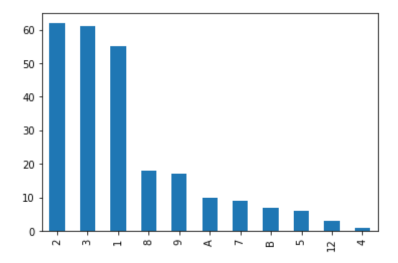
```
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
import numpy as np
import io
import matplotlib.pyplot as plt
from termcolor import colored as cl
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
from sklearn.cluster import KMeans
import seaborn as sb
from google.colab import files
Upload = files.upload()
     Elegir archivos Analisis.csv

    Analisis.csv(text/csv) - 24747 bytes, last modified: 29/10/2022 - 100% done

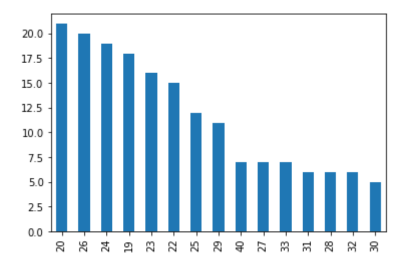
     Saving Analisis.csv to Analisis.csv
Analisis = pd.read csv(io.BytesIO(Upload["Analisis.csv"]))
Analisis Mujeres = Analisis.loc[Analisis['sexo-victima'].str.contains("MUJER", case=Fa
Analisis Hombres = Analisis.loc[Analisis['sexo-victima'].str.contains("HOMBRE", case=H
Analisis Mujeres['Cuenta'] = 1
    /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/ipykernel launcher.py:3: SettingWithCopyWi
     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
Comportamiento Estaciones = Analisis Mujeres['estacion'].value counts()
my plot = Comportamiento Estaciones.head(10).plot(kind="bar")
```



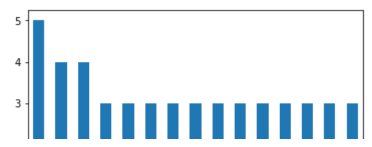
Comportamiento\_Linea = Analisis\_Mujeres['linea'].value\_counts()
my\_plot = Comportamiento\_Linea.plot(kind="bar")



Comportamiento\_Edad = Analisis\_Mujeres['edad-victima'].value\_counts()
my plot = Comportamiento Edad.head(15).plot(kind="bar")



Comportamiento\_Hora = Analisis\_Mujeres['hora-inicio-reporte'].value\_counts()
my\_plot = Comportamiento\_Hora.head(15).plot(kind="bar")

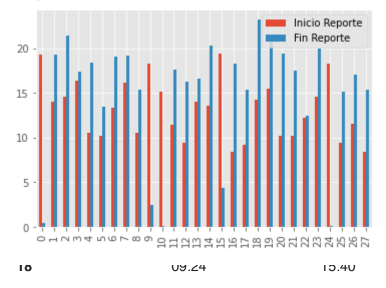


Analisis\_Mujeres[['hora-inicio-reporte', 'hora-fin-reporte']].head(28)

	hora-inicio-reporte	hora-fin-reporte
0	19:30	00:46
1	14:01	19:30
3	14:55	21:40

```
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.(
plt.style.use('ggplot')
plt.figure(figsize=(100,100))
Comportamientos_Horas[['Inicio Reporte', 'Fin Reporte']].plot(kind='bar')
```

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7f952276ced0>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>

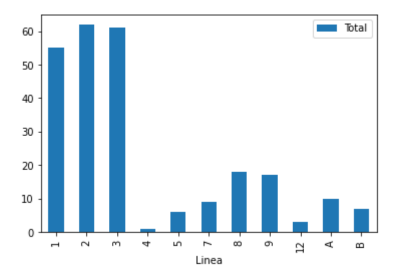


```
Linea_1 = Analisis_Mujeres.loc[(Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("1", case=False Linea_2 = Analisis_Mujeres.loc[(Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("2", case=False Linea_3 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("3", case=False) Linea_4 = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Mujeres['linea'].str.contains("4", 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) Linea_B = Analisis_Mujeres.loc[Analisis_Muj
```

```
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()
```

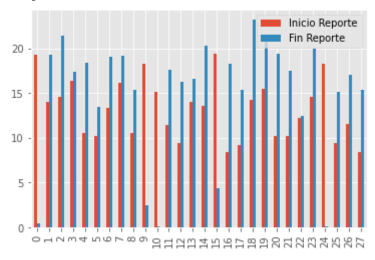
```
L_8 = Linea_8['Cuenta'].sum()
L_9 = Linea_9['Cuenta'].sum()
L_12 = Linea_12['Cuenta'].sum()
L_A = Linea_A['Cuenta'].sum()
L_B = Linea_B['Cuenta'].sum()
```

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")

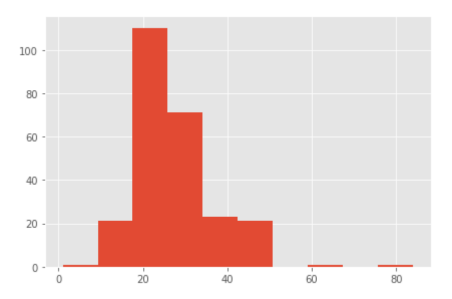


```
Comportamientos_Horas = pd.DataFrame()
Comportamientos_Horas['Inicio Reporte'] = [19.30, 14.01, 14.55, 16.36, 10.59, 10.23, 1
Comportamientos_Horas['Fin Reporte'] = [00.46, 19.30, 21.40, 17.35, 18.36, 13.40, 19.0
plt.style.use('ggplot')
plt.figure(figsize=(100,100))
Comportamientos_Horas[['Inicio Reporte', 'Fin Reporte']].plot(kind='bar')
```

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7efd70ea0a10>
<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()
```



```
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	MIERCOLES	19:58	03:10	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)

```
Lunes_Cuenta = Lunes['Cuenta'].sum()
Martes_Cuenta = Martes['Cuenta'].sum()
Miercoles_Cuenta = Miercoles['Cuenta'].sum()
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=Fa 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=I ZO = Analisis\_Mujeres.loc[(Analisis\_Mujeres['estacion'].str.contains("ZÓCALO", case=Fa ACA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("ACATITLA", case-H G = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("HOSPITAL GENERAI 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=Fa] 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 MILI = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("COLEGIO MILITAE VILLA = Analisis Mujeres.loc[Analisis Mujeres['estacion'].str.contains("VILLA DE CORTE 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("IZTAPALAPA 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

```
S P P Cuenta = S P P['Cuenta'].sum()
OC Cuenta = OC['Cuenta'].sum()
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()
```

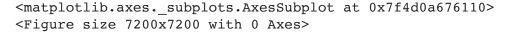
```
S C Cuenta = S C['Cuenta'].sum()
BAL_Cuenta = BAL['Cuenta'].sum()
AU_Cuenta = AU['Cuenta'].sum()
I L C Cuenta = I L C['Cuenta'].sum()
ZA_Cuenta = ZA['Cuenta'].sum()
ZO Cuenta = ZO['Cuenta'].sum()
ACA_Cuenta = ACA['Cuenta'].sum()
H_G_Cuenta = H_G['Cuenta'].sum()
V G Cuenta = V G['Cuenta'].sum()
C_E_Cuenta = 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()
FLORES Cuenta = FLORES['Cuenta'].sum()
NATI Cuenta = NATI['Cuenta'].sum()
TLATE Cuenta = TLATE['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()
```

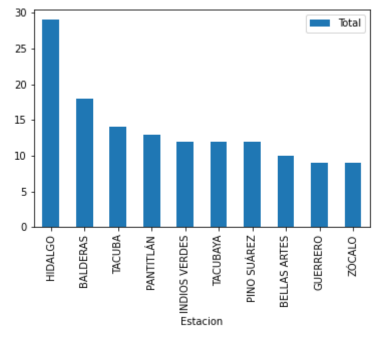
```
ATLA_Cuenta = ATLA['Cuenta'].sum()
VIA_Cuenta = VIA['Cuenta'].sum()
CHIL_Cuenta = CHIL['Cuenta'].sum()
REFI_Cuenta = REFI['Cuenta'].sum()
GUELA_Cuenta = GUELA['Cuenta'].sum()
```

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')





Analisis\_Mujeres.head(29)

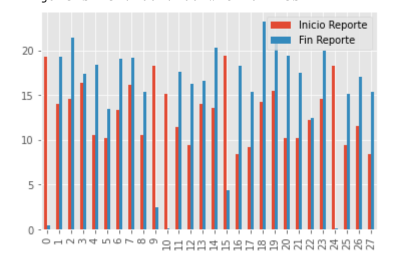
	estacion	linea	dia	hora- inicio- reporte	hora- fin- reporte	descripcion	delito
0	SAN PEDRO DE LOS PINOS	7	MARTES	19:30	00:46	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
1	OCEANÍA	5	JUEVES	14:01	19:30	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
3	SANTA ANITA	8	LUNES	14:55	21:40	TOMA DE FOTOGRAFÍAS	ACOSO SEXUAL
4	INSURGENTES	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
10	HIDALGO	2	LUNES	18:28	02:45	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
11	HIDALGO	3	MARTES	15:18	00:10	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
12	HIDALGO	2	MIÉRCOLES	11:40	17:54	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
13	PANTITLÁN	9	JUEVES	09:45	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	А	VIERNES	19:40	04:40	TOCAMIENTO EN ÁREA PÚBICA	ABUSO SEXUAL
		D II I YOYY	LEADY C INT	C7 // 11/20	NAZ 0 7737 330	FRICCIÓN DE	A DU 100

•		Thanks I Competition					
17	PANTITLÁN	9	LUNES	08:45	18:28	PENE EN GLÚTEOS	SEXUAL
18	GUERRERO	3	LUNES	09:24	15:40	TOCAMIENTO EN ÁREA PÚBICA	ABUSO SEXUAL
19	SAN LÁZARO	В	JUEVES	14:20	23:20	TOCAMIENTO EN GLÚTEO	ABUSO SEXUAL
20	HIDALGO	3	JUEVES	15:50	21:39	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	ABUSO SEXUAL
21	SAN ANTONIO	2	MARTES	10:20	19:40	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	ABUSO SEXUAL
22	CHABACANO	8	MARTES	10:20	17:50	TOCAMIENTO EN GLÚTEOS	ABUSO SEXUAL
23	HIDALGO	2	JUEVES	12:23	12:45	FRICCIÓN DE PENE EN GLÚTEOS	ABUSO SEXUAL

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, 19.0
plt.style.use('ggplot')
plt.figure(figsize=(100,100))

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7f4d0a0ba7d0>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>

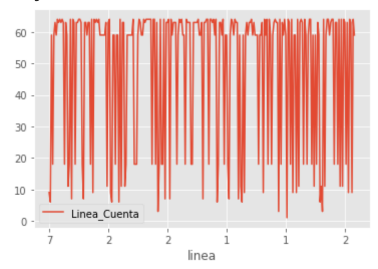
Comportamientos Horas[['Inicio Reporte', 'Fin Reporte']].plot(kind='bar')



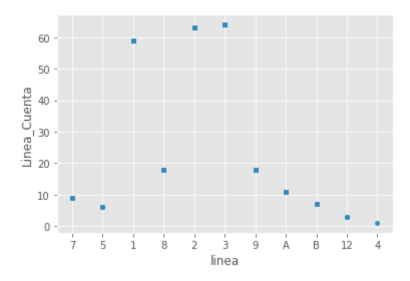
Comportamientos\_Horas = pd.DataFrame()
Comportamientos\_Horas['Inicio Reporte'] = ['Lunes', 'Martes', 'Miercoles', 'Jueves', 'Comportamientos\_Horas['Fin Reporte'] = [Lunes\_Cuenta, Martes\_Cuenta, Miercoles\_Cuenta,

plt.figure(figsize=(100,100))
Analisis.plot(kind='line',x='linea',y='Linea\_Cuenta')

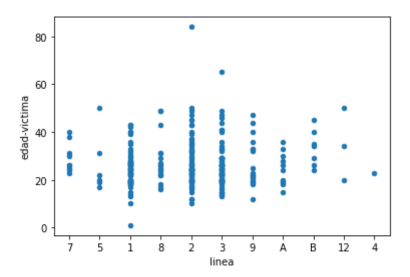
<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7fb2de06f710>
<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



my\_plot = Analisis.plot("linea", "Linea\_Cuenta", kind="scatter")

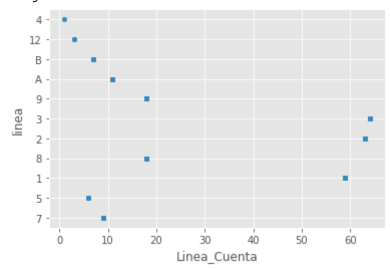


my\_plot = Analisis.plot("linea", "edad-victima", kind="scatter")



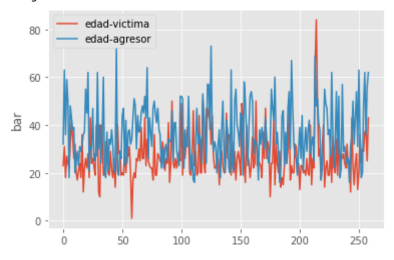
```
plt.figure(figsize=(100,100))
my_plot = Analisis.plot("Linea_Cuenta", "linea", kind="scatter")
```

<Figure size 7200x7200 with 0 Axes>



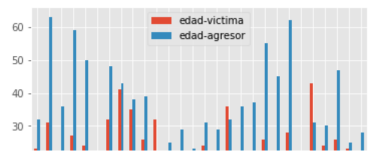
plt.figure(figsize=(100,100))
Analisis[['edad-victima', 'edad-agresor']].plot()
plt.ylabel('bar')

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')
```

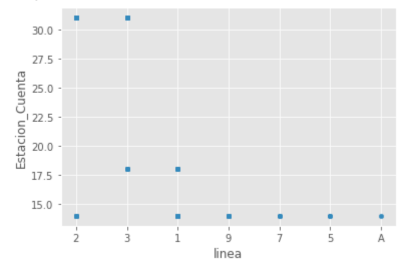
<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x7fb2dd71abd0>



plt.figure(figsize=(200,200))

my\_plot = Descending\_Estacion.head(90).plot("", "Estacion\_Cuenta", kind="scatter")

<Figure size 14400x14400 with 0 Axes>



✓ 0 s se ejecutó 10:25