

Níquel – (Ni)

Parámetros Analíticos de Ni		
	Técnica	Número
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	NAA	96
	AAS	8321
	ICP-MS	23.033
	ICP-AES	1908
	XRF	3556
	TOTAL	36.914
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	EE	22.748
	NAA	1
	AAS	2
	XRF	838
	TOTAL	24.893
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	0,5 mg/kg	456

Estadísticas Básicas	
Total Registros	36.914
Mínimo	0,5
30%	12,0
60%	25,9
80%	44,0
90%	65,7
95%	93,0
98%	142
Máximo	4452
Mediana	20,4
Desviación Absoluta de la Mediana	12,4
Promedio	32,4
Desviación Estándar	62,4

Tabla 34. Parámetros analíticos y estadísticos de Níquel.

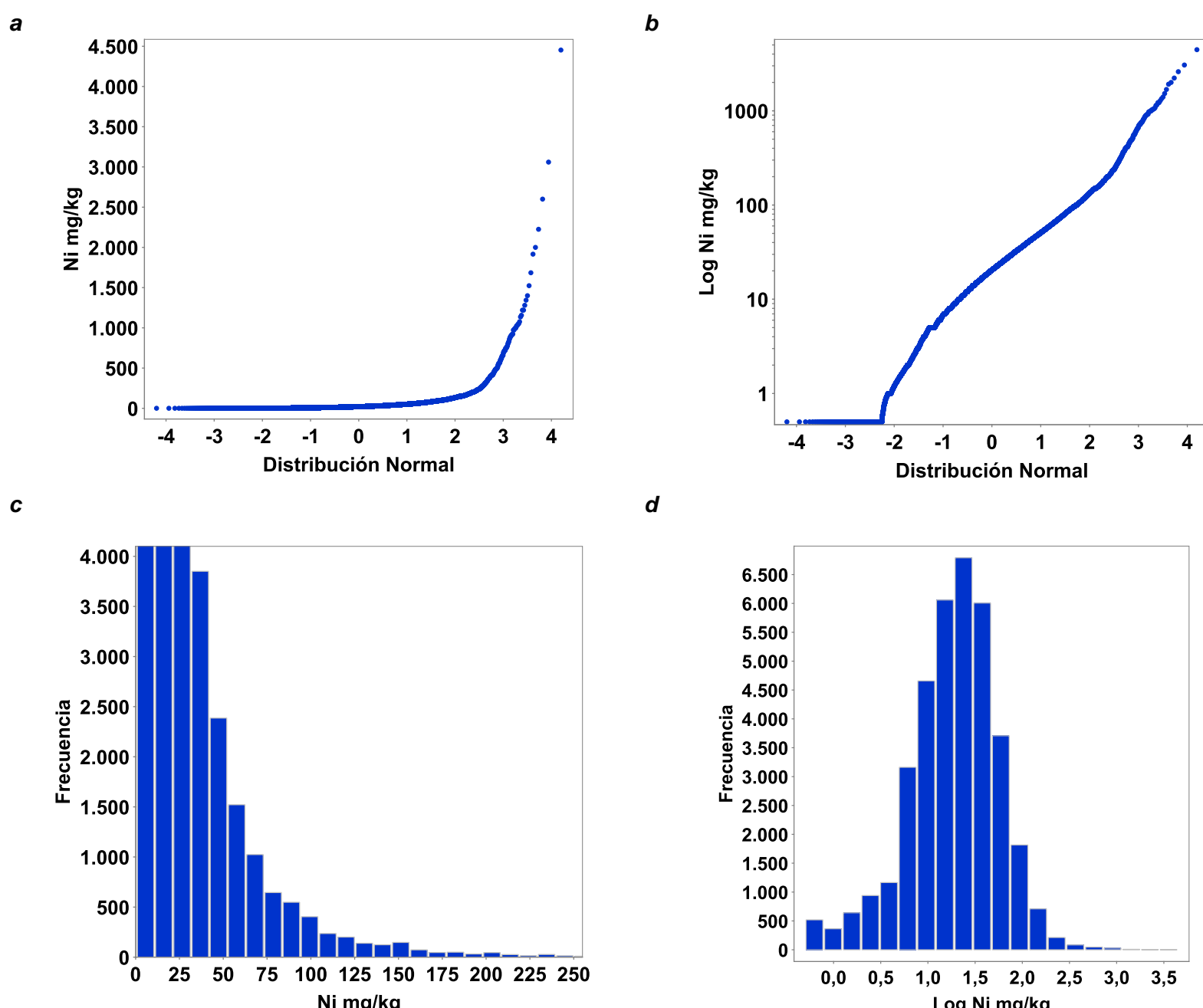


Figura No 34. a) Variación de la concentración de Níquel en mg/kg en sedimentos con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Níquel en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Ni (normal) con corte en Ni = 250 mg/kg y frecuencia = 4100 muestras. d) Histograma Ni (logarítmica)

