

#### 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