**Observaciones de la base de datos:**

* Unificación en el formato y cantidad de columnas de las dataset.
* Carga de la tres dataset en power bi.
* Abrir en Power Query (Transformación de datos).
* Anexar a la primera tabla las otras dos.
* Borrar columna
* Cambio de formato de las columnas según corresponda el tipo de valor.
* Cambio de null a cero
* Crear columna personalizada:
  + Mes\_N

→Definición: Número según mes.

→Fórmula:

= si [MES] = "ene" entonces 1

de lo contrario si [MES] = "feb" entonces 2

de lo contrario si [MES] = "mar" entonces 3

de lo contrario si [MES] = "abr" entonces 4

de lo contrario si [MES] = "may" entonces 5

de lo contrario si [MES] = "jun" entonces 6

de lo contrario si [MES] = "jul" entonces 7

de lo contrario si [MES] = "ago" entonces 8

de lo contrario si [MES] = "sep" entonces 9

de lo contrario si [MES] = "oct" entonces 10

de lo contrario si [MES] = "nov" entonces 11

de lo contrario si [MES] = "dic" entonces 12

de lo contrario null

→Finalidad: Ordenar meses en la visualización.

* + Mes\_N

**Inclusión de columnas personalizadas dataset:**

Visualización de Mapa:

1. columna personalizada (aeropuerto):

Aeropuerto =

IF(

[ARPT1] = "AEP", "Aeroparque Jorge Newbery, Buenos Aires, Argentina",

IF(

[ARPT1] = "EZE", "Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini, Buenos Aires, Argentina",

IF(

[ARPT1] = "CRD", "Aeropuerto Internacional General Enrique Mosconi, Comodoro Rivadavia, Argentina",

IF(

[ARPT1] = "RGL", "Aeropuerto Internacional Piloto Civil Norberto Fernández, Río Gallegos, Argentina",

IF(

[ARPT1] = "USH", "Aeropuerto Internacional de Ushuaia Malvinas Argentinas, Ushuaia, Argentina",

"Otro"

)

)

)

)

)

1. columna personalizada (latitud):

Latitud =

IF(

[ARPT1] = "AEP", -34.5598,

IF(

[ARPT1] = "EZE", -34.8222,

IF(

[ARPT1] = "CRD", -45.7853,

IF(

[ARPT1] = "RGL", -51.6089,

IF(

[ARPT1] = "USH", -54.8433,

BLANK()

)

)

)

)

)

1. columna personalizada (longitud):

Longitud =

IF(

[ARPT1] = "AEP", -58.4156,

IF(

[ARPT1] = "EZE", -58.5358,

IF(

[ARPT1] = "CRD", -67.4656,

IF(

[ARPT1] = "RGL", -69.3129,

IF(

[ARPT1] = "USH", -68.2956,

BLANK()

)

)

)

)

)