INFORME COMPARATIVO DE MÉTODOS DE INTERPOLACIÓN

DATOS DE ENTRADA

| Parámetro | Valor |
|-----------|-------|
| Puntos x | 1234 |
| Puntos y | 2468 |

RESULTADOS COMPARATIVOS

| Método | Estado | Polinomio | Error |
|---------------|---------|--------------------------------------------------|----------|
| Vandermonde | Exitoso | +0.0*x**3 -0.0*x**2 +2.0*x**1 +0.0 | 4.12e+00 |
| Newton | Exitoso | 2.0*x | 4.12e+00 |
| Lagrange | Exitoso | +0.0*x**3 +0.0*x**2 +2.000000000000018*x**1 +0.0 | 4.12e+00 |
| Spline lineal | Exitoso | N/A | N/A |
| Spline cúbico | Exitoso | N/A | N/A |

ANÁLISIS COMPARATIVO

Métodos exitosos: 5/5 Tasa de éxito: 100.0%

Método más preciso: Vandermonde Método menos preciso: Lagrange

Ranking de Precisión:

| Posición | Método | Error |
|----------|-------------|----------|
| 1 | Vandermonde | 4.12e+00 |
| 2 | Newton | 4.12e+00 |
| 3 | Lagrange | 4.12e+00 |

Conclusión:

El método más preciso fue Vandermonde con un error de 4.12e+00. El menos preciso fue Lagrange con un error de 4.12e+00. Diferencia: 3.02e-14.