



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PAZ TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

PROFESOR: JORGE H. RAMIREZ J.

Actividad Tecnología

DESARROLLAR EN PAREJAS EN WORD.

ENVIAR AL ARCHIVO AL CORREO



1. QUE TIPOS DE HERRAMIENTAS SON UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN DE UNA ACOMETIDA DE ENERGÍA (DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA) ?
2. GRAFICAR EL SISTEMA DE ALUMBRADO Y ENERGIZADO **DE UN LOCAL** COMERCIAL DE 15 M² DE DOS BAÑOS.
3. PORQUE SON MEJORES LAS LAMPARAS LED? (CARACTERISTICAS DE LAS LED, ELABORACIÓN, Y DURABILIDAD; CUAL ES EL COSTO PROMEDIO DE UNA LÁMPARA LED DE 20W?)
4. DESCRIBE 5 TIPOS DE CABLEADO EMPLEADOS EN LAS INSTALACIONES ELECTRICAS, Y QUE TIPO DE RECUBRIMIENTO LLEVAN, PARA QUE?
5. COMO ACTUAR EN CASO DE CORTO CIRCUITO?
6. OBSERVE UN VIDEO SOBRE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN YOUTUBE Y OBTENGA 10 TERMINOS RELACIONADOS CON EL TEMA

7. PARA QUE SIRVE UNA UPS ? DONDE SE INSTALAN GENERALMENTE Y CUAL ES EL COSTO DE UNA UPS QUE SOPORTE 1500va o 1000w?



8. COMO FUNCIONA EL CONTADOR DE ENERGÍA ?

COMO ES EL PROCESO DE REGISTRO Y CADA CUANTO LA EMPRESA PROVEEDORA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS MIDE O REvisa EL CONTADOR ?



9. AVERIGUA 5 TRUCOS PARA AHORRAR ENERGÍA CUANDO UTILICES APARATOS ELÉCTRICOS?

10. COMPARA EL CONSUMO DE ESTOS ELECTRODOMÉSTICOS CON BOMBILLAS

CONSOLA DE VIDEOJUEGOS	
SECADOR DE CABELLO	
CARGADOR DE TELEFONO	
TOSTADORA	
DUCHA ELECTRICA	

2,7 bombillos

TELEVISOR (LCD) 125 a 200w