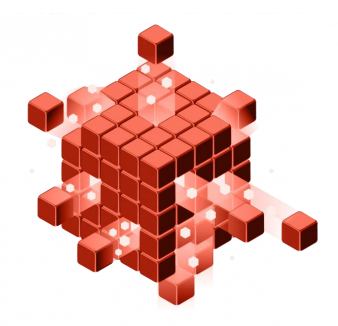
# **Data Analytics**

Registro de lanzamiento de cohetes



**Proyecto Personal** 

Cardozo, Ezequiel - 2023

# Índice de contenido

INTRODUCCIÓN	4
OBJETIVO DEL PROYECTO	4
ALCANCE	4
HIPÓTESIS	
APLICACIÓN Y USUARIO	
HERRAMIENTAS UTILIZADAS	6
CREACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE DATOS	7
Diagrama Entidad – Relación	7
Modelo DER Versión 1.0	
Modelo DER Versión Final	8
LISTADO DE TABLAS	g
LISTADO DE COLUMNAS	11
MODIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS DATOS	13
CREACIÓN DE TABLAS	13
MODIFICACIÓN DE LOS DATOS (EXCEL)	15
MODIFICACIÓN DE LOS DATOS (POWERBI)	18
DESARROLLO DEL DASHBOARD	19
MEDIDAS CALCULADAS	19
MODELO RELACIONAL DE DATOS	21
Versión 1.0	21
Versión FINAL	21
DASHBOARD	22
INFORMACIÓN Y FUNCIONALIDADES	22
Glosario de botones	22
Filtros	23
SOLAPAS	24
Presentación	24
Glosario	25
Lanzamientos	
Carga	
Compañía	
Sitios de lanzamiento	29
BIBLIOGRAFÍA	30

# **Control de versiones**

	CONTROL DE	CAMBIOS	
VERSIÓN	DETALLE DE CAMBIO	ENTRADA EN VIGENCIA	MOTIVO DEL CAMBIO
1.0	Introducción: Temática y Dataset	17/05	Inicio
2.0	Documentación de base de datos (DER - Estructura de datos)	19/05	Nuevo contenido
2.1	Modificación en la redacción	16/06	Modificación y actualización
3.0	Documentación del PBIX y dataset	19/06	Nuevo contenido
3.1	Modelo DER Medidas del PBIX Estructura del dashboard	03/07	Actualización, adición y modificación
4.0	Funcionalidad y solapas del dashboard Contenido del documento	05/07	Adición y actualización
5.0 FINAL	Glosario y definiciones	05/07	Adición y actualización del dashboard



#### Introducción

En este documento se encuentra el análisis de una compilación de datos relacionada con los lanzamientos de misiones espaciales, realizados por diferentes compañías con objetivos variados.

En el presente dashboard nos encontramos tanto con las misiones exitosas como las fallidas de un periodo entre los años de 1964 y 2020.

Cabe aclarar que en los datos no se encuentran pruebas ni testeos de los cohetes, únicamente las misiones.

Los datos utilizados para la construcción del dashboard provienen de <u>kaggle</u>, en forma de *dataset* donde se han compilado los datos de compañías como SpaceX, Boeing, la fuerza aérea estadounidense, la agencia espacial europea, Arianespace, la agencia espacial brasileña y la corporación Martin Marietta.

Dentro del dataset nos podemos encontrar tanto con las compañías que están a cargo de las misiones, como los objetos de las mismas, fechas y horas, los lugares de lanzamiento, las cargas, razones por fallos de la misión y datos específicos del ambiente y de los cohetes.

# Objetivo del proyecto

Siendo el principal objetivo del análisis visualizar el aumento de misiones espaciales que se van dando a lo largo de los años y como el avance y el desarrollo tecnológico a través de los años en esta área, su éxito y la frecuencia con la que se realizan los lanzamientos.

#### Alcance

Mediante el análisis de este conjunto de datos tales como los periodos de tiempo, la cantidad de misiones realizadas y el resultado de la mismas podemos llegar a sugerir que tan frecuentes serán los viajes fuera de nuestra orbita en los siguientes años y cómo afectaría a los diferentes ámbitos tanto comerciales como de transporte ante la nueva era de transporte Inter espacial.

# **Hipótesis**

En base a los datos obtenidos podemos llegar a considerar un gran aumento de los lanzamientos, como se puede observar en el siguiente gráfico.



Dada la tendencia en aumento de las misiones, acompañada con el desarrollo tecnológico propio del paso del tiempo podemos asumir en base a las estadísticas que va a darse un abrupto aumento de misiones en la siguiente década, inclusive podría llegarse a estimar que se puedan doblar la cantidad de misiones realizadas durante 2010 – 2019 en un mismo periodo de tiempo, manteniendo el mismo margen de éxito.

# Aplicación y usuario

El desarrollo de este dashboard es dirigido principalmente a empresas que trabajan en un área de tecnología espacial, como fabricantes de satélites, telescopios y/o entre otros que requieren que los productos lleguen fuera de orbita, y consecuentemente necesitan un medio para ello.

Siendo el dashboard la herramienta para visualizar el éxito de las misiones por cada empresa que fabrica los cohetes y además de la frecuencia con la que las realizan las misiones. De esta manera poder tomar en cuenta esos datos y saber cuál es la más fiable es su transporte.

Así como también, a esta recolección de información, se puede llegar a presentar como un análisis más *estratégico*, es decir, a largo plazo (cuando se desarrolle más esta tecnología) cuando el transporte de bienes utilizando como medio el cohete sea una posibilidad conveniente. Permitiendo visualizar la fiabilidad y efectividad de las empresas dispuestas a apostar por esta forma de traslado de productos.

## Herramientas utilizadas

Durante el desarrollo de este dashboard se implementaron las siguientes herramientas informáticas:

• Excel: Visualización y modificación de los datos

• **Draw.io:** Para la confección del diagrama entidad – relación

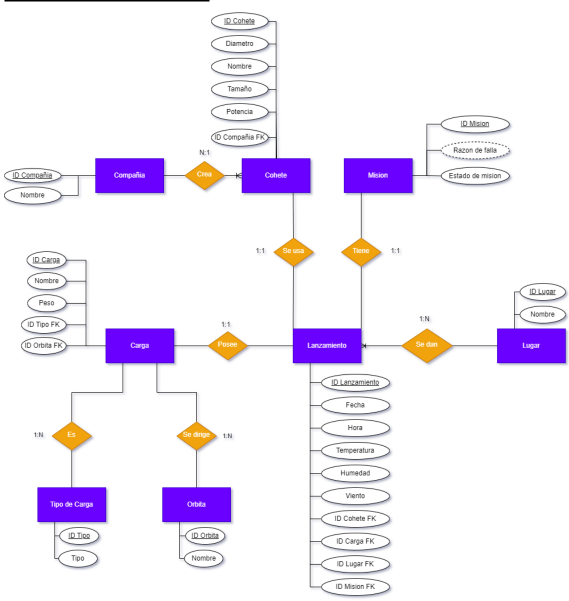
Power BI: Confección del dashboard

# Creación de la estructura de datos

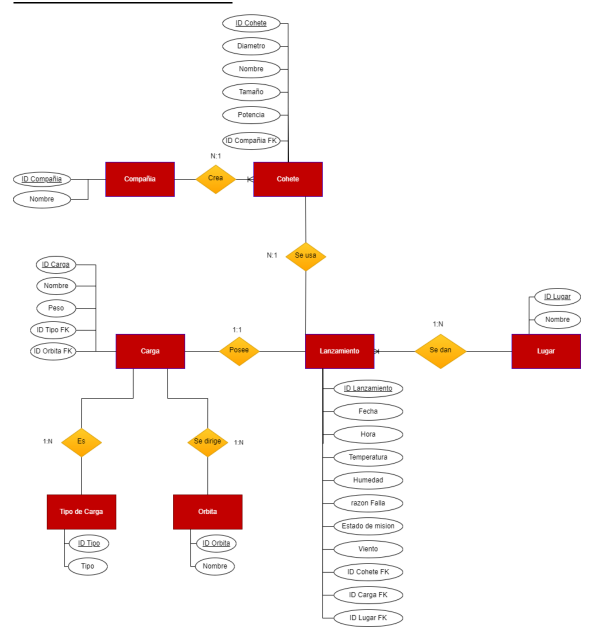
A partir de esta sección se comienza a hacer uso de los datos del dataset y de esta manera hacer una estructura de datos que posteriormente utilizaremos.

Diagrama Entidad – Relación

# Modelo DER Versión 1.0



# Modelo DER Versión Final



- Se elimino la entidad "Misión"
- Se movieron sus atributos a la entidad "Lanzamiento"

#### Listado de tablas

Hace referencia a cada una de las tablas que se encuentran en el modelo anterior con las respectivas claves primarias y foráneas.

- Compañía: Posee los datos de la compañía a las que se les adjudica la creación de un cohete.
  - o PK: ID\_Compañia
- Cohete: Contiene todos los datos relativa al cohete, sus tamaños, medidas, potencia y el nombre.
  - o PK: ID\_Cohete
  - o FK: ID\_Compañia
- Lanzamiento: Contiene los datos sobre el lanzamiento, como las fechas, horas y factores meteorológicos.
  - o PK: ID Lanzamiento
  - o FK: ID\_Cohete
  - o FK: ID\_Carga
  - o FK: ID\_Lugar
  - o FK: ID\_Mision
- Lugar: Contiene los datos de la ubicación donde se realizó el lanzamiento.
  - o PK: ID\_Lugar

- Carga: Posee los datos respecto a la carga del cohete como el peso y el nombre.
  - o PK: ID\_Carga
  - o FK: ID\_Tipo
  - o FK: ID\_Orbita
- Tipo de carga: Contiene todos los tipos de carga que puede llevar un cohete.
  - o PK: ID\_Tipo
- Orbita: Posee las orbitas a las cuales va dirigida una carga.
  - o PK: ID\_Orbita

# Listado de columnas

<u>Compañía</u>				
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave		
ID_Compania	INT	PK		
nombre_Compania	varchar(35)	1		

	<u>Cohete</u>	
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave
ID_Cohete	INT	PK
tipo_Cohete	varchar(30)	1
altura_Cohete	decimal(3,1)	1
diametro_Cohete	decimal(2,1)	1
potencia_Cohete	INT	1
ID_Compania	INT	FK

<u>Tipo de carga</u>				
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave		
ID_tipoCarga	INT	PK		
nombre_Tipo	varchar(35)	1		

	<u>Orbita</u>	
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave
ID_Orbita	INT	PK
nombre_Orbita	varchar(35)	1

	<u>Carga</u>	
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave
ID_Carga	INT	PK
nombre_Carga	varchar(35)	1
peso_Carga	INT	NULL
ID_tipoCarga	INT	FK
ID_Orbita	INT	FK

	<u>Lugar</u>	
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave
ID_Lugar	INT	PK
nombre_lugar	varchar(35)	1

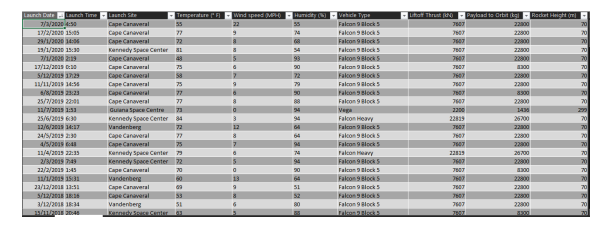
<u>Lanzamiento</u>				
Nombre del campo	Tipo de dato	Tipo de clave		
ID_Lanzamiento	INT	PK		
fecha_lanzamiento	DATE	1		
hora_lanzamiento	HOUR	1		
temperatura	SMALLINT	NULL		
humedad	SMALLINT	NULL		
viento	SMALLINT	NULL		
ID_Cohete	INT	FK		
ID_Carga	INT	FK		
ID_Lugar	INT	FK		
ID_Mision	INT	FK		

# Modificación y desarrollo de los datos

Con la estructuración realizada en base a lo que se apuntó se comienza a modificar el dataset para, posteriormente, poder exportarlo y utilizarlo en la herramienta de Power BI.

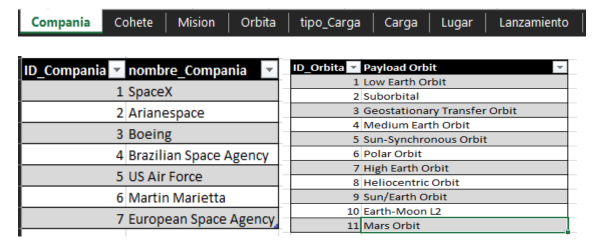
#### Creación de tablas

En el presente nos encontramos con una tabla conteniendo todos los registros (15 columnas).



La separación se realiza para que los atributos dependan de una sola clave primaria y no se encuentre una dependencia transitiva, es decir, que este normalizada hasta la tercera forma (3FN).

De esta manera quedando en 7 hojas de Excel (se muestran 2 ejemplos únicamente).



Cada una de las tablas también se le introdujo las FK necesarias como se indicaron en el DER (Diagrama Entidad-Relación)

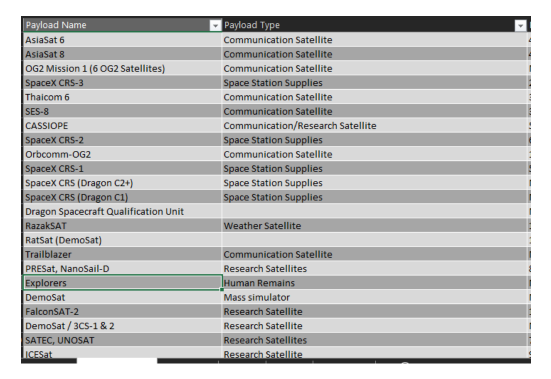
ID_Lanzamiento ▼ L	aunch Date 🔻	Launch Time	temperatura 💌	vel_viento 🔻	humedad 🔻	ID_Cohete 💌	ID_Carga ▼	ID_Lugar ▼	ID_Mision ▼
1	7/3/2020	4:50	55	22	55	1	1	1	1
2	17/2/2020	15:05	77	9	74	1	2	1	2
3	29/1/2020	14:06	72	8	68	1	3	1	3
4	19/1/2020	15:30	81	8	54	1	4	2	4

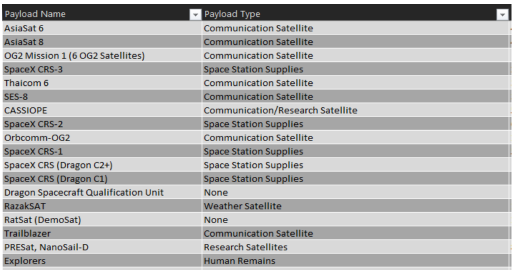


## Modificación de los datos (Excel)

Durante el desglosamiento de los datos para pasarlos a la forma normal también requirió que los mismos sean reemplazados en un formato homogéneo ya que presentarían problemas a futuro

 El tipo de carga se presentaban espacios en blanco, los cuales fueron reemplazados por "None" y posteriormente con números.





• En la tabla tipo de carga se presentaban 2 tipos iguales ("Research Satellite"), pero uno estando en plural, por lo que fue eliminado.

18	reusable uncrewed spacecraft
19	Earth observation satellite
20	high-speed mobile broadband service
21	Weather Satellite
22	Communication/Research Satellite
23	Research Satellites
24	Human Remains
25	Mass simulator
26	Space Probe

1	Space Station Supplies
2	Communication Satellite
3	in-flight abort test
4	optical reconnaissance system
5	Research Satellite
6	Earth observation satellites
7	Uncrewed Test Commercial Crew program

• En la tabla "Cohete" se cambio el formato y de sus datos, y por ende su valor.

Rocket Height (m)		Ŧ
		70
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	6	84
	5	49
	5	49
	5	49
		49
	5	49

altura_Cohete	~
	70,0
	29,9
	70,0
	70,0
	70,0
	70,0
	68,4
	54,9
	22,3
	72,0
	19,0
	38,9
	53,0
	62,5
	38,1
	38,9
	38,1
	38,9
	38,1
	35,0
	38.9

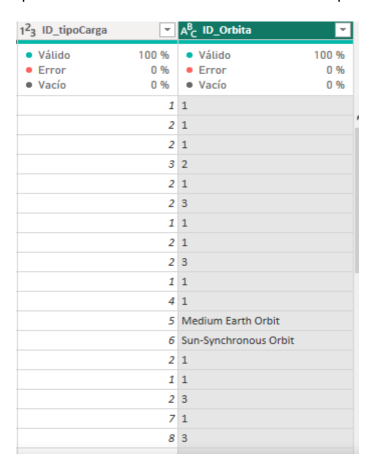
Se realizo lo mismo con el diámetro del cohete y se le asigno espacios en blanco a aquellos valores que eran "NA" para mantener el mismo tipo de dato en la columna

Fairing Diameter (m)	1
3	
2.9	
2.9	
2.9	
2.9	
3	
4	ı
1	
2.9	
3	
NA	
2.9	
NA	
3	
NA	
NA	
3	

diametro_Cohete	¥
	2,9
	3,0
	2,9
	3,0
	2,9
	4,0
	3,0
	3,0
	2,9
	3,0
	3,0
	3,0
	1,5
	3,0

#### Modificación de los datos (PowerBI)

Una vez importado los datos a Power BI se encontró con una serie de datos que no habían sido transformados con su respectiva ID



(Se pueden ver que algunos si lo tienen ya que la screenshot se tomó durante la trasformación)

Por lo que mediante la misma herramienta se reemplazó los datos como se debieron previamente.

#### Desarrollo del Dashboard

Esta parte es adentrada exclusivamente en la parte del uso de la herramienta Power BI y donde se utilizan y visualizan los datos.

#### Medidas calculadas

Las medidas creadas en el dashboard:

1) Promedio de la humedad

```
o avgHumedad = AVERAGE(Lanzamiento[humedad])
```

2) Promedio de peso de las cargas

```
o avgPesoCarga = AVERAGE(Carga[peso_Carga])
```

3) Promedio de la potencia de los cohetes

```
o avgPotencia = AVERAGE(Cohete[potencia_Cohete])
```

4) Promedio de temperatura

```
o avgTemp = AVERAGE(Lanzamiento[temperatura])
```

5) Promedio de la velocidad del viento

```
o avgVelViento = AVERAGE(Lanzamiento[vel_viento])
```

6) Cantidad de lanzamientos

```
o cantidadLanzamientos = COUNT(Lanzamiento[ID_Lanzamiento])
```

7) Cantidad de lanzamientos <u>exitosos</u>

8) Cantidad de lanzamientos exitosos por década

```
ExitoDecada = CALCULATE(COUNTA(Lanzamiento[ID_Cohete]),
Lanzamiento[estado_Mision]="Success", DATESINPERIOD(Lanzamiento[Launch
Date],LASTDATE(Lanzamiento[Launch Date]), -10, YEAR))
```

#### 9) Cantidad de lanzamientos fallidos

```
o Fracaso = CALCULATE(COUNTA(Lanzamiento[ID_Cohete]),
    Lanzamiento[estado_Mision]="Failure")
```

#### 10) Cantidad de lanzamientos fallidos por década

```
o FracasoDecada = CALCULATE(COUNTA(Lanzamiento[ID_Cohete]),
    Lanzamiento[estado_Mision]="Failure", DATESINPERIOD(Lanzamiento[Launch
Date],LASTDATE(Lanzamiento[Launch Date]), -10, YEAR))
```

#### 11)Peso máximo de las cargas totales

```
o maxPesoCarga = MAX(Carga[peso_Carga])
```

#### 12) Velocidad del viento máxima total

```
o maxVelViento = MAX(Lanzamiento[vel_viento])
```

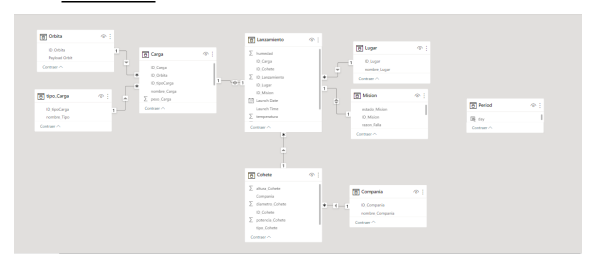
#### 13) Cantidad de cargas por orbita a la que se dirige

```
o orbitaDirigida = COUNTX(Carga,Carga[ID_Orbita])
```

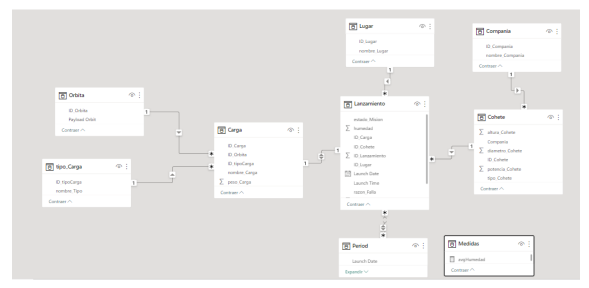
# Modelo relacional de datos

Este modelo se nos genera en Power BI una vez importados los datos de Excel.

# Versión 1.0



# Versión FINAL



#### **Dashboard**

La interfaz interactiva donde toda la información se encuentra transformada y presentada.

## Información y funcionalidades

## Glosario de botones



Al presionarlo, nos lleva a la solapa de información de los <u>lanzamientos</u> de los cohetes.



Al presionarlo, nos lleva a la solapa de información sobre las <u>cargas</u> que se almacenan en los cohetes.



Al presionarlo, nos lleva a la solapa de información sobre las empresas fabricantes de cohetes.



Al presionarlo, nos lleva a la solapa de información sobre los sitios de lanzamiento de los cohetes.



Al presionarlo/s navegaras entre las solapas anteriores y las posteriores



Se encuentra al final del espacio asignado a los filtros, al presionarlo limpiara todos los filtros que se aplicaron.

#### **Filtros**

O también conocido como "segmentación de datos" se encuentran en la parte superior derecha de cada solapa de datos.



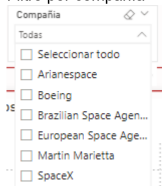
Cada una posee una serie de filtros determinados que ayudan a una mejor visualización del contenido.

Entre los filtros podemos encontrar:

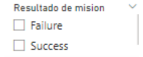
Filtro de tiempo



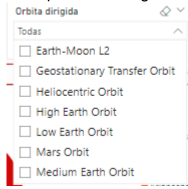
Filtro por compañía



Filtro por resultado de misión (Éxito o fracaso)



Filtro por orbita dirigida



# **Presentación**

Describe un poco por encima el contenido del dashboard.

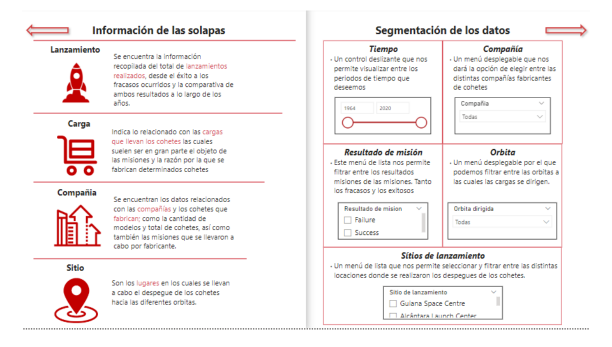
En la solapa nos podemos encontrar con los botones de navegación para una mejor experiencia a la hora de buscar los datos que se deseen.





# Glosario

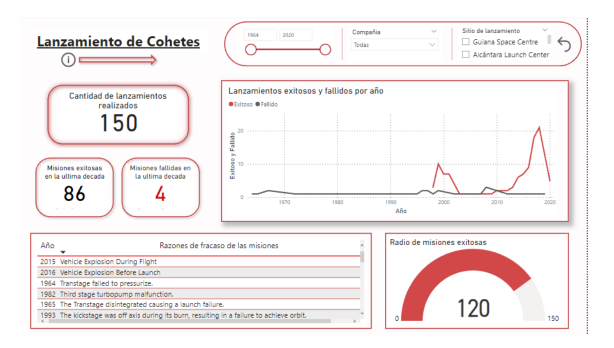
Como su nombre indica nos permite ver sintetizada las temáticas de las solapas y las herramientas de segmentación de datos, para mayor entendimiento del usuario con respecto a las funcionalidades y la temática del dashboard.

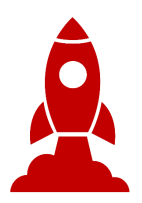




## **Lanzamientos**

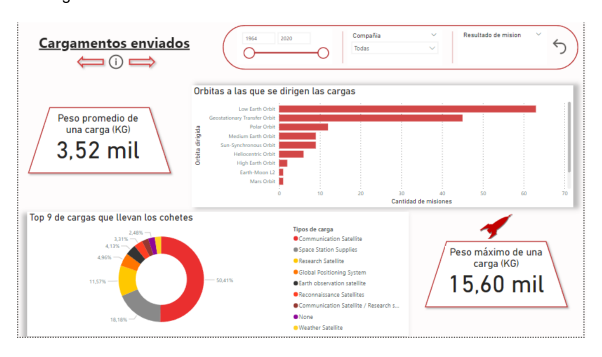
Se encuentra la información recopilada del total de lanzamientos realizados, un gráfico que muestra el éxito y el fracaso de las misiones a lo largo de los años y otros dos numéricos que lo indican por década; además de una tabla con las fallas y un gráfico que indica el radio de éxito con respecto a la cantidad de misiones.





## <u>Carga</u>

Indica lo relacionado con las cargas que llevan los cohetes (los cuales suelen ser en gran parte el objeto de las misiones), ya sea el máximo y el promedio de peso de las mismas y un gráfico de anillos demostrando un top 9 de los tipos de carga más comunes.





# Compañía

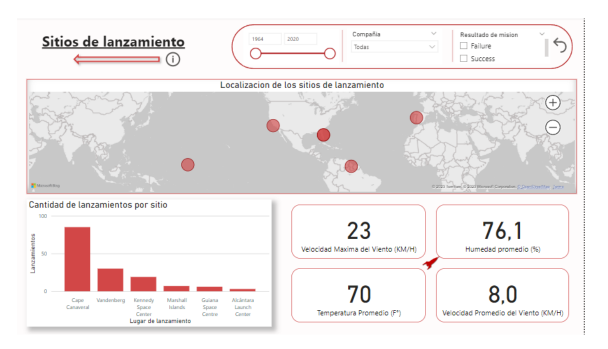
Demuestra datos relacionados con las compañías y los cohetes que fabrican, como la cantidad de modelos y su total de cohetes, así como también las misiones que se llevaron a cabo con los cohetes de cada compañía y su margen de éxito y fracaso (demostrado en un gráfico de columnas) y la potencia promedio de todos los cohetes de todas las compañías.





# Sitios de lanzamiento

En esta solapa se encuentran los datos relacionados con los lugares donde despegan los cohetes, ya sean medidas como la temperatura, humedad y velocidad del viento. Además de mostrar en un mapa la ubicación geográfica de los mismos.





# Bibliografía

Dataset:

https://www.kaggle.com/datasets/rosetabares/spacemissionsflightstatus

Iconos:

https://freeicons.io/

• Diagrama DER:

https://app.diagrams.net/#G1SyGW7bW7dhB9so9MwBVVfsyTCiuPzWzO

Versiones:

https://github.com/EzequielNCardozo/Proyecto 1-Data Analytics