

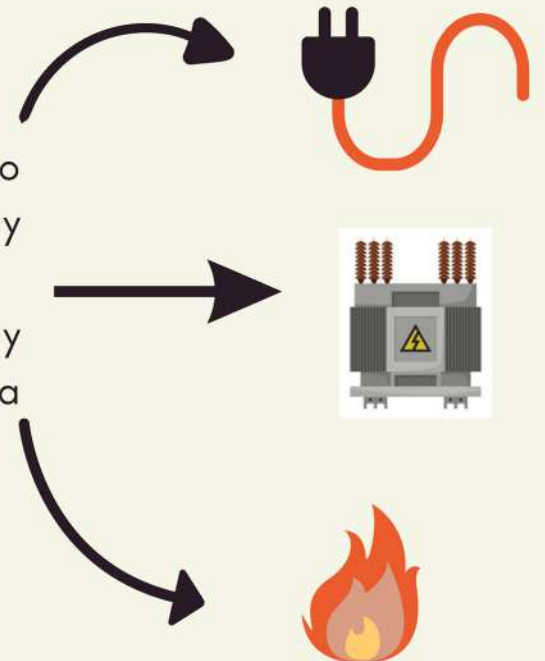
Proyecto de instalaciones de BT, CT y PCI en una electrolinera

ANTECEDENTES

La contaminación atmosférica es uno de los problemas más grandes a nivel mundial. Por lo que la sociedad está intentando buscar alternativas que ayuden a prevenir el cambio climático cambiando los vehículos tradicionales de combustión interna por vehículos eléctricos que no emiten gases contaminantes.

OBJETO

Este proyecto tiene por objeto definir las condiciones técnicas y económicas de las instalaciones eléctricas en baja tensión, el CT y el proyecto de PCI de una electrolinera.



DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Se contará con:

- 24 puntos de recarga media y 6 puntos de recarga, rápida
- Un local comercial
- Un Centro de Transformación de 630 kVA



TFT

AUTOR: ALBERTO HERNÁNDEZ ESPINO
TUTORES: EDUARDO VEGA FUENTES
LUIS MAZORRA AGUIAR
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES Y CIVILES
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
FECHA: JULIO 2024

