



# Niobio – (Nb)

Parámetros Analíticos de Nb		
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	Técnica	Número
	EE	0
	AAS	0
	ICP-AES	84
	ICP-MS	1449
	XRF	9535
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	EE	3132
	AAS	88
	ICP-AES	0
	ICP-MS	2
	XRF	1011
Límite de detección utilizado	Técnica	Número
	No Aplica	0

Estadísticas Básicas	
Total Registros	11.068
Mínimo	0,4
30%	7,6
60%	12,6
80%	17,3
90%	23,2
95%	31,4
98%	46,5
Máximo	315,5
Mediana	10,9
Desviación Absoluta de la Mediana	4,5
Promedio	13,30
Desviación Estándar	12,58

Figura No 32. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Niobio.

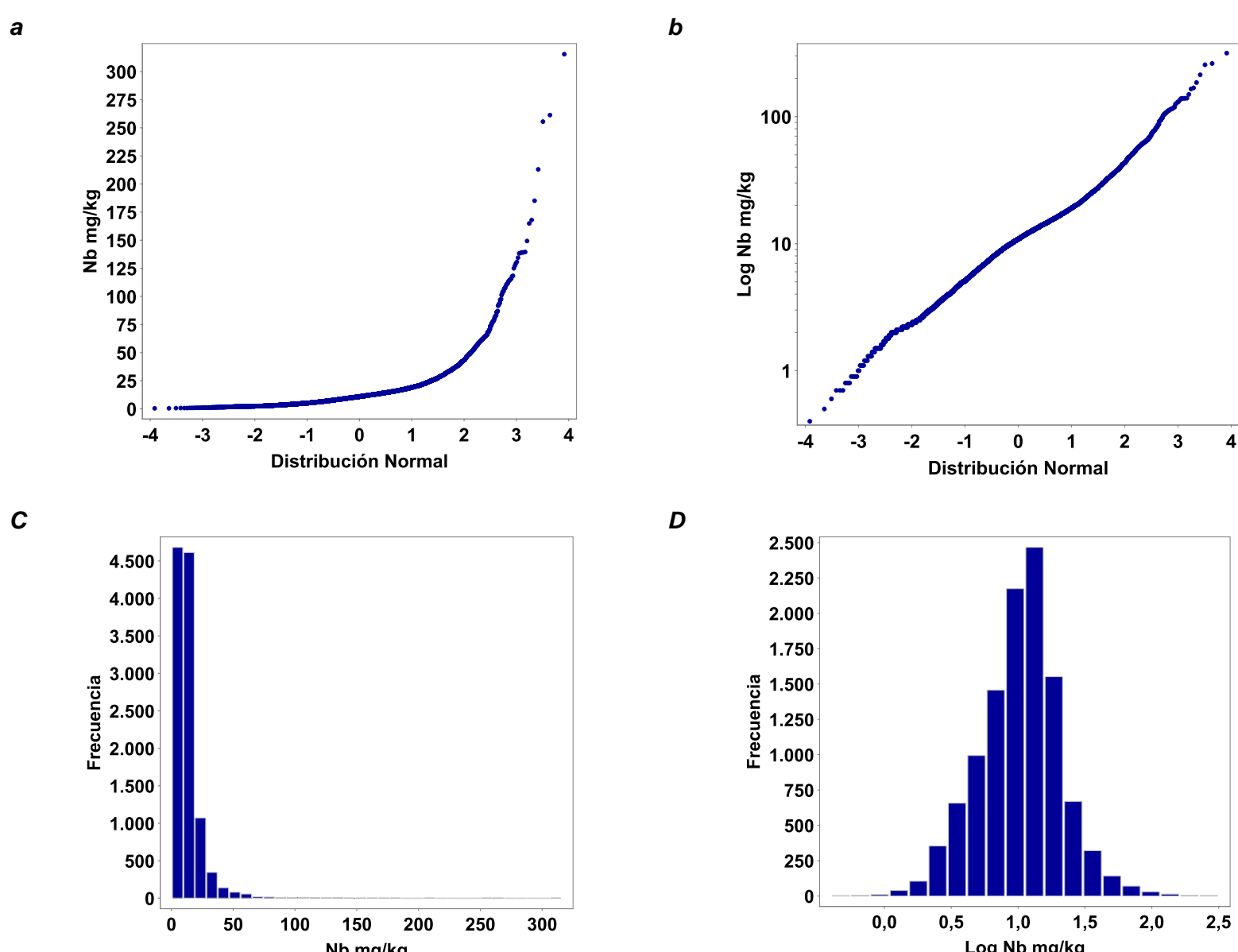


Figura No 32. a) Variación de la concentración en sedimentos de Niobio en mg/Kg con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Niobio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Nb (normal). d) Histograma Nb (logarítmica).

