Gestión de Datos

Segundo cuatrimestre 2021 Trabajo práctico - Gestión de Flota

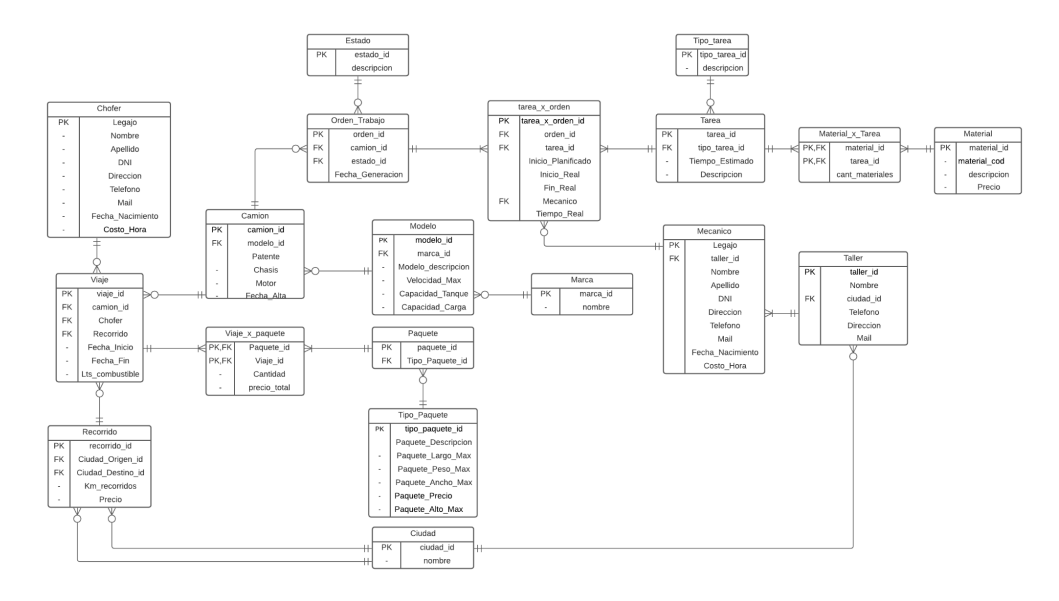


CURSO: K3521

INTEGRANTES:

Blanco, Carolina - 1715951
 Villarreal, Agustín - 1715525
 Davicino, Matias - 1715495
 Guillan, Camila -1723212

DER	P.3
INTRODUCCIÓN	P.4
DOCUMENTACIÓN DER	P.4
DOCUMENTACIÓN MIGRACIÓN	P.8
DESARROLLO DEL MODELO DE BI	P.12



INTRODUCCIÓN

En el presente documento se desarrollará la estrategia utilizada y las decisiones tomadas para el sistema de gestión de viajes y mantenimiento de camiones de una empresa que se encarga de transportar paquetes. Siguiendo el Diagrama de Entidad de Relacion (DER), crearemos un modelo de datos para organizar los mismos, para más adelante migrarlos e implementarlos.

Documentación DER Gestión de Flota

Tras leer el enunciado, decidimos comenzar modelando "Viaje" ya que es la primera entidad de la consigna y consideramos que es la principal para nuestro modelo, la cual tiene diferentes FK, relacionándola con las tablas "Camion", "Chofer" y "Recorrido", que serán detalladas más adelante.

La clase "Viaje" tiene los siguientes atributos:

• VIAJE_ID (PK)

CAMION_ID (FK => CAMION)CHOFER (FK => CHOFER)

• RECORRIDO (FK => RECORRIDO)

FECHA_INICIO

FECHA_FIN

• LTS_COMBUSTIBLE

Continuando con la lectura y como dijimos previamente, modelamos las tablas "Camion", "Chofer" y "Recorrido", teniendo en cuenta que el camión es el que realiza el viaje, el chofer maneja el camión y el viaje tiene un recorrido.

La clase "Camion" tiene los siguientes atributos:

- CAMION_ID (PK)
- MODELO_ID (FK => MODELO)
- PATENTE
- CHASIS
- MOTOR
- FECHA ALTA

La clase "Chofer" tiene los siguientes atributos:

- LEGAJO (PK)
- NOMBRE
- APELLIDO
- DNI

- DIRECCION
- TELEFONO
- MAIL
- FECHA NACIMIENTO
- COSTO_HORA

La clase "Recorrido" tiene los siguientes atributos:

- RECORRIDO ID (PK)
- CIUDAD_ORIGEN_ID (FK => CIUDAD)
- CIUDAD DESTINO ID (FK => CIUDAD)
- KM RECORRIDOS
- PRECIO

Decidimos que las tablas "Recorrido" y "Camion" tengan su propio ID para facilitar el acceso a las mismas y evitar repeticiones. A su vez, creamos dos tablas, "Modelo" y "Marca", las cuales nos permiten normalizar el modelo. La tabla Modelo tiene como FK el ID de la Marca.

La clase "Modelo" tiene los siguientes atributos:

- MODELO_ID (PK)
- MARCA_ID (FK => MARCA)
- MODELO_DESCRIPCION
- VELOCIDAD_MAX
- CAPACIDAD_TANQUE
- CAPACIDAD_CARGA

La clase "Marca" tiene los siguientes atributos:

- MARCA_ID (PK)
- NOMBRE

Ambas tienen como PK un ID específico (MODELO_ID y MARCA_ID), que permiten identificar al Modelo y a la Marca de forma unívoca, respectivamente.

Más adelante, modelamos la tabla "Paquete". Decidimos implementar una tabla intermedia llamada Viaje_X_Paquete, ya que un paquete podría estar en muchos viajes y un viaje podría tener varios paquetes. Rompemos la relación de muchos a muchos con esta tabla, pudiendo así otorgarle la cantidad que hay de cada paquete en cada viaje.

Por otro lado, creamos la tabla "Tipo_Paquete", ya que hay 3 tipos de paquetes cuyas especificaciones están estandarizadas. Por viaje, se llevan varios paquetes de distinto tipo.

La clase "Paquete" tiene los siguientes atributos:

- PAQUETE_ID (PK)
- TIPO_PAQUETE_ID (FK =>TIPO_PAQUETE_ID)

La clase "Tipo_Paquete" tiene los siguientes atributos:

- TIPO PAQUETE ID (PK)
- PAQUETE DESCRIPCION
- PAQUETE LARGO MAX
- PAQUETE_PESO_MAX
- PAQUETE ANCHO MAX
- PAQUETE PRECIO
- PAQUETE_ALTO_MAX

La clase "Viaje x paquete" tiene los siguientes atributos:

- PAQUETE_ID (PK, FK => PAQUETE)
- VIAJE_ID (PK,FK => VIAJE)
- CANTIDAD
- PRECIO_TOTAL

Seguimos modelando la tabla "Orden_Trabajo". Esta también tiene su propio ID como PK y se relaciona con el ID del camión (FK). Además, decidimos hacer una tabla "Estado" que contenga el ID del estado y la descripción del mismo, permitiéndonos normalizar los datos.

La clase "Orden_Trabajo" tiene los siguientes atributos:

- ORDEN_ID (PK)
- CAMION_ID (FK => CAMION)
- ESTADO_ID (FK => ESTADO_ID)
- FECHA_GENERACION

La clase "Estado" tiene los siguientes atributos:

- ESTADO_ID (PK)
- DESCRIPCION

Siguiendo con la lectura, modelamos la tabla de "Tarea". En este caso también decidimos romper la relación de muchos-muchos que se da con una

tabla intermedia llamada "Tarea_X_Orden", ya que en una orden puede haber muchas tareas, y una tarea puede estar en muchas órdenes. Utilizando esta tabla, podemos darle los atributos específicos que cada tarea tiene según la orden, como por ejemplo el inicio y fin real, el inicio planificado, el mecánico que la llevará a cabo y el tiempo real que tardó.

Además, usamos la tabla "Tipo_Tarea" que tiene un ID del tipo de la tarea (que es la FK de la tarea) y la descripción del tipo (preventivas o correctivas).

La clase "Tarea" tiene los siguientes atributos:

- TAREA ID (PK)
- TIPO_TAREA_ID (FK =>TIPO_TAREA)
- TIEMPO ESTIMADO
- DESCRIPCION

La clase "Tipo_Tarea" tiene los siguientes atributos:

- TIPO_TAREA_ID (PK)
- DESCRIPCION

La clase "tarea_x_orden" tiene los siguientes atributos:

- TAREA_X_ORDEN_ID (PK)
- ORDEN_ID (FK =>ORDEN_TRABAJO)
- TAREA_ID (FK => TAREA)
- INICIO PLANIFICADO
- INICIO_REAL
- FIN_REAL
- MECANICO (FK => MECANICO)
- TIEMPO_REAL

Acercándonos al final de la consigna, modelamos las clases "Material" y "Material_X_Tarea". Esta última la utilizamos para romper la relacion muchos-muchos que se da entre material y tarea, ya que una tarea puede tener muchos materiales y un material puede estar en muchas tareas.

La clase "Material" tiene los siguientes atributos:

- MATERIAL_ID (PK)
- MATERIAL_COD
- DESCRIPCION
- PRECIO

La clase "Material_x_Tarea" tiene los siguientes atributos:

- MATERIAL_ID (PK, FK =>MATERIAL)
- TAREA ID (PK, FK => TAREA)
- CANT_MATERIALES

Finalmente, creamos las tablas "Mecanico" y "Taller", siguiendo lo planteado en la consigna. Al taller le agregamos un ID como PK para poder identificarlo unívocamente, al igual que hicimos en la tabla "Ciudad".

La clase "Mecanico" tiene los siguientes atributos:

- LEGAJO (PK)
- TALLER ID (FK => TALLER)
- NOMBRE
- APELLIDO
- DNI
- DIRECCION
- TELEFONO
- MAIL
- FECHA NACIMIENTO
- COSTO_HORA

La clase "Taller" tiene los siguientes atributos:

- TALLER_ID (PK)
- NOMBRE
- CIUDAD_ID (FK => CIUDAD)
- TELEFONO
- DIRECCION
- MAIL

La clase "Ciudad" tiene los siguientes atributos:

- CIUDAD_ID (PK)
- NOMBRE

DOCUMENTACIÓN MIGRACIÓN

Comenzamos el proceso de la migración creando las tablas que vamos a usar y estableciendo los tipos de datos de los atributos de cada una de ellas, que son acordes a los de la tabla maestra. A modo de ejemplo, mostraremos cómo creamos la tabla de Mecánico.

```
IF OBJECT_ID ('los_desnormalizados.Mecanico', 'U') IS NOT NULL
    DROP TABLE los_desnormalizados.Mecanico;

GO

CREATE TABLE los_desnormalizados.Mecanico(
    legajo INT PRIMARY KEY,
    nombre NVARCHAR(255) NOT NULL,
    apellido NVARCHAR(255) NOT NULL,
    dni DECIMAL(18,0) NOT NULL,
    direccion NVARCHAR(255) NOT NULL,
    telefono INT NOT NULL,
    mail NVARCHAR(255) NOT NULL,
    fecha_nacimiento DATETIME2(3) NOT NULL,
    costo_hora INT NOT NULL,
    taller_id INT NOT NULL
)
```

Para evitar cualquier tipo de problema a la hora de ejecutar la migracion, creamos las FK al final alterando las tablas.

```
ALTER TABLE los_desnormalizados.Mecanico

ADD

FOREIGN KEY (taller_id) REFERENCES los_desnormalizados.Taller (taller_id)

GO
```

Luego de esto, decidimos realizar los procedures para insertar los datos en las tablas creadas anteriormente.

En el presente documento se detallarán consideraciones pertinentes a algunas de las tablas de la migración puesto que los casos restantes son triviales.

Para la migración de la tabla "Ciudad", los datos se encuentran repartidos en "RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO", "RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN", "TALLER_CIUDAD" de la tabla Maestra, por lo tanto decidimos resolverlo con un UNION como se observa en la siguiente query.

```
-- Ciudad

196 CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionCiudad

197 as

198 begin

199 INSERT INTO los_desnormalizados.Ciudad (nombre)

200 SELECT DISTINCT RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO FROM gd_esquema.Maestra

201 WHERE RECORRIDO_CIUDAD_DESTINO IS NOT NULL

202 UNION

203 SELECT DISTINCT RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN FROM gd_esquema.Maestra

204 WHERE RECORRIDO_CIUDAD_ORIGEN IS NOT NULL

205 UNION

206 SELECT DISTINCT TALLER_CIUDAD FROM gd_esquema.Maestra

207 WHERE TALLER_CIUDAD IS NOT NULL

208 END
```

Para la tabla "Material_x_tarea", decidimos calcular el promedio de la cantidad de materiales para cada tarea existente en una orden dentro de un subquery. Esto se debe a que una tarea podía ser realizada por diferentes materiales dependiendo de la orden en la que se encuentre.

```
- Material_x_tarea
CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionMaterialXTarea
INSERT INTO los_desnormalizados.Material_x_tarea (material_id, tarea_id, cant_material)
        SELECT DISTINCT material_id,
                                        tarea_id,
                                       COUNT(m.MATERIAL_COD) / (select count(distinct convert(varchar, TAREA_FECHA_FIN)
                            +convert(varchar, TAREA_FECHA_INICIO)
                           +convert(varchar, TAREA_FECHA_INICIO_PLANIFICADO)
                           +str(TAREA_TIEMPO_ESTIMADO)+ CAMION_PATENTE)
                                       FROM gd_esquema.Maestra
                                       WHERE TAREA_CODIGO= m.TAREA_CODIGO)
        FROM gd_esquema.Maestra m
        JOIN los_desnormalizados.Material mate ON (m.MATERIAL_DESCRIPCION = mate.material_descripcion)
        JOIN los_desnormalizados.Tarea t ON (t.tarea_id = m.TAREA_CODIGO)
   GROUP BY TAREA_CODIGO, m.MATERIAL_COD, m.MATERIAL_DESCRIPCION, material_id, tarea_id
END
```

Para la tabla "Tarea_x_orden", decidimos crear una PK IDENTITY(1,1). En un primer momento se planteó que "tarea_id" y "orden_id" sean PK pero debido a que más de un mecánico podría realizar una misma tarea dentro de una misma orden se decidió crear un índice autoincremental, quedando tarea_id y orden_id como FK. Además agregamos el tiempo_real utilizando una función que nos provee el motor de SQL Server que hace la diferencia entre "fin_real" e "inicio real".

```
-- Tarea_x_orden

CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionTareaXOrden

create procedure los_desnormalizados.migracionTareaXOrden

los_desnormalizados.Tarea_x_orden (orden_id, tarea_id, mecanico_id, inicio_planificado, inicio_real,

fin_real, tiempo_real)

SELECT DISTINKT Orden_id, tarea_id, legajo, TAREA_FECHA_INICIO_PLANIFICADO, TAREA_FECHA_FIN, DATEDIFF(day, TAREA_FECHA_FIN)

FROM gd_esquema.Maestra m

JOIN los_desnormalizados.Camion c ON (c.patente = m.CAMIDN_PATENTE)

JOIN los_desnormalizados.Orden_trabajo ot ON (ot.fecha_generacion = m.ORDEN_TRABAJO_FECHA_AND

ot.camion_id = c.camion_id)

JOIN los_desnormalizados.Tarea t ON (t.tarea_id = m.TAREA_CODIGO)

JOIN los_desnormalizados.Mecanico mec ON (mec.legajo = m.MECANICO_NRO_LEGAJO)

END
```

Para la tabla "Viaje_x_paquete", calculamos el precioTotal de todos los paquetes de un mismo tipo, ya que multiplicamos la cantidad de paquetes por el precio y lo sumamos al precio base del recorrido. Como se observa en la siguiente query.

```
-- Viaje_x_paquete

CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionViajeXPaquete

as

begin

INSERT INTO los_desnormalizados.Viaje_x_paquete (paquete_id, viaje_id, cantidad, precioTotal)

SELECT DISTINCT paquete_id, viaje_id, SUM(PAQUETE_CANTIDAD), SUM(PAQUETE_CANTIDAD) * tp.paquete_precio + r.precio

FROM gd_esquema.Maestra m

JOIN los_desnormalizados.Camion c ON (m.CAMION_PATENTE = c.patente)

JOIN los_desnormalizados.Viaje v ON (v.fecha_inicio = m.VIAJE_FECHA_INICIO AND

v.camion_id = c.camion_id)

JOIN los_desnormalizados.Tipo_paquete tp ON (tp.paquete_descripcion = m.PAQUETE_DESCRIPCION)

JOIN los_desnormalizados.Paquete p ON (p.tipo_paquete_id = tp.tipo_paquete_id)

JOIN los_desnormalizados.Recorrido r ON (r.recorrido_id = v.recorrido_id)

group by viaje_id, paquete_id, tp.paquete_precio, r.precio
```

A modo de ejemplo, se mostrará un query de la migración de los datos de la tabla mecánico teniendo en cuenta que el resto de las tablas se realizan de forma similar.

```
--Mecanico

CREATE PROCEDURE los_desnormalizados.migracionMecanico

so
begin

INSERT INTO los_desnormalizados.Mecanico (legajo, nombre, apellido, dni, direccion, telefono, mail,
fecha_nacimiento, costo_hora, taller_id)

SELECT DISTINCT MECANICO_NRO_LEGAJO, MECANICO_NOMBRE, MECANICO_APELLIDO, MECANICO_DNI,

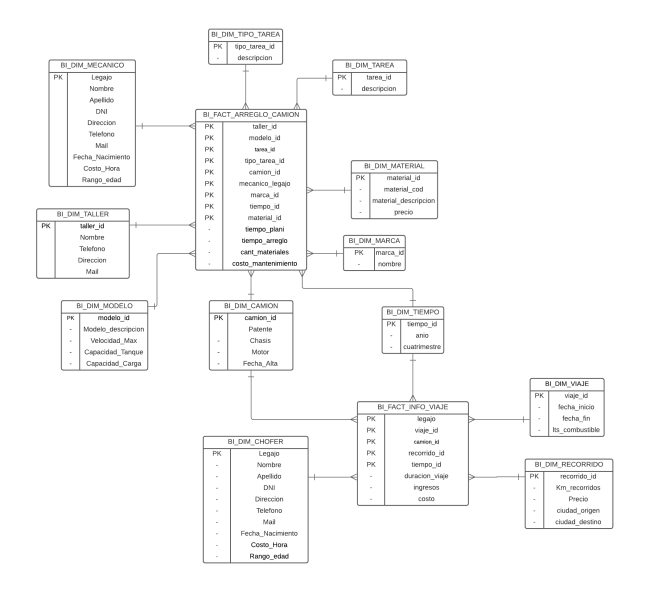
MECANICO_DIRECCION, MECANICO_TELEFONO, MECANICO_MAIL, MECANICO_FECHA_NAC, MECANICO_COSTO_HORA,
t.taller_id FROM gd_esquema.Maestra m

JOIN los_desnormalizados.taller t ON (t.nombre = TALLER_NOMBRE)

WHERE MECANICO_NRO_LEGAJO IS NOT NULL

BND
```

DESARROLLO DEL MODELO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS



En esta parte de la estrategia detallaremos consideraciones pertinentes a las tablas del modelo de BI.

Elegimos las siguientes dimensiones:

- BI DIM CAMION
- BI_DIM_TIEMPO
- BI DIM MODELO
- BI DIM MARCA
- BI DIM TALLER
- BI DIM RECORRIDO
- BI DIM TIPO TAREA
- BI DIM TAREA
- BI DIM CHOFER
- BI DIM MECANICO
- BI DIM MATERIAL
- BI DIM VIAJE

Para poder implementar las tablas de hecho:

 BI_FACT_ARREGLO_CAMION: en este hecho decidimos insertar los valores que se relacionan con el camión y su arreglo. Estas fueron: taller_id, modelo_id, tarea_id, tipo_tarea_id, camion_id, mecanico_legajo, marca_id, tiempo_id, material_id. Además, decidimos agregar algunos valores calculables para evitar hacerlo en las vistas. Estos fueron: tiempo_plani, tiempo_arreglo, cant_materiales y costo_mantenimiento.

```
INSERT INTO los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION (taller_id, modelo_id, tarea_id, tipo_tarea_id, camion_id, mecanico_legajo,
                               marca_id, tiempo_id, tiempo_plani, tiempo_arreglo, cant_materiales, material_id, costo_mantenimiento)
       SELECT DISTINCT bt.taller_id, modelo.modelo_id, txo.tarea_id, tar.tipo_tarea_id, cami.camion_id, bm.legajo, marca_id,
                       bti.tiempo_id, tar.tiempo_estimado, tiempo_real, mate.cant_material, ma.material_id,
                               (SELECT SUM(bdm.precio) + SUM(bm.costo_hora)*tiempo_real*8 FROM los_desnormalizados.BI_DIM_MATERIAL bdm
                                      where bdm.material_id = ma.material_id)
       {\tt FROM \ los\_desnormalizados.Tarea\_x\_orden \ txo}
       JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_MECANICO bm on bm.legajo = txo.mecanico_id
       JOIN los_desnormalizados.Mecanico m on m.legajo = bm.legajo
       JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TALLER bt on m.taller_id = bt.taller_id
       JOIN los_desnormalizados.Orden_trabajo ot on ot.orden_id = txo.orden_id
       JOIN los_desnormalizados.Camion cami on cami.camion_id = ot.camion_id
       JOIN los_desnormalizados.Modelo modelo on modelo.modelo_id = cami.modelo_id
        OIN los_desnormalizados.BI_DIM_TIEMPO bti on bti.anio = year(txo.inicio_real) and bti.cuatrimestre = DATEPART(quarter,txo.inicio_real)
       JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TAREA dt on txo.tarea_id = dt.tarea_id
       JOIN los_desnormalizados.Tarea tar ON tar.tarea_id = dt.tarea_id
        OOIN los_desnormalizados.Material_x_tarea mate on mate.tarea_id = dt.tarea_id
       JOIN los_desnormalizados.Material ma on ma.material_id = mate.material_id
       GROUP BY bt.taller_id, modelo.modelo_id, txo.tarea_id, tar.tipo_tarea_id, cami.camion_id, bm.legajo, marca_id,
                      bti.tiempo_id, tar.tiempo_estimado, tiempo_real, mate.cant_material, ma.material_id
```

 BI_FACT_INFO_VIAJE: en este hecho decidimos insertar los valores que se relacionan con el viaje. Estos son: legajo, viaje_id, camion_id, recorrido_id, tiempo_id. Al igual que con el hecho anterior, insertamos valores calculables. Estos son: duracion viaje, ingresoss y costo.

Las vistas las implementamos de la siguiente manera:

Máximo tiempo fuera de servicio de cada camión por cuatrimestre Se entiende por fuera de servicio cuando el camión está en el taller (tiene una OT) y no se encuentra disponible para un viaje.

Desvío promedio de cada tarea x taller (dif entre planificacion y ejecucion)

Los 10 materiales más utilizados por taller

```
IF EXISTS(SELECT [name] FROM sys.views WHERE [name] = 'BI_10_MAS_USADOS')

DROP VIEW los_desnormalizados.BI_10_MAS_USADOS

GO

CREATE VIEW los_desnormalizados.BI_10_MAS_USADOS

AS

SELECT cami.material_id, cami.taller_id

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION cami

WHERE material_id in (SELECT TOP 10 material_id

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION

where cami.taller_id = taller_id

group by material_id

order by sum(cant_materiales) desc)

group by taller_id, material_id

GO
```

Costo promedio x rango etario de choferes.

Costo total de mantenimiento por camión, por taller, por cuatrimestre. Se entiende por costo de mantenimiento el costo de materiales + el costo de mano de obra insumido en cada tarea (correctivas y preventivas)

```
IF EXISTS(SELECT [name] FROM sys.views WHERE [name] = 'BI_COSTO_MANTENIMIENTO')

DROP VIEW los_desnormalizados.BI_COSTO_MANTENIMIENTO

GO

CREATE VIEW los_desnormalizados.BI_COSTO_MANTENIMIENTO

AS

SELECT bc.patente, bt.nombre, bdt.cuatrimestre, (SELECT SUM(precio)

FROM los_desnormalizados.BI_DIM_MATERIAL bm WHERE bm.material_id = bac.material_id)

+ (SELECT SUM(costo_hora)*tiempo_arreglo FROM los_desnormalizados.BI_DIM_MECANICO bm

WHERE bm.legajo = bac.mecanico_legajo GROUP BY legajo) as costo_total

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION bac

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_CAMION bc ON bac.camion_id = bc.camion_id

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TALLER bt ON bt.taller_id = bac.taller_id

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TIEMPO bdt ON bdt.tiempo_id = bac.tiempo_id

GROUP BY bc.camion_id, bt.taller_id, material_id, mecanico_legajo, tiempo_arreglo, bc.patente, bt.nombre, bdt.cuatrimestre
```

Las 5 tareas que más se realizan por modelo de camión.

```
IF EXISTS(SELECT [name] FROM sys.views WHERE [name] = 'BI_TAREAS_MAS_REALIZADAS_X_MODELO')

DROP VIEW los_desnormalizados.BI_TAREAS_MAS_REALIZADAS_X_MODELO

GO

CREATE VIEW los_desnormalizados.BI_TAREAS_MAS_REALIZADAS_X_MODELO

AS

--SELECT modelo_id, (SELECT TOP 5 descripcion FROM los_desnormalizados.BI_DIM_TAREA dt WHERE dt.tarea_id = bac.tarea_id)

SELECT bm.modelo_descripcion, dt.descripcion

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION bac

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TAREA dt ON dt.tarea_id = bac.tarea_id

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_MODELO bm ON bm.modelo_id = bac.modelo_id

WHERE bac.tarea_id IN (SELECT TOP 5 bac2.tarea_id FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION bac2

WHERE bac.modelo_id = bac2.modelo_id

GROUP BY bm.modelo_descripcion, dt.descripcion

GO

GROUP BY bm.modelo_descripcion, dt.descripcion
```

Facturación total por recorrido por cuatrimestre. (En función de la cantidad y tipo de paquetes que transporta el camión y el recorrido)

```
IF EXISTS(SELECT [name] FROM sys.views where [name] = 'BI_FACTURACION_X_RECORRIDO')

DROP VIEW los_desnormalizados.BI_FACTURACION_X_RECORRIDO

GO

CREATE VIEW los_desnormalizados.BI_FACTURACION_X_RECORRIDO

AS

SELECT bdr.ciudad_origen, bdr.ciudad_destino, bdt.cuatrimestre, SUM(ingresos) as facturacion_total

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_INFO_VIAJE biv

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_RECORRIDO bdr ON bdr.recorrido_id = biv.recorrido_id

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_TIEMPO bdt ON bdt.tiempo_id = biv.tiempo_id

GROUP BY bdr.ciudad_origen, bdr.ciudad_destino, bdt.cuatrimestre

GO
```

Ganancia por camión (Ingresos - Costo de viaje - Costo de mantenimiento) o Ingresos: en función de la cantidad y tipo de paquetes que transporta el camión y el recorrido.

o Costo de viaje: costo del chofer + el costo de combustible.

Tomar precio por It de combustible \$100.-

o Costo de mantenimiento: costo de materiales + costo de mano de obra.

```
IF EXISTS(SELECT [name] FROM sys.views WHERE [name] = 'BI_GANANCIA_X_CAMION')

DROP VIEW los_desnormalizados.BI_GANANCIA_X_CAMION

GO

CREATE VIEW los_desnormalizados.BI_GANANCIA_X_CAMION

AS

SELECT bc.patente, SUM(bip.ingresos) - SUM(bip.costo)

- (SELECT SUM(costo_mantenimiento) FROM los_desnormalizados.BI_FACT_ARREGLO_CAMION bac WHERE bip.camion_id = bac.camion_id) as ganancia

FROM los_desnormalizados.BI_FACT_INFO_VIAJE bip

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_CAMION bc ON bc.camion_id = bip.camion_id

JOIN los_desnormalizados.BI_DIM_RECORRIDO bdr ON bdr.recorrido_id = bip.recorrido_id

GROUP BY bc.patente, bip.camion_id
```