

Litio – (Li)

Parámetros Analíticos de Li		
	Técnica	Número
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	ICP-AES	356
	ICP-MS	22.931
	TOTAL	23.287
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	ICP-MS	519
	TOTAL	519
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	No Aplica	0

Estadísticas Básicas	
Total Registros	23.287
Mínimo	0,3
30%	12,0
60%	26,9
80%	44,9
90%	64,7
95%	84,5
98%	106
Máximo	807
Mediana	21
Desviación Absoluta de la Mediana	12,7
Promedio	29,1
Desviación Estándar	27,8

Figura No 25. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Litio.

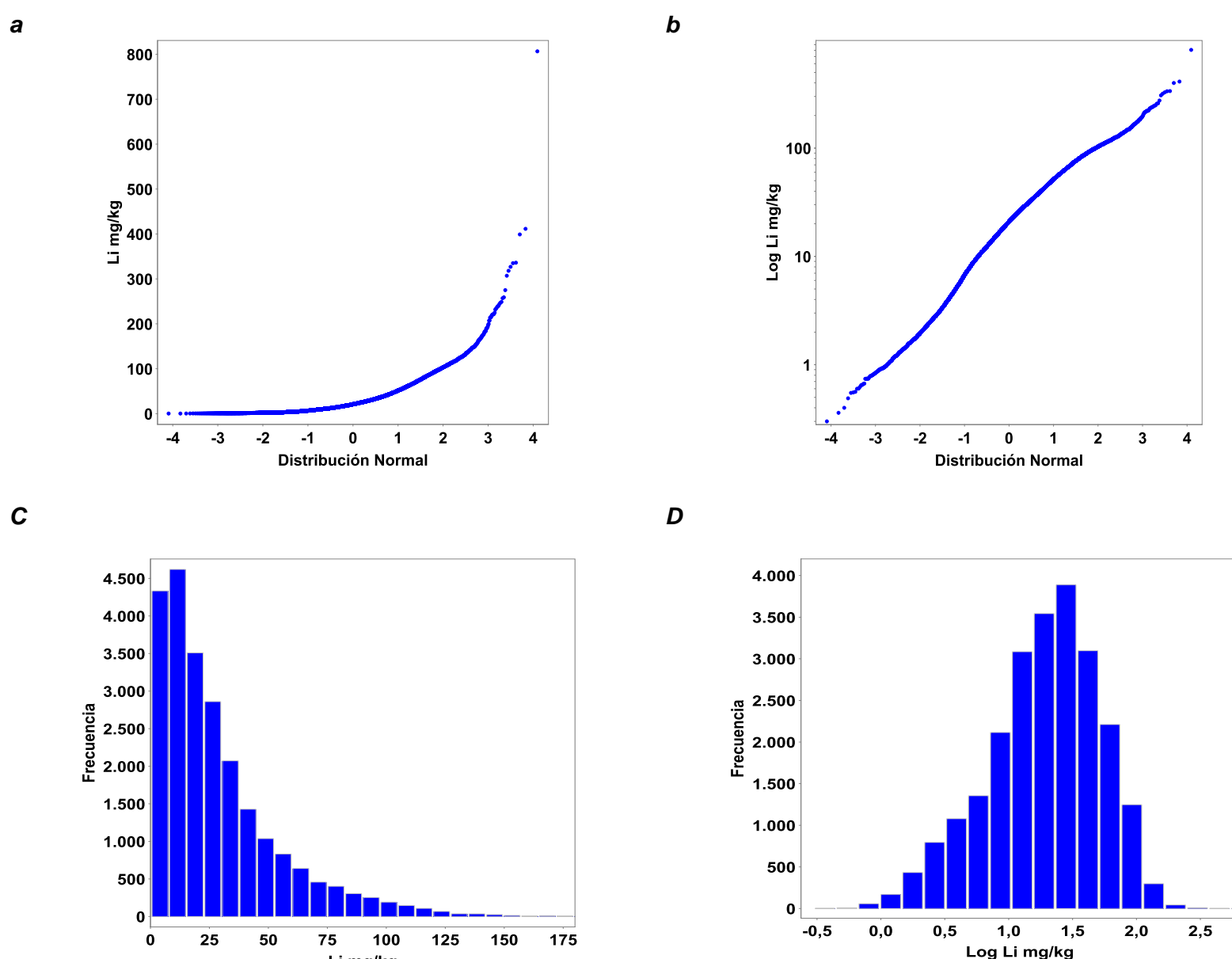


Figura No 25. a) Variación de la concentración en sedimentos de Litio en mg/kg con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Litio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Li (normal) cortado en 180 mg/kg. d) Histograma Li (logarítmica).

