

Neodimio – (Nd)

| Parámetros Analíticos de Nd | | |
|---|--------------|---------------------------|
| Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica | Técnica | Número |
| | ICP-MS | 20.465 |
| | ICP-AES | 84 |
| | XRF | 2545 |
| | TOTAL | 23.094 |
| Muestras excluidas por técnica analítica | Técnica | Número |
| | NAA | 194 |
| | ICP-MS | 47 |
| | XRF | 1509 |
| Límite de detección utilizado | TOTAL | 1750 |
| | Valor | Número de datos reducidos |
| No Aplica | | 0 |

| Estadísticas Básicas | |
|-----------------------------------|--------|
| Total Registros | 23.094 |
| Mínimo | 0,40 |
| 30% | 16,84 |
| 60% | 25,79 |
| 80% | 35,82 |
| 90% | 46,35 |
| 95% | 58,45 |
| 98% | 86,55 |
| Máximo | 637,4 |
| Mediana | 22,59 |
| Desviación Absoluta de la Mediana | 8,13 |
| Promedio | 27,07 |
| Desviación Estándar | 23,60 |

Tabla 33. Parámetros analíticos y estadísticos de Neodimio.

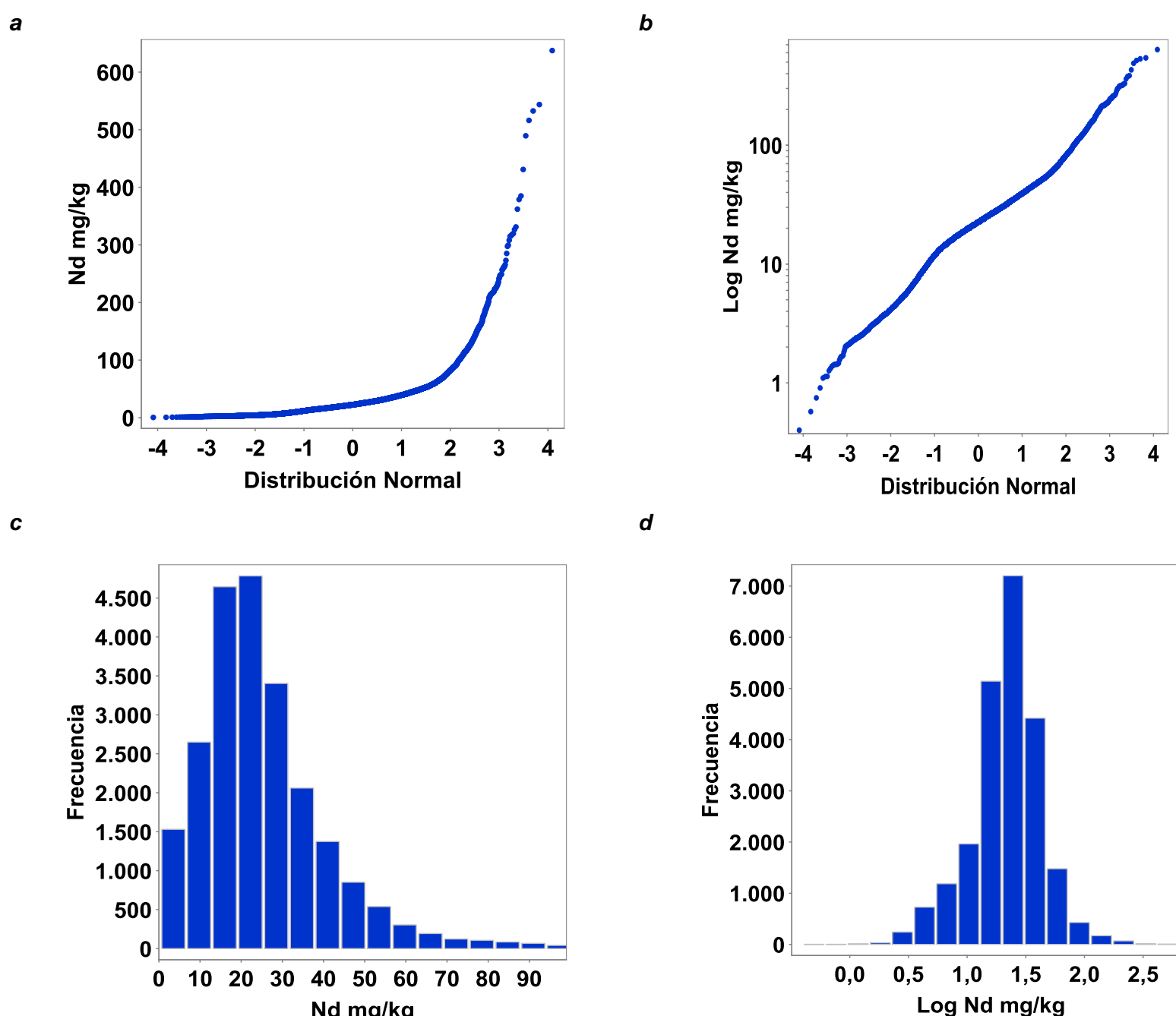


Figura No 33. a) Variación de la concentración de Neodimio en mg/kg en sedimentos con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Neodimio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Nd (normal) con corte en Nd = 100 mg/kg. d) Histograma Nd (logarítmica).

