

# Grupo #3

Medidor de calidad de energía

Christian Fernando Morales López Leo José Oropin Seguro José David Morales García



#### Planteamiento del problema

#### Medidor de energía ION8650 en CT FRJ1N

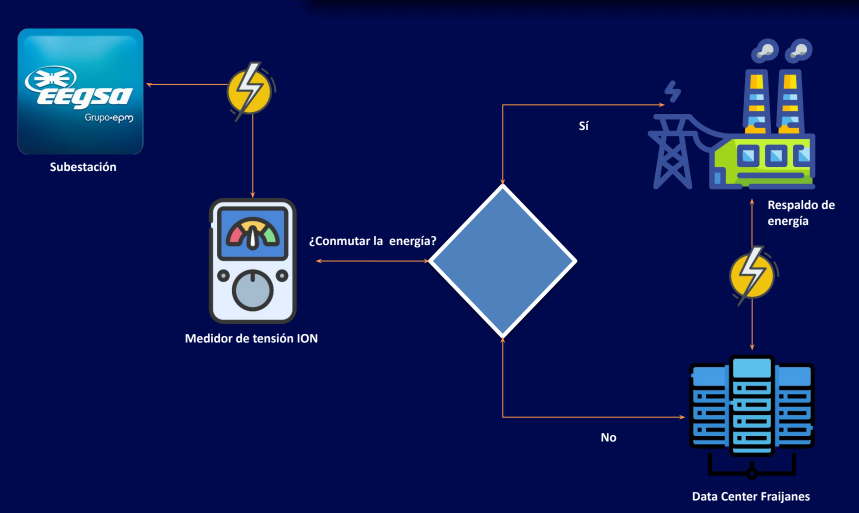


El dataset contiene mediciones de las variables de energía en periodos de 15 minutos, hasta la fecha promedio de las 3 líneas (sistema trifásico)





#### Objetivo





#### **Features**

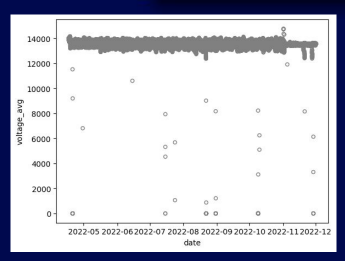
Feature	Description
Date	Fecha y hora de la medicion
voltage_ab	Voltaje linea a linea entre fases a y b
voltage_bc	Voltaje linea a linea entre fases b y c
voltage_ca	Voltaje linea a linea entre fases c y a
voltage_avg	Voltaje promedio de las 3 lineas
voltage_unbalance	Voltaje de desbalance
current_a	Corriente linea a
current_b	Corriente linea b
current_c	Corriente linea c
current_avg	Corriente promedio de las 3 lineas
true_power	Potencia Activa total
reactive_power	Potencia Reactiva total
apparent_power	Potencia Aparente total
frequency	Frecuencia
commute	Conmutación de enegía comercial a planta de emergencia ( <i>variable respuesta)</i>

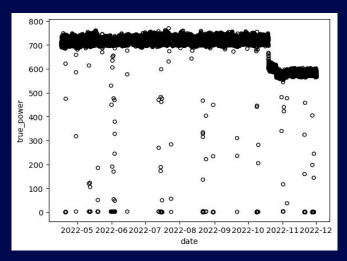


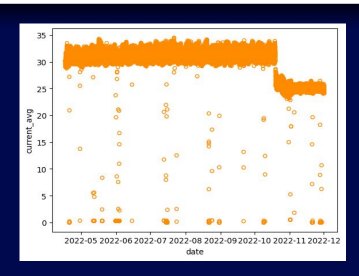
VOLTAGE\_AVG
CURRENT\_AVG

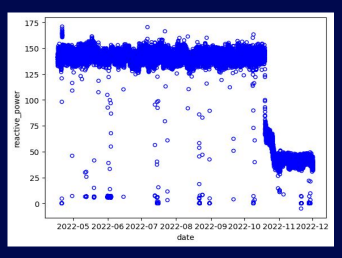
TRUE\_POWER REACTIVE\_POWER





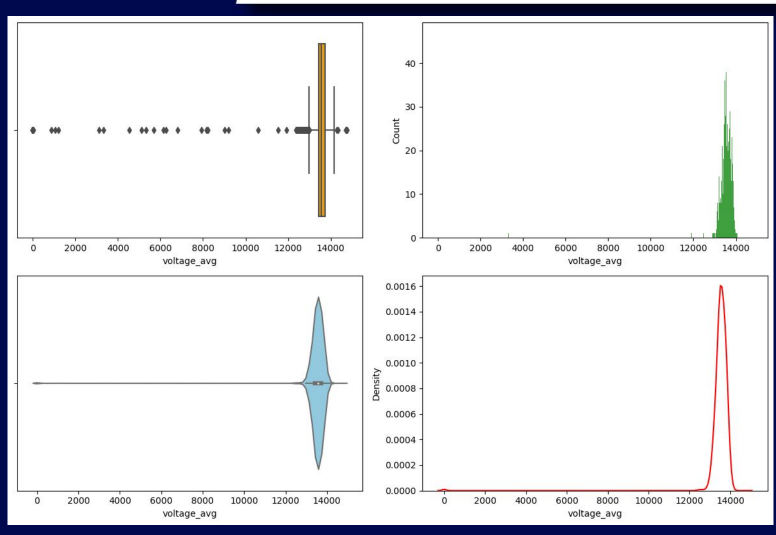






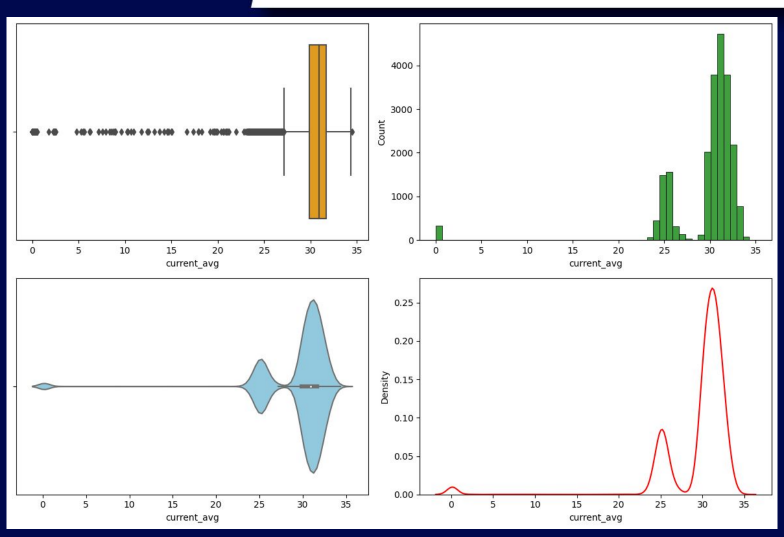


**VOLTAGE\_AVG** 



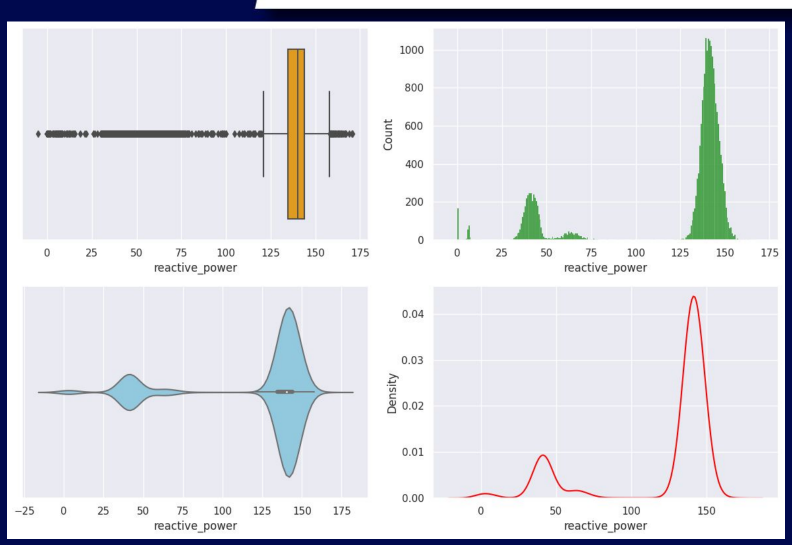


**CURRENT\_AVG** 



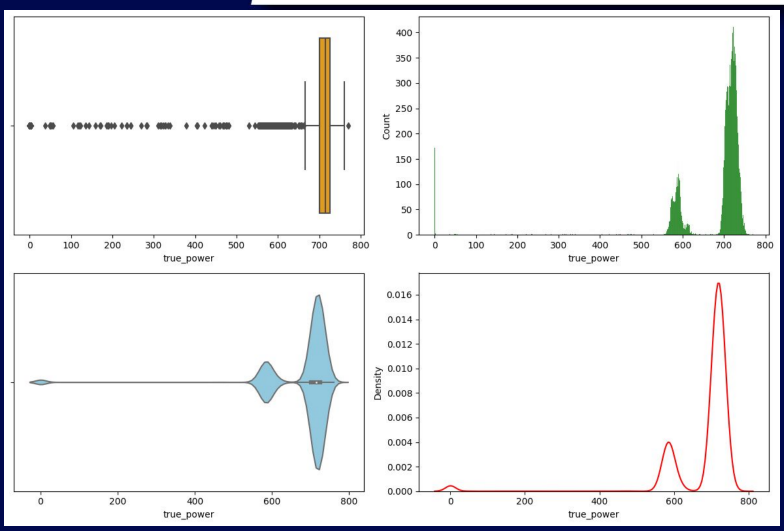


**REACTIVE\_POWER** 





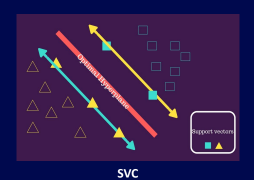
TRUE\_POWER

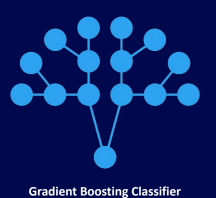




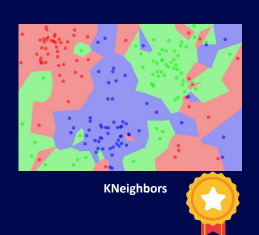
#### Rendimiento

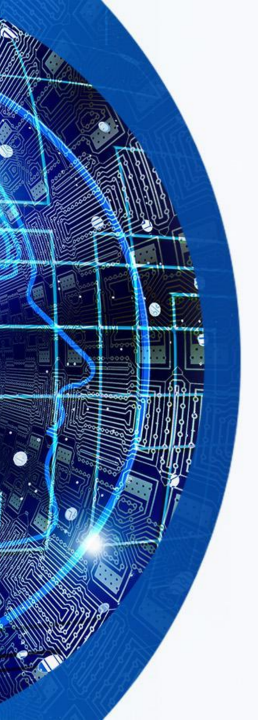












#### Conclusiones

- Los 2 métodos que se mantuvieron con buenos rendimientos en todas las iteraciones y con todas las features transformaciones fueron:
  - Kneighbors
  - Random Forest
- Los métodos antes mencionados parecen ser los más robustos y se sugiere realizar pruebas adicionales con estos. En próximas iteraciones, la idea sería experimentar con diferentes combinaciones de features y evaluar como afectar el modelado.
- Es importante mencionar que se refleja mucho overfitting en los resultados, esto es producto de las features que representan la corriente y la potencia. Ya que ambas se vuelven 0 luego de la conmutación de energía comercial a energía propia. Porque se deja de consumir la energía comercial.
- Valdría la pena realizar un análisis eléctrico para determinar si cabe tomar en cuenta éstas variable o no y verificar si vale la pena separarlas en dos grupos que son bimodales.