DICCIONARIO DE DATOS												
Tabla	Passenger											
Nombre de la Columna/Etiqueta	Definición de la columna	Tipo	Precisión	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	AI	G	Conjunto de Valores Válidos o Formula o Regla de Negocio
id_passenger	Cédula que identifica a la persona	int	11	х	Х					х		Dato numérico que representa la cédula de identidad del cliente
first_name	El nombre del cliente a vincularse.	Varchar	45		Х							Toma valores tipo String
Edad	Edad del cliente	int	45		Х							Toma valores tipo entero
last_name	Apellido del pasajero	Varchar	45		Х							Toma valores tipo String
Email	Correo electrónico perosnal del cliente	Varchar	45		X							Toma valores tipo String
Tabla	Plane											
id_plane	Código que identifica al avión	int	11	Х	Х					Х		Toma valores tipo entero
name	Nombre del avión	Varchar	90		Х							Toma valores tipo String
IATA	Letras que identifica cada aeropuerto del mundo	Varchar	45									Toma valores tipo String. Tiene tres letras
ICAO	Código del aeropuero del que viene el avión	Varchar	45									Toma valores tipo String. Generealmente, tiene tres letras
Capacity	Número de personas que caben en el avión	int	11		х							Valores enteros
Tabla	Flight											
id_flight	Código que identifica cada vuelo	int	11		Х							Toma valores tipo entero
stops	Paradas que relizará un vuelo específico	TinyInt	4		X							Valor entero de 1-4 Siendo 4 el màximo de paradas permitidas

date	Fecha del vuelo	Date			Х				Toma valores tipo date.Valor compuesto por día, mes, año
Tabla				Air	port				
id_airport	Código del aeropuero del que	int	11		Х				Toma valores tipo entero
AirportName	Nombre del aeropuerto	Varchar	45		Х				Toma valores tipo String
IATA	Letras que identifica cada aeropuerto del mundo	Varchar	45						Toma valores tipo String. Tiene tres letras
ICAO	Código del aeropuero	Varchar	45						Toma valores tipo String. Generealmente, tiene tres letras
Tabla				Coor	dinate	es			
id_Coordinates	Valor incrementado que identifica la ubicación en el mundo de la ubicación de cierto	int	11	х	х			х	Toma valores tipo entero
latitude	Latitud de la ubicación del aeropuerto	Decimal	25,4		Х				Toma valores tipo decimal
longitude	Longitud de la ubicación del	Decimal	25,4		Х				Toma valores tipo decimal
altitude	Altitud de la ubicación del	int	11		Х				Toma valores tipo entero
mbre de la Tabla/Archiv				Coor	dinate	es			
id_TimeZone	horaria	int	11	Х	х			х	Toma valores tipo entero
nameTimeZone	Nombre o valor UTC de lazona horaria del aeropuerto	Varchar	45		х				Valor compuesto: - ó + si está porencima o debajo del UTC y una hora cuántas horas alejado está
Tabla				Aiı	rline				
id_Airline	Código que identifica a una	Varchar	11	Х	Х				Toma valores tipo entero
name	Nombre de la aerolínea	Varchar	90		Х				Toma valores tipo String
Alias	Alias de una aerolínea	Varchar	45		Х				Toma valores tipo String
IATA	Letras que identifica cada aeropuerto del mundo	Varchar	45						Toma valores tipo String. Tiene tres letras

ICAO	Código del aeropuero	Varchar	45						Toma valores tipo String. Generealmente, tiene tres letras
CallSingn	El callSign del aeropuerto	Varchar	200						Toma valores tipo String
Active	Indica si la aerolinea en cuestión está prestando servicio	Enum	Y','N'						Enum que diciendo 'si' o 'no' si está activo
Tabla				Vol	ucher				
id_Voucher	les	int	11	х	Х			х	Toma valores tipo entero
Class	Clase en la que va un pasajero	Enum			Х				Enum de clase: alta, media o baja
Seat	Asiento que le corresponde a un pasajero	Varchar	45		х				Asiento del pasajero compuesto por: Letra=sección, número=linea
Tabla				Co	untry				
id_Country	indica	int	11	х	Х			х	Toma valores tipo entero
nameCountry	Nombre del país	Varchar	45		Х				Toma valores tipo String
ISO2	Código ISO2 que identifica a cada país	Varchar	45						Tiene dos letras
ISO3	Código ISO3 que identifica a cada país	Varchar	45						Tien tres letras
Tabla				(	City				
id_City	identifica	int	11	х	Х			х	Toma valores tipo entero
CityName	Nombre de la ciudad	Varchar	45		Х				Toma valores tipo String