

ENR 1.4 CLASIFICACION DEL ESPACIO AEREO ATS

ENR 1.4 ATS AIRSPACE CLASSIFICATION

1. Clasificación de espacios aéreos

Los espacios aéreos ATS están clasificados y designados de conformidad con lo siguiente:

Clase A. Solamente se permiten vuelos IFR, todos los vuelos están sujetos al servicio de control de tránsito aéreo y separados unos de otros.

Clase B. Se permiten vuelos IFR y VFR, todos los vuelos están sujetos al servicio de control de tránsito aéreo y separados unos de otros.

Clase C. Se permiten vuelos IFR y VFR, todos los vuelos están sujetos al servicio de control de tránsito aéreo y los vuelos IFR están separados entre sí y de los vuelos VFR. Los vuelos VFR están separados de los vuelos IFR y reciben información de tráfico con respecto a otros vuelos VFR.

Clase D. Se permiten vuelos IFR y VFR y todos los vuelos están sujetos al servicio de control de tránsito aéreo, los vuelos IFR están separados entre sí y reciben información respecto a vuelos VFR, los vuelos VFR reciben información respecto a todos los demás vuelos.

Clase E. Se permiten vuelos IFR y VFR, los vuelos IFR están sujetos al servicio de control de tránsito aéreo y están separados de otros vuelos IFR. Todos los vuelos reciben información de tráfico en la medida de lo posible.

Clase F. Se permiten vuelos IFR y VFR, todos los vuelos IFR reciben un servicio de asesoramiento de tránsito y todos los vuelos reciben servicio de información de vuelo si lo solicitan.

Clase G. Se permiten vuelos IFR y VFR y reciben servicio de información de vuelo si lo solicitan.

Los requisitos para los vuelos dentro de cada clase de espacio aéreo se muestran en la siguiente tabla.

1. Classification of airspaces

ATS airspaces are classified and designated in accordance with the following:

Class A. IFR flights only are permitted, all flights are subject to air traffic control service and are separated from each other.

Class B. IFR and VFR flights are permitted, all flights are subject to air traffic control service and are separated from each other.

Class C. IFR and VFR flights are permitted, all flights are subject to air traffic control service and IFR flights are separated from other IFR flights and from VFR flights. VFR flights are separated from IFR flights and receive traffic information in respect of other VFR flights.

Class D. IFR and VFR flights are permitted and all flights are subject to air traffic control service, IFR flights are separated from other IFR flights and receive traffic information in respect of VFR flights, VFR flights receive traffic information in respect of all other flights.

Class E. IFR and VFR flights are permitted, IFR flights are subject to air traffic control service and are separated from other IFR flights. All flights receive traffic information as far as is practical.

Class F. IFR and VFR flights are permitted, all participating IFR flights receive an air traffic advisory service and all flights receive flight information service if requested.

Class G. IFR and VFR flights are permitted and receive flight information service if requested.

The requirements for the flights within each class of airspace are as shown in the following table.