

# Vanadio – (V)

Parámetros Analíticos de V		
	Técnica	Número
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	EE	2125
	AAS	405
	ICP-AES	90
	ICP-MS	9956
	XRF	13.727
	<b>TOTAL</b>	<b>26.303</b>
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	EE	20.940
	ICP-MS	2242
	AAS	462
	XRF	3524
	ICP-AES	1807
Límite de detección utilizado	NAA	96
	<b>TOTAL</b>	<b>29.071</b>
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	2,5 mg/kg	175

Estadísticas Básicas	
Total Registros	26.303
Mínimo	2,5
30%	79,6
60%	145,6
80%	205
90%	291
95%	397
98%	613
Máximo	5805
Mediana	120
Desviación Absoluta de la Mediana	56,6
Promedio	156,8
Desviación Estándar	179,2

Figura No 52. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Vanadio.

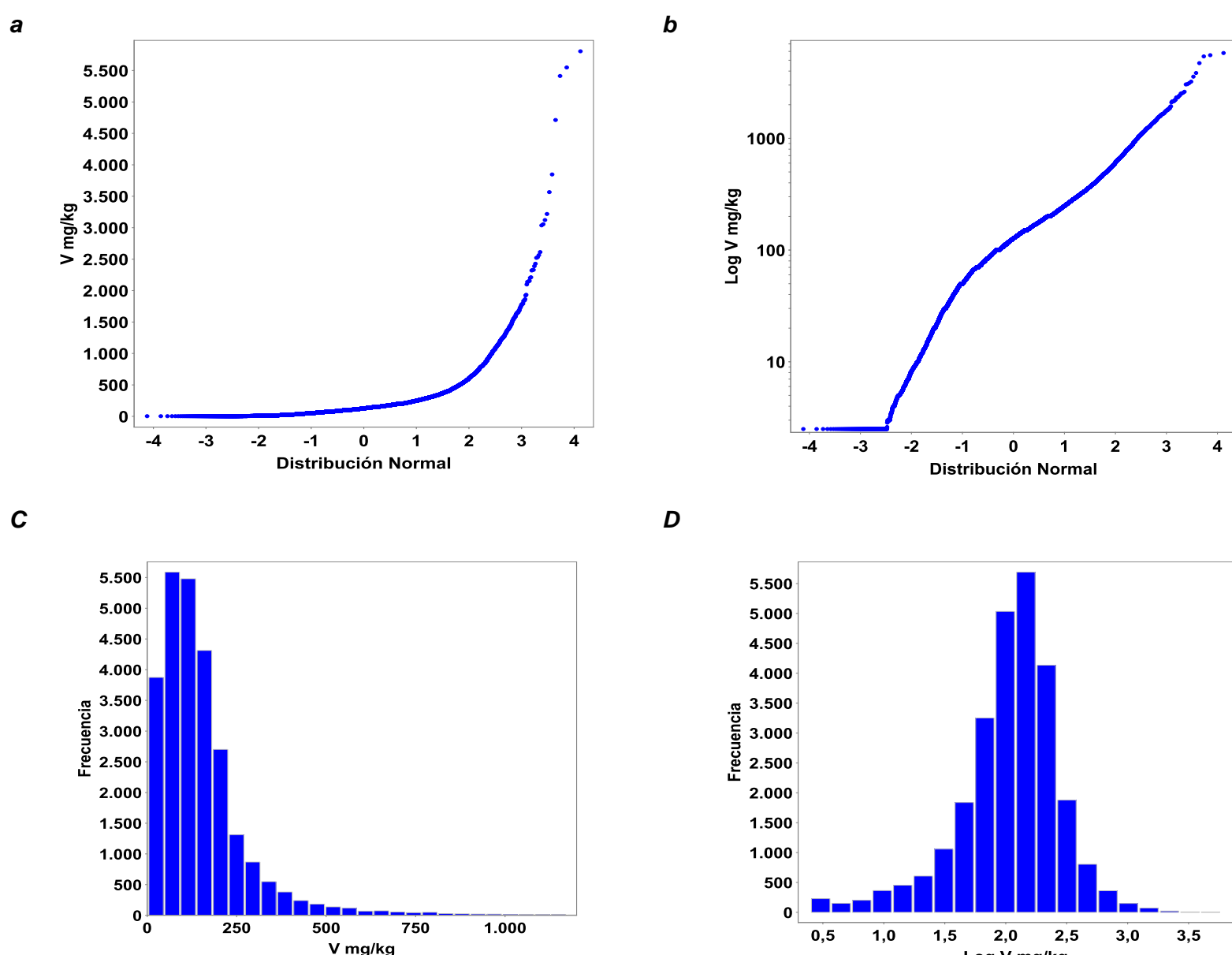


Figura No 52. a) Variación de la concentración en sedimentos de Vanadio en mg/kg con la distribución acumulativa empírica (normal).  
b) Variación de la concentración de Vanadio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal).c) Histograma V (normal) cortado en 1200 mg/kg. d) Histograma V (logarítmica).

