

TARJETA DE MUESTREO - CASTIGOS ALTOS ERRÁTICOS

VETA:	Vulcano
BLOQUE:	505
LABOR:	al W del borde Vn. 24 a Vn 28 Nv 642

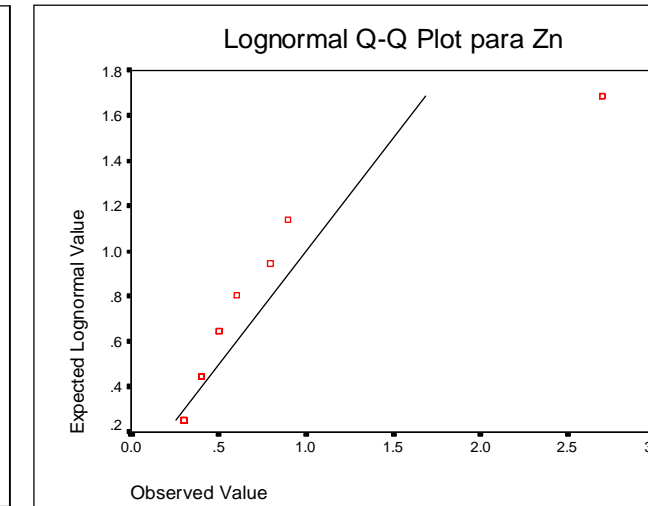
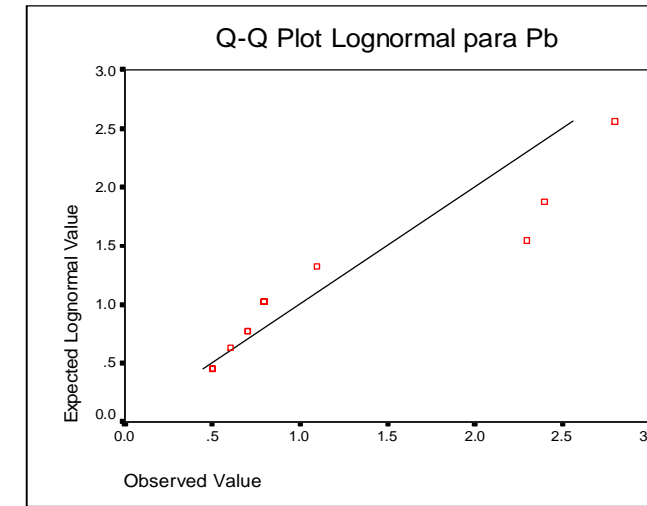
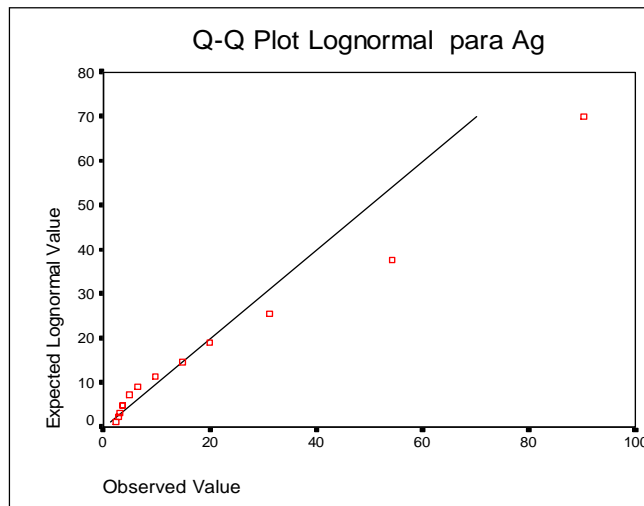
NIVEL: 598

MINA: RELIQUIAS

FECHA	CODIGO	LEYES GEOLOGICAS							
		Ancho	Ag Oz	Au Gr	Pb%	Cu%	Zn%	A.Labor	US\$
34867		1.10	3.81		1.22		4.62		240.61
33887-33888		1.90	15.01		0.23		0.39		197.56
33890-33891		1.90	9.12		0.11		0.17		117.27
33893-33894		1.50	21.00		0.14		0.22		262.16
33501-33502-33503		3.50	8.12		0.08		0.11		102.41
33505-33506		2.40	5.37		0.08		0.12		70.11
31527-31528		1.40	47.79		0.22		0.32		588.19
31770		1.10	5.56		0.06		0.13		72.33
31533		0.90	2.15		0.04		0.10		30.11
31717		1.80	9.66		0.07		0.10		120.36
		1.75	12.30	0.00	0.18	0.00	0.46	0.00	167.40

LEYES CASTIGADAS (ALTOS ERRÁTICOS)						
Ancho	Ag Oz	Au Gr	Pb%	Cu%	Zn%	US\$
1.10	3.81		0.80		0.36	67.07
1.90	6.71		0.23		0.36	96.89
1.90	6.71		0.11		0.17	88.32
1.50	6.71		0.14		0.22	90.59
3.50	6.71		0.08		0.11	85.50
2.40	5.37		0.08		0.12	70.11
1.40	6.71		0.22		0.32	95.20
1.10	5.56		0.06		0.13	72.33
0.90	2.15		0.04		0.10	30.11
1.80	6.71		0.07		0.10	84.86
	1.75	6.03	0.16	0.19	0.19	81.25

	Ag	Au	Pb	Cu	Zn
desv.stand	1.38		0.34		0.10
med.geom	3.95		0.13		0.16
med+2DS	6.71		0.80		0.36



VALORES DE PUNTO				
Oz. Ag	Gr. Au	%Pb	%Cu	%Zn
12.00	700.00	8.64	39.89	10.80

CALCULO DE DESVIACION ESTANDAR

7	0.3	2.5	0.1	3.0
Ag Oz	Au Gr	Pb%	Cu%	Zn%
3.81				
	1.22			
	0.23			0.39
	0.11			0.17
	0.14			0.22
	0.08			0.11
5.37				
	0.08			0.12
	0.22			0.32
	0.06			0.13
5.56				
	0.04			0.10
2.15				
	0.07			0.10

desv.stand	1.38		0.34		0.10
med.geom	3.95		0.13		0.16
med+2DS	6.71		0.80		0.36

Nota: Para el cálculo de la desviación estandar y la media geométrica solo se tomaron en cuenta los valores no erráticos. Los valores erráticos son mostrados en el grafico de Log normal, los cuales no fueron considerados en el cálculo.

OBSERVACIONES :