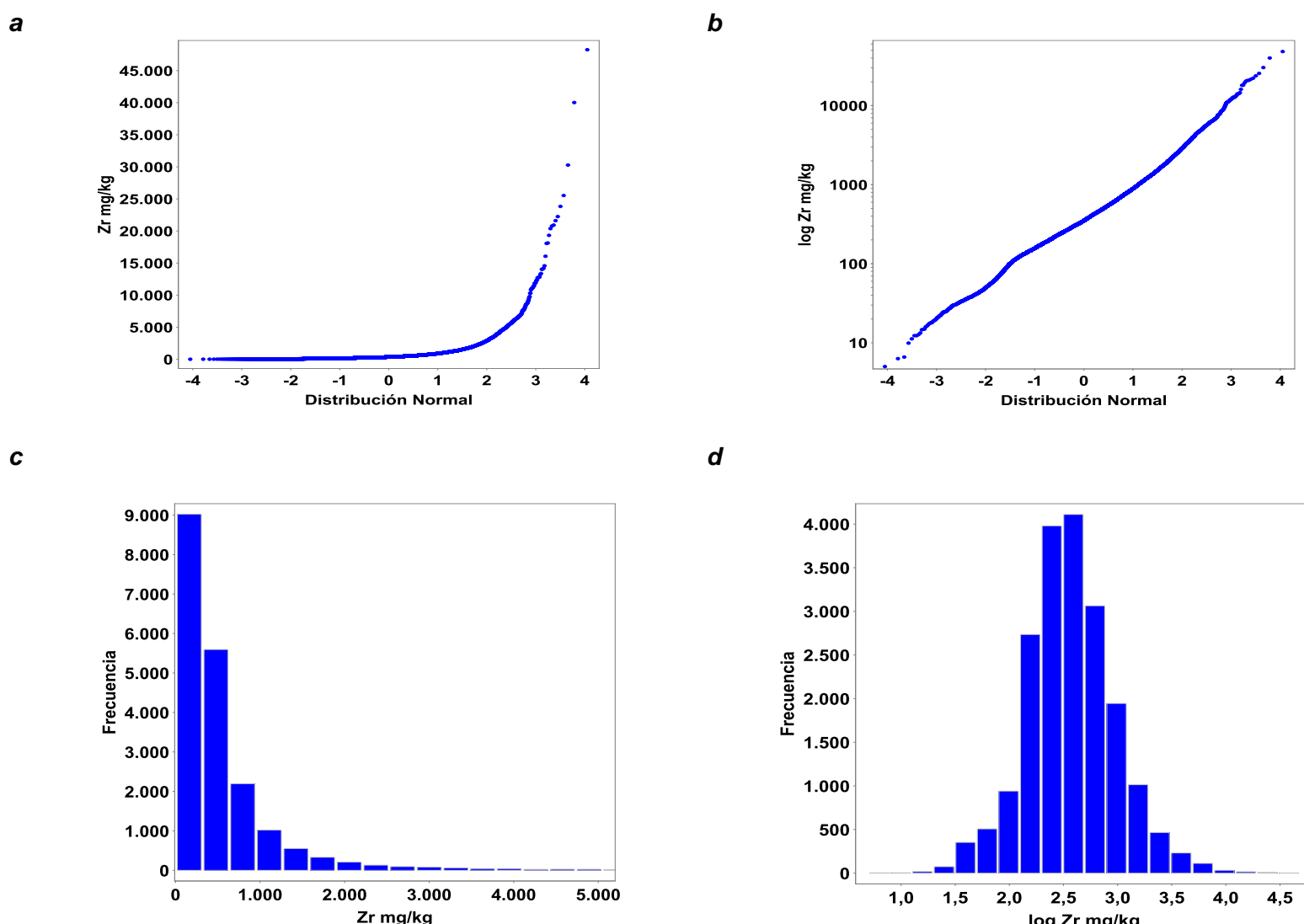


# Zirconio – (Zr)

Parámetros Analíticos de Zr			Estadísticas Básicas	
Muestras incluidas en el análisis por técnica analítica	Técnica	Número	Total Registros	19.606
	XRF	19.606	Mínimo	5,00
	<b>TOTAL</b>	19.606	30%	232
Muestras excluidas por técnica analítica	Técnica	Número	60%	440
	ICP-AES	84	80%	763
	AAS	102	90%	1201
	FRX	953	95%	1800
	ICP-MS	1816	98%	3124
	EE	19.139	<b>Máximo</b>	48.254
Límite de detección utilizado	<b>TOTAL</b>	22.094	<b>Mediana</b>	350,3
	Valor	Número de datos reducidos	Desviación Absoluta de la Mediana	181,3
	No Aplica	0	Promedio	609,7
			Desviación Estándar	1106

Tabla 56. Parámetros analíticos y estadísticos de Zirconio.



**Figura No 56.** a) Variación de la concentración de Zirconio en mg/kg en sedimentos con la distribución acumulativa empírica (normal). b) Variación de la concentración de Zirconio en mg/kg en sedimentos (escala logarítmica) con la distribución acumulativa empírica (normal). c) Histograma Zr (normal) con corte en Zr = 5000 mg/kg. d) Histograma Zr (logarítmica).

