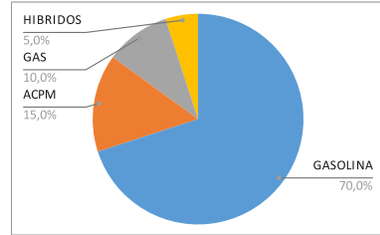
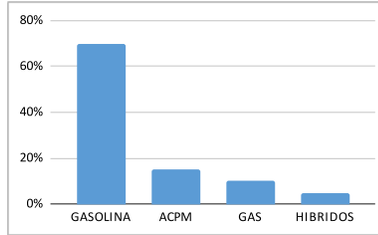


### EJERCICIOS DE COMBUSTIBLE FOSIL

Actualmente el crecimiento desbordado de medios de transporte (terrestre, aéreo, férreo, fluvial) y la utilización de combustible fósil (gasolina, acpm), han creado un efecto invernadero (Dióxido de carbono (CO2)) en todo el mundo, lo que conllevara a crear estrategia de cambio por energías limpias. Hoy en día los vehículos en Colombia son: híbridos (eléctricos) se cuenta con un 5%, gasolina 70%, acpm15%, gas 10%.

1. Realiza un grafico de barras y circular analizando la situación actual.
2. Para cada año (2023) se aumentará para híbridos 20%, gas 5%, se reduce en gasolina 20%, y 5% acpm. (realizar gráfico)
3. Realiza grafico para el (2024)

GASOLINA	70%
ACPM	15%
GAS	10%
HIBRIDOS	5%
TOTAL	100%



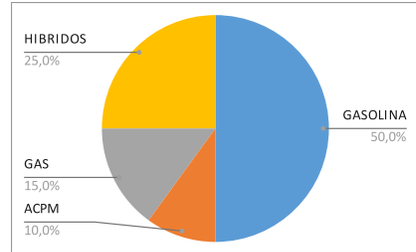
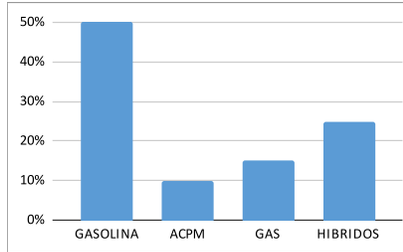
### EJERCICIOS DE COMBUSTIBLE FOSIL

Actualmente el crecimiento desbordado de medios de transporte (terrestre, aéreo, férreo, fluvial) y la utilización de combustible fósil (gasolina, acpm), han creado un efecto invernadero (Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)) en todo el mundo, lo que conllevara a crear estrategia de cambio por energías limpias. Hoy en día los vehículos en Colombia son: híbridos (eléctricos) se cuenta con un 5%, gasolina 70%, acpm15%, gas 10%.

1. Realiza un grafico de barras y circular analizando la situación actual.
2. Para cada año (2023) se aumentará para híbridos 20%, gas 5%, se reduce en gasolina 20%, y 5% acpm. (realizar gráfico)
3. Realiza grafico para el (2024)

GASOLINA	50%
ACPM	10%
GAS	15%
HIBRIDOS	25%

TOTAL	100%
-------	------



### EJERCICIOS DE COMBUSTIBLE FOSIL

Actualmente el crecimiento desbordado de medios de transporte (terrestre, aéreo, férreo, fluvial) y la utilización de combustible fósil (gasolina, acpm), han creado un efecto invernadero (Dióxido de carbono (CO2)) en todo el mundo, lo que conllevara a crear estrategia de cambio por energías limpias. Hoy en día los vehículos en Colombia son: híbridos (eléctricos) se cuenta con un 5%, gasolina 70%, acpm15%, gas 10%.

1. Realiza un grafico de barras y circular analizando la situación actual.
2. Para cada año (2023) se aumentará para híbridos 20%, gas 5%, se reduce en gasolina 20%, y 5% acpm. (realizar gráfico)
3. Realiza grafico para el (2024)

GASOLINA	30%
ACPM	5%
GAS	20%
HIBRIDOS	45%
TOTAL	100%

