

# Titanio – ( $\text{TiO}_2$ )

Parámetros Analíticos de $\text{TiO}_2$		
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	Técnica	Número
	XRF	21.180
	<b>TOTAL</b>	<b>21.180</b>
Muestras excluidas por técnica analítica		
	Técnica	Número
	COLORIMETRIA	7
	NAA	96
	EE	19.037
	AAS	848
	ICP-AES	2655
	ICP-MS	3576
	XRF	155
	<b>TOTAL</b>	<b>26.374</b>
Límite de detección utilizado	Valor	Número de datos reducidos
	No Aplica	0

Estadísticas Básicas	
Total Registros	21.180
Mínimo	0,01
30%	0,57
60%	0,89
80%	1,30
90%	1,81
95%	2,54
98%	3,83
Máximo	21,81
Mediana	0,78
Desviación Absoluta de la Mediana	0,31
Promedio	1,01
Desviación Estándar	1,05

Figura No 49. Tablas de parámetros analíticos y estadísticos de Titanio.

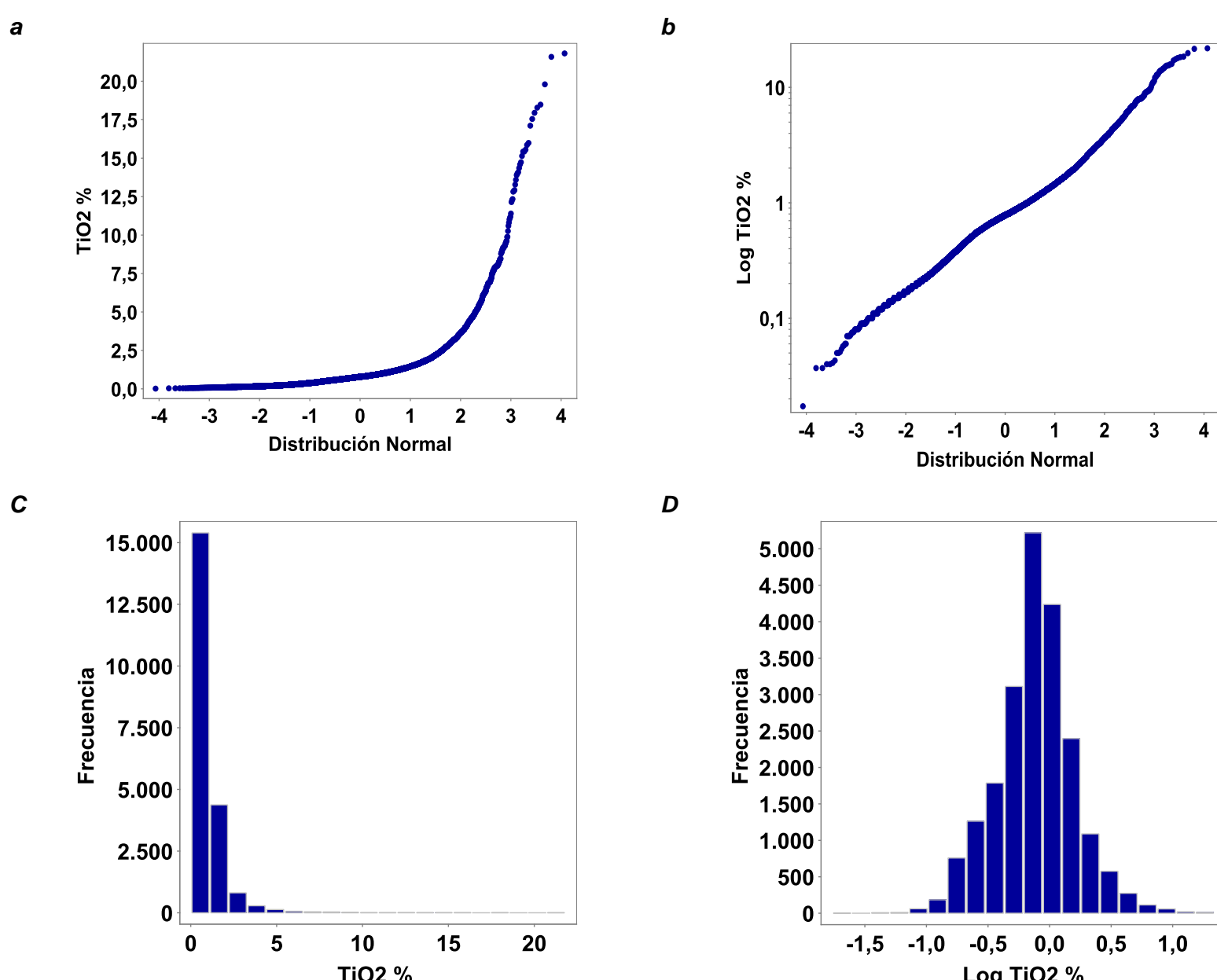


Figura No 49. a) Variación de la concentración en sedimentos de Titanio en % con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Titanio en % en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma  $\text{TiO}_2$  (normal). d) Histograma  $\text{TiO}_2$  (logarítmica).

