Trabajo Práctico

Ernesto V. Palacios

jul 11, 2024

Contenido

1 Part to Hole	2
2 Neo	3
3 Makeover	4
4 Waffle	5
5 Diverging	7
6 OECD data	8
7 Hazards	9
8 Circular	9
9 Major / Minor	10
10 Physical	11
11 Mobile friendly	12
12 Reuters Graphics	13
13 Family	14
14 Heatmap	15
15 Historical (15)	16
16 Weather	17
17 Networks	
18 Asian Development Bank (18)	19
19 Dinosaurs	20
20 Correlation	21
21 Green energy	22
22 Mobility	23
23 Tiles	24
24 ILO Region Africa	25
25 Global change	
26 ai (26)	27
27 good / bad (27)	28
28 trend (28)	30
29 Blacn'n'white	31
30 FiveThirtyEight	

1 Part to Hole

ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL 2023

Se detalla la cantidad y tipo de actividades realizadas por los grupos de trabajo de la Jefatura Zonal Zamora - EERSSA 2023

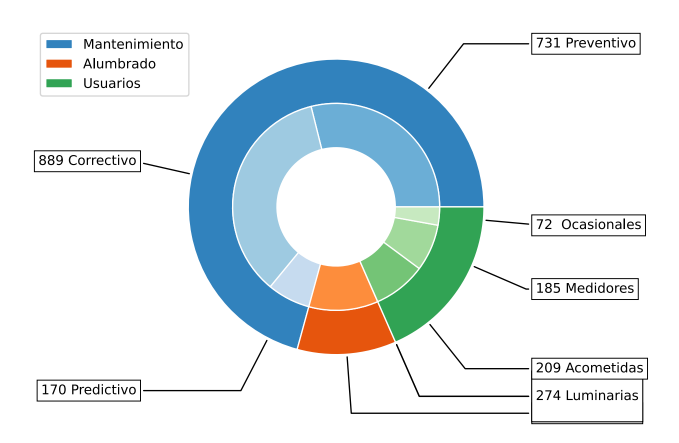


Gráfico: epalacios | Fuente: EERSSA 2023 (c) | Creado con Matplotlib

Figure 1: PartToHole - Fuente: Interna - EERSSA 2023

Audiencia:

• Esta gráfica esta destinada para formar parte de reportes internos, será analizada por técnicos de la rama eléctrica.

Objetivo:

- Rápidamente identificar el tipo de actividad que se ha desarrollado con mayor frecuencia en un periodo de tiempo definido.
- Visualizar la distribución de todas las actividades realizadas en el primer semetre del 2023.
- Identificar las proporciones de cada Tipo de Actividad, dentro de cada categoría.

Herramienta:

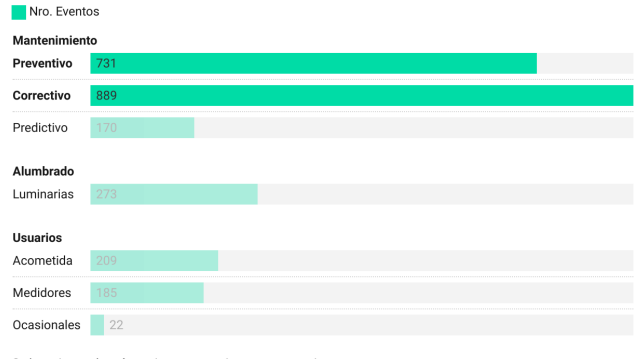
• Se ha utilizado Python ya que este tipo de gráficas puede ser necesario dibujarlas programáticamente, para reportes, mensuales, trimestrales, semestrales, anuales, etc.

2 Neo

Una nueva presentación para la gráfica 01. Part to Hole

Actividades en el Primer Semestre del 2023

Se detalla la cantidad de actividades realizadas por los grupos de trabajo de la Jefatura Zonal Zamora - Empresa Eléctrica Regional del Sur S.A.



Se han ejecutado más acciones correctivas que preventivas

Gráfico: epalacios • Fuente: EERSSA 2023 (c) • Creado con Datawrapper

Figure 2: Neo - Fuente: Interna - EERSSA 2023

Audiencia:

 Esta gráfica esta destinada para formar parte de reportes internos, será analizada por técnicos de la rama eléctrica.

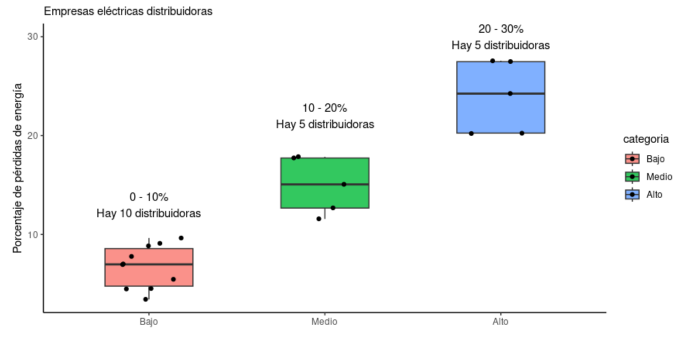
Objetivo:

- Comparar la cantidad de actividades de tipo Preventivas en relación a las de tipo Correctivas.
- Este tipo de gráfico sería estático para la presentación de algún reporte impreso en el caso de encontrarse alguna novedad que sea necesaria su comunicación.

- Se ha utilizado Datawrapper, una posibilidad es generar los datos desde Python, exportarlos a Google Sheets y desde allí, una vez actualizados, generarlos utilizando Datawrapper.
- Aunque puede llegar a ser posible la generación de esta misma gráfica en Python, el llegar el nivel de púido que se logra con Datawrapper hace que se vuelva una mejor opción.

3 Makeover

Pérdidas de energía eléctrica en los sistemas de distribución



Fuente: ARCERNNR Atlas del Sector eléctrico ecuatoriano 2023, pág 79

Figure 3: Makeover - Fuente: ARCERNNR Atlas del Sector eléctrico ecuatoriano 2023, pág 79

Audiencia:

• Esta gráfica esta destinada para formar parte de reportes internos, será analizada por técnicos de la rama eléctrica.

Objetivo:

- Identificar los rangos de empresas con pérdidas de energía.
- Comprender la cantidad de empresas eléctricas que se encuentran en cada categoría.

Herramienta:

• Se ha código de R con la librería ggplot con las capas: geom_boxplot, geom_jitter y anotaciones de texto .



Figure 4: imagen orginal tomada de la fuente

4 Waffle

Audiencia:

• Público en General

Objetivo:

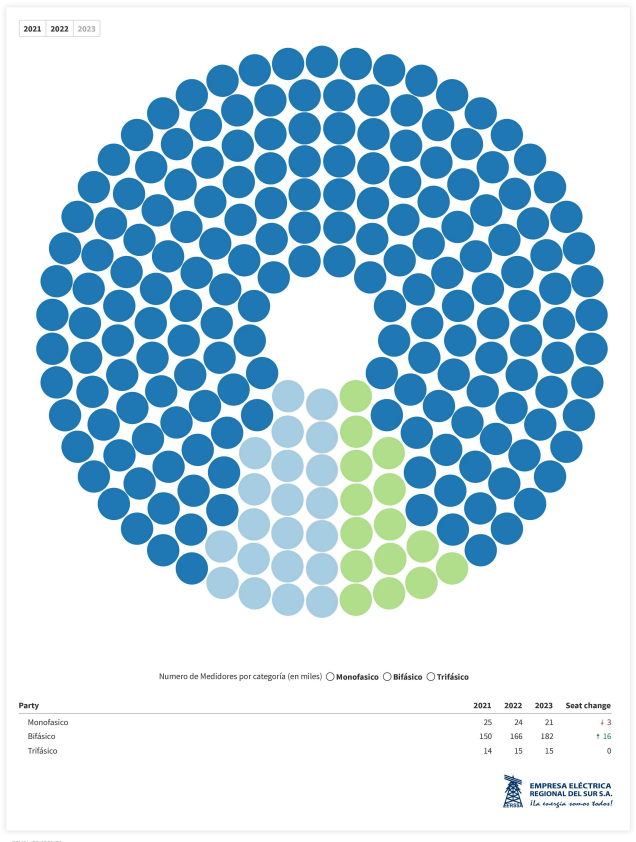
- Imagen interactiva, muestra como han ido cambiado la cantidad y tipo de medidores en los tres últimos años
- El objetivo de la empresa eléctrica es disminuir los medidores monofásicos y que todos sean bifásicos.

Herramienta:

• Herramienta en línea: Fluorish, tipo de gráfica: parlamento (360) enlace en la misma imagen.

By Vlad Palacios on 22 Jun 2024





TEMPLATE CREDITS
Parliament chart by **Flourish team**

Figure 5: Waffle - Cantidad de Medidores de la EERSSA (en miles de medidores)

5 Diverging

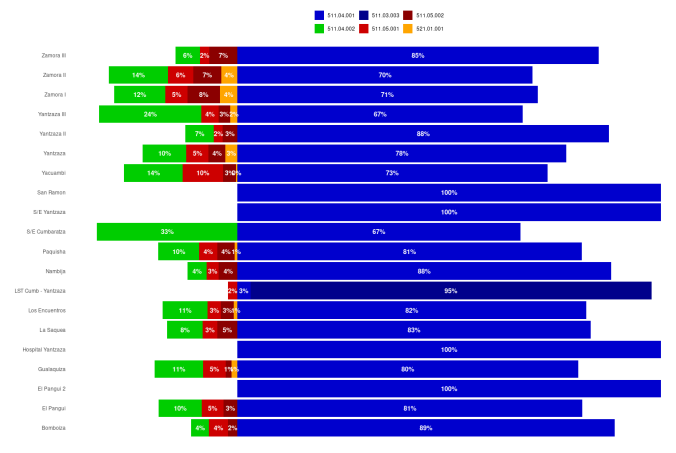


Figure 6: Diverging - Tipo de activdad y su porcentaje dedicada a cada alimentador

Audiencia:

• Esta gráfica esta destinada para formar parte de reportes internos, será analizada por técnicos de la rama eléctrica.

Objetivo:

• Permite tener una idea general de cómo se han distribuido las actividades realizadas por las cuadrillas en cada ramal eléctrico.

Herramienta:

• R - ggplot como base se uso el artículo de David Keyes: How to Make a Diverging Bar Chart in R

6 OECD data

Población de Japon desde 1970 hasta 2022

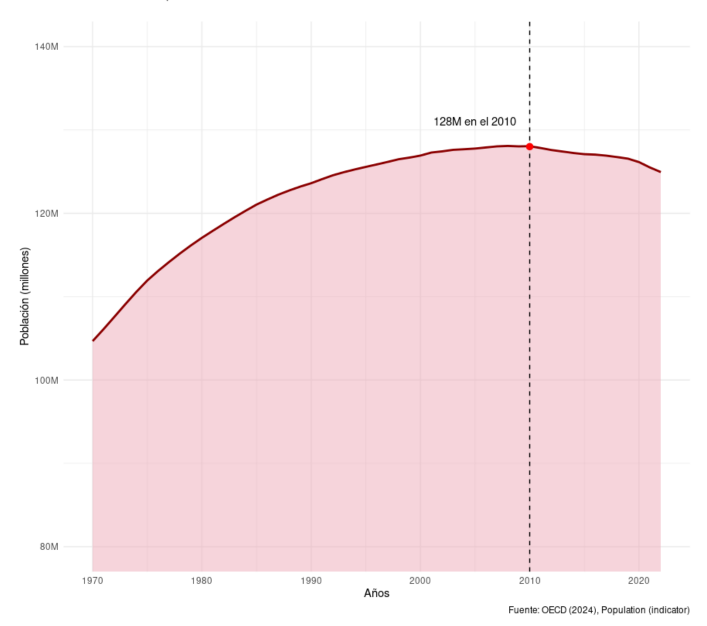


Figure 7: OECD (2024), Population (indicator). doi: 10.1787/d434f82b-en (Accessed on 25 June 2024)

Audiencia:

• General.

Objetivo:

• Identificar el pico máximo desde el cual la población en Japón inicia su descenso.

Herramienta:

• R - ggplot

7 Hazards

8 Circular

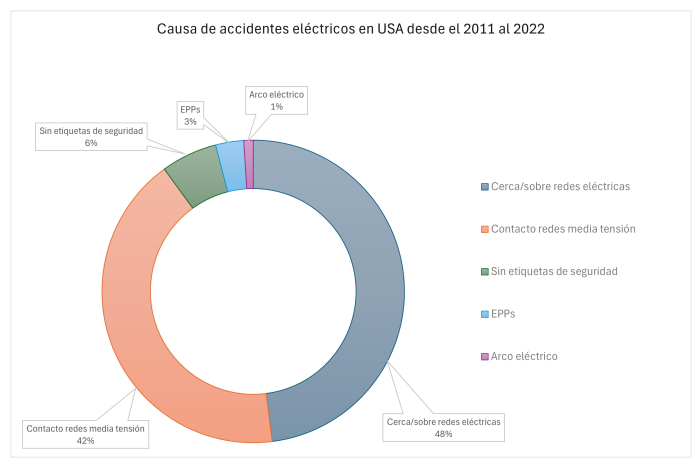


Figure 8: Causa de accidentes eléctricos en USA desde el 2011 al 2022

Audiencia:

• Personal técnico / obrero.

Objetivo:

• Dar a conocer las principales causas de accidentes eléctricos en personal que trabaja en redes eléctricas.

Herramienta:

• PowerBI

Fuente: Electrical Fatality Causes as Reported to OSHA

9 Major / Minor

Cantidad de horas dedicadas a actividades Correctivas y Preventivas en el 2023

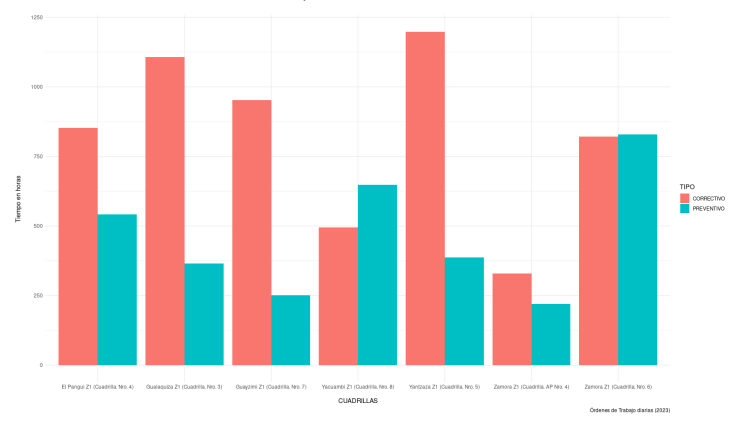


Figure 9: Major/Minor: Actividades Correctivas vs Preventivas en el 2023

Audiencia:

• Personal técnico / obrero.

Objetivo:

• Dar a conocer de manera general como se han desarrollado las actividades a lo largo del 2023.

Herramienta:

R ggplot : grouped bar plotFuente: interna, EERSSA 2023

10 Physical

Herramientas por Cuadrilla

Cantidad de herramientas en inventario al 2022

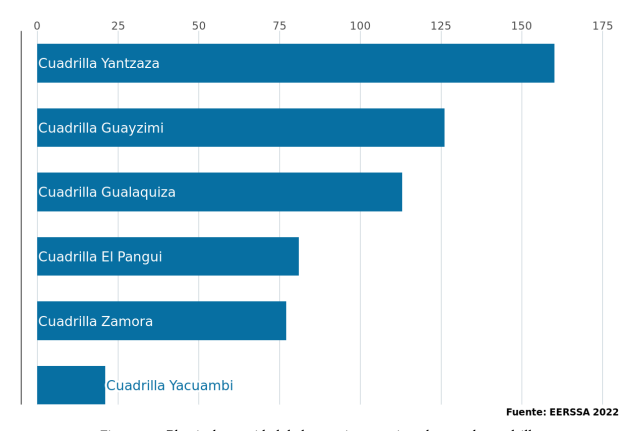


Figure 10: Physical - cantidad de herramientas asignadas a cada cuadrilla

Audiencia:

• Personal obrero.

Objetivo:

• Informar al personal la cantidad de herramientas que estan asignadas e inventariadas a cada cuadrilla para el desarollo de las labores diarias.

- R ggplot
- Referencia: Horizontal barplot with R and ggplot2

11 Mobile friendly



Figure 11: Mobile - Avance semanal de actividades

Audiencia:

• Personal administrativo.

Objetivo:

• Informar al personal administrativo el avance semana de las labores planificadas y no planificadas.

- Excalidraw
- Referencia: Propia, diseño de una futura interfaz para la administración de los diferentes grupos de trabajo.

12 Reuters Graphics

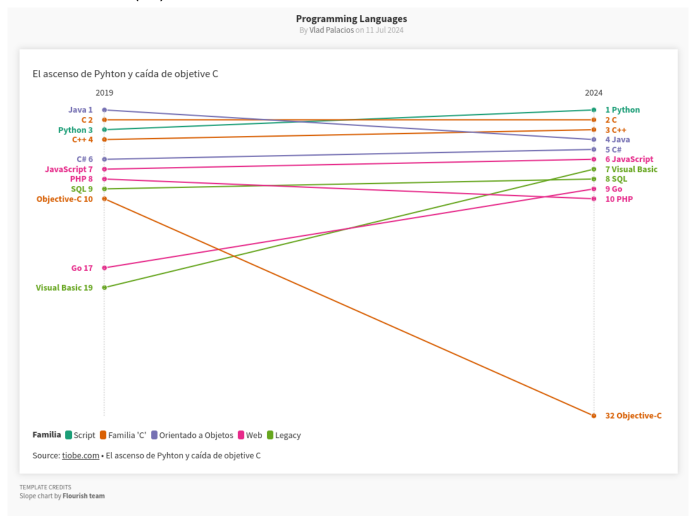
Audiencia:	
•	
Objetivo:	
•	
•	
Herramienta:	
•	
• Fuente:	

13 Family
Audiencia:
•
Objetivo:
•
•
Herramienta:
•
• Fuente:

14 Heatmap
Audiencia:
•
Objetivo:
•
•·
Herramienta:
•

• Fuente: _____

15 Historical (15)



Audiencia:

• Público en general.

Objetivo:

• Dar a conocer el cambio en la popularidad de los lenguajes de programación más usados.

- Fluorish
- Fuente: tiobe.com : Top 10 programming languages of many years back.
- Publicación en línea: (https://public.flourish.studio/visualisation/18701613/)

16 Weather
Audiencia:
•
Objetivo:
•
•
Herramienta:
•
• Fuente:

18 Asian Development Bank (18)

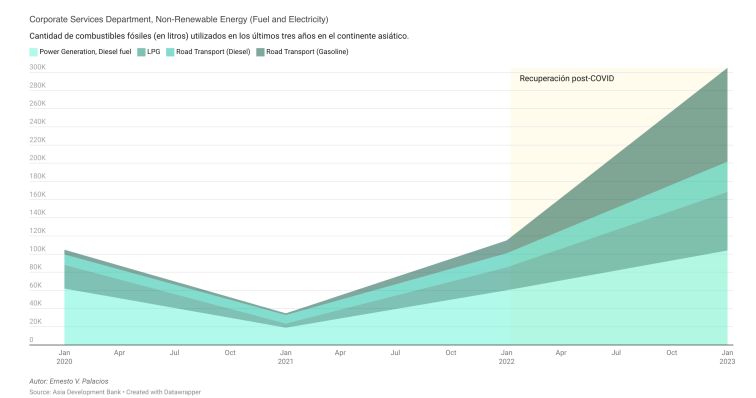


Figure 12: Data Day: Asian Develpment Bank

Audiencia:

• Público en general.

Objetivo:

- Dar a conocer la recesión posterior recuperación a causa de la pandemia global de COVID-19.
- Dar a conocer el impacto de Asia en la enconomía global.

- DataWrapper, (enlace a la publicación)
- Fuente: Asia Development Bank

19 Dinosaurs Audiencia: Objetivo: Herramienta:

• Fuente: _____

20 Correlation Audiencia: .

O	bjetivo:		
•			
•		 	·

21 Green energy
Audiencia:
•
Objetivo:
·
•
Herramienta:
•

• Fuente: _____

22 Mobility Audiencia: . _____. Objetivo: . _____. Herramienta: . _____. Fuente: _____.

23 Tiles
Audiencia:
•
Objetivo:
•
·
Herramienta:
•
• Fuente:

24 ILO Region Africa

Audiencia:	
•	
Objetivo:	
•	
•	:
Herramienta:	
•	
• Fuente:	

25 Global change

Audiencia:	
•	
Objetivo:	
•	
•	
Herramienta:	
•	
• Fuente	

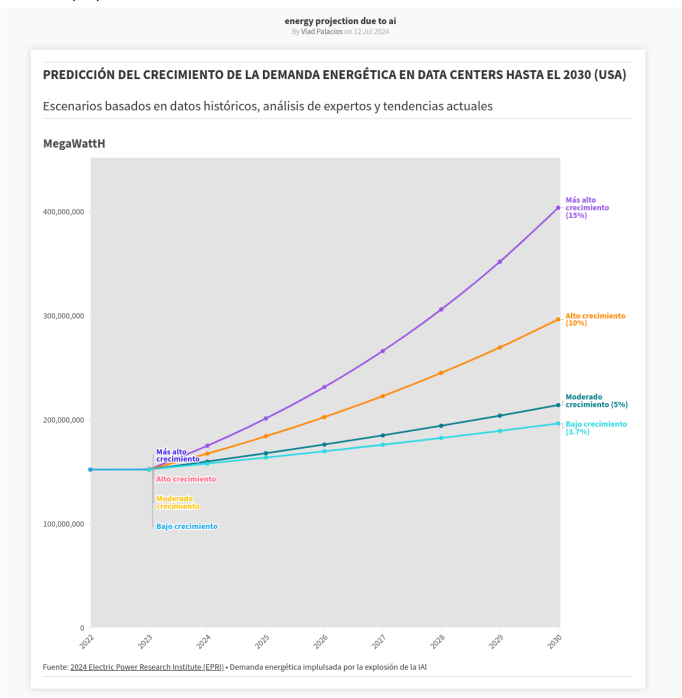


Figure 13: Proyección de la demanda eléctrica en Datacenters de USA hasta el 2030

Audiencia:

• Público en general.

Objetivo:

• Conocer la influencia del desarrollo de tecnologías en inteligencia artificial en la demanda eléctrica en datacenters de Estados Unidos.

- Fluorish
- Fuente: 2024 Electric Power Research Institute (EPRI)

27 good / bad (27)

Audiencia:

• Personal administrativo / directivo.

Objetivo:

- Poner en conocimiento del personal administrativo directivo, encargado de la contratación de mantenimiento el estado de las estructuras.
- Bridar al lector, de manera fácil y directa, detectar aquellas estructuras que requieren de mayor intervención y el detalle de los trabajos necesarios.
- Se ha codificado por colores los tipos de mantenimiento y se a apliado en la primera columna una resumen en colores de todas las novedades de la estructura.

- Excel
- Fuente: Propia, ordenes de trabajo del personal.



EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL DEL SUR GERENCIA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO SUOM1

Informe de inspección visual del recorrido de las líneas pertenecientes a Celec EP Gensur y que sirven a la Central Hidroeléctrica Delsitanisagua. Elaborado el 04-julio-2024

Š	N° Línea de MT	Código	Vegetación	Aisladores	Herrajeria	Anclaje
-	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203772	NS	Limpieza de aistadores	Colocar estribos, Asegurar base de seccionadores, Reforzar empalmes	N/S
2	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203845	N/S	Limpieza de aisladores	Ajuste de conexiones	Colocar anclaje adicional
က	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	181548	N/S	Limpieza de aisladores	Colocar estribos 3Ø	Limpieza alrededor de anclajes
4	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64694	N/S	Limpieza de aisladores	Ajuste de conexiones	Limpieza alrededor de anclajes
2	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64670	N/S	Limpieza de aisladores	N/S	S/N
9	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64671	N/S	Limpieza de aisladores	Ajuste de conexiones	Limpieza alrededor de anclajes
7	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	273446	Vegetación en proyección	Limpieza de aisladores	S/N	Aplome de estructura
8	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64671	N/S	Limpieza de aisladores	N/S	S/N
0	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64373-64674-64675	Vegetación en proyección	Limpieza de aísladores	Ajuste de conexiones	Cambio de anclaje (deslizamiento de terreno)
10	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	64676-64677-64678	Árboles en proyección	Limpieza de aisladores Cambiar extensión Pin	N/S	Limpieza alrededor de anclajes. Ajuste de tensores flojos.
11	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	179483	Árboles en proyección	Limpieza de aistadores	Ajuste de conexiones en puentes MT.	Limpieza alrededor de anclajes
12	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203887-203862	N/S	Limpieza de aisladores	Colocar estribos 3Ø	Limpieza alrededor de anclajes
13	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203870-203871	N/S	Limpieza de aisladores	Ajuste de conexiones	Limpieza alrededor de anclajes
14	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203829	N/S	Limpieza de aistadores	N/S	Aplome de estructura
15	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203861	N/S	Limpieza de aistadores	Ajuste de conexiones	N/S
16	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203866	Árboles en proyección	Limpieza de aisladores	N/S	N/S
17	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203865	Árboles en proyección	Limpieza de aistadores	S/N	Limpieza alrededor de anclajes
18	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	S/C	Árboles en proyección	Limpieza de aisladores	Cambiar pernos pin de cruceta	N/S
19	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	S/C	N/S	Limpieza de aistadores	Reforzar empalmes LMT 3Ø	N/S
20	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203828	Vegetación en proyección	Limpieza de aistadores	N/S	Limpieza alrededor de anclajes
21	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203828	Árboles en proyección	Limpieza de aisladores	S/N	N/S
22	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203843	S/N	Limpieza de aistadores	S/N	Aplome de estructura
23	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203914	Árboles en proyección	Limpieza de aistadores	N/S	S/N
24	13.8 kV - LMT 3Ø - Casa de Máquinas → Represa	203835	Vegetación en proyección	Limpieza de aisladores	Ajuste de conexiones	Limpieza alrededor de anclajes

Dirección: Rocafuerte 162 - 26 y Dimedo Codigo postal: 110101 / Loja - Ecuador Telefono: +593-3700 200 www.eerssa.gob.ec

28 trend (28)

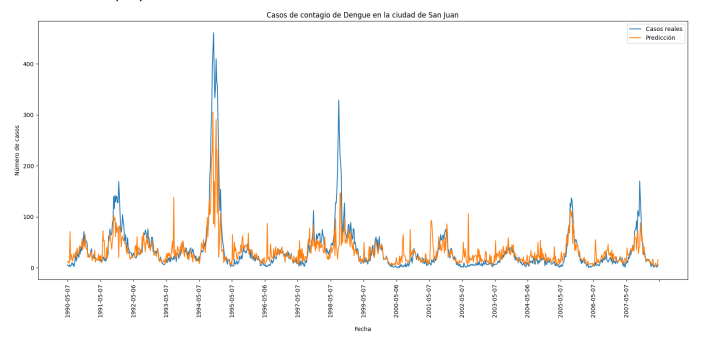


Figure 14: Seaborn - Trend

Audiencia:

• Cientificos de datos / Analistas de datos.

Objetivo:

- Comprender la relación entre la predicción y los datos reales de casos de contagio de dengue.
- Bridar al lector, una idea del desempeño del modelo Machine Learning escogido.

- Python / Seaborn
- Fuente: Compentencia DengAI.

29 Blacn'n'white Audiencia: Objetivo: Herramienta:

• Fuente: _____

30 FiveThirtyEight Audiencia: Dijetivo: Herramienta: Fuente: