|  |
| --- |
| Paso 1 - Seleccionar proceso del negocio |
| Proceso de vuelos |

|  |  |
| --- | --- |
| Paso 2 - Definir nivel de granularidad | |
| Granularidad deseada | Quiero visualizar una proyección de vuelos cancelados, retrasados y diferidos, así como las causas posibles del incidente (clima, llantas, seguridad del viaje, llegadas tardías, etc.) en función de la aerolínea, por año, trimestre, mes. |
| Granularidad posible | Quiero visualizar una proyección de vuelos cancelados, retrasados y diferidos, así como las causas posibles del incidente (clima, llantas, seguridad del viaje, llegadas tardías, etc.) en función de la aerolínea, y por fecha |

|  |  |
| --- | --- |
| Paso 3 – Identificar las dimensiones | |
| Dimensión | Atributos |
| Aerolínea | * Id * Codigo * Aerolinea |
| Fecha | * Id * Date * YearMonthNum * Month * Year * MonthNum * MonthName * WeekNum * DayNumOfYear * DayNumOfYear * DayNumOfMonth * DayNumOfWeek * DayName * Quarter |

|  |
| --- |
| Paso 4 – Identificar métricas |
| * Quiero conocer el número de vuelos retrasados * Quiero conocer el número de vuelos cancelados * Quiero conocer el número de vuelos diferidos * Quiero conocer el número de vuelos retrasados en llegada * Quiero conocer el número de vuelos retrasados en salida * Quiero conocer el número de vuelos por fecha y si es necesario por el tipo (retrasado, cancelado, diferido, etc…) |