**Tabla: aircrafts\_data.csv**

* **Descripción:** Contiene información sobre los aviones.
* **Columnas:**
  + aircraft\_code: Código único para identificar cada modelo de avión.
  + model: Modelo del avión (ej. Airbus A320, Boeing 737).
  + range: Distancia máxima que puede recorrer el avión (en kilómetros o millas).

**Tabla: airports\_data.csv**

* **Descripción:** Contiene información sobre los aeropuertos.
* **Columnas:**
  + airport\_code: Código único del aeropuerto (IATA o ICAO).
  + airport\_name: Nombre completo del aeropuerto.
  + city: Ciudad donde se encuentra el aeropuerto.
  + coordinates: Coordenadas geográficas del aeropuerto.
  + timezone: Zona horaria del aeropuerto.

**Tabla: boarding\_passes.csv**

* **Descripción:** Registro de los pases de abordaje emitidos para los vuelos.
* **Columnas:**
  + ticket\_no: Número del boleto asociado al pase de abordaje.
  + flight\_id: Identificador único del vuelo.
  + boarding\_no: Número de abordaje, que indica el orden en que abordará el pasajero.
  + seat\_no: Número del asiento asignado al pasajero.

**Tabla: bookings.csv**

* **Descripción:** Contiene información sobre las reservas de vuelos.
* **Columnas:**
  + book\_ref: Referencia única de la reserva.
  + book\_date: Fecha en que se realizó la reserva.
  + total\_amount: Monto total pagado por la reserva.

**Tabla: flights.csv**

* **Descripción:** Información detallada sobre los vuelos programados.
* **Columnas:**
  + flight\_id: Identificador único del vuelo.
  + flight\_no: Número de vuelo (ej. AA123).
  + scheduled\_departure: Hora de salida programada.
  + scheduled\_arrival: Hora de llegada programada.
  + departure\_airport: Código del aeropuerto de salida.
  + arrival\_airport: Código del aeropuerto de llegada.
  + status: Estado del vuelo (ej. programado, cancelado).
  + aircraft\_code: Código del avión utilizado para el vuelo.
  + actual\_departure: Hora real de salida (si está disponible).
  + actual\_arrival: Hora real de llegada (si está disponible).

**Tabla: seats.csv**

* **Descripción:** Información sobre los asientos disponibles en los aviones.
* **Columnas:**
  + aircraft\_code: Código del avión.
  + seat\_no: Número del asiento.
  + fare\_conditions: Clase de la tarifa del asiento (ej. económica, business).

**Tabla: tickets.csv**

* **Descripción:** Información sobre los boletos emitidos.
* **Columnas:**
  + ticket\_no: Número único del boleto.
  + book\_ref: Referencia de la reserva asociada al boleto.
  + passenger\_id: Identificador del pasajero que tiene el boleto.

**Tabla: ticket\_flights.csv**

* **Descripción:** Relaciona los boletos con los vuelos.
* **Columnas:**
  + ticket\_no: Número del boleto.
  + flight\_id: Identificador del vuelo.
  + fare\_conditions: Clase de tarifa asignada al pasajero en el vuelo.
  + amount: Precio pagado por el boleto para ese vuelo.

TABLA **aircrafts\_data.csv**

aircraft\_code model range

TABLA **airports\_data.csv**

airport\_code airport\_name city coordinates timezone

TABLA **boarding, \_passes.csv**

ticket\_no flight\_id boarding\_no seat\_no

TABLA **bookings.csv**

book\_ref book\_date total\_amount

TABLA **flights.csv**

flight\_id flight\_no scheduled\_departure scheduled\_arrival departure\_airport arrival\_airport status aircraft\_code actual\_departure actual\_arrival

TABLA **seats.csv**

aircraft\_code seat\_no fare\_conditions

TABLA **tickets.csv**

ticket\_no book\_ref passenger\_id

TABLA **ticket\_flights.csv**

ticket\_no flight\_id fare\_conditions amount