

**AREA: TECNOLOGIA E INFORMATICA**

GRADO 10

MG. GUILLERMO MONDRAGÓN CASTRO

INFORME TECNICO DEL LABORATORIO EN AULA: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CIRCUITOS

- PRESENTAR EN LETRA TIMES NEW ROMAN 12, INTERLINEADO 1.5, MARGENES UTILIZANDO NORMAS APA
- <https://www.youtube.com/watch?v=wSC7Z1kzHE0>

EN LA ELABORACIÓN DEL INFORME TENGA EN CUENTA:

1. QUE ES UN CIRCUITO ELECTRICO
2. PARTES DE UN CIRCUITO
3. CORTO CIRCUITO
4. DISTINGA LAS 3 CLASES DE CIRCUITOS Y SUS DIFERENCIAS
5. MATERIALES Y HERRAMIENTAS
6. NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

**PREGUNTAS DE INTEGRACIÓN CON EL CONTEXTO:**

<http://www.si3ea.gov.co/Eure/2/inicio.html>

**¿QUE TIENE QUE VER LA ENERGIA CON EL MEDIO AMBIENTE?**

**¿COMO INFLUYE LA ENERGIA EN LA VIDA DEL HOMBRE?**

LA SIGUIENTE ESTRUCTURA ES TOMADA DE: <https://es.slideshare.net/cecipegi/guia-de-elaboracin-del-informe-tnico>

**1. PARTE INICIAL:**

**1.1 PORTADA**

NOMBRE Y DATOS DE LA INSTITUCIÓN

TITULO Y SUBTITULO DEL INFORME

EQUIPO #

INTEGRANTES Y ROLES

FECHA

**1.2 INDICE**

TIEMPO DE VUELO: 2 HORAS

OBJETIVO GENERAL

TITULO

## **2. CUERPO DEL INFORME:**

**2.1 INTRODUCCIÓN** (ESTABLECE EN FORMA BREVE EL ALCANCE Y LOS OBJETIVOS DEL TRABAJO REALIZADO)

**2.2 NUCLEO CON EL INFORME CON ILUSTRACIONES Y TABLAS:** TEORIA, METODO, RESULTADOS Y DISCUSIÓN

**2.3 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

**2.4 LISTAS DE REFERENCIA:** AUTOR, TITULOS Y DATOS DE LA PUBLICACIÓN

## **3. PARTE FINAL: ANEXOS**