

PRÁCTICAS DE HOJA DE CÁLCULO

1.- Crear una nueva hoja de cálculo con los siguientes datos:

| | A | B | C |
|----|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 1 | Elemento | Gastos primer año | Gastos segundo año |
| 2 | Mobiliario | 1325000 | 25000 |
| 3 | Electrodomésticos | 900800 | 46000 |
| 4 | Material | 75000 | 95000 |
| 5 | Consumibles | 395000 | 450000 |
| 6 | Instalaciones | 250000 | 350000 |
| 7 | Edificios | 100000 | 290000 |
| 8 | Terrenos | 130000 | 300150 |
| 9 | Equipo eléctrico | 125000 | 180000 |
| 10 | Sistemas de bombeo | 78000 | 160000 |
| 11 | Bombas de presión | 954000 | 1500000 |
| 12 | Artículos de riego | 230000 | 290000 |
| 13 | | | |

2.- Crear tres gráficos con los datos anteriores (uno de columnas en 3D, otro de líneas y otro de área).

3.- Corta el gráfico de columnas y pégalo en la Hoja 2. Cambia el nombre de la hoja a "Gráfico de columnas".

4.- Corta el gráfico de línea y pégalo en la Hoja 3. Cambia el nombre de la hoja a "Gráfico de líneas".

5.- Inserta una hoja nueva al final y mueve a ella el gráfico de área. Cambia el nombre de la hoja a "Gráfico de área".

6.- Guardar el documento con el nombre "HOJA DE CÁLCULO_PRÁCTICA2"