

Uranio – (U)

Parámetros Analíticos de U		
	Técnica	Número
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	Fluoroscopía	0
	NAA	0
	AAS	1084
	ICP-AES	84
	ICP-MS	23883
	XRF	0
	TOTAL	25.051
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número
	Fluoroscopía	33
	NAA	194
	AAS	0
	ICP-AES	0
	ICP-MS	6
	XRF	4054
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	No Aplica	0

Estadísticas Básicas	
Total Registros	25.051
Mínimo	0,01
30%	0,94
60%	1,89
80%	2,89
90%	3,86
95%	5,2
98%	7,34
Máximo	43,02
Mediana	1,53
Desviación Absoluta de la Mediana	0,84
Promedio	1,98
Desviación Estándar	1,95

Figura No 51. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Urano.

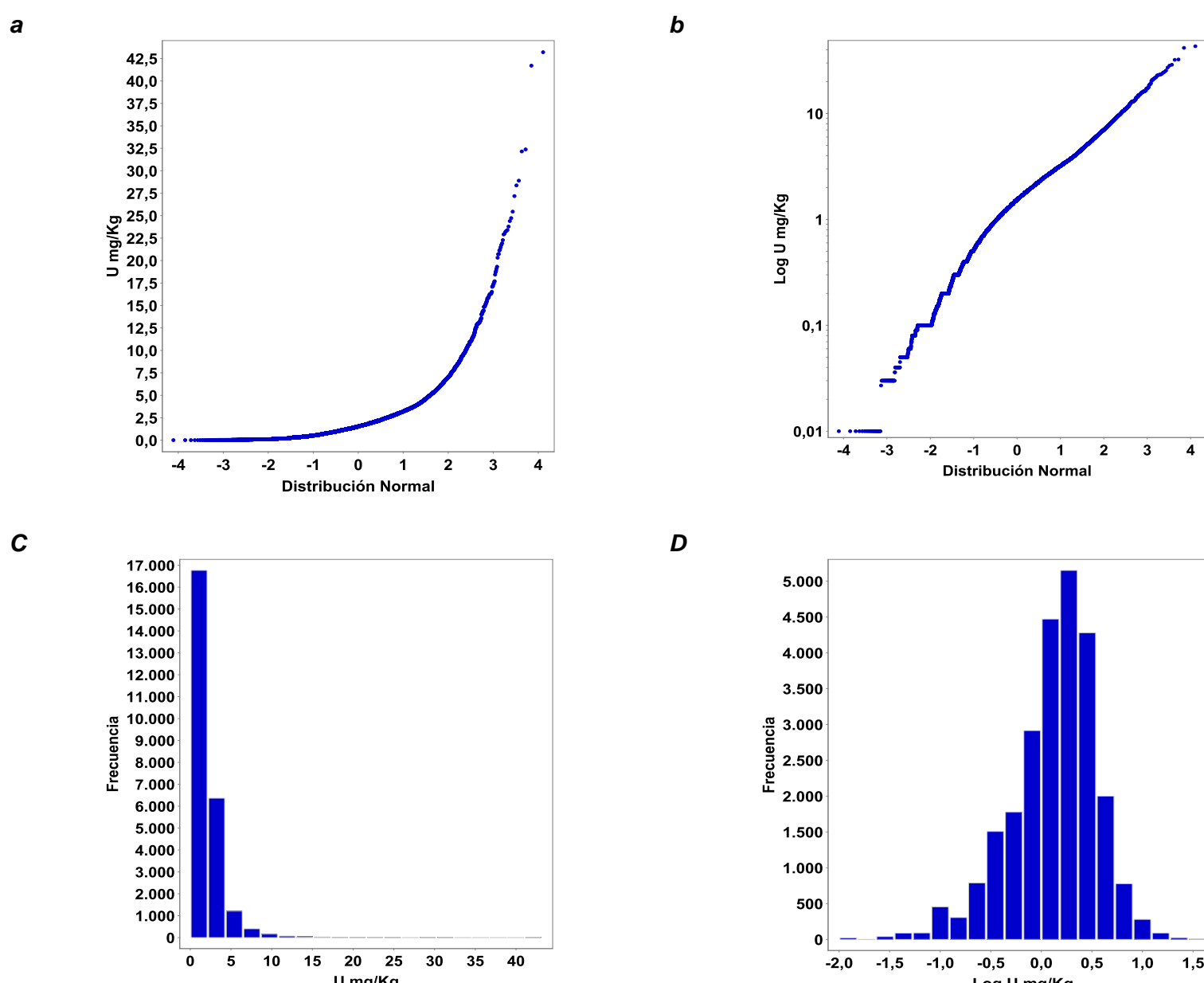


Figura No 51. **a)** Variación de la concentración en sedimentos de Urano en mg/Kg con la distribución acumulativa empírica (normal). **b)** Variación de la concentración de Urano en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). **c)** Histograma U (normal). **d)** Histograma U (logarítmica).

