INFORME DESARROLLO PRUEBA TECNICA DATA ENGINEER

Rodolfo Pardo Vasquez

El siguiente informe explica los pasos que se siguieron para el desarrollo de la prueba tecnica

Paso 1

Lo primero fue realizar la descarga del archivo en formato CSV desde la URL entregada

Link data: https://data.sfgov.org/Public-Safety/Fire-Incidents/wr8u-xric

Paso 2

Una vez con los datos desacargados, se comenzo con el analisis de estos para elegir la tecnologia a utilizar y dar respuesta a los requerimientos solicitados.

Tecnologias ocupadas:

- Se instala Maquina Virtual Local en Virtual Box con sistema operativo Oracle Linux Server 7
- Se instala Oracle Database 19.3 Linux x86-64 free edition
- Se instala Oracle SQL Developer
- Se configura el entorno para poder ejecutar las querys desde ambiente local (TNSNAme, Listener, Creacion de usuarios, entre otro)

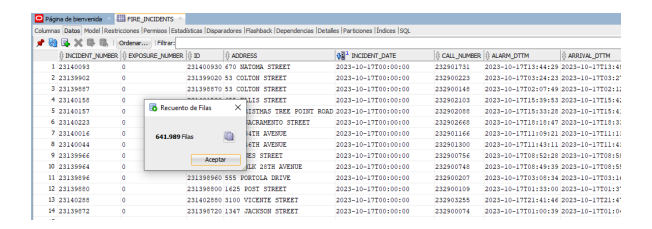
Paso 3

Ya con el entorno local configurado , para simular la base de datos que albergaria el DataWarehouse, se comienza a realizar la carga de los datos descargados a la tabla FIRE INCIDENTS.

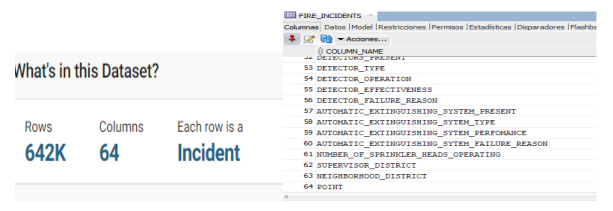
Total de filas Descargadas: 641.989 Sin incluir la cabecera



Total de filas cargadas en tabla FIRE_INCIDENTS: 641.989



Total de columnas descargadas y creadas: 64 columnas



Con estos nos asegurasmo de cumplir el requerimiendo

"La copia del conjunto de datos en el data Warehouse debe reflejar *exactamente* el estado actual de los datos en la fuente."

Ya con la data en nuestro entorno local, comenzamos con la crecion de las dimensiones y FT que fueron solicitadas, para dar respuesta al requerimiento:

"El equipo de business intelligence necesita ejecutar consultas que agreguen estos incidentes a lo largo de las siguientes dimensiones: período de tiempo, distrito, batallón."

Dimension Tiempo

Se crea una dimension tiempo a partir del perioso 01/01/2003 hasta 30/01/24, esto solo pensando en los datos ingresados para trabajar.

```
-- DDL for Table DIM TIEMPO
 CREATE TABLE "HR". "DIM TIEMPO"
  ( "ID TIEMPO" NUMBER,
   "FECHA" DATE,
   "DECRIPCION DIA" VARCHAR2 (36 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "NUMERO DIA SEMANA" VARCHAR2(1 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "DIA" VARCHAR2 (2 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "ID MES" VARCHAR2 (17 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "DIAS DEL MES" NUMBER.
   "TERMINO MES" DATE,
   "MES AÑO" VARCHAR2 (45 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "DESCRIPCION MES" VARCHAR2 (40 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "MES" VARCHAR2 (2 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "SEMESTRE ID" VARCHAR2 (7 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "DURACION DIAS SEMESTRE" NUMBER,
   "FECHA TERMINO SEMESTRE" DATE.
   "NUMERO SEMSTRE" NUMBER,
   "ANHO" VARCHAR2 (4 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "CANT DIAS ANHO" NUMBER,
   "FECHA TERMINO ANHO" DATE
  ) DEFAULT COLLATION "USING NLS COMP" SEGMENT CREATION IMMEDIATE
 PCTFREE 10 PCTUSED 40 INITRANS 1 MAXTRANS 255
NOCOMPRESS LOGGING
 STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
 PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER POOL DEFAULT FLASH CACHE DEFAULT CELL FLASH CACHE DEFAULT)
 TABLESPACE "USERS" ;
```

Dimension Distrito

Para la creacion de esta dimension , primero se creo una sequencia que se utilizara como PK de la tabla. Luego se extrae desde la tabla FIRE_INCIDENTS los distintos campos que contendra la dimension.

Sequence Distrito

```
CREATE TABLE "HR"."DIM_DISTRITO"

( "ID_DISTRITO" NUMBER,
 "DISTRITO" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP"

) DEFAULT COLLATION "USING_NLS_COMP" SEGMENT CREATION IMMEDIATE
PCTFREE 10 PCTUSED 40 INITRANS 1 MAXTRANS 255

NOCOMPRESS LOGGING
STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
TABLESPACE "USERS";
```

Dimension Battelion

Para la creacion de esta dimension , primero se creo una sequencia que se utilizara como PK de la tabla. Luego se extrae desde la tabla FIRE_INCIDENTS los distintos cmapos que contendra la dimension.

- Sequence Battelion

```
CREATE SEQUENCE "HR". "SQ_BATTALION" MINVALUE 1 MAXVALUE 1000 INCREMENT BY 1 START WITH 12 NOCACHE NOORDER NOCYCLE NOKEEP NOSCALE GLOBAL;

CREATE TABLE "HR". "DIM_BATTALION"

( "ID_BATTALION" NUMBER,

"BATTALION" VARCHAR2 (30 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP"

) DEFAULT COLLATION "USING_NLS_COMP" SEGMENT CREATION IMMEDIATE

PCTFREE 10 PCTUSED 40 INITRANS 1 MAXTRANS 255

NOCOMPRESS LOGGING

STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645

PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1

BUFFER POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)

TABLESPACE "USERS";
```

Tabla de Hecho FT_FIRE_INCIDENTS

Para la creacion de la FT se debe hacer un analisis de los campos que contiene la tabla FIRE_INCIDENTS y los cruces existentes con las dimensiones ya creadas para asegurar el correcto desempeño.

```
CREATE TABLE "HR"."FT_FIRE_INCIDENTS"
  ( "ID" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "ID TIEMPO" NUMBER.
   "ID DISTRITO" NUMBER.
   "ID BATTALION" NUMBER,
   "INCIDENT NUMBER" NUMBER,
   "EXPOSURE NUMBER" NUMBER,
   "ADDRESS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "CALL_NUMBER" NUMBER,
   "ALARM DTTM" VARCHAR2 (19 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "ARRIVAL DITM" VARCHAR2 (19 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "CLOSE_DTTM" VARCHAR2 (19 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "ZIPCODE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "STATION_AREA" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "BOX" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "SUPPRESSION UNITS" NUMBER.
   "SUPPRESSION_PERSONNEL" NUMBER,
   "EMS UNITS" NUMBER,
   "EMS_PERSONNEL" NUMBER.
   "OTHER_UNITS" NUMBER,
   "OTHER PERSONNEL" NUMBER,
   "FIRST_UNIT_ON_SCENE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "ESTIMATED PROPERTY LOSS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "ESTIMATED_CONTENTS_LOSS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "FIRE FATALITIES" NUMBER,
   "FIRE INJURIES" NUMBER,
   "CIVILIAN_FATALITIES" NUMBER.
   "CIVILIAN_INJURIES" NUMBER,
   "NUMBER_OF_ALARMS" NUMBER,
   "PRIMARY SITUATION" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP".
   "MUTUAL_AID" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "ACTION TAKEN PRIMARY" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP"
   "ACTION TAKEN SECONDARY" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "ACTION TAKEN_OTHERR" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP"
   "DETECTOR_ALERTED_OCCUPANTS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "PROPERTY USE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "AREA OF FIRE ORIGIN" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP"
   "IGNITION_CAUSE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "IGNITION_FACTOR_PRIMARY" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "IGNITION_FACTOR_SECONDARY" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "HEAT_SOURCE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "ITEM FIRST IGNITED" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP"
"HUMAN_FACTORS_ASSOCIATED_WITH_IGNITION" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "STRUCTURE TYPE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "STRUCTURE_STATUS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "FLOOR OF FIRE ORIGIN" NUMBER,
   "FIRE SPREAD" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "NO_FLAME_SPEAD" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "NUMBER OF FLOORS WITH MINIMUM DAMAGE" NUMBER,
   "NUMBER_OF_FLOORS_WITH_SIGNIFICANT_DAMAGE" NUMBER,
   "NUMBER_OF_FLOORS_WITH_HEAVY_DAMAGE" NUMBER,
   "NUMBER OF FLOORS WITH EXTREME DAMAGE" NUMBER,
   "DETECTORS_PRESENT" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "DETECTOR_TYPE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "DETECTOR_OPERATION" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS_COMP",
   "DETECTOR EFFECTIVENESS" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP"
   "DETECTOR_FAILURE_REASON" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "AUTOMATIC_EXTINGUISHING_SYSTEM_PRESENT" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "AUTOMATIC EXTINGUISHING SYTEM TYPE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "AUTOMATIC_EXTINGUISHING_SYTEM_PERFOMANCE" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP"
   "AUTOMATIC_EXTINGUISHING_SYTEM_FAILURE_REASON" VARCHAR2 (200 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "NUMBER OF SPRINKLER HEADS OPERATING" NUMBER,
   "SUPERVISOR DISTRICT" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING NLS COMP",
   "NEIGHBORHOOD_DISTRICT" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP",
   "POINT" VARCHAR2 (300 BYTE) COLLATE "USING_NLS_COMP"
  ) DEFAULT COLLATION "USING NLS COMP" SEGMENT CREATION INMEDIATE
 PCTFREE 10 PCTUSED 40 INITRANS 1 MAXTRANS 255
NOCOMPRESS LOGGING
 STORAGE (INITIAL 65536 NE/T 1048576 MINEXTENTS 1 MA/E/TENTS 2147483645
 PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER POOL DEFAULT FLASH CACHE DEFAULT CELL FLASH CACHE DEFAULT)
TABLESPACE "USERS" :
```

Una vez creadas las tablas para las dimensiones y FT , se realiza la creacion de objetos que aseguren un buen rendimiento y valores unicos.

```
- DDL for Index DIM BATTALION PK
 CREATE UNIQUE INDEX "HR". "DIM BATTALION PK" ON "HR". "DIM BATTALION" ("ID BATTALION")
 PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 COMPUTE STATISTICS
 STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
 PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER POOL DEFAULT FLASH CACHE DEFAULT CELL FLASH CACHE DEFAULT)
 TABLESPACE "USERS" ;
- DDL for Index DIM DISTRITO PK
 CREATE UNIQUE INDEX "HR". "DIM DISTRITO PK" ON "HR". "DIM DISTRITO" ("ID DISTRITO")
 PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 COMPUTE STATISTICS
 STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
 PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
 TABLESPACE "USERS" ;
-- Constraints for Table DIM BATTALION
  ALTER TABLE "HR". "DIM BATTALION" MODIFY ("ID BATTALION" NOT NULL ENABLE);
  ALTER TABLE "HR". "DIM BATTALION" ADD CONSTRAINT "DIM BATTALION PK" PRIMARY KEY ("ID BATTALION")
  USING INDEX PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 COMPUTE STATISTICS
  STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
  PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER POOL DEFAULT FLASH CACHE DEFAULT CELL FLASH CACHE DEFAULT)
 TABLESPACE "USERS" ENABLE;
-- Constraints for Table DIM DISTRITO
  ALTER TABLE "HR". "DIM DISTRITO" MODIFY ("ID DISTRITO" NOT NULL ENABLE);
 ALTER TABLE "RR". "DIM_DISTRITO" ADD CONSTRAINT "DIM_DISTRITO" NOT NOLE ENABLE);

USING INDEX PCTFREE 10 INITRANS 2 MAXTRANS 255 COMPUTE STATISTICS

STORAGE (INITIAL 65536 NEXT 1048576 MINEXTENTS 1 MAXEXTENTS 2147483645
  PCTINCREASE 0 FREELISTS 1 FREELIST GROUPS 1
 BUFFER_POOL DEFAULT FLASH_CACHE DEFAULT CELL_FLASH_CACHE DEFAULT)
 TABLESPACE "USERS" ENABLE;
-- Constraints for Table FT_FIRE_INCIDENTS
 ALTER TABLE "HR"."FT_FIRE_INCIDENTS" MODIFY ("ID_DISTRITO" NOT NULL ENABLE);
ALTER TABLE "HR"."FT_FIRE_INCIDENTS" MODIFY ("ID_BATTALION" NOT NULL ENABLE);
```

Ahora que tenemos el ambiente configurado y creada las dimensiones con la FT, procedemos a crear el paquete de carga **CARGA** que llenara de datos a las dimensiones y FT.

```
-- DDL for Package CARGA

CREATE OR REPLACE EDITIONABLE PACKAGE "HR"."CARGA" AS
PROCEDURE DIMENSIONES;
PROCEDURE FT_FIRE_INCIDENTS;
/* TODO enter package declarations (types, exceptions, methods etc) here */

END CARGA;
```

El cuerpo del paquete incluye los procedimientos DIMENSIONES Y FT_FIRE_INCIDENTS, los cuales estan encargados del llenado tanto de las dimensiones como de la FT. El procedimiento FT_FIRE_INCIDENTS incluye transformaciones que fueron necesarias para depurar datos y realizar el calculos de forma correcta. El procedimiento de Dimensiones incluye distinct para asegurar valores unicos en las dimensiones

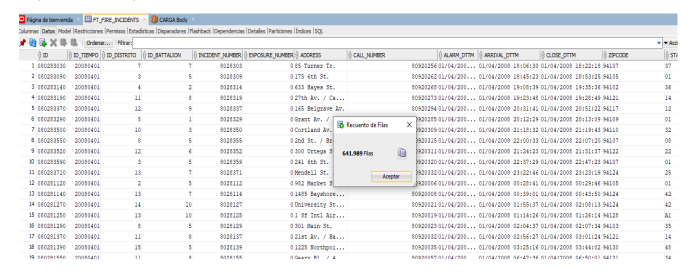
Acontinuacion puede ver un ejemplo de llenado de estos procedimientos.

Ejm ingesta de datos

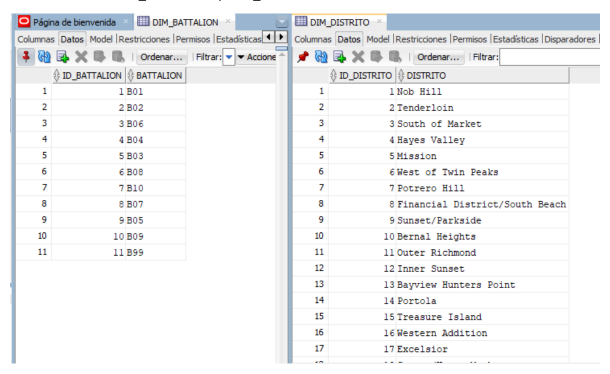
```
-----DIM BATTALION-----
 EXECUTE IMMEDIATE '
  INSERT INTO DIM BATTALION (id battalion, battalion)
    WITH DATA AS
 SELECT DISTINCT
 NVL(BATTALION, ''SIN INFORMACION'') AS BATTALION
 FROM FIRE INCIDENTS
 WHERE NVL (BATTALION, ''SIN INFORMACION'') NOT IN (SELECT BATTALION FROM dim battalion)
 SELECT SQ BATTALION.NEXTVAL, BATTALION
 FROM DATA
 ----- DIM DISTRITO -----
 EXECUTE IMMEDIATE '
 INSERT INTO DIM DISTRITO (ID DISTRITO, DISTRITO)
 WITH DATA AS
 SELECT DISTINCT
 NVL(NEIGHBORHOOD DISTRICT, ''SIN INFORMACION'') AS NEIGHBORHOOD DISTRICT
 FROM FIRE INCIDENTS
 WHERE NVL (NEIGHBORHOOD DISTRICT, ''SIN INFORMACION'') NOT IN (SELECT DISTRITO FROM DIM DISTRITO)
 SELECT SQ_DISTRITO.NEXTVAL, NEIGHBORHOOD_DISTRICT
 FROM DATA
```

NOTA: si quiere ver en mas detalle estos procedimientos favor revisar el archivo Script_solucion.sql , que se adjunta junto a este informe.

Podemos ver la tabla **FT_FIRE_INCIDENTS** con los datos ya cargados (641.989) y con sus respectivos cruces y claves foraneas



Las Dimensiones DIM_BATTALION y DIM_DISTRITO

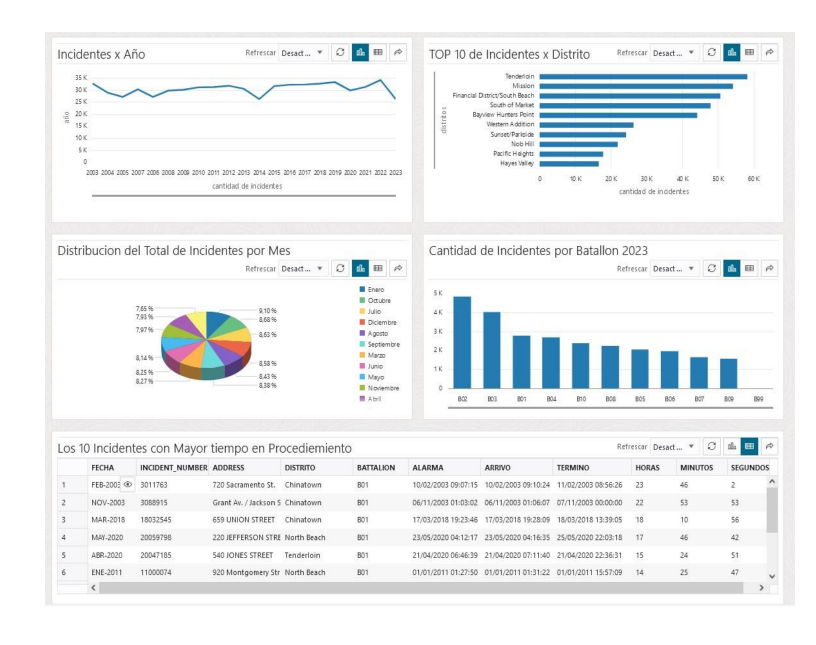


Ya con el paquete de carga funcionando y los procedimientos ejecutandose de forma exitosa, procedemos a crear un JOB que ejecute estos procedimientos cada dia a las 06:00 AM, para dar respuesta al requerimiento:

"Para este ejercicio, suponga que el conjunto de datos se actualiza diariamente en la fuente."

```
-- JOB DE CARGA PROGRAMADO PARA EJECUCION TODOS LOS DIAS 06:00 AM
DECLARE
BEGIN
    DBMS_SCHEDULER.CREATE_JOB (
           job_name => '"HR"."CARGA_MODELO"',
job_type => 'PLSQL_BLOCK',
            job_action => 'BEGIN
CARGA.DIMENSIONES();
CARGA.FT_FIRE_INCIDENTS();
            number of arguments \Rightarrow 0,
            start date => TO TIMESTAMP TZ('2023-10-22 06:00:00.000000000 AMERICA/SANTIAGO', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF TZR'),
            repeat interval => 'FREQ=DAILY; BYTIME=060000; BYDAY=MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN',
            end date => NULL,
            enabled => FALSE,
            auto drop => FALSE,
            comments => '');
    DBMS SCHEDULER.SET ATTRIBUTE (
            name => '"HR"."CARGA_MODELO"',
             attribute => 'store_output', value => TRUE);
    DBMS SCHEDULER.SET ATTRIBUTE (
            name => '"HR"."CARGA MODELO"',
             attribute => 'logging level', value => DBMS SCHEDULER.LOGGING OFF);
END;
```

En este paso corresponde comprobar que los datos este funcionando bien y que esten bien cargados dentro de las tablas, para eso se realizo un dashboard con algunos analisis que posiblemente el equipo de business intelligence pueda desarrollar.



Querys utilizadas en los graficos:

Incidentes por año

```
select
dim.anho
,count(ft.id)

from
ft_fire_incidents ft,
dim_tiempo dim

where
ft.id_tiempo = dim.id_tiempo
group by dim.anho
```

TOP 10 incidentes x Distrito

```
select * from (
select
dis.distrito
,count(ft.id_distrito)

from
ft_fire_incidents ft,
dim_distrito dis

where
ft.id_distrito = dis.id_distrito
group by dis.distrito
order by count(ft.id_distrito) desc
)
where rownum <= 10</pre>
```

Distribucion del Total de Incidentes por Mes

```
select
dim.descripcion_mes
,count(ft.id)

from
ft_fire_incidents ft,
dim_tiempo dim

where
ft.id_tiempo = dim.id_tiempo
group by dim.descripcion_mes
order by count(ft.id) desc
```

Cantidad de incidentes por batallon

```
select
dim.battalion
,count(ft.id) as cantidad

from
ft_fire_incidents ft,
dim_battalion dim,
dim_tiempo tiempo

where
ft.id_battalion = dim.id_battalion
and ft.id_tiempo = tiempo.id_tiempo
and tiempo.anho = 2023
group by dim.battalion
order by count(ft.id) desc
```

TOP 10 Incientes con Mayor Tiempo en Procedimiento

```
SELECT
T.ID MES AS FECHA
 ,A.INCIDENT NUMBER
,A.ADDRESS
,A.DISTRITO
,B.BATTALION
,A.ALARM DTTM AS ALARMA
,A.ARRIVAL DTTM AS ARRIVO
 ,A.CLOSE DTTM AS TERMINO
 ,A.DIFERENCIA HORAS AS HORAS
,A.DIFERENCIA MINUTOS AS MINUTOS
,A.DIFERENCIA SEGUNDOS AS SEGUNDOS
] (
SELECT
ID TIEMPO
 ,ID BATTALION
 , INCIDENT NUMBER
,ADDRESS
,NEIGHBORHOOD DISTRICT AS DISTRITO
, ALARM_DTTM
, ARRIVAL DTTM
 TRUNC (MOD ((TO_DATE (CLOSE_DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS') - TO_DATE (ARRIVAL_DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS')) * 24, 24)) DIFERENCIA_HORAS

TRUNC (MOD ((TO_DATE (CLOSE_DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS') - TO_DATE (ARRIVAL_DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS')) * (60 * 24), 60)) DIFERENCIA_MINUTOS
 TRUNC (MOD ( (TO DATE (CLOSE DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS') - TO DATE (ARRIVAL DTTM, 'DD.MM.YYYY HH24:MI:SS')) * (60 * 60 * 24), 60)) DIFERENCIA SEGUNDOS
FROM
FT FIRE INCIDENTS
WHERE
ARRIVAL DTTM IS NOT NULL
AND CLOSE DTTM IS NOT NULL
order by DIFERENCIA HORAS DESC, DIFERENCIA MINUTOS DESC, DIFERENCIA SEGUNDOS DESC
-) A, DIM_TIEMPO T , DIM_BATTALION B
A.ID TIEMPO = T.ID TIEMPO
AND A.ID BATTALION = B.ID BATTALION
AND rownum <= 10
```