# Proyecto Bedu (Data)

#### Título de tu proyecto

Producción y Demoras de Camiones Mineros (CAT 789 y CAT 793)

# ¿Cuál es la necesidad o problema por resolver? 🧭

Analizar las demoras que generan los camiones fuera de carretera en una operación minera a cielo abierto en la cual se extrae el mineral de Fierro Magnético, así como la producción en toneladas que extrae cada equipo a detalle (por día, turno, equipo, operador, etc).

### ¿Cuál es la propuesta para resolver esa necesidad o problema? 🥋

Consultando una base de datos del Sistema de Gestión de Flota utilizado en la operación minera la cual genera información en tiempo real de los camiones mediante el uso de GPS. Para ello pretendo usar MySQL WorkBench ya que todas las tablas tienen relación entre sí.

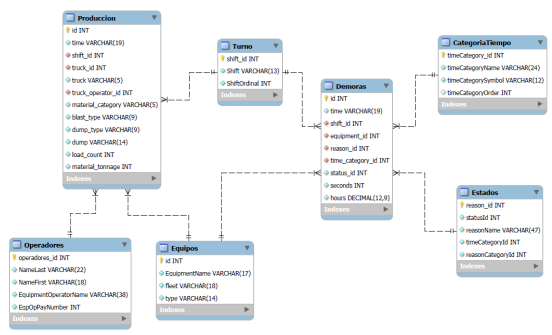
## ¿Cómo lo vas a hacer?



Se realizaron 15 preguntas la cual se resuelven mediante consultas tanto en MySQL WorkBench como en MongoDB, la cuales se enlistan a continuación:

- 1. Dentro de la tabla Operadores, obtén el nombre y apellido de todos los Operadores.
- Dentro de la tabla Equipos, obtén los equipos de acarreo.
- Dentro de la tabla Equipos, obtén los camiones modelo CAT 793F
- ¿Cuál es el nombre del estado el cual tiene símbolo "Down"?
- Dentro de la tabla Producción, obtener los viajes de mineral que fueron a la trituradora. 5.
- Dentro de la tabla Operadores, obtener los operadores con apellido Silva.
- Dentro de la tabla Operadores, obtener los operadores que su nombre termina con "el".
- Dentro de la tabla demoras, obtén las horas de demora con código 939 por camión.
- Dentro de la tabla demoras, obtener el top 5 de demoras en total
- Obtén el máximo, mínimo y promedio de las horas de demora de "Transito"
- 11. Muestra la información del camión desde la tabla demoras
- 12. Muestra la información de categoría de tiempo desde la tabla demoras
- 13. Obtén el nombre del equipo, familia del equipo, nombre de demoras y horas de demora
- 14. Obtén una vista con el total de horas de alimentos por camión ordenando por el mayor.
- 15. Obtén una vista con la producción por camión CAT 793F donde incluya nombre de camión, Operador y tipo de material

#### Diagrama Entidad-Relación



#### Resultados

#### **SQL Queries**

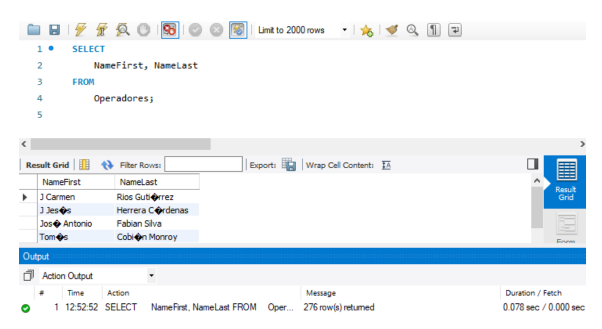
1. Dentro de la tabla Operadores, obtén el nombre y apellido de todos los Operadores.

**SELECT** 

NameFirst, NameLast

**FROM** 

Operadores;



2. Dentro de la tabla Equipos, obtén los equipos de acarreo.

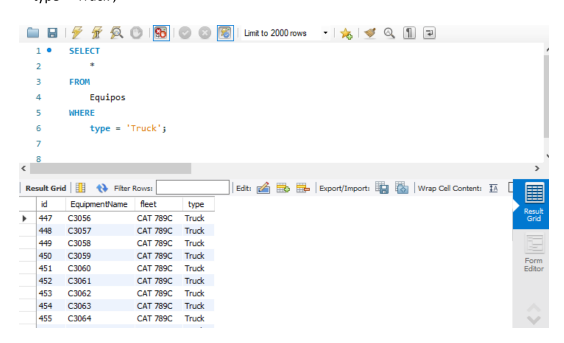
SELECT

**FROM** 

**Equipos** 

WHERE

type = 'Truck';



# 3. Dentro de la tabla Equipos, obtener los camiones modelo CAT 793F

**SELECT** 

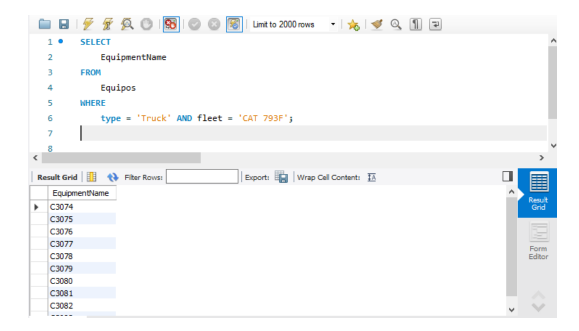
EquipmentName

**FROM** 

Equipos

WHERE

type = 'Truck' AND fleet = 'CAT 793F';



## 4. Cual es el nombre del estado el cual tiene símbolo "Down"?

**SELECT** 

statusName

**FROM** 

TipoDemora

WHERE

statusSymbol = 'Down';



## 5. Dentro de la tabla Producción, obtener los viajes de mineral que fueron a la trituradora.

**SELECT** 

id, material\_category, dump, load\_count

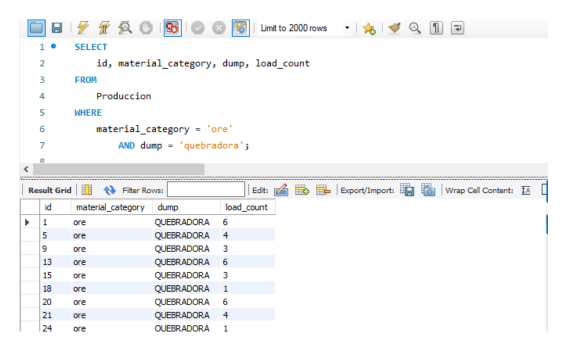
**FROM** 

producción

WHERE

material category = 'ore'

AND dump = 'quebradora';



#### 6. Dentro de la tabla Operadores, obtener los operadores con apellido Silva.

**SELECT** 

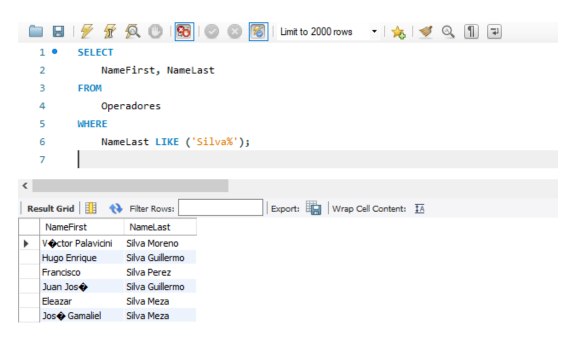
NameFirst, NameLast

**FROM** 

Operadores

WHERE

NameLast LIKE ('Silva%');



# 7. Dentro de la tabla Operadores, obtener los operadores que su nombre termina con "el".

**SELECT** 

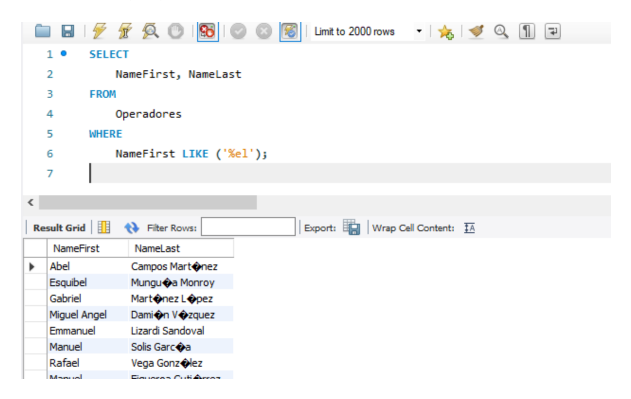
NameFirst, NameLast

**FROM** 

Operadores

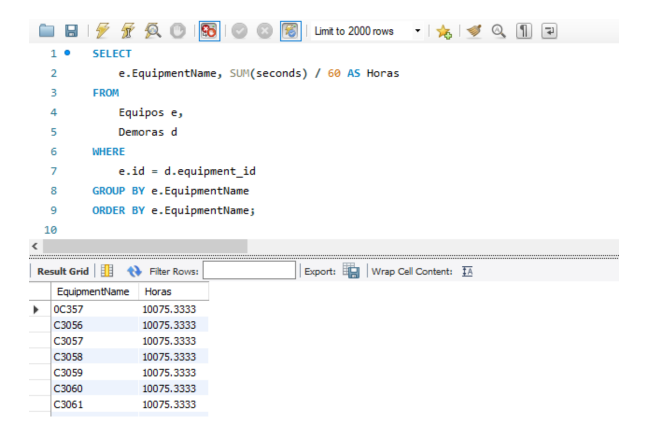
WHERE

NameFirst LIKE ('%el');



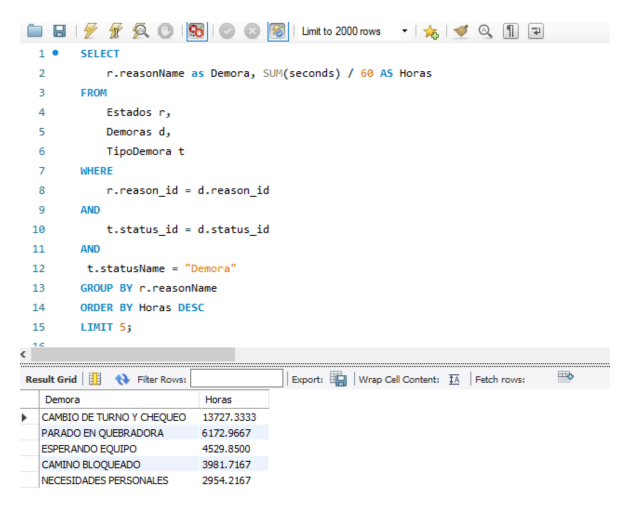
# 8. Dentro de la tabla demoras, obtener las horas de demora con Código 939 por camión.

```
SELECT
e.EquipmentName, SUM(seconds) / 60 AS Horas
FROM
Equipos e,
Demoras d
WHERE
e.id = d.equipment_id
GROUP BY e.EquipmentName
ORDER BY e.EquipmentName;
```



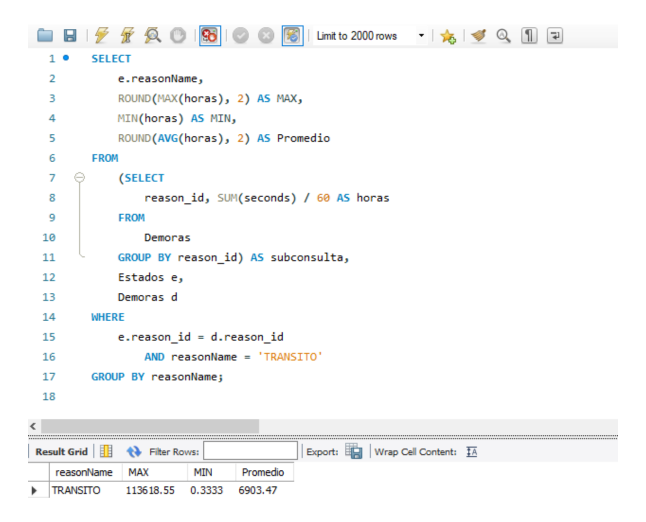
# 9. Dentro de la tabla demoras, obtener el top 5 de demoras en total.

```
SELECT
r.reasonName as Demora, SUM(seconds) / 60 AS Horas
FROM
Estados r,
Demoras d,
TipoDemora t
WHERE
r.reason_id = d.reason_id
AND
t.status_id = d.status_id
AND
t.statusName = "Demora"
GROUP BY r.reasonName
ORDER BY Horas DESC
LIMIT 5;
```



# 10. Obtén el máximo, mínimo y promedio de las horas de demora de "Transito".

```
SELECT
  e.reasonName,
  ROUND(MAX(horas), 2) AS MAX,
  MIN(horas) AS MIN,
  ROUND(AVG(horas), 2) AS Promedio
FROM
  (SELECT
    reason_id, SUM(seconds) / 60 AS horas
  FROM
    Demoras
  GROUP BY reason id) AS subconsulta,
  Estados e,
  Demoras d
WHERE
  e.reason_id = d.reason_id
    AND reasonName = 'TRANSITO'
GROUP BY reasonName;
```



#### 11. Muestra la información del camión desde la tabla demoras.

**SELECT** 

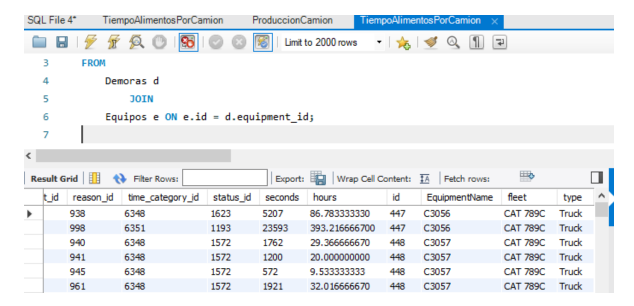
\*

**FROM** 

Demoras d

JOIN

Equipos e ON e.id = d.equipment\_id;



# 12. Muestra la información de categoría de tiempo desde la tabla demoras

**SELECT** 

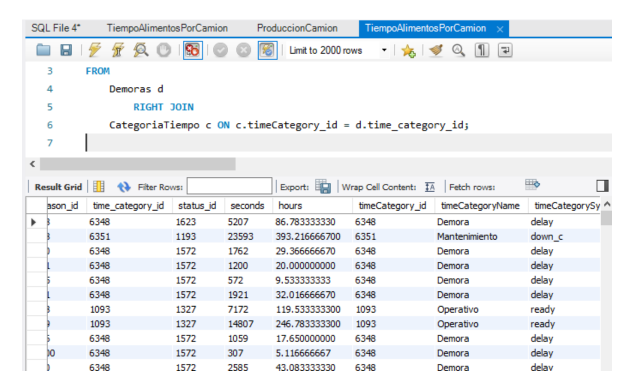
\*

**FROM** 

Demoras d

**RIGHT JOIN** 

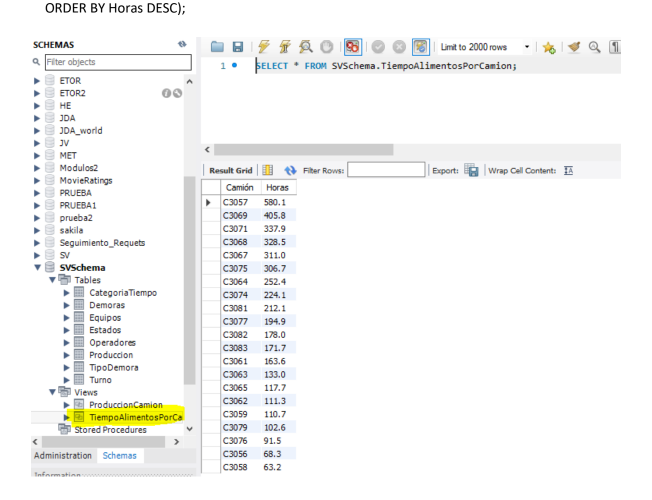
CategoriaTiempo c ON c.timeCategory\_id = d.time\_category\_id;



## 13. Obtén el nombre del equipo, familia del equipo, nombre de demoras y horas de demora.

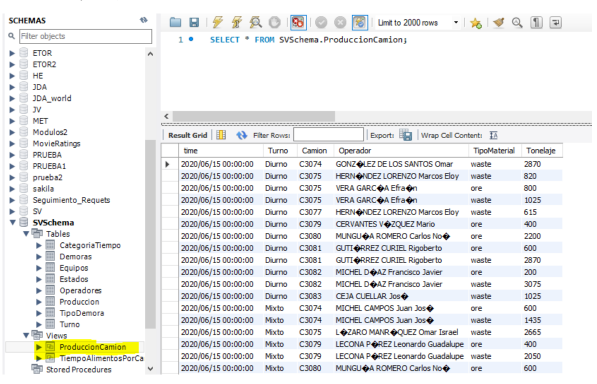
```
SELECT
  e.Equipmentname,
  e.fleet,
  r.reasonname,
  ROUND(seconds / 60, 2) AS Horas
FROM
  Demoras d
    JOIN
  Equipos e ON e.id = d.equipment id
    JOIN
  Estados r ON r.reason id = d.reason id;
                                              | Limit to 2000 rows ▼ | 🏡 | 🥩 🔍 👖 🖘
              1 Q O
   1 •
          SELECT
   2
              e.Equipmentname,
   3
              e.fleet,
   4
              r.reasonname,
   5
              ROUND(seconds / 60, 2) AS Horas
          FROM
   6
   7
              Demoras d
                   JOIN
   8
   9
              Equipos e ON e.id = d.equipment_id
                   JOIN
  10
              Estados r ON r.reason id = d.reason id;
  11
  12
                                             Export: Wrap Cell Content: $\frac{1}{4}
 Result Grid
                Filter Rows:
    Equipmentname
                                                                  Horas
                  fleet
                            reasonname
   C3056
                  CAT 789C
                            FALTA DE OPERADOR
                                                                  86.78
   C3056
                  CAT 789C FUGAS DE ACEITE / ANTICONGELANTE / AGUA
                                                                  393.22
   C3057
                  CAT 789C
                            CAMBIO DE TURNO Y CHEQUEO
                                                                  29.37
   C3057
                  CAT 789C NECESIDADES PERSONALES
                                                                  20.00
   C3057
                  CAT 789C
                            REPONER COMBUSTIBLE
                                                                  9.53
                  CAT 789C PARADO EN QUEBRADORA
   C3057
                                                                  32.02
                  CAT 789C MINERAL
   C3057
                                                                  119.53
   C3057
                  CAT 789C ESTERIL
                                                                  246.78
   C3057
                  CAT 789C ESPERANDO EQUIPO
                                                                  17.65
   C3057
                  CAT 789C PARO POR DESCARGA EN TERRERO
                                                                  5.12
```

# 14. Obtén una vista con el total de horas de alimentos por camión ordenando por el mayor.

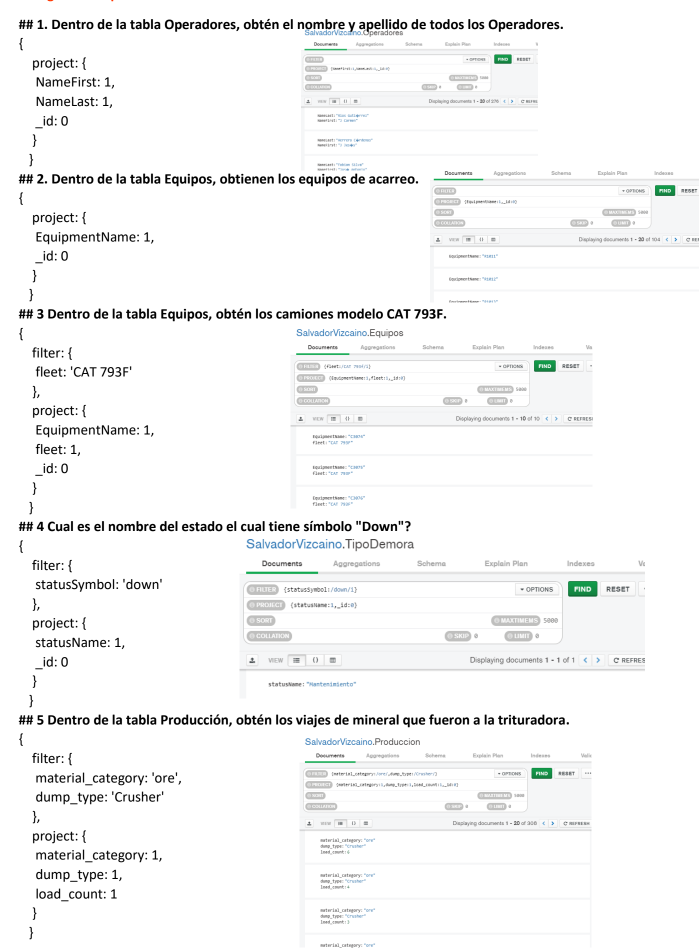


# 15. Obtén una vista con la producción por camión CAT 793F donde incluya nombre de camión, Operador y tipo de material.

```
create view ProduccionCamion as
(SELECT
    p.time,
    t.Shift AS Turno,
    e.EquipmentName AS Camion,
    o.EquipmentOperatorName AS Operador,
    p.material category AS TipoMaterial,
    sum(p.material tonnage) AS Tonelaje
  FROM
    Produccion p
      JOIN
    Equipos e ON e.id = p.truck_id
      JOIN
    Operadores o ON o.operadores_id = p.truck_operator_id
    Turno t on t.shift id = p.shift id
  WHERE
    e.fleet = 'CAT 793F'
   GROUP BY time, Turno, Camion, Operador, TipoMaterial
  order by time);
```

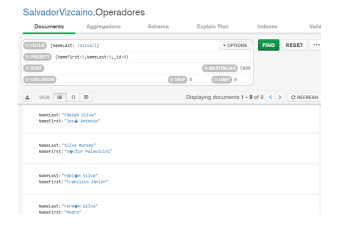


## **MongoDB Compass**



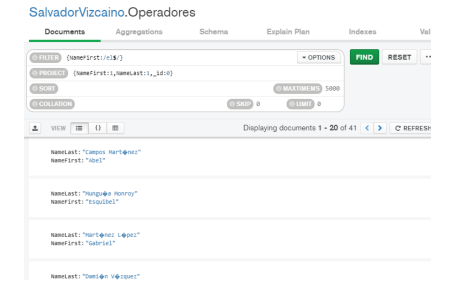
## ## 6. Dentro de la tabla Operadores, obtén los operadores con apellido Silva.



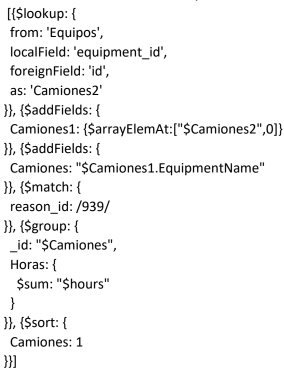


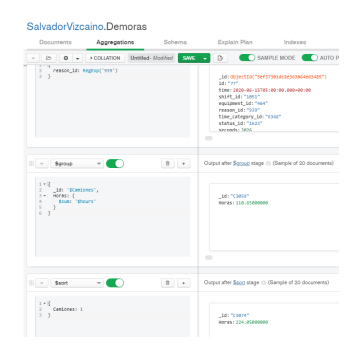
### ## 7. Dentro de la tabla Operadores, obtén los operadores que su nombre termina con "el".





#### ## 8. Dentro de la tabla demoras, obtener las horas de demora con código 939 por camión.



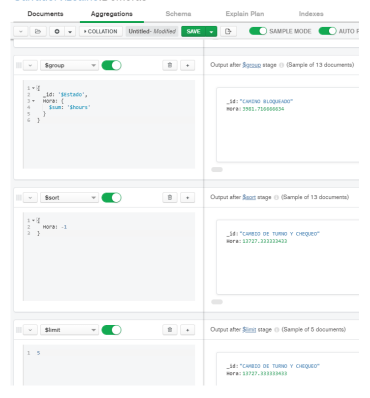


## ## 9. Dentro de la tabla demoras, obtén el top 5 de demoras en total.

```
[{$lookup: {
 from: 'Estados',
 localField: 'reason_id',
 foreignField: 'reason id',
 as: 'Estado2'
}}, {$lookup: {
 from: 'TipoDemora',
 localField: 'status id',
 foreignField: 'status_id',
 as: 'Tipo Demora2'
}}, {$addFields: {
 Estado1: {$arrayElemAt:["$Estado2",0]}
}}, {$addFields: {
 Tipo_Demora1: {$arrayElemAt:["$Tipo_Demora2",0]}
}}, {$addFields: {
 Estado: "$Estado1.reasonName"
}}, {$addFields: {
 Tipo_Demora: "$Tipo_Demora1.statusName"
}}, {$match: {
 Tipo_Demora: /Demora/
}}, {$project: {
 _id:0,Estado:1,hours:1
}}, {$group: {
 _id: "$Estado",
 Hora: {
  $sum: "$hours"
}}, {$sort: {
 Hora: -1
```

}}, {\$limit: 5}]

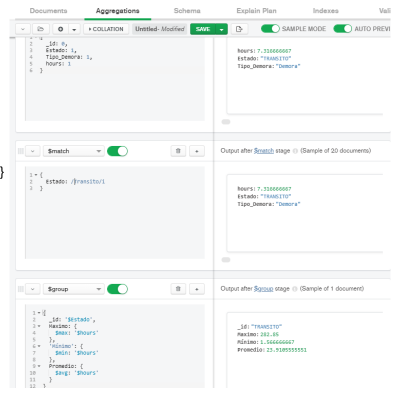
#### SalvadorVizcaino.Demoras



# ## 10 Obten el máximo, mínimo y promedio de las horas de demora de "Transito".

```
[{$lookup: {
 from: 'Estados',
 localField: 'reason id',
 foreignField: 'reason_id',
 as: 'Estado2'
}}, {$lookup: {
 from: 'TipoDemora',
 localField: 'status id',
 foreignField: 'status id',
 as: 'Tipo_Demora2'
}}, {$addFields: {
 Estado1: {$arrayElemAt:["$Estado2",0]}
}}, {$addFields: {
 Tipo Demora1: {$arrayElemAt:["$Tipo Demora2",0]}
}}, {$addFields: {
 Estado: "$Estado1.reasonName"
}}, {$addFields: {
 Tipo_Demora: "$Tipo_Demora1.statusName"
}}, {$match: {
 Estado: /Transito/i
}}, {$project: {
 _id:0,Estado:1,Tipo_Demora:1,hours:1
}}, {$match: {
 Estado: /Transito/i
}}, {$group: {
 _id: "$Estado",
 Maximo: {$max: "$hours"},
 Mínimo: {$min:"$hours"},
 Promedio: {$avg:"$hours"
```

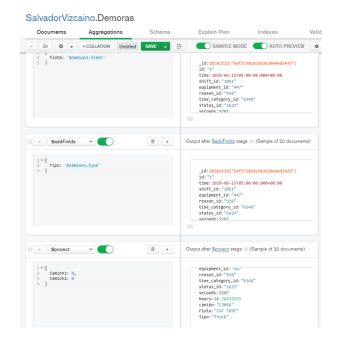
# SalvadorVizcaino.Demoras



#### ## 11 Muestra la información del camión desde la tabla demoras.



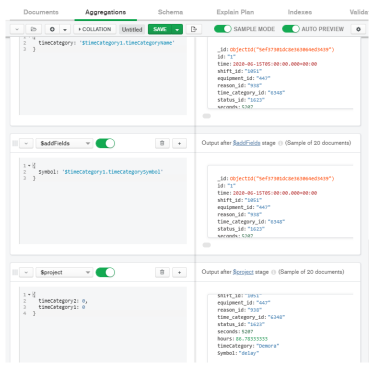
} }}]



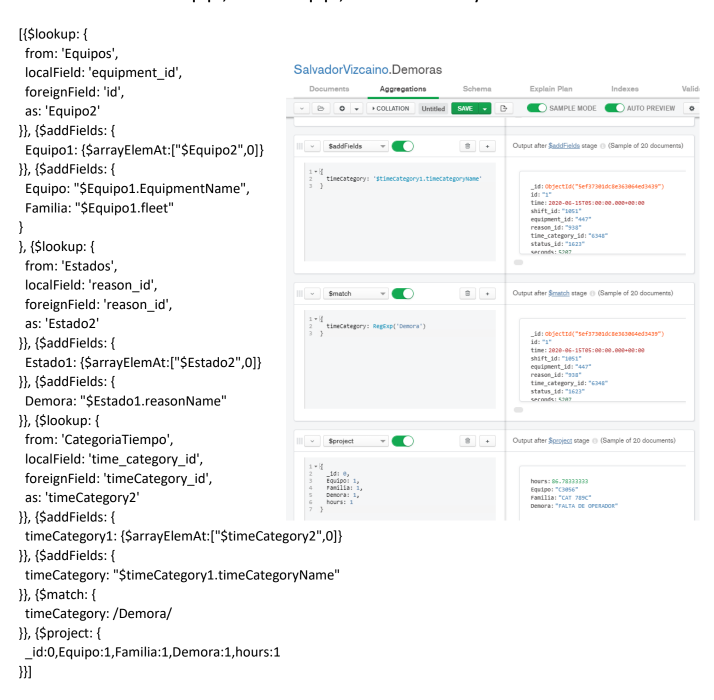
## ## 12 Muestra la información de categoría de tiempo desde la tabla demoras.

```
[{$lookup: {
    from: 'CategoriaTiempo',
    localField: 'time_category_id',
    foreignField: 'timeCategory_id',
    as: 'timeCategory2'
}}, {$addFields: {
    timeCategory1: {$arrayElemAt:["$timeCategory2",0]}
}}, {$addFields: {
        timeCategory: "$timeCategory1.timeCategoryName"
}}, {$addFields: {
        Symbol: "$timeCategory1.timeCategorySymbol"
}}, {$project: {
        timeCategory2:0,timeCategory1:0
}}]
```

#### SalvadorVizcaino.Demoras

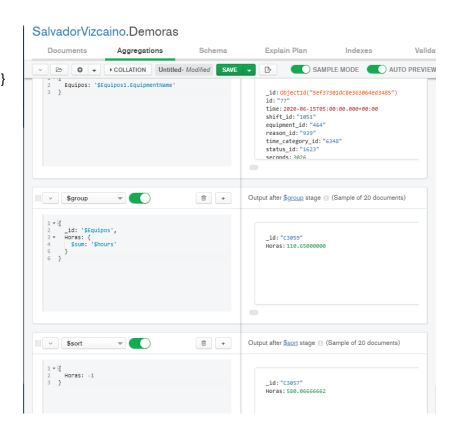


## ## 13 Obtén el nombre del equipo, familia del equipo, nombre de demoras y horas de demora.



## ## 14 Obtener una vista con el total de horas de alimentos por camión ordenando por el mayor.

```
[{$lookup: {
  from: 'Estados',
  localField: 'reason_id',
  foreignField: 'reason id',
  as: 'Demoras2'
 }}, {$addFields: {
  Demoras1: {$arrayElemAt:["$Demoras2",0]}
 }}, {$addFields: {
  Demoras: "$Demoras1.reasonName"
 }}, {$match: {
  Demoras: /Alimentos/i
 }}, {$lookup: {
  from: 'Equipos',
  localField: 'equipment_id',
  foreignField: 'id',
  as: 'Equipos2'
 }}, {$addFields: {
  Equipos1: {$arrayElemAt:["$Equipos2",0]}
 }}, {$addFields: {
   Equipos: "$Equipos1.EquipmentName"
 }}, {$group: {
  _id: "$Equipos",
  Horas: {
   $sum: "$hours"
 }}, {$sort: {
  Horas: -1
 }}]
```



# ## 15 Obtener una vista con la producción por camión CAT 793F donde incluya nombre de camión, Operador y tipo de material.

```
[{$lookup: {
 from: 'Operadores',
 localField: 'truck operator id',
 foreignField: 'operadores id',
 as: 'Operadores2'
}}, {$addFields: {
 Operadores1: {$arrayElemAt:["$Operadores2",0]}
}}, {$addFields: {
 Operadores: "$Operadores1.EquipmentOperatorName"
}}, {$lookup: {
 from: 'Turno',
                                                                                                          Salva....Produccion... (view on: SalvadorVizcaino.Pr...
 localField: 'shift id',
                                                                             ec2-54-213-176-37.us-we.
                                                                                                             Documents
                                                                                                                                                                 Explain Plan
                                                                                                                              Aggregations
 foreignField: 'id',
                                                                                                                                                                         ▶ OPTIONS
 as: 'Turno2'
                                                                             MongoDB 4.2.6 Community
                                                                                                          ± VIEW ∷ {} ⊞
}}, {$addFields: {
                                                                                                                                                          Displaying documents 1 - 20 of 3
 Turno1: {$arrayElemAt:["$Turno2",0]}
                                                                                                               time: 2020-06-15T05:00:00.000+00:00
                                                                                                               material_category: "waste"
material_tonnage: 2665
Operadores: "MICHEL D@AZ Francisco Javier"
}}, {$addFields: {
 Turno: "$Turno1.Shift"
                                                                                                               Turno: "Diurno"
Flota: "CAT 793F"
}}, {$lookup: {
 from: 'Equipos',
                                                                                                               time: 2020-06-15T05:00:00.000+00:00
                                                                                 oOrellanAnguiano
                                                                                                               material_category: "ore
 localField: 'truck_id',
                                                                                                               material_tonnage: 1600
Operadores: "MUNGU A ROMERO Carlos No "
 foreignField: 'id',
                                                                                                               Flota: "CAT 793F"
                                                                             IosueDeLaCruz
 as: 'Camiones2'
                                                                            ROMELALEJANDROHRNNDZ
                                                                                                               time: 2020-06-15T05:00:00.000+00:00
}}, {$addFields: {
                                                                             SalvadorVizcaino
                                                                                                              truck: "C3075"
material_category: "waste"
material_tonnage: 205
Operadores: "VERA GARC A Efra n"
Turno: "Diurno"
Flota: "CAT 793F"
                                                                            CategoriaTiempo
 Camiones1: {$arrayElemAt:["$Camiones2",0]}
}}, {$addFields: {
                                                                            Equipos
 Flota: "$Camiones1.fleet"
                                                                                                               time: 2020-06-15T05:00:00.000+00:00
}}, {$match: {
                                                                            Produccion
                                                                                                               material_category: "ore
 Flota:/CAT 793F/i
                                                                                                               material_tonnage: 200
Operadores: "MICHEL D♦AZ Francisco Javier"
Turno: "Diurno"
                                                                             TiempoAlimentosPorCa
}}, {$project: {
                                                                             TipoDemora
 id:0,
                                                                                                               time: 2020-06-15T05:00:00.000+00:00
 time:1,
 Turno:1,
 truck:1,
 Flota:1,
 Operadores:1,
```

material\_category:1, material\_tonnage:1

}}]