Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación

## Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones

## Práctico I - Estadística

## Análisis y Visualización de Datos - 2019 - Mentoría

#### Integrante:

· Tarletta Juan

#### In [1]:

```
#Importamos las librerías necesarias para trabajar en el práctico import matplotlib.pyplot as plt import matplotlib.patches as mpatches import numpy as np import pandas as pd import seaborn import scipy.stats as stats import statsmodels.api as sm import random from IPython.display import display, Markdown
```

#### In [2]:

```
#Equipo: Indica si corresponde al mismo camion

#Componente: Indica a que componente pertenece la muestra

#Horas Funcionamiento: Indica la cantidad de horas de funcionamiento del camión (sería como el kilometraje de los camiones)

#Horas del Aceite: Representa la cantidad de horas de utilización del aceite (este dato es importante dado que a medida que, a mayor horas de uso del aceite, el mismo comienza a desgastarse)

#Resultado: (El laboratorio indica si la muestra de aceite está Bien = 1, Regular=2, Ma l=3)

#St: Presencia de Hollin en el Aceite

#Al: Presencia de Aluminio en el Aceite

#Fe Presencia de Silicio en el Aceite

#Si Presencia de Sodio en el Aceite

#Na Presencia de Sodio en el Aceite

#Visco: Viscosidad del aceite
```

## 1. Análisis General de las variables

1. Realizar un análisis de las variables que presenta el dataset (al margen de analizar los features mas importantes que comentamos al inicio del notebook, revisar el resto de los features)

#### In [3]:

```
dataset = pd.read csv('OilDataSet.csv')
important_cols= ['Equipo', 'Componente', 'Resultado', 'Horas Funcionamiento', 'Horas del A
ceite', 'VISCO', 'St', 'Al', 'Fe', 'Si', 'Na' ]
dataset[important_cols]
#De la función "describe" localizamos los valores mínimos y máximos(filas), para todas
 las variables numéricas(columnas)
min_max = dataset[important_cols].describe().loc[['min','max'],:]
mini = min max.loc['min']
maxi = min max.loc['max']
#Obtenemos el rango
rango = maxi - mini
#Convertimos la "Serie" del rango en "DataFrame", y agregamos la columna Rango
rango = rango.to_frame(name='Rango')
#Aplicamos la función lambda para establecer los valores con dos decimales de coma flot
rango = rango.applymap(lambda x: float("%.2f" %x))
rango
```

#### Out[3]:

|                      | Rango   |
|----------------------|---------|
| Equipo               | 706.0   |
| Resultado            | 2.0     |
| Horas Funcionamiento | 79884.0 |
| Horas del Aceite     | 20208.0 |
| VISCO                | 341.7   |
| St                   | 131.0   |
| Al                   | 37.1    |
| Fe                   | 709.0   |
| Si                   | 1721.0  |
| Na                   | 35352.0 |

## In [4]:

```
#Vemos una descripción general del dataset
describe_dataset = dataset.describe().applymap(lambda x: float("%.2f" %x))
describe_dataset
```

## Out[4]:

|       | Equipo   | ld        | Resultado | Horas<br>Funcionamiento | Horas<br>del<br>Aceite | В        | Nit     | Ox      |
|-------|----------|-----------|-----------|-------------------------|------------------------|----------|---------|---------|
| count | 18469.00 | 18469.00  | 18469.00  | 18469.00                | 17707.00               | 17802.00 | 3099.00 | 3430.00 |
| mean  | 1446.55  | 235618.10 | 1.41      | 37053.59                | 1000.69                | 60.80    | 5.82    | 13.67   |
| std   | 156.74   | 31734.06  | 0.66      | 10765.69                | 1270.91                | 50.55    | 1.85    | 4.15    |
| min   | 1355.00  | 155972.00 | 1.00      | 106.00                  | 0.00                   | 0.00     | 0.00    | 0.80    |
| 25%   | 1381.00  | 207515.00 | 1.00      | 32502.00                | 308.00                 | 4.00     | 4.00    | 9.00    |
| 50%   | 1398.00  | 238977.00 | 1.00      | 40116.00                | 585.00                 | 85.90    | 6.00    | 15.00   |
| 75%   | 1424.00  | 263301.00 | 2.00      | 44704.00                | 1226.00                | 102.00   | 7.00    | 17.00   |
| max   | 2061.00  | 285436.00 | 3.00      | 79990.00                | 20208.00               | 492.00   | 17.00   | 23.00   |

8 rows × 37 columns

2. Obtendremos la media, mediana y desviación estándar de algunos Features. Agrupando esta información por Componente

#### In [5]:

```
#Creamos una función que nos da la lista de componentes (Sin repetir)
def componentes_ciclo():
    componentes=[]
    np.array(componentes)
    for x in dataset['Componente']:
        if x not in componentes:
            componentes.append(x)
    return componentes
compo = []
sta compos = []
#Realizamos una iteración que nos devuelva los estadísticos que deseamos sobre cada com
ponente
for componente in componentes_ciclo():
    #Obtenemos las estadísticas del componente que nos interesa
    sta_compo = dataset[dataset['Componente'] == componente].describe()
    #Localizamos las estadísticas y features de nuestro interes (No seleccionamos Visco
sidad y Hollin ya que son NaN's)
    sta_compo = sta_compo.loc[["mean",'50%','std'],['Horas Funcionamiento','Horas del A
ceite','Fe','Al','Si','Na']]
    #Aplicamos solo dos digitos de coma flotante para una mejor visualización
    sta compo = sta compo.applymap(lambda x: float("%.2f" %x))
    sta compos +=[sta compo]
    compo += [dataset[dataset['Componente'] == componente]]
    #imprimimos
    display("Para el componente '{}':".format(componente),sta_compo,)
```

"Para el componente 'Masa Izquierda':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|------|------|
| mean | 37001.24             | 443.21           | 30.23 | 0.09 | 5.02 | 5.26 |
| 50%  | 40085.00             | 422.00           | 16.00 | 0.00 | 3.00 | 4.00 |
| std  | 10735.39             | 187.12           | 37.90 | 0.30 | 6.95 | 6.31 |

"Para el componente 'Sist. Hidráulico':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si    | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|-------|------|
| mean | 37030.67             | 1319.71          | 14.31 | 2.16 | 12.68 | 5.39 |
| 50%  | 40310.00             | 1108.00          | 8.00  | 2.00 | 11.00 | 4.00 |
| std  | 10831.99             | 1052.49          | 37.07 | 1.58 | 6.01  | 5.66 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Convertidor':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe   | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|------|------|------|------|
| mean | 36998.07             | 636.53           | 5.51 | 0.96 | 3.64 | 2.51 |
| 50%  | 40199.00             | 559.00           | 4.30 | 1.00 | 3.00 | 2.00 |
| std  | 10851.48             | 345.06           | 8.56 | 1.04 | 2.52 | 1.64 |

"Para el componente 'Diferencial Trasero':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|------|------|
| mean | 36896.70             | 1277.05          | 22.34 | 0.10 | 2.91 | 5.77 |
| 50%  | 40031.00             | 1127.00          | 19.00 | 0.00 | 2.00 | 5.10 |
| std  | 10777.15             | 852.98           | 13.81 | 0.41 | 2.24 | 1.74 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Mando Final TD':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|------|------|
| mean | 36901.28             | 1314.65          | 22.79 | 0.07 | 2.89 | 5.79 |
| 50%  | 40007.00             | 1181.00          | 19.00 | 0.00 | 2.00 | 5.10 |
| std  | 10831.75             | 883.85           | 13.96 | 0.25 | 2.18 | 1.73 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Masa Derecha':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|------|------|
| mean | 36976.09             | 445.36           | 23.96 | 0.13 | 4.68 | 4.59 |
| 50%  | 40048.00             | 428.00           | 11.00 | 0.00 | 3.00 | 4.00 |
| std  | 10750.99             | 187.72           | 38.40 | 1.16 | 7.56 | 1.39 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Motor':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si    | Na     |
|------|----------------------|------------------|-------|------|-------|--------|
| mean | 36878.52             | 296.9            | 22.52 | 1.77 | 6.23  | 17.47  |
| 50%  | 39896.00             | 279.0            | 18.70 | 2.00 | 3.00  | 5.00   |
| std  | 10836.95             | 127.1            | 15.47 | 1.36 | 68.48 | 103.29 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Sist de Dirección':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe   | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|------|------|------|------|
| mean | 36935.95             | 1337.91          | 1.87 | 1.00 | 4.00 | 3.07 |
| 50%  | 40151.00             | 1096.00          | 2.00 | 1.00 | 4.00 | 3.00 |
| std  | 10876.22             | 938.27           | 1.27 | 0.69 | 2.25 | 2.17 |

"Para el componente 'Mando Final TI':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al   | Si  | Na   |
|------|----------------------|------------------|-------|------|-----|------|
| mean | 36946.68             | 1304.60          | 22.89 | 0.08 | 2.9 | 5.79 |
| 50%  | 40037.50             | 1161.50          | 19.00 | 0.00 | 2.0 | 5.00 |
| std  | 10740.83             | 864.51           | 13.98 | 0.35 | 2.2 | 2.13 |

"Para el componente 'Transmisión':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe   | Al   | Si   | Na   |
|------|----------------------|------------------|------|------|------|------|
| mean | 37091.76             | 638.57           | 5.68 | 0.97 | 3.67 | 2.58 |
| 50%  | 40097.00             | 561.00           | 4.80 | 1.00 | 3.00 | 2.00 |
| std  | 10650.21             | 358.50           | 8.86 | 0.87 | 2.43 | 1.74 |

<sup>&</sup>quot;Para el componente 'Radiador':"

|      | Horas Funcionamiento | Horas del Aceite | Fe    | Al    | Si    | Na       |
|------|----------------------|------------------|-------|-------|-------|----------|
| mean | 39824.98             | 5637.16          | 12.31 | 10.72 | 39.52 | 14610.33 |
| 50%  | 43387.00             | 5151.00          | 4.40  | 10.40 | 25.20 | 13944.00 |
| std  | 9687.96              | 4534.46          | 16.18 | 2.32  | 39.19 | 9434.97  |

## 3.¿ Cómo pueden sanearse los valores faltantes?

De los vaores faltantes hay que tener en cuenta si su distribución es aleatoria o no, ya que si no lo son, éstos pueden disminuir la representatividad de la muestra. La forma de sanear los datos faltantes puede ser:

- 1. Mediante la eliminación de los mismos (Preferentemente si los faltantes son aleatorios).
- 2. Mediante la sustitución de esos datos( En estas sustituciones se pueden determinar los valores a través de Media, Moda, Regresión, Knn, entre otras)

## A continuación analizaremos la presencia de Outliers para cada componente

#### In [6]:

```
#Realizamos un analisis de los Outliers pertenecientes a cada componente, con los Featu
res más representativos
#Creamos un DataFrame en el que almacenaremos los datos relevantes al respecto
out_index = np.array(['Outliers Inferiores','Outliers Superiores','Outliers Totales','T
otal de Datos', 'Total de Datos Sin Outliers'])
elementos = np.array(['Fe', 'Si', 'Na', 'Al'])
dataliers = pd.DataFrame(index=out_index, columns=elementos)
total analizados=0
#Realizamos una iteración que nos seleccione el componente deseado(Motor, Sist. Hidráuli
co, etc)
for componente in componentes_ciclo():
    #Realizamos otra iteración pero esta vez para obtener los datos de cada elemento(F
e,Si,Na,AL)
    for elemento in elementos:
        #Seleccionamos los datos de interes (Componente con el elemento asociado)
        data_compo_elemen = dataset[dataset['Componente'] == componente].loc[:,[element
o]].dropna()
        #Obtenemos sus estadísticos.
        sta elemento = data compo elemen.describe()
        #Primer Cuartil o percentil 25th Q1=25% de los datos.
        q1 = sta elemento[4:5][elemento].values #Utilizamos el valor del elemento con l
a función ".values"
        #Tercer Cuartil o percentil 75th Q3=75%
        q3 = sta_elemento[6:7][elemento].values
        #Intercuartil (Q3-Q1)
        iqr = q3-q1
        #Límites inferior y superior para la busqueda de outliers
        lower_limit = float(q1 -(1.5 * iqr)) #Convertimos el elemento array en float pa
ra utilizar el valor numérico luego
        upper limit = float(q3 + (1.5 * iqr)) #Convertimos el elemento array en float pa
ra utilizar el valor numérico luego
        #Obtenemos la cantidad de outliers inferiores y sus índices
        low element cant = data compo elemen[data compo elemen[elemento] < lower limit]</pre>
.shape[0] #Nos devuelve el número de filas que cumplen la condición
        low_indice = data_compo_elemen[data_compo_elemen[elemento] < lower_limit].index</pre>
.tolist()
        #Almacenamos el porcentaje en el DataFrame
        i = 0
        dataliers.loc[out_index[i],elemento] = str(round((low_element_cant/data_compo_e
```

```
lemen.shape[0])*100))+'%'
        #Obtenemos la cantidad de outliers Superiores y sus índices
        high element cant = data compo elemen[data compo elemen[elemento] > upper limit
        high_indice = data_compo_elemen[data_compo_elemen[elemento] > upper_limit].inde
x.tolist()
        #Almacenamos el porcentaje en el DataFrame
        dataliers.loc[out_index[i],elemento] = str(round((high_element_cant/data_compo_
elemen.shape[0])*100))+'%'
        #Almacenamos el porcentaje total outliers
        dataliers.loc[out index[i],elemento] = str(round(((low element cant+high elemen
t_cant)/data_compo_elemen.shape[0])*100))+'%'
        #Almacenamos el TOTAL de datos
        i = 3
        dataliers.loc[out index[i],elemento] = data compo elemen.shape[0]
        #Almacenamos el porcentaje TOTAL de datos que quedaría "REMOVIENDO" los outlier
S
        i = 4
        dataliers.loc[out_index[i],elemento] =str(round(((data_compo_elemen.shape[0]-(1
ow element cant+high element cant))/data compo elemen.shape[0])*100))+'%'
        #Armamos una lista de todos con los índices de Outliers (Inferior y Superior)
        total_out_indice = low_indice + high_indice
        #Otra lista con los índices totales
        total_indice = data_compo_elemen.index.tolist()
        #Creamos una lista de índices sin outliers
        total_less_outliers_index = set(total_indice) - (set(total_out_indice)) #Utiliz
amos la función set con la operación "-", para eliminar los índicies repetidos
        total less outliers index = list(total less outliers index) #Transformamos en L
ista para poderla utilizar como índice
        total less outliers index = sorted(total less outliers index) #La ordenamos
    #Imprimimos por pantalla el DataFrame correspondiente a cada Componente
    display(componente,dataliers)
```

'Masa Izquierda'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 1%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 7%   | 9%   | 8%   | 19%  |
| Outliers Totales            | 7%   | 9%   | 9%   | 19%  |
| Total de Datos              | 1688 | 1688 | 1688 | 1688 |
| Total de Datos Sin Outliers | 93%  | 91%  | 91%  | 81%  |

'Sist. Hidráulico'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 7%   | 5%   | 3%   | 2%   |
| Outliers Totales            | 7%   | 5%   | 3%   | 2%   |
| Total de Datos              | 1819 | 1819 | 1819 | 1819 |
| Total de Datos Sin Outliers | 93%  | 95%  | 97%  | 98%  |

<sup>&#</sup>x27;Convertidor'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 6%   | 2%   | 22%  |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 4%   | 11%  | 7%   | 14%  |
| Outliers Totales            | 4%   | 17%  | 9%   | 36%  |
| Total de Datos              | 1787 | 1787 | 1787 | 1787 |
| Total de Datos Sin Outliers | 96%  | 83%  | 91%  | 64%  |

<sup>&#</sup>x27;Diferencial Trasero'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 1%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 5%   | 3%   | 6%   | 17%  |
| <b>Outliers Totales</b>     | 5%   | 3%   | 7%   | 17%  |
| Total de Datos              | 1823 | 1822 | 1822 | 1822 |
| Total de Datos Sin Outliers | 95%  | 97%  | 93%  | 83%  |

<sup>&#</sup>x27;Mando Final TD'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 5%   | 4%   | 6%   | 16%  |
| Outliers Totales            | 5%   | 4%   | 6%   | 16%  |
| Total de Datos              | 1655 | 1655 | 1655 | 1655 |
| Total de Datos Sin Outliers | 95%  | 96%  | 94%  | 84%  |

<sup>&#</sup>x27;Masa Derecha'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 1%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 9%   | 7%   | 6%   | 18%  |
| <b>Outliers Totales</b>     | 9%   | 7%   | 7%   | 18%  |
| Total de Datos              | 1695 | 1695 | 1695 | 1695 |
| Total de Datos Sin Outliers | 91%  | 93%  | 93%  | 82%  |

<sup>&#</sup>x27;Motor'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 7%   | 4%   | 12%  | 3%   |
| Outliers Totales            | 7%   | 4%   | 12%  | 3%   |
| Total de Datos              | 2119 | 2118 | 2118 | 2118 |
| Total de Datos Sin Outliers | 93%  | 96%  | 88%  | 97%  |

<sup>&#</sup>x27;Sist de Dirección'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 0%   | 22%  |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 5%   | 4%   | 3%   | 20%  |
| Outliers Totales            | 5%   | 4%   | 3%   | 43%  |
| Total de Datos              | 1726 | 1726 | 1726 | 1726 |
| Total de Datos Sin Outliers | 95%  | 96%  | 97%  | 57%  |

<sup>&#</sup>x27;Mando Final TI'

|                             | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   |
| Outliers Superiores         | 4%   | 4%   | 6%   | 17%  |
| Outliers Totales            | 4%   | 4%   | 7%   | 17%  |
| Total de Datos              | 1662 | 1662 | 1662 | 1662 |
| Total de Datos Sin Outliers | 96%  | 96%  | 93%  | 83%  |

<sup>&#</sup>x27;Transmisión'

| _                           | Fe   | Si   | Na   | Al   |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Outliers Inferiores         | 0%   | 7%   | 2%   | 22%  |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 7%   | 12%  | 8%   | 15%  |
| <b>Outliers Totales</b>     | 7%   | 19%  | 10%  | 37%  |
| Total de Datos              | 1831 | 1831 | 1831 | 1831 |
| Total de Datos Sin Outliers | 93%  | 81%  | 90%  | 63%  |

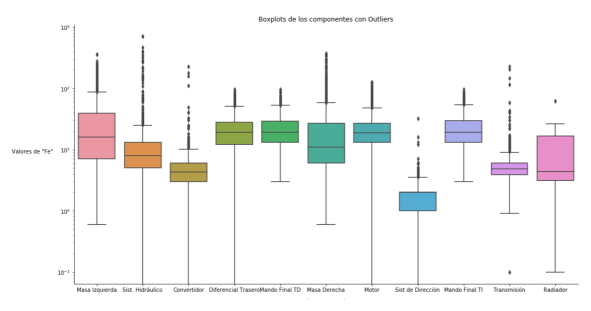
<sup>&#</sup>x27;Radiador'

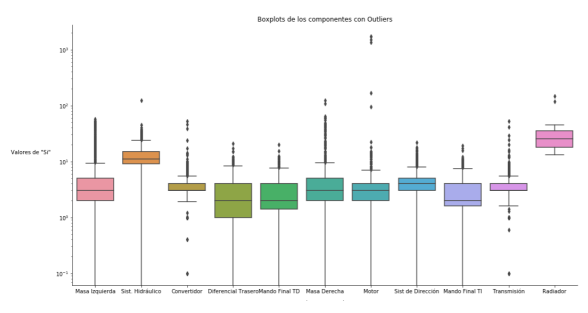
|                             | Fe  | Si  | Na  | Al  |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Outliers Inferiores         | 0%  | 0%  | 0%  | 0%  |
| <b>Outliers Superiores</b>  | 7%  | 13% | 7%  | 13% |
| Outliers Totales            | 7%  | 13% | 7%  | 13% |
| Total de Datos              | 15  | 15  | 15  | 15  |
| Total de Datos Sin Outliers | 93% | 87% | 93% | 87% |

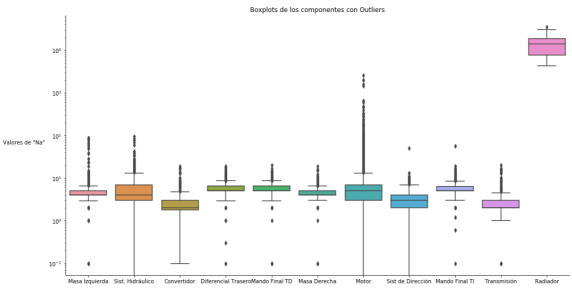
A continuación visualizaremos cada componente con los features más importantes, y veremos como están distribuidos los outliers

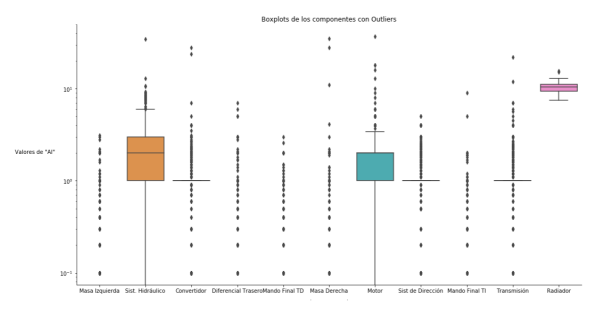
#### In [7]:

```
def graficar_boxplot():
    for elemento in elementos:
        plt.figure(figsize=(17,9))
        score_box_grap =seaborn.boxplot(x=dataset['Componente'], y=dataset[elemento], o
rient='v')
        score_box_grap.set_title("Boxplots de los componentes con Outliers")
        score_box_grap.set_ylabel(' Valores de "{}"
                                                                                 '.format
(elemento), rotation=360)
                                             ^{1}+^{1}
        score box grap.set xlabel('.
                                                              .')
        score_box_grap.set_yscale('log') #Utilizamos una escala logaritmica para visual
izar mijor los gráficos
        seaborn.despine()
        plt.show()
graficar_boxplot()
```







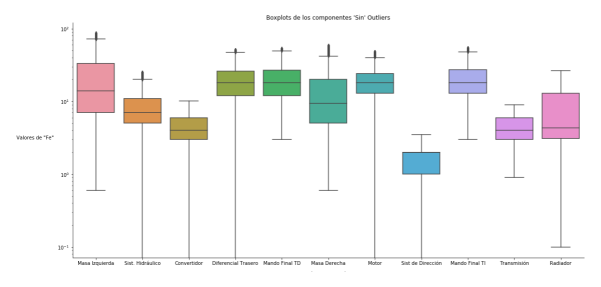


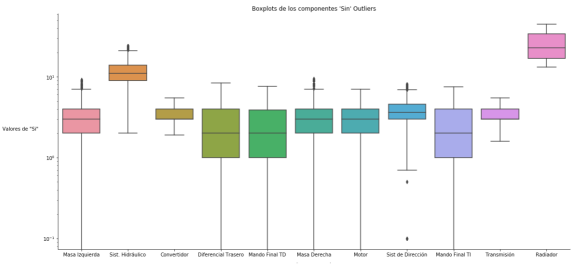
A contrinuación realizaremos los mismos gráficos, descartando algunos outliers analíticamente mediante el 'Test de Tukey'

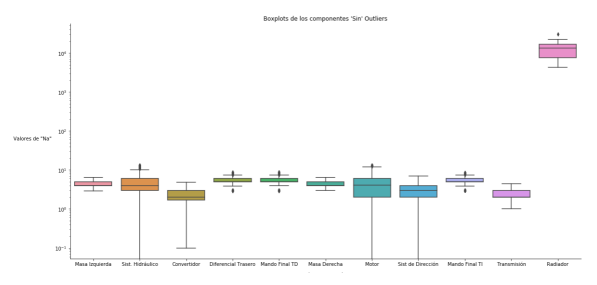
#### In [8]:

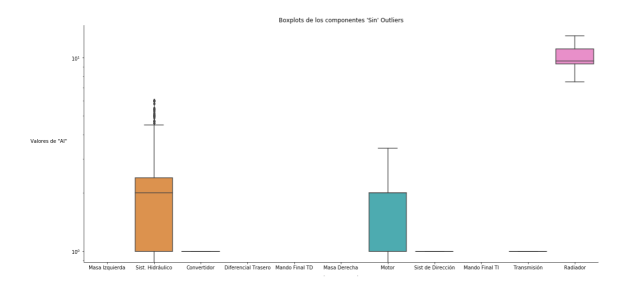
```
#Realizamos un analisis de los Outliers pertenecientes a cada componente, con los Featu
res más representativos
#Creamos un DataFrame en el que almacenaremos los datos relevantes al respecto
out_index = np.array(['Outliers Inferiores','Outliers Superiores','Outliers Totales','T
otal de Datos','Total de Datos Sin Outliers'])
elementos = np.array(['Fe', 'Si', 'Na', 'Al'])
dataliers = pd.DataFrame(index=out_index, columns=elementos)
dataset clean = dataset
tota=[]
total_analizados=0
#Realizamos una iteración que nos seleccione el componente deseado(Motor,Sist. Hidráuli
co, etc)
for elemento in elementos:
    tota=[]
    #Realizamos otra iteración pero esta vez para obtener los datos de cada elemento(F
e,Si,Na,AL)
    for componente in componentes_ciclo():
        #Seleccionamos los datos de interes (Componente con el elemento asociado)
        data_compo_elemen = dataset['Componente'] == componente].loc[:,[element
o]].dropna()
        #Obtenemos sus estadísticos.
        sta_elemento = data_compo_elemen.describe()
        #Primer Cuartil o percentil 25th Q1=25% de los datos.
        q1 = sta elemento[4:5][elemento].values #Utilizamos el valor del elemento con l
a función ".values"
        #Tercer Cuartil o percentil 75th Q3=75%
        q3 = sta_elemento[6:7][elemento].values
        #Intercuartil (Q3-Q1)
        iqr = q3-q1
        #Límites inferior y superior para la busqueda de outliers
        lower limit = float(q1 -(1.5 * iqr)) #Convertimos el elemento array en float pa
ra utilizar el valor numérico luego
        upper_limit = float(q3 +(1.5 * iqr)) #Convertimos el elemento array en float pa
ra utilizar el valor numérico luego
        #Obtenemos la cantidad de outliers inferiores y sus índices
        low element cant = data compo elemen[data compo elemen[elemento] < lower limit]</pre>
.shape[0] #Nos devuelve el número de filas que cumplen la condición
        low_indice = data_compo_elemen[data_compo_elemen[elemento] < lower_limit].index</pre>
.tolist()
```

```
#Obtenemos la cantidad de outliers Superiores y sus índices
        high element cant = data compo elemen[data compo elemen[elemento] > upper limit
].shape[0]
        high indice = data compo elemen[data compo elemen[elemento] > upper limit].inde
x.tolist()
        #Armamos una lista de todos con los índices de Outliers (Inferior y Superior)
        total_out_indice = low_indice + high_indice
        #Otra lista con los índices totales
        total indice = data compo elemen.index.tolist()
        #Creamos una lista de índices sin outliers
        total_less_outliers_index = set(total_indice) - (set(total_out_indice)) #Utiliz
amos la función set con la operación "-", para eliminar los índicies repetidos
        total_less_outliers_index = list(total_less_outliers_index) #Transformamos en L
ista para poderla utilizar como índice
        tota += total_less_outliers_index
        #print(componente, len(tota))
        #total less outliers index = sorted(total less outliers index) #La ordenamos
        #Datos sin Outliers
        #total_less_outliers_data = dataset_clean.reindex(total_less_outliers_index)
    plt.figure(figsize=(19,9))
    score box grap1 = seaborn.boxplot(x=dataset['Componente'], y=dataset.iloc[tota][ele
mento], orient='v')
    score_box_grap1.set_title("Boxplots de los componentes 'Sin' Outliers")
    score_box_grap1.set_ylabel(' Valores de "{}"
                                                                             '.format(el
emento), rotation=360)
    score_box_grap1.set_xlabel('.
                                                          .')
    score_box_grap1.set_yscale('log')#Utilizamos una escala logaritmica para visualizar
mijor los gráficos
    seaborn.despine()
    plt.show()
```









# 2. Graficar

1. Realizaremos el gráfico de motor de 3 equipos al azar y veremos como evolucionan algunos features a lo largo del tiempo

#### In [9]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

## Out[9]:

[1402, 1371, 1932]

## In [10]:

```
#Seteamos los datos del equipo (1) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1402)]
#Añadimos los features VISCOSIDAD Y Resultado
elementos = np.concatenate((elementos,['VISCO'],['Resultado']))
```

#### In [11]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,
43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,4
3000)
```

#### In [12]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

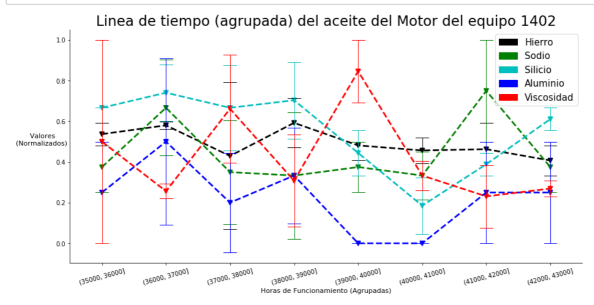
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

#### In [13]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del Motor del equipo {}'.format(equipo
s[0]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)',size=11)
plt.ylabel('Valores
                             \n(Normalizados)
                                                         ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[0]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





#### In [14]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

#### Out[14]:

[1402, 1371, 1932]

#### In [15]:

```
#Seteamos los datos del equipo (2) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1371)]
```

#### In [16]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización

def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,40000,53000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,40000,53000)
```

#### In [17]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

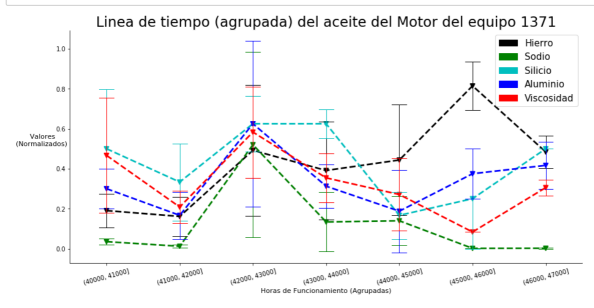
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

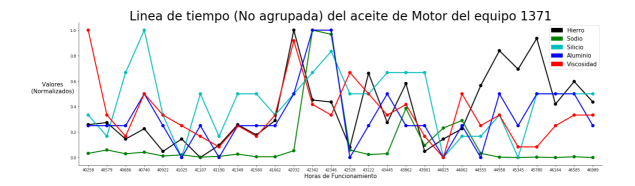
#### In [18]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del Motor del equipo {}'.format(equipo
s[1]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)', size=11)
plt.ylabel('Valores
                             \n(Normalizados)
                                                         ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[1]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





#### In [19]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

#### Out[19]:

```
[1402, 1371, 1932]
```

## In [20]:

```
#Seteamos los datos del equipo (3) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1932)]
```

#### In [21]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,5050,1
4050), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,5050,14
050)
```

#### In [22]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

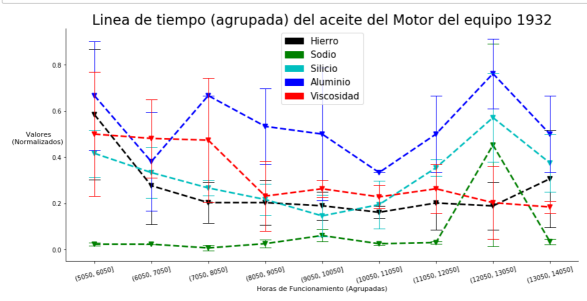
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

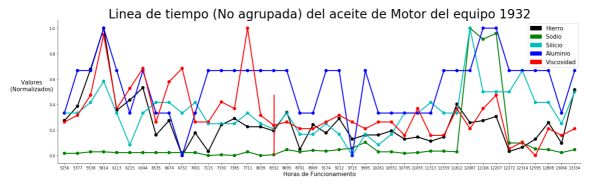
#### In [23]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
plt.xticks(rotation=15)
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del Motor del equipo {}'.format(equipo
s[2]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)', size=11)
plt.ylabel('Valores
                            \n(Normalizados)
                                                         ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[2]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





#### 2. Ahora realizaremos el gráfico de un equipo y 3 de sus componentes componentes

#### In [24]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
componentes = random.sample(list(dataset[dataset['Equipo']==1402]['Componente'].values
), 3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
componentes
```

## Out[24]:

['Transmisión', 'Masa Izquierda', 'Masa Derecha']

#### In [25]:

```
#Seteamos los datos del componente a utilizar (Transmisión)
data_mot = dataset[(dataset['Componente']==componentes[0]) & (dataset['Equipo']==1402)]
```

#### In [26]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to categorical(column, bin size=5, min cut=15, max cut=50):
    if min cut is None:
        min cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max cut != value max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from tuples(intervals))
#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,
43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)
intervalo horas = to categorical(data mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,4
3000)
```

#### In [27]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

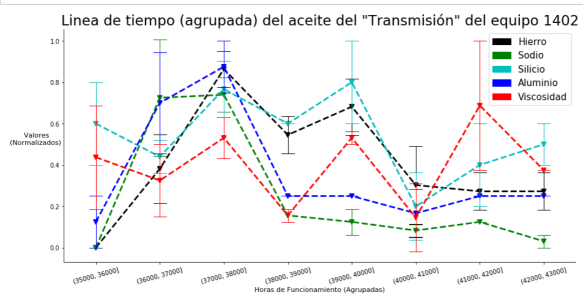
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

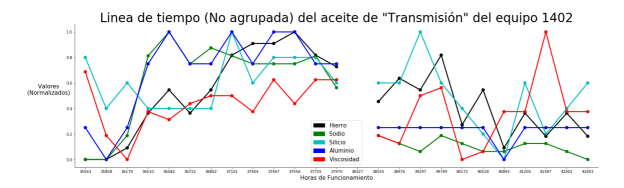
## In [28]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
plt.xticks(rotation=15)
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del "{}" del equipo 1402'.format(compo
nentes[0]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)', size=11)
plt.ylabel('Valores
                            \n(Normalizados)
                                                         ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(com
ponentes[0]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento',size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





## In [29]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
componentes = random.sample(list(dataset[dataset['Equipo']==1402]['Componente'].values
), 3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
componentes
```

## Out[29]:

['Transmisión', 'Masa Izquierda', 'Masa Derecha']

#### In [30]:

```
#Seteamos los datos del componente a utilizar (Masa Izquierda)
data_mot = dataset[(dataset['Componente']==componentes[1]) & (dataset['Equipo']==1402)]
```

#### In [31]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización

def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,43000)
```

#### In [32]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

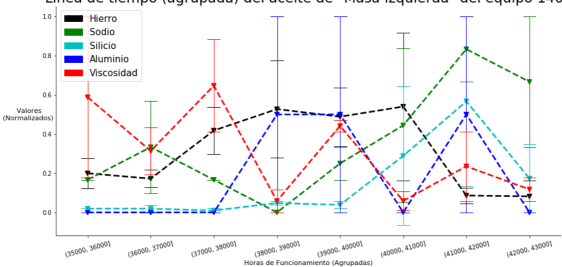
#### In [33]:

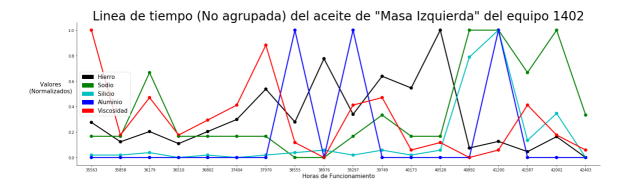
```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(compon
entes[1]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)',size=11)
plt.ylabel('Valores
                             \n(Normalizados)
                                                         ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(com
ponentes[1]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.vlabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```

## Linea de tiempo (agrupada) del aceite de "Masa Izquierda" del equipo 1402





#### In [34]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
componentes = random.sample(list(dataset[dataset['Equipo']==1402]['Componente'].values
), 3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
componentes
```

#### Out[34]:

['Transmisión', 'Masa Izquierda', 'Masa Derecha']

#### In [35]:

```
#Seteamos los datos del componente a utilizar (Masa Derecha)
data_mot = dataset[(dataset['Componente']==componentes[2]) & (dataset['Equipo']==1402)]
```

#### In [36]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))
#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,
43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)
intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,4
3000)
```

#### In [37]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 5 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

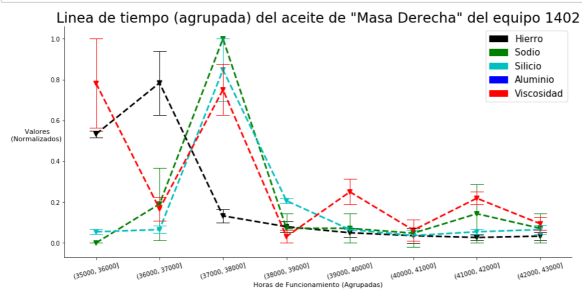
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

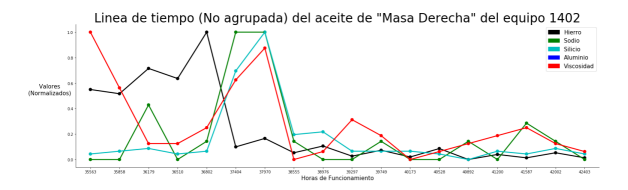
#### In [38]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodio',
color='g')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumini
o', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label Fe,label Na,label Si,label Al,label VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(compon
entes[2]), size=23)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento (Agrupadas)',size=11)
plt.ylabel('Valores
                            \n(Normalizados)
                                                        ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Fe'].dro
pna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Si'].dro
pna(), label='Silicio', color='c')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dro
pna(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['VISCO'].
dropna(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(com
ponentes[2]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                       ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_Na,label_Si,label_Al,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





# 3. Correlaciones

1. A continuación analizaremos la Viscosidad vs el Hierro (Fe), a medida que aumentan las Horas del Aceite

1er Ejemplo: Motor del equipo 1371

### In [39]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

# Out[39]:

[1402, 1371, 1932]

#### In [40]:

```
#Seteamos los datos del equipo (2) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1371)]
```

#### In [41]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización

def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas del Aceite'].dropna(),50,35,750), col
or='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas del Aceite'].dropna(),50,35,750)
```

# In [42]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

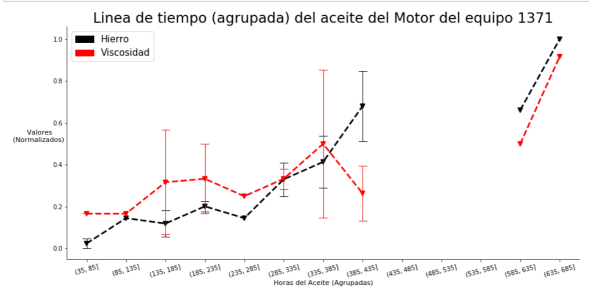
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

# In [43]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(15,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                   dodge=True, ci='sd',
#
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodi
o', color='q')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
#
                   dodge=True, ci='sd',
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                   dodge=True, ci='sd',
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumin
io', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del Motor del equipo {}'.format(equipo
s[1]), size=23)
plt.xlabel('Horas del Aceite (Agrupadas)',size=11)
plt.ylabel('Valores
                             \n(Normalizados)
                                                        ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data motor['Fe'].dropna
(), label='Hierro', color='k')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['Na'].dropna
(), label='Sodio', color='q')
#seaborn.pointplot(x=data motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data motor['Si'].dropna
(), label='Silicio', color='c')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['Al'].dropna
(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].drop
na(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[1]), size=33)
plt.xlabel('Horas del Aceite', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





En el gráfico anterior visualmente no parece haber una correlación directa entre el Hierro y la viscosidad a medida que aumentan las horas del aceite

Analizamos la posibilidad de correlación analiticamente mediante el Coeficiente de Spearman

### In [44]:

```
data_motor[['Fe','VISCO']].corr(method='spearman')
```

# Out[44]:

|       | Fe       | VISCO    |
|-------|----------|----------|
| Fe    | 1.000000 | 0.232281 |
| VISCO | 0.232281 | 1.000000 |

Observamos que el coeficiente es muy bajo, por lo que podríamos descartar la correlación entre los features

# 2do Ejemplo: Motor del equipo 1402

```
In [45]:
```

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

# Out[45]:

```
[1402, 1371, 1932]
```

#### In [46]:

```
#Seteamos los datos del equipo (3) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1402)]
```

#### In [47]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min_cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
    value_max = int(np.ceil(column.max()))
    max_cut = min(max_cut, value_max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max_cut != value_max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))

#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas del Aceite'].dropna(),70,190,700), co
lor='c')
#plt.xticks(rotation=45)

intervalo_horas = to_categorical(data_mot['Horas del Aceite'].dropna(),70,190,700)
```

# In [48]:

```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 4 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

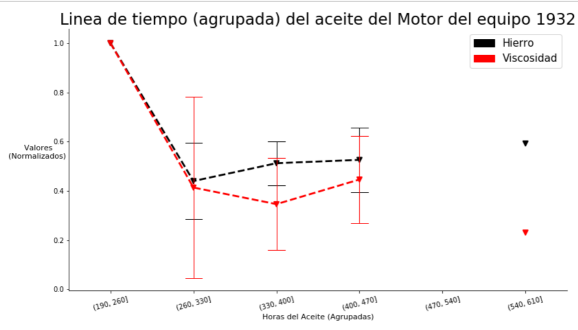
    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

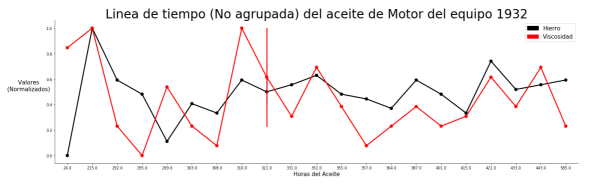
# In [49]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(13,7))
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Fe'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Hierro'
, color='k')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Na'],
                   dodge=True, ci='sd',
#
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Sodi
o', color='q')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Si'],
#
                   dodge=True, ci='sd',
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Silici
o', color='c')
#seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['Al'],
                   dodge=True, ci='sd',
                   markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Alumin
io', color='b')
seaborn.pointplot(data=data_motor, x=intervalo_horas, y=data_motor['VISCO'],
                  dodge=True, ci='sd',
                  markers='v', linestyles='--', errwidth=1, capsize=0.2, label='Viscosi
dad', color='r')
plt.xticks(rotation=15)
#Seteamos el label de los componentes
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
#Ponemos los labels en la imagen, y seteamos el tamaño de las etiquetas
plt.legend(handles=[label_Fe,label_VI],prop={'size': 15})
plt.title('Linea de tiempo (agrupada) del aceite del Motor del equipo {}'.format(equipo
s[2]), size=23)
plt.xlabel('Horas del Aceite (Agrupadas)', size=11)
plt.ylabel('Valores
                             \n(Normalizados)
                                                        ',size=11,rotation=360)
seaborn.despine()
plt.show()
plt.figure(figsize=(25,7))
seaborn.pointplot(x=data motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data motor['Fe'].dropna
(), label='Hierro', color='k')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['Na'].dropna
(), label='Sodio', color='q')
#seaborn.pointplot(x=data motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data motor['Si'].dropna
(), label='Silicio', color='c')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['Al'].dropna
(), label='Aluminio', color='b')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas del Aceite'].dropna(), y=data_motor['VISCO'].drop
na(), label='Viscosidad', color='r')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[2]), size=33)
plt.xlabel('Horas del Aceite', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
```

```
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')

plt.legend(handles=[label_Fe,label_VI],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```





En el gráfico anterior no se observa claramente que haya una correlación directa, aunque hay tendencias en comun

Analizamos la posibilidad de correlación analiticamente mediante el Coeficiente de Spearman

### In [50]:

```
data_motor[['Fe','VISCO']].corr(method='spearman')
```

### Out[50]:

```
        Fe
        VISCO

        Fe
        1.000000
        0.245319

        VISCO
        0.245319
        1.000000
```

Observamos que el coeficiente es muy bajo, por lo que podríamos descartar la correlación entre los features

### 2. A continuación analizaremos el Sodio (Na) respecto a los Resultados de las muestras

# In [51]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
componentes = random.sample(list(dataset[dataset['Equipo']==1402]['Componente'].values
), 3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
componentes
```

#### Out[51]:

```
['Transmisión', 'Masa Izquierda', 'Masa Derecha']
```

#### In [52]:

```
#Seteamos los datos del componente a utilizar (Masa Derecha)
data_mot = dataset[(dataset['Componente']==componentes[2]) & (dataset['Equipo']==1402)]
```

#### In [53]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min cut is None:
        min_cut = int(round(column.min())) - 1
   value max = int(np.ceil(column.max()))
   max cut = min(max cut, value max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
   if max cut != value max:
        intervals.append((max_cut, value_max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from_tuples(intervals))
#seaborn.countplot(to categorical(data mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,
43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)
intervalo horas = to categorical(data mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,4
3000)
```

# In [54]:

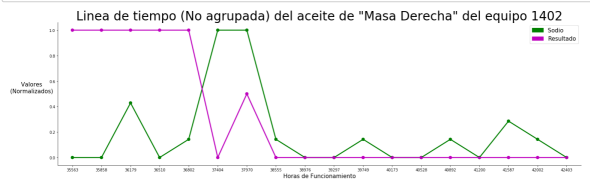
```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los 5 features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

# In [55]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(25,7))
#seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dr
opna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Si'].dr
opna(), label='Silicio', color='c')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dr
opna(), label='Aluminio', color='b')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISC
O'].dropna(), Label='Viscosidad', color='r')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Resultad
o'].dropna(), label='Resultado', color='m')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de "{}" del equipo 1402'.format(com
ponentes[2]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento',size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
#label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
#label Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
#label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
#label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
label_Re = mpatches.Patch(color='m', label='Resultado')
plt.legend(handles=[label Na, label Re], prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```



Como vemos en el gráfico anterior, no se aprecia una correllación visible entre el resultado y el aumento del valor del Sodio

Analizamos la posibilidad de correlación analiticamente mediante el Coeficiente de Spearman

```
In [56]:
```

```
data_motor[['Fe','VISCO']].corr(method='spearman')
```

# Out[56]:

|       | Fe      | VISCO   |
|-------|---------|---------|
| Fe    | 1.00000 | 0.33925 |
| VISCO | 0.33925 | 1.00000 |

Observamos que el coeficiente es muy bajo, por lo que podríamos descartar la correlación entre los features

# In [58]:

```
# Fijamos una semilla para obtener siempre el mismo resultado
random.seed(47)
#Seleccionamos el índice de los 3 Equipos al azar (tenemos que convertir el "diccionari
o" a "lista" para poder hacerlo).
equipos = random.sample(list(dataset[dataset['Componente']=='Motor']['Equipo'].values),
3)#Recordamos que random.sample es sin reemplazamiento.
equipos
```

#### Out[58]:

```
[1402, 1371, 1932]
```

#### In [59]:

```
#Seteamos los datos del equipo (1) a utilizar
data_mot = dataset[(dataset['Componente']=='Motor') & (dataset['Equipo']==1371)]
```

# In [60]:

```
#Utilizamos una función de agrupación de las "Horas Funcionamiento" para una mejor visu
alización
def to_categorical(column, bin_size=5, min_cut=15, max_cut=50):
    if min cut is None:
        min cut = int(round(column.min())) - 1
    value max = int(np.ceil(column.max()))
    max cut = min(max cut, value max)
    intervals = [(x, x+bin_size) for x in range(min_cut, max_cut, bin_size)]
    if max cut != value max:
        intervals.append((max cut, value max))
    return pd.cut(column, pd.IntervalIndex.from tuples(intervals))
#seaborn.countplot(to_categorical(data_mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,
43000), color='c')
#plt.xticks(rotation=45)
intervalo horas = to categorical(data mot['Horas Funcionamiento'].dropna(),1000,35000,4
3000)
```

# In [61]:

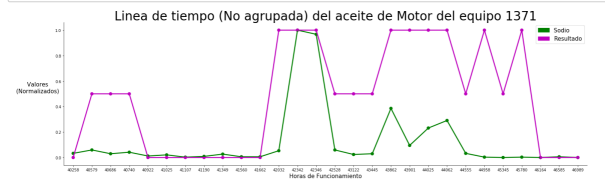
```
#Normalizamos los datos para poder mostrar los features en un mismo gráfico
data_motor = data_mot.copy()
#Creamos una función z-minmax para normalizar los features entre [0,1]
def z(data, maxi, mini):#datos,maximo del feature, minimo del feature
    return (data-mini)/(maxi-mini)

#Obtenemos los datos necesarios de cada feature para realizar la normalización.
for elemento in elementos:
    maxi = data_motor[elemento].dropna().max() #Seleccionamos el máximo del feature
    mini = data_motor[elemento].dropna().min() #Seleccionamos el mínimo del feature

    data_motor[elemento] = z(data_motor[elemento],maxi,mini) #Asignamos al dataset los
    valores normalizados
```

# In [62]:

```
#Realizamos la gráfica del Equipo con los valores normalizados
plt.figure(figsize=(25,7))
#seaborn.pointplot(x=data motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data motor['Fe'].dr
opna(), label='Hierro', color='k')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Na'].dro
pna(), label='Sodio', color='g')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Si'].dr
opna(), label='Silicio', color='c')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Al'].dr
opna(), label='Aluminio', color='b')
#seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['VISC
0'].dropna(), label='Viscosidad', color='r')
seaborn.pointplot(x=data_motor['Horas Funcionamiento'].dropna(), y=data_motor['Resultad
o'].dropna(), label='Resultado', color='m')
plt.title('Linea de tiempo (No agrupada) del aceite de Motor del equipo {}'.format(equi
pos[1]), size=33)
plt.xlabel('Horas de Funcionamiento', size=15)
plt.ylabel('Valores
                                     \n(Normalizados)
                                                                        ',size=15,rotati
on=360)
label_Fe = mpatches.Patch(color='k', label='Hierro')
label_Na = mpatches.Patch(color='g', label='Sodio')
label_Si = mpatches.Patch(color='c', label='Silicio')
label_Al = mpatches.Patch(color='b', label='Aluminio')
label_VI = mpatches.Patch(color='r', label='Viscosidad')
label_Re = mpatches.Patch(color='m', label='Resultado')
plt.legend(handles=[label_Na,label_Re],prop={'size': 15})
seaborn.despine()
plt.show()
```



Aquí(arriba) si parecería haber una correlación visual entre el Resultado y el Valor de Sodio, pero no es tan evidente. Se aprecia que cuando los valores de Sodio se elevan, la muestra tiende a ser mala o regular.

Analizamos la posibilidad de correlación analiticamente mediante el Coeficiente de Spearman

```
In [63]:
```

```
data_motor[['Fe','VISCO']].corr(method='spearman')
```

# Out[63]:

|       | Fe       | VISCO    |
|-------|----------|----------|
| Fe    | 1.000000 | 0.232281 |
| VISCO | 0.232281 | 1.000000 |

Observamos que el coeficiente es muy bajo, por lo que podríamos descartar la correlación entre los features