* Se muestra un diagrama de una aerolínea que tiene un **Aeropuerto** con un código de aeropuerto, ciudad donde se encuentra, provincia donde se encuentra y nombre del aeropuerto.
* En el **Aeropuerto** pueden aterrizar varios tipos de aviones, cada **Avión** tiene un nombre, una compañía y un número máximo de asientos.
* El **Avión** puede ser únicamente de un tipo y tiene un Id que le caracteriza y un número total de asientos.
* El **Avión** tiene asignado obligatoriamente una instancia plana con una fecha.
* El **Aeropuerto** tiene una salida con una hora de salida y una llegada con una hora de llegada.
* El **Aeropuerto** mantiene un aeropuerto de salida con una hora de salida programada y un aeropuerto de llegada con una hora de llegada programada.
* La **Reserva** del billete va ligada a un teléfono de contacto, un nombre del cliente y a una plaza, la plaza tiene un número de plaza.
* La **Instancia planeada (Instancia\_Plan)** se identifica por la fecha reserva del billete, quetiene un número de plazas disponibles.
* La **Plaza** del billete se identifica por el número de plaza.
* El **Plan de vuelo** se identifica por el número de vuelo.
* El **Plan de vuelo** tiene varios planes para un vuelo, que tiene un número de vuelo, está asignado a una compañía y a un día de la semana.
* El **Vuelo** mantiene una tarifa que tiene restricciones, un precio (cantidad) y un código de identificación con el que se identifica la tarifa.