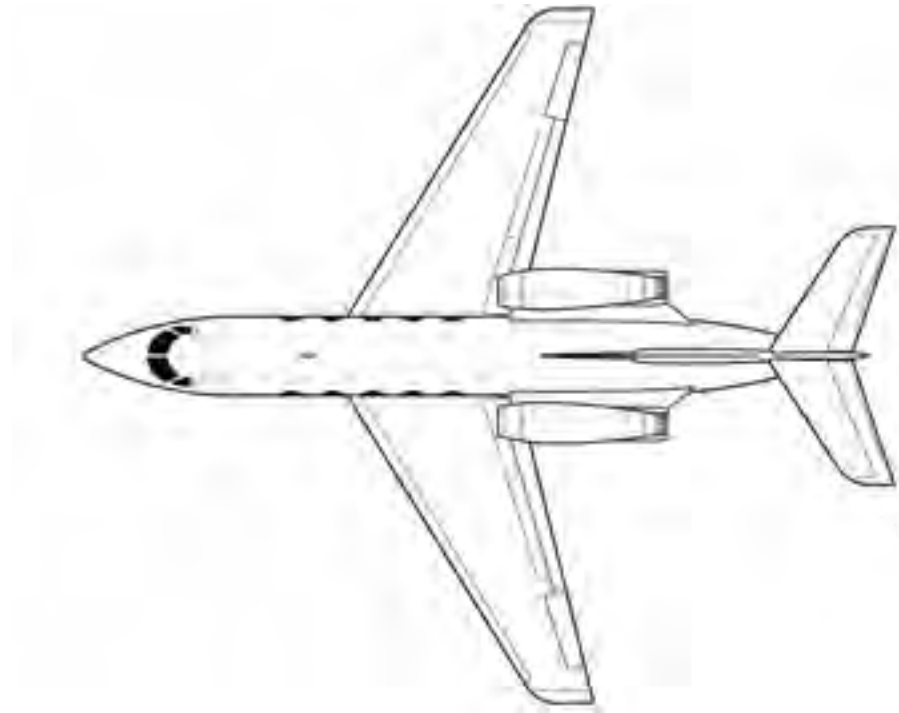
Modelo	511-8
Número de Serie	ND
Horas	ND
Ciclos	ND

Motor Derecho

Modelo	511-8
Número de Serie	11187
Horas	9763.1
Ciclos	6046

Peso y Balance (Kg)

Peso cero combustible	17875.28
-----------------------	----------



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION G-1159A (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: Citation 500

Matrícula: XC-FIV

Año de Fabricación: 1972

Número de Serie: 500-0013

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 8398.6 horas

Ciclos de Vuelo: 5892 ciclos

Último Mantenimiento: 28 de julio 2018.

Asientos: 4 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: 20156546

Fecha de Vencimiento: 15 de junio 2017

Motor Izquierdo

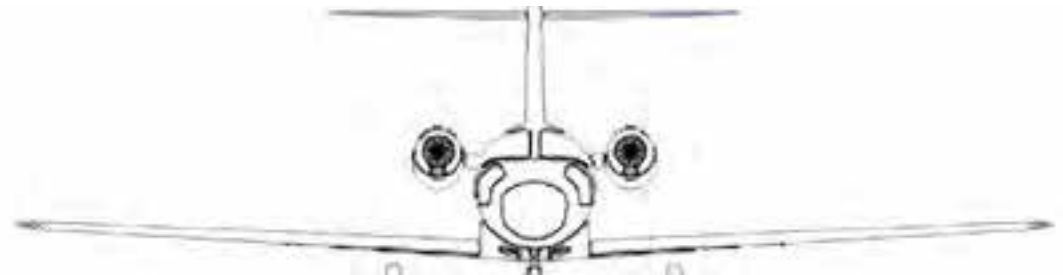
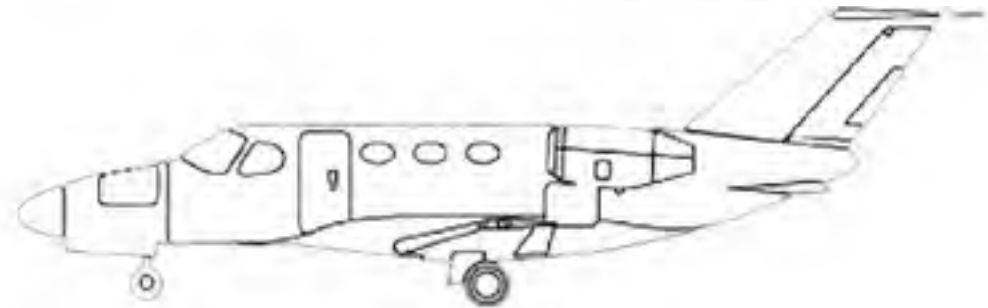
Modelo	JT15D-1A
Número de Serie	PC-E77282
Horas	5100.26
Ciclos	4125

Motor Derecho

Modelo	JT15D-1A
Número de Serie	PC-E77400
Horas	598.6
Ciclos	4180

Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	4921.5
-------------------------	--------



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



CESSNA AIRCRAFT COMPANY CITATION 500 (SCT)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Helicóptero

Modelo: EC225LP

Matrícula: ANX-2240 / XC-EMP (civil)

Año de Fabricación: 2016

Número de Serie: 3002

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 521.50 horas

Ciclos de Vuelo: 1039 ciclos

Asientos: 16 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: No aplica

Motor

Marca	TURBOMECA
Modelo	MAKILA 2A1
Número de Serie	13456
Horas	521.50
Ciclos	1017

Motor

Marca	TURBOMECA
Modelo	MAKILA 2A1
Número de Serie	13461
Horas	521.50
Ciclos	1004

Núcleo de rotor principal

Marca	AIRBUS HELICOPTERS
Modelo	332A31-3032-01
Número de Serie	M-0399
Horas	521.50

Palas

Marca	AIRBUS HELICOPTERS
Modelo	332A11-0050-05
T.B.O.	20,000 HRS.

Núcleo de rotor de cola

Marca	AIRBUS HELICOPTERS
Modelo	332A36-5001-01
Número de Serie	M5355
Horas	521.50

Palas

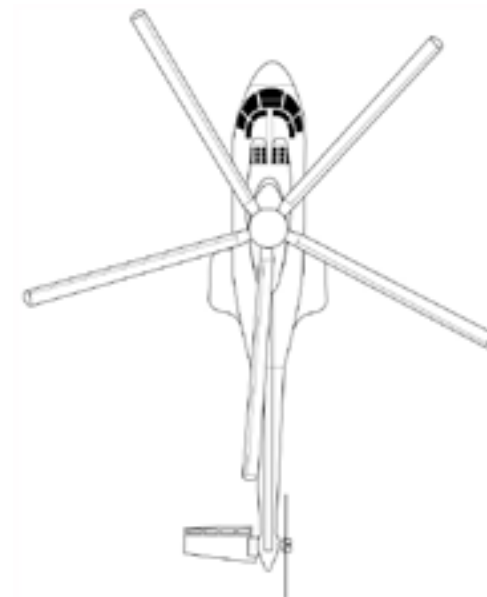
Marca	AIRBUS HELICOPTERS
Modelo	332A12-0043-00
T.B.O.	20,000 HRS.

Certificación

IFR (Instrument Flight Rules)

CAT I (Landing Protocol)

Certificado de homologación de ruido



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



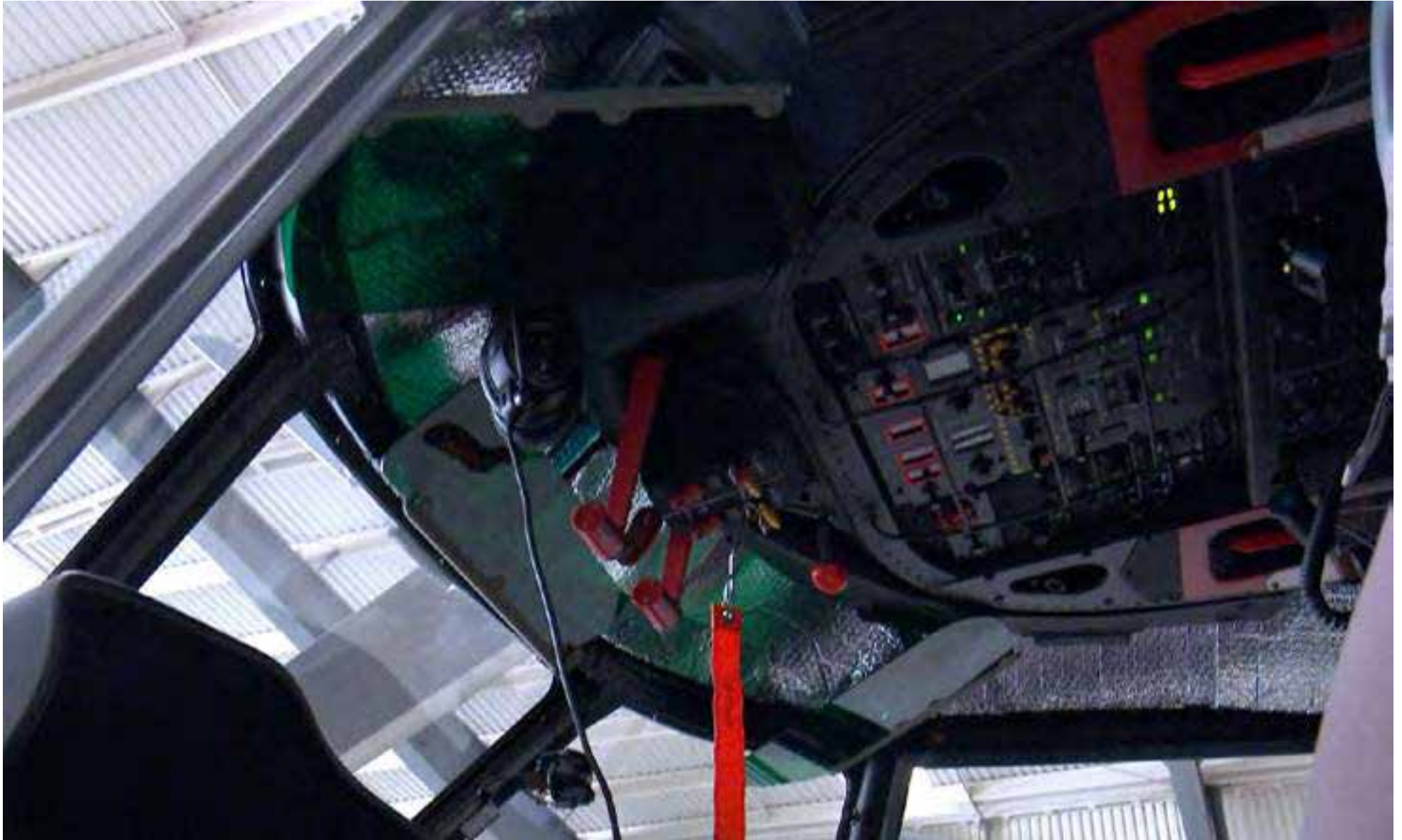
EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Helicóptero

Modelo: EC225LP

Matrícula: ANX-2241 / XC-FAM (civil)

Año de Fabricación: 1987

Número de Serie: 3003

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 501 horas

Último Mantenimiento: 100 horas (500 horas)
en enero 2020

Asientos: 16 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: No aplica

Motor

Marca	TURBOMECA
Modelo	MAKILA 2A1
Número de Serie	13457
Horas	501

Motor

Marca	TURBOMECA
Modelo	MAKILA 2A1
Número de Serie	13464
Horas	501

Núcleo de rotor principal

Marca	AIRBUS
Modelo	332A31310200
Número de Serie	M453
Horas	ND

Palas

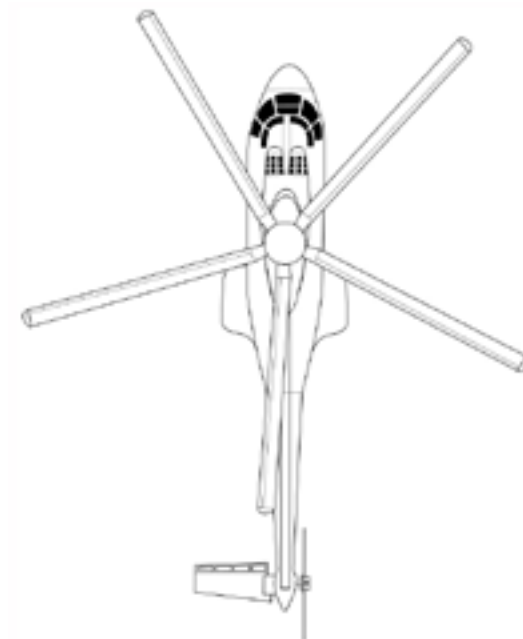
Marca	AIRBUS
Modelo	332A11-0050-05

Núcleo de rotor de cola

Marca	AIRBUS
Modelo	332A120043.00
Número de Serie	ND
Horas	ND

Palas

Marca	ND
Modelo	ND
T.B.O.	ND



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



EUROCOPTER FRANCE EC225LP (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: Learjet 31A

Matrícula: ANX-1206

Año de Fabricación: 2000

Número de Serie: 191

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 5,048.9 horas

Ciclos de Vuelo: 4,709 ciclos

Último Mantenimiento: Servicio "A-6" de 300 horas, B-6 600 horas, C-6 /1200 horas.

Asientos: 6 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: No aplica

Motor Izquierdo

Modelo	TFE731-2-3B
Número de Serie	P-99507
Horas	4,974.6
Ciclos	4,604

Motor Derecho

Modelo	TFE731-2-3B
Número de Serie	P-99508
Horas	5,048.9
Ciclos	4,602

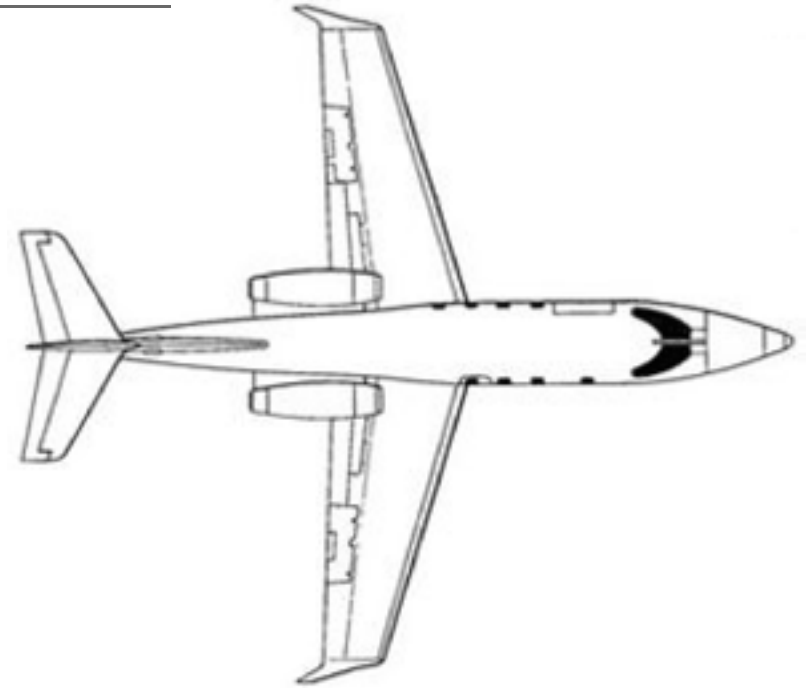
Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	7,030.68
Peso cero combustible	5,896.7
Peso máximo de rampa	226.79

Certificación

IFR (Instrument Flight Rules)

CAT III (Landing Protocol)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)

Descripción de la Aeronave

Tipo: Avión

Modelo: Learjet 31A

Matrícula: ANX-1205

Año de Fabricación: 2000

Número de Serie: 31-174

Ubicación: AICM

Horas de Vuelo: 5,215.8 horas

Ciclos de Vuelo: 5,006 ciclos

Último Mantenimiento: Fase A-1/300 horas

Fase B-1/600 horas Fase C-1/1200 horas.

Asientos: 5 Pasajeros

Certificado de Aeronavegabilidad: SM-AM-0006

Fecha de Vencimiento: 15 de julio 2020

Motor Izquierdo

Modelo	TFE731-2-3B
Número de Serie	P-99474
Horas	5,215.8
Ciclos	4,859

Motor Derecho

Modelo	TFE731-2-3B
Número de Serie	P-99473
Horas	5,215.8
Ciclos	4,859

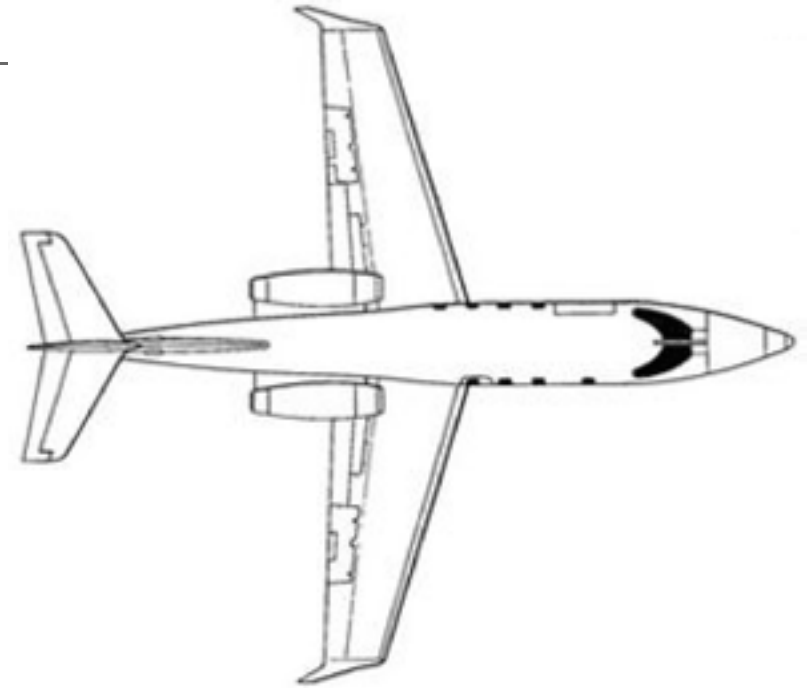
Peso y Balance (Kg)

Peso máximo de despegue	7,030.68
Peso cero combustible	5,896.7
Peso máximo de rampa	226.79

Certificación

IFR (Instrument Flight Rules)

CAT I (Landing Protocol)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)



BOMBARDIER Learjet 31A (SEMAR)

