

Plomo – (Pb)

| Parámetros Analíticos de Pb | | |
|---|--------------|---------------------------|
| | Técnica | Número |
| Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica | EE | 11.100 |
| | NAA | 0 |
| | AAS | 12.578 |
| | ICP-AES | 0 |
| | ICP-MS | 22.868 |
| | XRF | 3.678 |
| | TOTAL | 50.224 |
| | | |
| Muestras excluidas por técnica analítica | Técnica | Número |
| | EE | 2.080 |
| | NAA | 96 |
| | AAS | 734 |
| | ICP-AES | 1.892 |
| | ICP-MS | 645 |
| | XRF | 717 |
| | TOTAL | 6.164 |
| Límite de detección utilizado | Valor | Número de datos reducidos |
| | No Aplica | 0 |

| Estadísticas Básicas | | |
|-----------------------------------|--------|--|
| Total Registros | 50.224 | |
| Mínimo | 1,06 | |
| 30% | 9,70 | |
| 60% | 14,0 | |
| 80% | 20,0 | |
| 90% | 27,0 | |
| 95% | 33,2 | |
| 98% | 50,0 | |
| Máximo | 1860 | |
| Mediana | 11,6 | |
| Desviación Absoluta de la Mediana | 4,5 | |
| Promedio | 16,0 | |
| Desviación Estándar | 30,2 | |

Figura No 36. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Plomo.

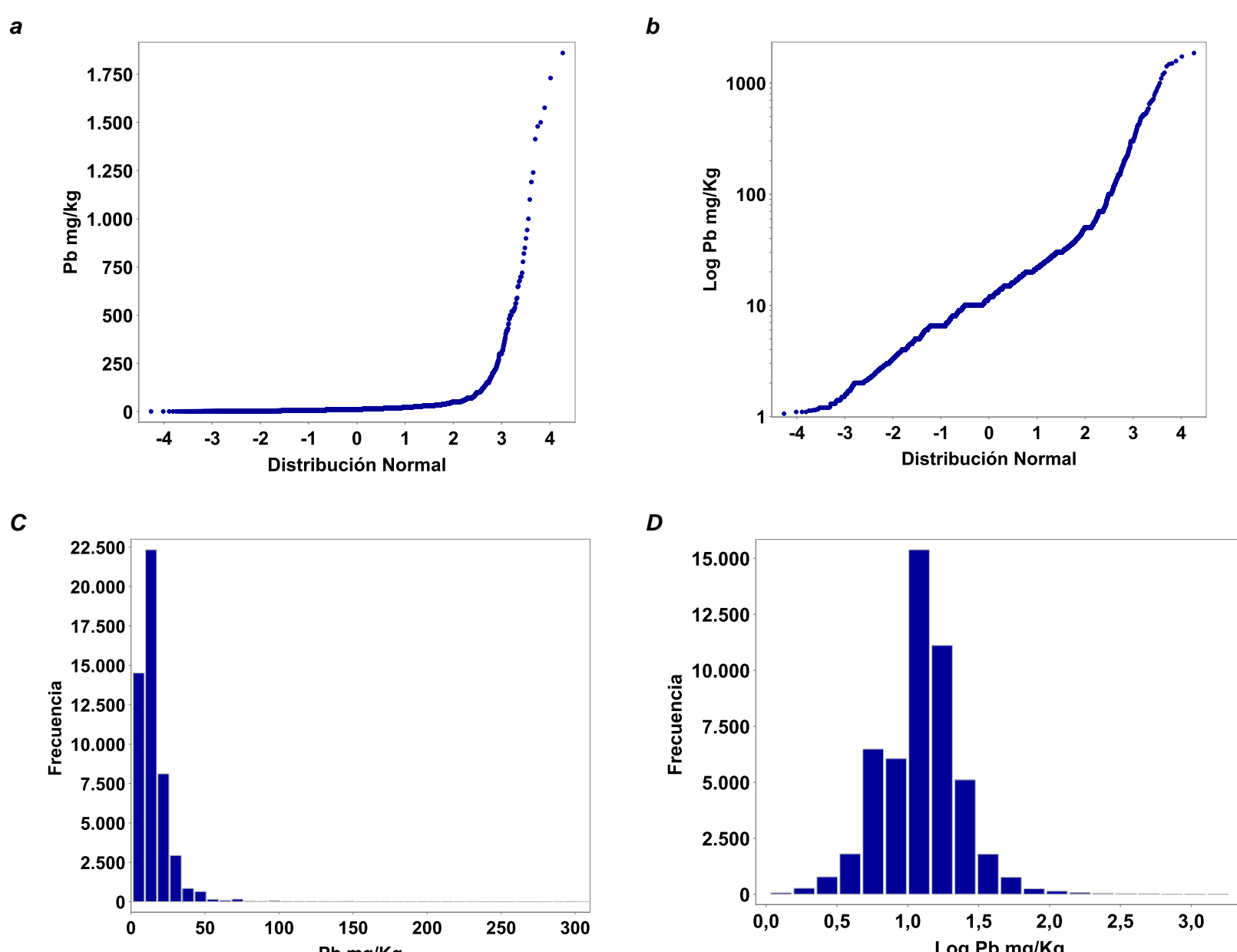


Figura No 36. a) Variación de la concentración en sedimentos de Plomo en mg/Kg con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Plomo en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Pb (normal), cortado a 300 mg/Kg. d) Histograma Pb (logarítmica).

