→ Importo librerías que se van a requerir para trabajar.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import numpy as np
import io
import matplotlib.pyplot as plt
from termcolor import colored as cl
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.cluster import KMeans
import seaborn as sb
```

→ Subo y leo el dataframe.

```
Analisis = nd. read_csv(io_BvtesTO(Unload("Analisis_csv"1))

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña.

Mostrar diferencias
```

Divido el dataframe por género, ya que voy a trabajar con los casos donde la mujer es la victima, posteriormnte

 mostramos una gráfica que contiene la cantidad de mujeres y hombres que han reportado algún acto de violencia o abuso sexual sufrido en el metro de la Ciudad de México.

```
Analisis.loc[Analisis['dia'] == 'MIERCOLES', 'dia'] = 'MIÉRCOLES'
Analisis.loc[Analisis['estacion'] == 'AGRICOLAORIENTAL', 'estacion'] = 'AGRICOLA ORIEN
Analisis.loc[(Analisis['estacion'] == 'LÁZARO CARDENAS') | (Analisis['estacion'] == 'I
Analisis.loc[Analisis['estacion'] == 'ZOCALO', 'estacion'] = 'ZÓCALO'
Analisis['hora-inicio-reporte'] = Analisis['hora-inicio-reporte'].str.replace(':','.')
Analisis['hora-fin-reporte'] = Analisis['hora-fin-reporte'].str.replace(':','.')
```

```
Analisis['hora-inicio-reporte'] = Analisis['hora-inicio-reporte'].astype(float)
Analisis['hora-fin-reporte'] = Analisis['hora-fin-reporte'].astype(float)
Analisis_Mujeres = Analisis.loc[Analisis['sexo-victima'].str.contains("MUJER", case=F&analisis_Hombres = Analisis.loc[Analisis['sexo-victima'].str.contains("HOMBRE", case=F&analisis_Mujeres['Cuenta'] = 1
Analisis_Hombres['Cuenta'] = 1
Cuenta_Mujeres = Analisis_Mujeres['Cuenta'].sum()
Cuenta_Hombres = Analisis_Hombres['Cuenta'].sum()
Comportamiento_Genero = pd.DataFrame()
Comportamiento_Genero['Mujeres'] = [Cuenta_Mujeres]
Comportamiento_Genero['Hombres'] = [Cuenta_Hombres]
```

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel_launcher.py:3: SettingWithCopyWa
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
```

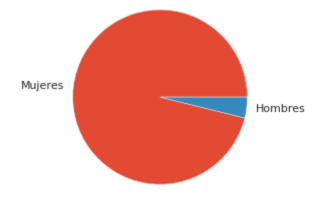
```
See the caveats in the documentation: <a href="https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab">https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab</a>
This is separate from the ipykernel package so we can avoid doing imports until /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel_launcher.py:4: SettingWithCopyWa A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.

Try using .loc[row_indexer,col_indexer] = value instead
```

See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab after removing the cwd from sys.path.

```
mylabels = ["Mujeres", "Hombres"]
plt.pie(Comportamiento_Genero, labels = mylabels)
plt.show()
```

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias



Aquí determinamos cuales son las 10 estaciones que

- contienen más reportes de violencia o abuso sexual hacia las

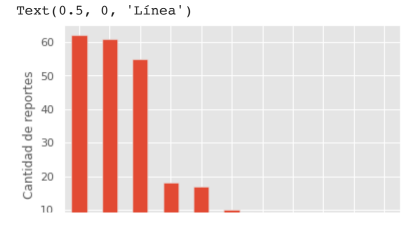
mujeres.

```
Comportamiento Estaciones = Analisis Mujeres['estacion'].value counts()
my plot = Comportamiento Estaciones.head(10).plot(kind="bar")
plt.ylabel('Cantidad de reportes')
plt.xlabel('Estación')
      Text(0.5, 0, 'Estación')
          30
          25
       Cantidad de reportes
          20
          15
           5
                                            DIOS VERDES
                                                  ELLAS ARTES
                                                                   TO DEL AGUA
                     3ALDERAS
                                                       GUERRERO
                           PANTITLÁN
                                      TACUBAYA
                                 INO SUÁREZ
```

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias

En esta parte del código, se muestra gráficamente la
 cantidad de reportes que tienen las líneas del metro contenidas en el Dataframe

```
Comportamiento_Linea = Analisis_Mujeres['linea'].value_counts()
my_plot = Comportamiento_Linea.plot(kind="bar")
plt.ylabel('Cantidad de reportes')
plt.xlabel('Línea')
```



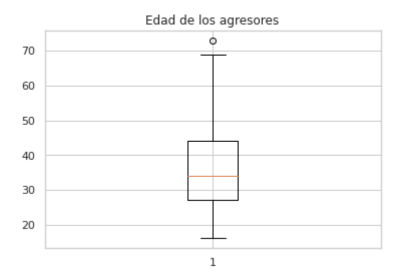
En esta línea obtenemos el grupo de edades que ha

 reportado el mayor número de actos de violencia o abuso sexual hacia las mujeres.

```
Total = Analisis Mujeres['Cuenta'].sum()
Mayores = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['edad-agresor'] > Analisis_Mujeres['edad-agresor'] > Analisis_Mujeres['ed
Mayores = round((Mayores['Cuenta'].sum()/Total)*100, 2);
Menores = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['edad-agresor'] < Analisis Mujeres['edad-agresor']
Menores = round((Menores['Cuenta'].sum()/Total)*100, 2);
Iguales = Analisis Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['edad-agresor'] == Analisis_Mujeres['edad-agresor']
Iguales = round((Iguales['Cuenta'].sum()/Total)*100, 2);
Promedio = Analisis Mujeres['edad-victima'].mean()
                                                                                                                                                                                                                                                    Ci
    No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña.
           Mostrar diferencias
print ("El porcentaje de victimas con la misma edad del agresor es de: ", Iguales)
Promedio
             El total de casos reportados por mujeres dentro del sistemma del metro de la Ciuc
             El porcentaje de victimas menores al agresor es de:
             El porcentaje de victimas menores al agresor es de:
             El porcentaje de victimas con la misma edad del agresor es de: 3.21
             27.10843373493976
plt.boxplot(Analisis Mujeres['edad-victima'])
plt.title("Edad de las victimas")
plt.show()
```



```
plt.boxplot(Analisis_Mujeres['edad-agresor'])
plt.title("Edad de los agresores")
plt.show()
```

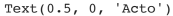


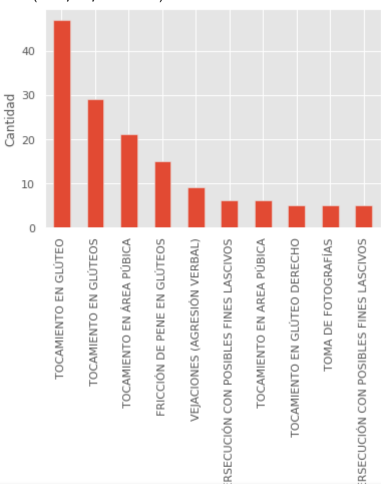
 más se frecuentan los actos de violencia y acoso hacia las mujeres dentro del sistema de metro de la Ciudad de México.

Posteriormente, analizaremos la relación entre la hora en la que da inicio el reporte y la hora en la que termina el reporte del acto de violencia o abuso sexual hacia las mujeres en el metro de la Ciudad de México, utilizando las primeras 28 filas del dataframe donde las mujeres son las victimas.

```
Comportamiento_Acto = Analisis_Mujeres['descripcion'].value_counts()
my plot = Comportamiento Acto.head(10).plot(kind="bar")
```

plt.ylabel('Cantidad')
plt.xlabel('Acto')





No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias

> pp O PALABRAS LASC

```
Analisis_Mujeres.head(25)[['hora-inicio-reporte', 'hora-fin-reporte']].plot(kind='line plt.ylabel('Hora') plt.xlabel('Número de reporte')
```

Text(0.5, 0, 'Número de reporte')



Creamos un dataframe a través de un diccioanrio, que guarda los nombres de las estaciones de metro de la CDMX donde se ha reportado algún acto de violencia o abuso sexual por parte de las mujeres, con el repectivo día del reporte y una cuenta de la cantidad de reportes por día de la semana.

```
estaciones = Analisis_Mujeres["estacion"].unique()
estacion_dia = dict()
for estacion in estaciones:
```

```
df_estacion_dia = pd.DataFrame(estacion_dia)
df_estacion_dia = df_estacion_dia.transpose()
df_estacion_dia = df_estacion_dia.fillna(0)
df_estacion_dia
```

	JUEVES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	VIERNES
SAN PEDRO DE LOS PINOS	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
OCEANÍA	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SANTA ANITA	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
INSURGENTES	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0

```
estaciones = Analisis_Mujeres["estacion"].unique()
estacion_linea = dict()
for estacion in estaciones:
    df_estacion = Analisis_Mujeres[Analisis_Mujeres["estacion"] == estacion]
    estacion_linea[estacion] = df_estacion["linea"].value_counts()

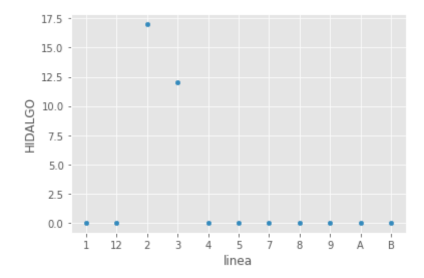
df_estacion_linea = pd.DataFrame(estacion_linea)
df_estacion_linea = df_estacion_linea.transpose()
df_estacion_linea = df_estacion_linea.fillna(0)
df_estacion_linea['Cuenta'] = ''
df_estacion_linea['Cuenta'] = df_estacion_linea['1'] + df_estacion_linea['12'] + df_estacion_linea['12']
```

	1	12	2	3	4	5	7	8	9	A	В	Cuenta	1
HIDALGO	0.0	0.0	17.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	
BALDERAS	10.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	
DANITITI ÁN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	40.0	

TACUBAYA	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	12.0
INDIOS VERDES	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
BELLAS ARTES	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	10.0
GUERRERO	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
ZÓCALO	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
SALTO DEL AGUA	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0

```
Hidalgo = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas['Cuefidalgo_1 = Hidalgo['1']
Hidalgo_12 = Hidalgo['12']
Hidalgo_2 = Hidalgo['2']
Hidalgo_3 = Hidalgo['3']
Hidalgo_4 = Hidalgo['4']
Hidalgo_5 = Hidalgo['5']
Hidalgo_7 = Hidalgo['7']
```

```
Hidalgo_8 = Hidalgo['8']
Hidalgo_9 = Hidalgo['9']
Hidalgo_A = Hidalgo['A']
Hidalgo_B = Hidalgo['B']
HIDALGO = pd.DataFrame()
HIDALGO['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
HIDALGO['HIDALGO'] = [Hidalgo_1, Hidalgo_12, Hidalgo_2, Hidalgo_3, Hidalgo_4, Hidalgo_my_plot = HIDALGO.plot("linea", "HIDALGO", kind="scatter")
```

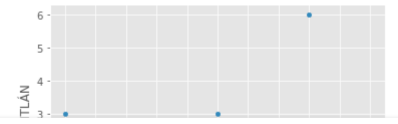


```
Balderas = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas['Ctalderas_1 = Balderas['1']
Balderas_12 = Balderas['12']
Balderas_2 = Balderas['2']
```

```
Mostrar diferencias
```

```
Balderas_7 = Balderas['7']
Balderas_8 = Balderas['8']
Balderas_9 = Balderas['9']
Balderas_A = Balderas['A']
Balderas_B = Balderas['B']
BALDERAS = pd.DataFrame()
BALDERAS['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
BALDERAS['BALDERAS'] = [Balderas_1, Balderas_12, Balderas_2, Balderas_3, Balderas_4, F
my_plot = BALDERAS.plot("linea", "BALDERAS", kind="scatter")
```

```
Pantitlan = Descending estacion linea cabezas.loc[Descending estacion linea cabezas['(
Pantitlan 1 = Pantitlan['1']
Pantitlan_12 = Pantitlan['12']
Pantitlan 2 = Pantitlan['2']
Pantitlan 3 = Pantitlan['3']
Pantitlan_4 = Pantitlan['4']
Pantitlan_5 = Pantitlan['5']
Pantitlan_7 = Pantitlan['7']
Pantitlan 8 = Pantitlan['8']
Pantitlan 9 = Pantitlan['9']
Pantitlan_A = Pantitlan['A']
Pantitlan B = Pantitlan['B']
PANTITLAN = pd.DataFrame()
PANTITLAN['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
PANTITLAN['PANTITLÁN'] = [Pantitlan_1, Pantitlan_12, Pantitlan_2, Pantitlan_3, Pantitl
my plot = PANTITLAN.plot("linea", "PANTITLÁN", kind="scatter")
```

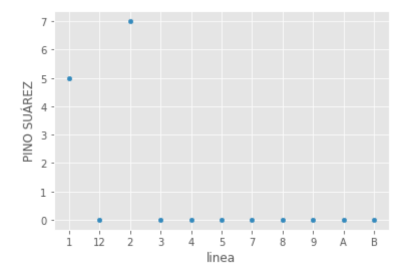


Mostrar diferencias



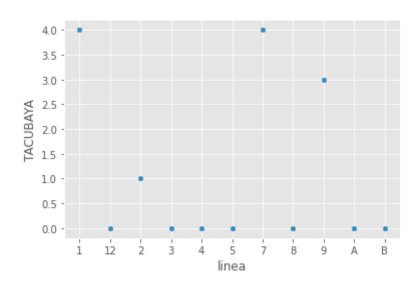
```
Pino_Suarez = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas|
Pino_Suarez_1 = Pino_Suarez['1']
Pino_Suarez_12 = Pino_Suarez['12']
Pino_Suarez_2 = Pino_Suarez['2']
Pino_Suarez_3 = Pino_Suarez['3']
Pino_Suarez_4 = Pino_Suarez['4']
Pino_Suarez_5 = Pino_Suarez['5']
Pino_Suarez_5 = Pino_Suarez['5']
Pino_Suarez_7 = Pino_Suarez['7']
Pino_Suarez_8 = Pino_Suarez['8']
Pino_Suarez_9 = Pino_Suarez['9']
Pino_Suarez_A = Pino_Suarez['A']
Pino_Suarez_B = Pino_Suarez['B']
PINO_SUAREZ = pd.DataFrame()
```

```
PINO_SUAREZ['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
PINO_SUAREZ['PINO SUÁREZ'] = [Pino_Suarez_1, Pino_Suarez_12, Pino_Suarez_2, Pino_Suarez_
my_plot = PINO_SUAREZ.plot("linea", "PINO SUÁREZ", kind="scatter")
```

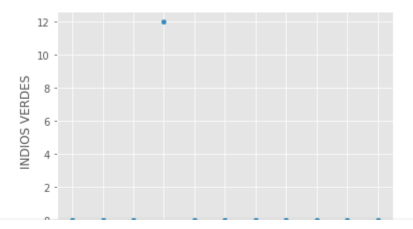


```
Tacubaya = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas['1'
Tacubaya_1 = Tacubaya['1']
Tacubaya_12 = Tacubaya['12']
Tacubaya_2 = Tacubaya['2']
Tacubaya_3 = Tacubaya['3']
Tacubaya_4 = Tacubaya['4']
Tacubaya_5 = Tacubaya['5']
Tacubaya_7 = Tacubaya['7']
Tacubaya 8 = Tacubaya['8']
```

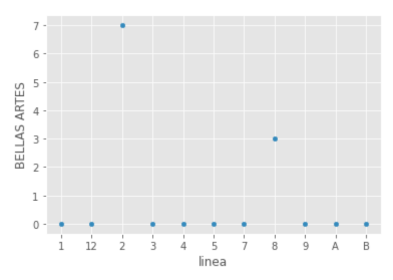
```
TACUBAYA = pd.DataFrame()
TACUBAYA['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
TACUBAYA['TACUBAYA'] = [Tacubaya_1, Tacubaya_12, Tacubaya_2, Tacubaya_3, Tacubaya_4, 1]
my_plot = TACUBAYA.plot("linea", "TACUBAYA", kind="scatter")
```



```
Indios Verdes = Descending estacion linea cabezas.loc[(Descending estacion linea cabe;
Indios Verdes 1 = Indios Verdes['1']
Indios_Verdes_12 = Indios_Verdes['12']
Indios Verdes 2 = Indios Verdes['2']
Indios_Verdes_3 = Indios_Verdes['3']
Indios Verdes 4 = Indios Verdes['4']
Indios Verdes 5 = Indios Verdes['5']
Indios_Verdes_7 = Indios_Verdes['7']
Indios Verdes 8 = Indios Verdes['8']
Indios Verdes 9 = Indios Verdes['9']
Indios_Verdes_A = Indios_Verdes['A']
Indios_Verdes_B = Indios_Verdes['B']
INDIOS_VERDES = pd.DataFrame()
INDIOS VERDES['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
INDIOS VERDES['INDIOS VERDES'] = [Indios Verdes 1, Indios Verdes 12, Indios Verdes 2,
my_plot = INDIOS_VERDES.plot("linea", "INDIOS_VERDES", kind="scatter")
```

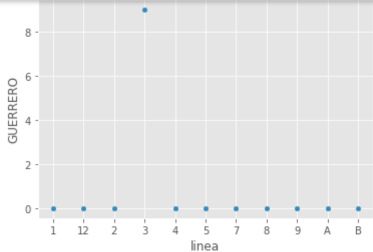


```
Bellas Artes = Descending estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas
Bellas_Artes_1 = Bellas Artes['1']
Bellas Artes 12 = Bellas Artes['12']
Bellas Artes 2 = Bellas Artes['2']
Bellas_Artes_3 = Bellas_Artes['3']
Bellas Artes 4 = Bellas Artes['4']
Bellas Artes 5 = Bellas Artes['5']
Bellas Artes 7 = Bellas Artes['7']
Bellas Artes 8 = Bellas Artes['8']
Bellas Artes 9 = Bellas Artes['9']
Bellas_Artes_A = Bellas Artes['A']
Bellas Artes B = Bellas Artes['B']
BELLAS ARTES = pd.DataFrame()
BELLAS ARTES['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
BELLAS ARTES['BELLAS ARTES'] = [Bellas Artes 1, Bellas Artes 12, Bellas Artes 2, Bella
my plot = BELLAS ARTES.plot("linea", "BELLAS ARTES", kind="scatter")
```



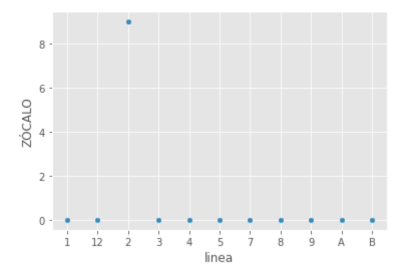
```
Guerrero = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas['3'
Guerrero_1 = Guerrero['1']
Guerrero_12 = Guerrero['12']
Guerrero_2 = Guerrero['2']
Guerrero_3 = Guerrero['3']
Guerrero_4 = Guerrero['4']
Guerrero_5 = Guerrero['5']
Guerrero_7 = Guerrero['7']
Guerrero_8 = Guerrero['8']
Guerrero_9 = Guerrero['8']
Guerrero_A = Guerrero['A']
Guerrero_B = Guerrero['A']
Guerrero_B = Guerrero['B']
GUERRERO = pd.DataFrame()
GUERRERO['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
GUERRERO['GUERRERO'] = [Guerrero_1. Guerrero_12. Guerrero_2. Guerrero_3. Guerrero_4. (
```

Mostrar diferencias



```
Zocalo = Descending_estacion_linea_cabezas.loc[Descending_estacion_linea_cabezas['2']
Zocalo_1 = Zocalo['1']
Zocalo_12 = Zocalo['12']
Zocalo_2 = Zocalo['2']
```

```
Zocalo_3 = Zocalo['3']
Zocalo_4 = Zocalo['4']
Zocalo_5 = Zocalo['5']
Zocalo_7 = Zocalo['7']
Zocalo_8 = Zocalo['8']
Zocalo_9 = Zocalo['9']
Zocalo_A = Zocalo['A']
Zocalo_B = Zocalo['B']
ZOCALO = pd.DataFrame()
ZOCALO['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
ZOCALO['ZÓCALO'] = [Zocalo_1, Zocalo_12, Zocalo_2, Zocalo_3, Zocalo_4, Zocalo_5, Zocalomy_plot = ZOCALO.plot("linea", "ZÓCALO", kind="scatter")
```



Salto Del Agua = Descending estacion linea cabezas.loc[Descending estacion linea cabez

Mostrar diferencias

```
Salto_Del_Agua_3 = Salto_Del_Agua['3']
Salto_Del_Agua_4 = Salto_Del_Agua['4']
Salto_Del_Agua_5 = Salto_Del_Agua['5']
Salto_Del_Agua_7 = Salto_Del_Agua['7']
Salto_Del_Agua_8 = Salto_Del_Agua['8']
Salto_Del_Agua_9 = Salto_Del_Agua['9']
Salto_Del_Agua_A = Salto_Del_Agua['A']
Salto_Del_Agua_B = Salto_Del_Agua['B']
SALTO_DEL_AGUA = pd.DataFrame()
SALTO_DEL_AGUA['linea'] = ['1', '12', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', 'A', 'B']
SALTO_DEL_AGUA['SALTO_DEL_AGUA'] = [Salto_Del_Agua_1, Salto_Del_Agua_12, Salto_Del_Agua_12, Salto_Del_Agua_12]
```

```
from statsmodels.tsa.statespace.sarimax import SARIMAX
for i in range(len(df_estacion_dia)):
    #print(df_estacion_dia.iloc[i, 0], df.iloc[i, 2])
    model=SARIMAX(df_estacion_dia.iloc[i])
    results=model.fit()
```

results

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: ValueVarning)
```

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña.

```
Mostrar diferencias
```

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: ValueWarning)
```

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: ValueWarning)

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: ValueMerning)

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: ValueWarning)

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: Va

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: ValueWarning)

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: Val

' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)

```
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/statsmodels/tsa/base/tsa_model.py:579: Val
  ' ignored when e.g. forecasting.', ValueWarning)
```

Analisis[Analisis['estacion'] == 'REFINERIA']

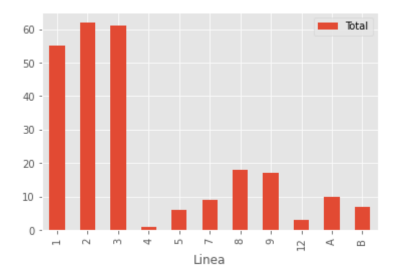
	estacion	linea	dia	hora- inicio- reporte	hora- fin- reporte	descripcion	delito	sexo- victima	e vic
256	REFINERIA	7	LUNES	15.15	20.09	TOCAMIENTO EN SENO Y PIERNA DERECHA	ABUSO SEXUAL	MUJER	

```
Linea_1 = Analisis_Mujeres.loc[(Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("1", case=False Linea_2 = Analisis_Mujeres.loc[(Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("2", case=False Linea_3 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("3", case=False) Linea_4 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("4", case=False) Linea_5 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("5", case=False) Linea_7 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("7", case=False) Linea_8 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("8", case=False) Linea_9 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("9", case=False) Linea_12 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("12", case=False) Linea_A = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("A", case=False) Linea_B = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("B", case=False)
```

```
L_1 = Linea_1['Cuenta'].sum()
L_2 = Linea_2['Cuenta'].sum()
L_3 = Linea_3['Cuenta'].sum()
L_4 = Linea_4['Cuenta'].sum()
L_5 = Linea_5['Cuenta'].sum()
L 7 = Linea 7['Cuenta'].sum()
```

```
L_8 = Linea_8['Cuenta'].sum()
L_9 = Linea_9['Cuenta'].sum()
L_12 = Linea_12['Cuenta'].sum()
L_A = Linea_A['Cuenta'].sum()
L_B = Linea_B['Cuenta'].sum()
```

Comportamientos_Lineas = pd.DataFrame()
Comportamientos_Lineas['Linea'] = ['1', '2', '3', '4', '5', '7', '8', '9', '12', 'A',
Comportamientos_Lineas['Total'] = [L_1, L_2, L_3, L_4, L_5, L_7, L_8, L_9, L_12, L_A,
my_plot = Comportamientos_Lineas.plot("Linea", "Total", kind="bar")

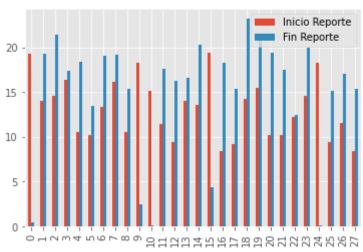


Comportamientos_Horas = pd.DataFrame()

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias

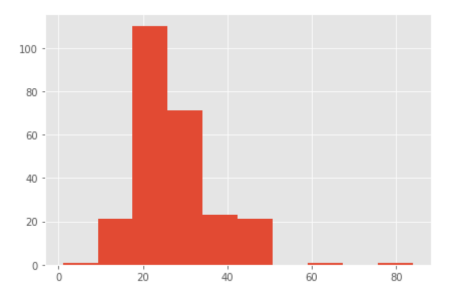
```
plt.figure(figsize=(100,100))
Comportamientos Horas[['Inicio Reporte', 'Fin Reporte']].plot(kind='bar')
```

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7ff15055e610>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



(

```
fig, ax = plt.subplots(nrows=1, ncols=1)
plt.hist(Analisis_Mujeres["edad-victima"].fillna(0).astype(int))
fig.tight_layout()
```



```
plt.savefig('age_distribution.png')
plt.show()
```

```
249.000000
count
          27.108434
mean
std
           9.829201
           1.000000
min
25%
          20.000000
50%
          25.000000
75%
          31.000000
max
          84.00000
```

Name: edad-victima, dtype: float64

/usr/local/lib/python3.7/dist-packages/seaborn/distributions.py:2619: FutureWarn: warnings.warn(msg, FutureWarning)

AGE DISTRIBUTION

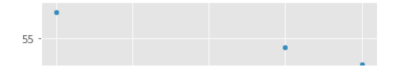
Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['edad-victima'] > 80]

	estacion	linea	dia	hora- inicio- reporte		descripcion	delito	sexo- victima
214	TACUBA	2	MIÉRCOLES	19.58	3.1	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	ABUSO SEXUAL	MUJER

Lunes = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['dia'].str.contains("LUNES", case=False)
Martes = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['dia'].str.contains("MARTES", case=False)
Miercoles = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['dia'].str.contains("MIÉRCOLES", case
Jueves = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['dia'].str.contains("JUEVES", case=False)
Viernes = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['dia'].str.contains("VIERNES", case=False)

```
Jueves_Cuenta = Jueves['Cuenta'].sum()
Viernes_Cuenta = Viernes['Cuenta'].sum()

Comportamientos_Dias = pd.DataFrame()
Comportamientos_Dias['Dia'] = ['Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Viernes']
Comportamientos_Dias['Total'] = [Lunes_Cuenta, Martes_Cuenta, Miercoles_Cuenta, Jueves
my plot = Comportamientos Dias.plot("Dia", "Total", kind="scatter")
```



S P P = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("SAN PEDRO DE I OC = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("OCEANÍA", case=Fa MER = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("MERCED", case=F@ S_A = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("SANTA ANITA", ca I = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("INSURGENTES", case B A = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("BELLAS ARTES", c G_F = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("GÓMEZ FARIAS", < N H = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("NIÑOS HÉROES", c X = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("XOLA", case=False) HI = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("HIDALGO", case=Fa PAN = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("PANTITLÁN", case P_S = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("PINO SUÁREZ", ca GUE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("GUERRERO", case-S_L = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("SAN LÁZARO", cas SAN A = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("SAN ANTONIO", CHA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CHABACANO", case L_R = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("LA RAZA", case=I TACU = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("TACUBAYA", case GARI = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("GARIBALDI", cas S_C = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("SAN_COSME", case BAL = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("BALDERAS", case-AU = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("AUDITORIO", case= I L C = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("ISABEL LA CAT(ZA = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("ZARAGOZA", case=F 70 = Analisis Mujeres loc(/Analisis Mujeres('estacion') str.contains/"76CALO" case=F{

No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña.

Mostrar diferencias V G = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("VALLE GÓMEZ", ca C_E = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("CERRO DE LA ESTI VIVE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("VIVEROS", case= CHAPU = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("CHAPULTEPEC", CUAU = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CUAUHTEMÓC", ca MIX = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("MIXUCA", case=Fa SALTO = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("SALTO DEL AGU! I V = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("INDIOS VERDES", MARZO = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("18 DE MARZO", CONS = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CONSTITUCIÓN ", JUA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("JUÁREZ", case=Fa ESCUA = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("ESCUADRÓN 201' ER = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("ERMITA", case=Fal S_J_L = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("SAN JUAN DE LI IZTA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("IZTACALCO", cas C M = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CENTRO MÉDICO", ROME = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("ROMERO RUBIO", COPI = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("COPILCO", case= LAGU = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("LAGUNILLA", cas TAC = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("TACUBA", case=Fa

ΑI

MILI = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("COLEGIO MILITAE VILLA = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("VILLA DE CORTH ZAPA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("ZAPATA", case=I FLORES = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("FLORES MAGÓN' NATI = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("NATIVITAS", cas TLATE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("TLATELOLCO", c LAZA = Analisis Mujeres.loc[(Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("LAZARO CARDÉN! IZTAPALAPA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("IZTAPALAI BOSQUE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("BOSQUE DE ARA DIVISION = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("DIVISIÓN DI AGRI = Analisis Mujeres.loc[(Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("AGRICOLA ORIEN CANDE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CANDELARIA", c NORMAL = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("NORMAL", case BALBUENA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("BALBUENA", BOULE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("BOULEVARD", ca TAS = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("TASQUEÑA", case-MORE = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("MORELOS", case= POTRE = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("POTRERO", case MOCTE = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("MOCTEZUMA", ca VELO = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("VELODROMO", cas CANAL = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CANAL DE SAN C OBRERA = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("OBRERA", case PEÑON = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("PEÑON VIEJO", ATLA = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("ATLALILCO", cas VIA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("VIADUCTO", case-CHIL = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("CHILPANCINGO", REFI = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['estacion'].str.contains("REFINERIA", cas GUELA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("GUELATAO", cas

```
<u>Mostrar diferencias</u>
MER Cuenta = MER['Cuenta'].sum()
S A Cuenta = S A['Cuenta'].sum()
I Cuenta = I['Cuenta'].sum()
B A Cuenta = B A['Cuenta'].sum()
G F Cuenta = G F['Cuenta'].sum()
N H Cuenta = N H['Cuenta'].sum()
X Cuenta = X['Cuenta'].sum()
HI Cuenta = HI['Cuenta'].sum()
PAN Cuenta = PAN['Cuenta'].sum()
P S Cuenta = P S['Cuenta'].sum()
GUE Cuenta = GUE['Cuenta'].sum()
S L Cuenta = S L['Cuenta'].sum()
SAN A Cuenta = SAN A['Cuenta'].sum()
CHA Cuenta = CHA['Cuenta'].sum()
L R Cuenta = L R['Cuenta'].sum()
TACU Cuenta = TACU['Cuenta'].sum()
GARI Cuenta = GARI['Cuenta'].sum()
S C Cuenta = S C['Cuenta'].sum()
BAL Cuenta = BAL['Cuenta'].sum()
```

```
AU Cuenta = AU['Cuenta'].sum()
I L C Cuenta = I L C['Cuenta'].sum()
ZA_Cuenta = ZA['Cuenta'].sum()
ZO Cuenta = ZO['Cuenta'].sum()
ACA_Cuenta = ACA['Cuenta'].sum()
H G Cuenta = H G['Cuenta'].sum()
V_G_Cuenta = V_G['Cuenta'].sum()
C_E_Cuenta = C_E['Cuenta'].sum()
VIVE Cuenta = VIVE['Cuenta'].sum()
CHAPU_Cuenta = CHAPU['Cuenta'].sum()
CUAU Cuenta = CUAU['Cuenta'].sum()
MIX Cuenta = MIX['Cuenta'].sum()
SALTO Cuenta = SALTO['Cuenta'].sum()
I V Cuenta = I V['Cuenta'].sum()
MARZO Cuenta = MARZO['Cuenta'].sum()
CONS Cuenta = CONS['Cuenta'].sum()
JUA Cuenta = JUA['Cuenta'].sum()
ESCUA_Cuenta = ESCUA['Cuenta'].sum()
ER_Cuenta = ER['Cuenta'].sum()
S_J_L_Cuenta = S_J_L['Cuenta'].sum()
IZTA Cuenta = IZTA['Cuenta'].sum()
C_M_Cuenta = C_M['Cuenta'].sum()
ROME Cuenta = ROME['Cuenta'].sum()
COPI_Cuenta = COPI['Cuenta'].sum()
LAGU Cuenta = LAGU['Cuenta'].sum()
TAC Cuenta = TAC['Cuenta'].sum()
MILI Cuenta = MILI['Cuenta'].sum()
VILLA Cuenta = VILLA['Cuenta'].sum()
ZAPA Cuenta = ZAPA['Cuenta'].sum()
```

```
LAZA Cuenta = LAZA['Cuenta'].sum()
IZTAPALAPA Cuenta = IZTAPALAPA['Cuenta'].sum()
BOSQUE Cuenta = BOSQUE['Cuenta'].sum()
DIVISION Cuenta = DIVISION['Cuenta'].sum()
AGRI Cuenta = AGRI['Cuenta'].sum()
CANDE Cuenta = CANDE['Cuenta'].sum()
NORMAL Cuenta = NORMAL['Cuenta'].sum()
BALBUENA Cuenta = BALBUENA['Cuenta'].sum()
BOULE Cuenta = BOULE['Cuenta'].sum()
TAS_Cuenta = TAS['Cuenta'].sum()
MORE Cuenta = MORE['Cuenta'].sum()
POTRE Cuenta = POTRE['Cuenta'].sum()
MOCTE Cuenta = MOCTE['Cuenta'].sum()
VELO Cuenta = VELO['Cuenta'].sum()
CANAL Cuenta = CANAL['Cuenta'].sum()
OBRERA Cuenta = OBRERA['Cuenta'].sum()
PEÑON Cuenta = PEÑON['Cuenta'].sum()
ATLA Cuenta = ATLA['Cuenta'].sum()
VIA Cuenta = VIA['Cuenta'].sum()
```

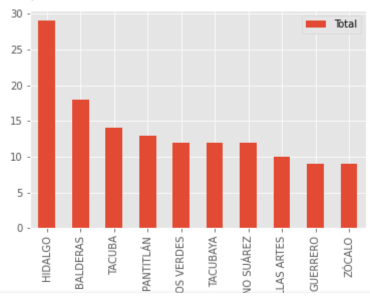
```
CHIL_Cuenta = CHIL['Cuenta'].sum()
REFI_Cuenta = REFI['Cuenta'].sum()
GUELA_Cuenta = GUELA['Cuenta'].sum()
```

Comportamientos_Estaciones = pd.DataFrame()

Comportamientos_Estaciones['Estacion'] = ['SAN PEDRO DE LOS PINOS', "OCEANÍA", "MERCEI Comportamientos_Estaciones['Total'] = [S_P_P_Cuenta, OC_Cuenta, MER_Cuenta, S_A_Cuenta Descending_Estaciones= Comportamientos_Estaciones.sort_values('Total', ascending=False plt.figure(figsize=(100,100))

Descending Estaciones.head(10).plot(kind='bar',x='Estacion',y='Total')

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7ff14b39b410>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias

Analisis Mujeres.head(29)

	estacion	linea	dia	hora- inicio- reporte	hora- fin- reporte	descripcion	delito ,
0	SAN PEDRO DE LOS PINOS	7	MARTES	19.30	0.46	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
1	OCEANÍA	5	JUEVES	14.01	19.30	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
3	SANTA ANITA	8	LUNES	14.55	21.40	TOMA DE FOTOGRAFÍAS	ACOSO SEXUAL
4	INSURGENTES	1	LUNES	16.36	17.35	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
5	BELLAS ARTES	2	JUEVES	10.59	18.36	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
6	GÓMEZ FARIAS	1	JUEVES	10.23	13.40	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
7	NIÑOS HÉROES	3	VIERNES	13.30	19.07	VIOLENCIA FAMILIAR (VERBAL)	VIOLENCIA FAMILIAR
8	XOLA	2	VIERNES	16.09	19.15	PERSECUCIÓN CON POSIBLES FINES LASCIVOS	ACOSO SEXUAL
9	HIDALGO	3	LUNES	10.54	15.30	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL

11	HIDALGO	3	MARTES	15.18	0.10	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
12	HIDALGO	2	MIÉRCOLES	11.40	17.54	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
13	PANTITLÁN	9	JUEVES	9.45	16.20	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
14	HIDALGO	2	JUEVES	14.00	16.55	AMENAZA POR MOBBING	AMENAZA POR MOBBING
15	PINO SUÁREZ	1	VIERNES	13.55	20.31	TOCAMIENTO EN ÁREA PÚBICA	ABUSO SEXUAL
16	PANTITLÁN	Α	VIERNES	19.40	4.40	TOCAMIENTO EN ÁREA PÚBICA	ABUSO SEXUAL
						FRICCIÓN DE	ADLICO

SEXUAL	PENE EN GLÚTEOS	18.28	8.45	LUNES	9	PANTITLÁN	17
ABUSO SEXUAL	TOCAMIENTO EN ÁREA PÚBICA	15.40	9.24	LUNES	3	GUERRERO	18
ABUSO SEXUAL	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	23.20	14.20	JUEVES	В	SAN LÁZARO	19
ABUSO SEXUAL	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	21.39	15.50	JUEVES	3	HIDALGO	20
ABUSO SEXUAL	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	19.40	10.20	MARTES	2	SAN ANTONIO	21
ABUSO	TOCAMIENTO	·—			-		

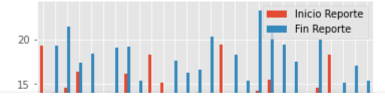
Comportamientos_Horas = pd.DataFrame()

Comportamientos_Horas['Inicio Reporte'] = [19.30, 14.01, 14.55, 16.36, 10.59, 10.23, 1 Comportamientos_Horas['Fin Reporte'] = [00.46, 19.30, 21.40, 17.35, 18.36, 13.40, 19.00] plt.style.use('ggplot')

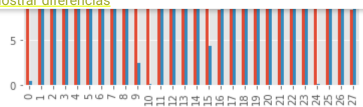
plt.figure(figsize=(100,100))

Comportamientos_Horas[['Inicio Reporte', 'Fin Reporte']].plot(kind='bar')

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7ff14b3324d0>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



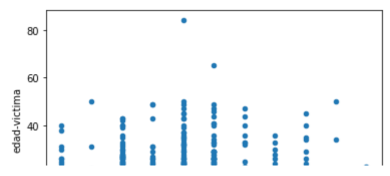
No se pudo guardar de forma automática. Este archivo se actualizó de forma remota o en otra pestaña. Mostrar diferencias



Comportamientos Horas = pd.DataFrame()

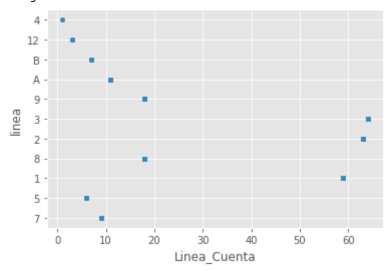
Comportamientos_Horas['Inicio Reporte'] = ['Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Comportamientos Horas['Fin Reporte'] = [Lunes Cuenta, Martes Cuenta, Miercoles Cuenta,

my plot = Analisis.plot("linea", "edad-victima", kind="scatter")

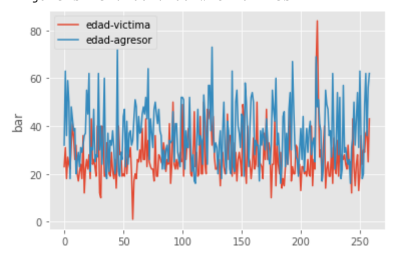


plt.figure(figsize=(100,100))
my_plot = Analisis.plot("Linea_Cuenta", "linea", kind="scatter")

<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>

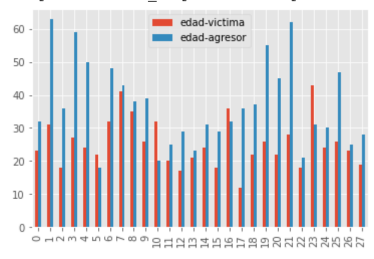


Text(0, 0.5, 'bar')
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



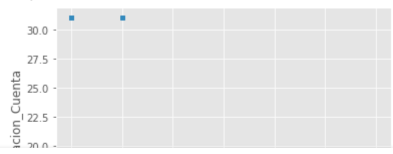
```
plt.style.use('ggplot')
Analisis.head(28)[['edad-victima', 'edad-agresor']].plot(kind='bar')
```

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x7fb2dd71abd0>



plt.figure(figsize=(200,200))
my_plot = Descending_Estacion.head(90).plot("", "Estacion_Cuenta", kind="scatter")

<Figure size 14400x14400 with 0 Axes>







Productos pagados de Colab - Cancela los contratos aquí

√ 0 s se ejecutó 14:51



No fue posible conectarse al servicio de reCAPTCHA. Comprueba tu conexión a Internet y vuelve a cargar la página para obtener un desafío de reCAPTCHA.