

Actividad Tecnología DESARROLLAR C/U EN SU CUADERNO



1. QUE TIPOS DE HERRAMIENTAS SON UTILIZADOS EN LA INSTALACIÓN DE UNA COMETIDA DE ENERGIA?
2. GRAFICAR EL SISTEMA DE ALUMBRADO Y ENERGIZADO DE UNA VIVIENDA DE 4 HABITACIONES CON DOS BAÑOS, SALA-COMEDOR GARAJE Y PATIOS .
3. PORQUE SON MEJORES LAS LAMPARAS LED? (CARACTERISTICAS DE LAS LED, ELABORACIÓN, Y DURABILIDAD)
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 ELECTRICAS 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 ?

CUAL ES EL PROCESO DE REGISTRO Y CADA CUANTO LO HACE LA EMPRESA
PROVEEDORA DE SERVICIOS ENERGÉTICOS.