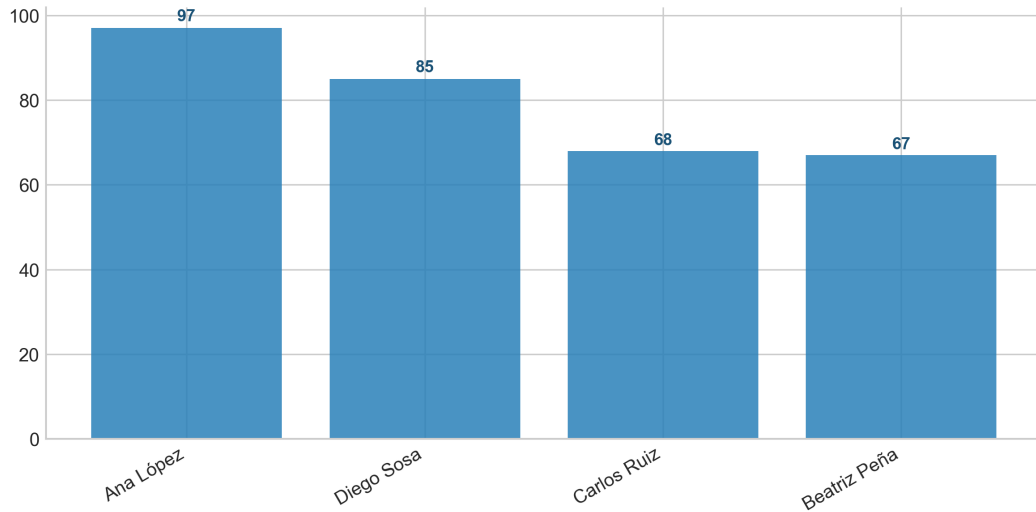


# REPORTE DE RENDIMIENTO EJECUTIVO

Consulta procesada: "Dime cuál es el volumen de unidades vendidas por cada vendedor y muéstrame..."

**Ranking de Vendedor por Cantidad**



## ANÁLISIS ESTRATÉGICO DE LA IA

Para calcular el volumen de unidades vendidas por cada vendedor, sumaremos la columna "Cantidad" para cada vendedor. Aquí están los resultados:

- **Ana López**: 26 unidades
- **Beatriz Peña**: 3 unidades
- **Diego Sosa**: 10 unidades

A continuación, se muestra un gráfico de barras que representa el volumen de unidades vendidas por cada vendedor:

```
```python
import matplotlib.pyplot as plt

# Datos
vendedores = ['Ana López', 'Beatriz Peña', 'Diego Sosa']
unidades_vendidas = [26, 3, 10]

# Crear gráfico de barras
plt.bar(vendedores, unidades_vendidas, color=['blue', 'green', 'red'])
```

```
# Añadir títulos y etiquetas
plt.title('Volumen de unidades vendidas por vendedor')
plt.xlabel('Vendedor')
plt.ylabel('Unidades vendidas')

# Mostrar el gráfico
plt.show()
...
```

Este gráfico muestra claramente que Ana López es la vendedora con el mayor volumen de unidades vendidas, seguida por Diego Sosa y Beatriz Peña.