# Trabajo Practico

## Ernesto V. Palacios

# jun 22, 2024

# Contenido

1 Part to Hole	2
2 Neo	
3 Makeover	
4 Waffle	5
5 Diverging	7

## 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

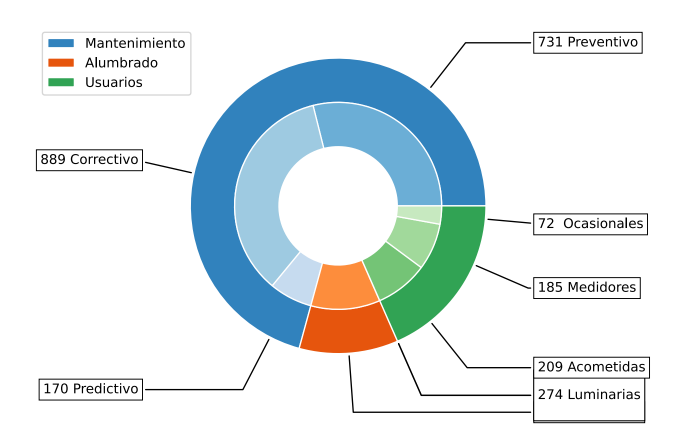


Gráfico: epalacios | Fuente: EERSSA 2023 (c) | Creado con Matplotlib

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:

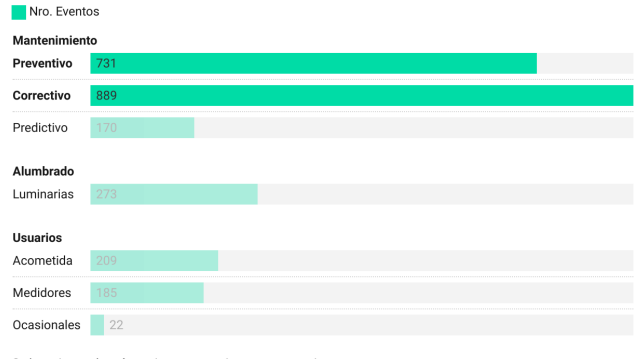
• Se ha utilizado Python ya que este tipo de gráficas puede ser necesario dibujarlas programáticamente, para reportes, mensuales, trimestrales, semestrales, anuales, etc.

### 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:**

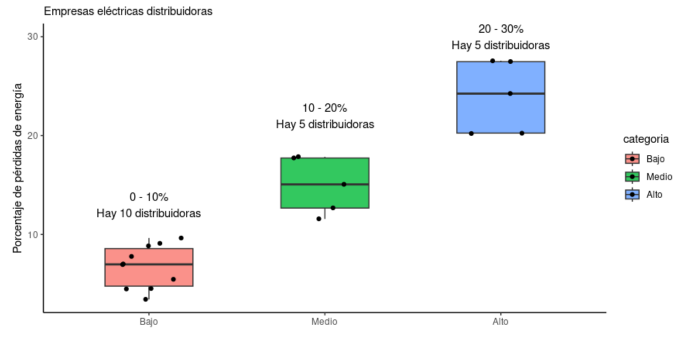
- Comparar la cantidad de actividades de tipo Preventivas en relación a las de tipo Correctivas.
- Este tipo de gráfico sería estático para la presentación de algún reporte impreso en el caso de encontrarse alguna novedad que sea necesaria su comunicación.

#### Herramienta:

- 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:

• P'ublico en General

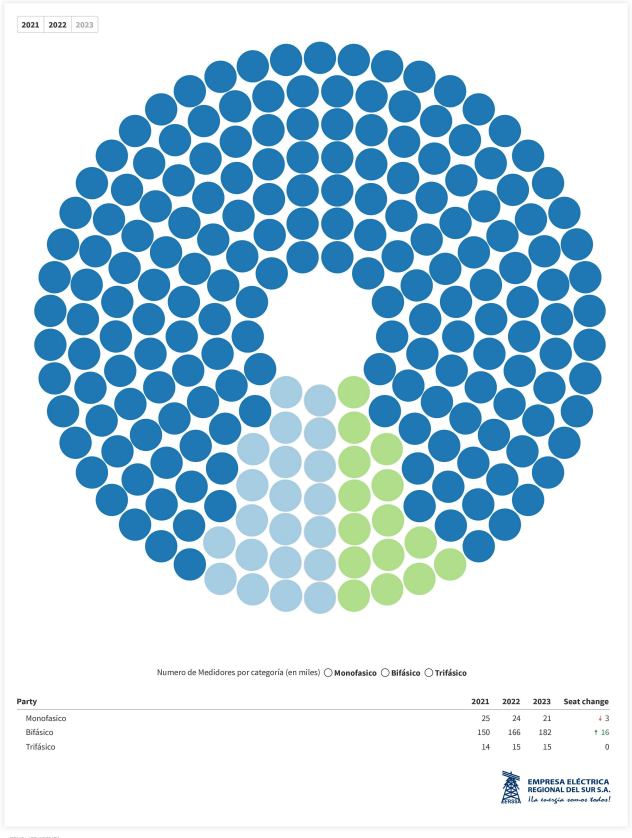
# **Objetivo:**

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

### Herramienta:

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

f **y** () By Vlad Palacios on 22 Jun 2024



TEMPLATE CREDITS
Parliament chart by **Flourish team** 

# 5 Diverging