

Antimonio – (Sb)

Parámetros Analíticos de Sb		
	Técnica	Número
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	ICP-MS	2580
	AFS	341
	ICP-AES	572
	AAS	1063
	HGAAS	350
	XRF	19
	TOTAL	4925
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	C	52
	HGAAS	111
	GFAAS	290
	CVAAS	102
	NAA	185
	EE	4023
	ICP-MS	1041
	AAS	88
	ICP-AES	1319
	XRF	9883
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	No Aplica	0

Estadísticas Básicas		
Total Registros		4925
Mínimo		0,05
30%		0,38
60%		1,00
80%		3,00
90%		6,00
95%		11,7
98%		21,7
Máximo		480
Mediana		0,73
Desviación Absoluta de la Mediana		0,52
Promedio		2,77
Desviación Estándar		10,6

Tabla 41. Parámetros analíticos y estadísticos de Antimonio.

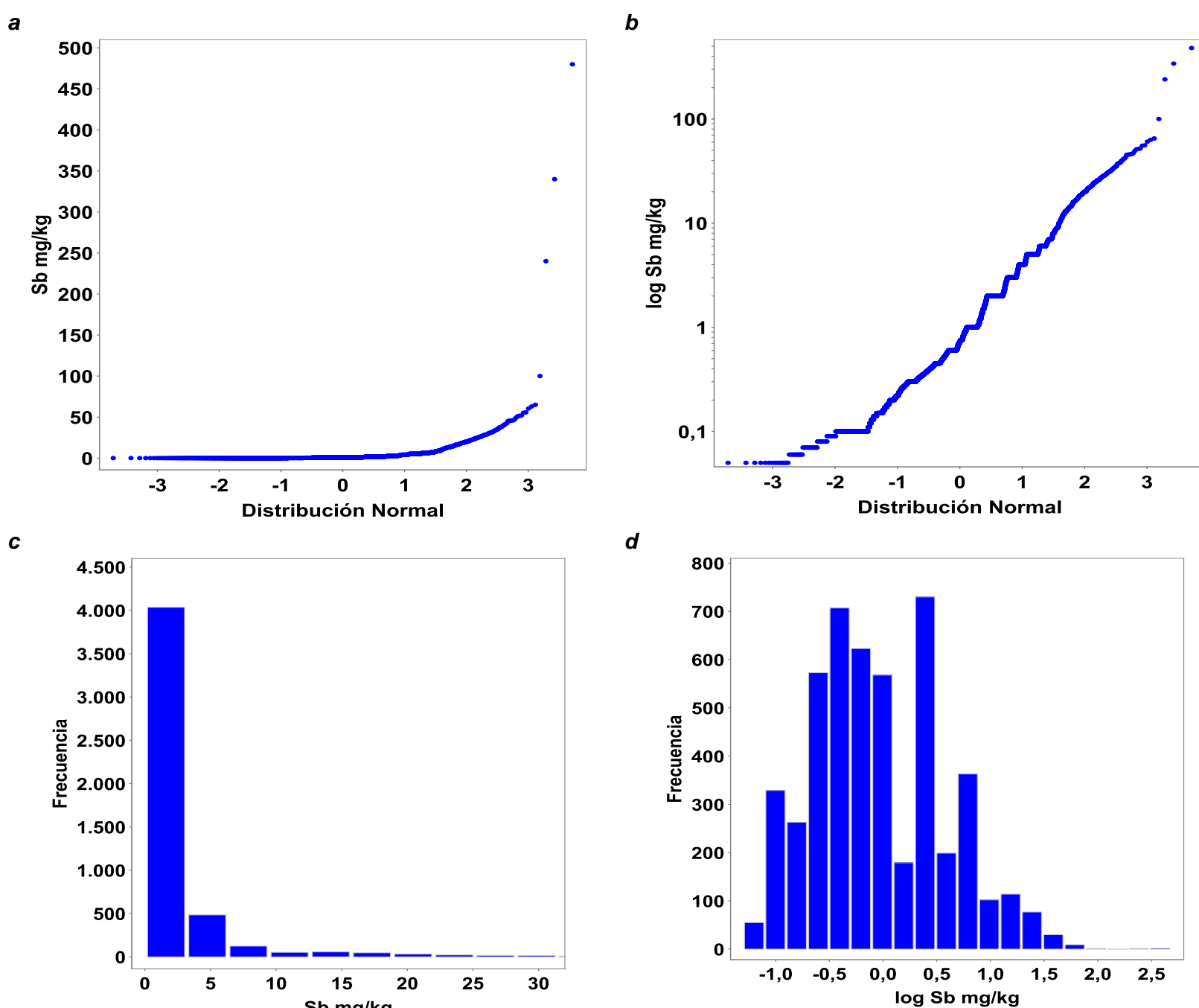


Figura No 41. a) Variación de la concentración de Antimonio en mg/kg en sedimentos con la distribución acumulativa empírica (normal).
b) Variación de la concentración de Antimonio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal).c) Histograma Sb (normal) con corte en Sb = 30 mg/kg. d) Histograma Sb (logarítmica).

