

RELACION DE ANALISIS DE MUESTRAS DE SONDEOS CAMPANARIO

CLAVE	% Cu	% Pb	% Zn	% Fe	% S	% As	% Mg	% Si O <sub>2</sub>	% Ca Soluble	Au ppm	Ag ppm	Bi ppm	Cd ppm	Sb ppm	Mn ppm	Ni ppm
C-2-0	0,17	0,11	0,41	11,50	10,32	0,31	0,62	33,47	0,02	0,80	12	38	4	790	1300	82
C-2-1	0,52	0,28	0,05	17,62	15,92	0,33	0,62	20,84	0,01	-	30	46	2	625	800	53
C-2-2	1,47	1,81	0,09	41,88	45,59	1,46	0,05	2,01	< 0,01	} 1,6	88	100	8	2500	80	152
C-2-3	1,27	0,34	0,17	40,50	45,68	2,39	0,13	3,33	< 0,01		73	65	4	2048	325	35
C-2-4	0,29	0,36	0,35	21,88	22,47	2,08	0,35	39,49	0,01	0,45	48	6	8	1035	500	287
C-3-3-1	0,04	0,04	0,27	3,50	3,27	0,17	0,15	37,15	0,002	0,10	5	2	5	113	150	60
C-3-3-2	0,17	1,19	1,75	9,50	9,75	0,95	0,10	46,67	0,002	0,60	57	5	50	795	145	50
C-3-3-3	0,03	0,56	0,70	5,00	4,37	0,46	0,10	54,18	0,003	0,35	10	< 1	18	190	135	562
C-3-3-4	0,42	0,61	2,00	13,65	14,24	0,63	0,10	45,08	0,002	0,20	45	< 1	25	710	195	244
C-3-3-5	0,32	2,10	1,00	17,37	18,24	0,59	0,02	16,54	0,002	0,70	33	24	20	1865	59	54
C-3-3-6	0,38	0,39	1,25	20,62	23,01	0,37	0,20	14,11	0,01	0,30	21	53	28	1953	155	56
C-3-2-1	0,015	0,015	0,02	5,25	4,89	0,11	0,15	6,11	0,03	0,35	4	4	< 2	38	250	65
C-3-2-2	0,05	0,06	0,06	14,50	14,71	0,56	3,50	19,17	2,91	0,15	3	27	5	295	1844	132
C-3-2-3	0,11	0,04	0,04	12,50	12,04	0,13	0,87	17,89	0,44	0,30	10	16	< 2	258	650	138
C-3-1-1	0,32	0,08	1,50	18,55	17,94	0,57	3,00	21,80	0,27	0,50	110	1	23	1.895	200	109
C-3-1-2	0,25	0,84	2,50	27,75	24,95	1,03	2,50	17,17	0,01	0,40	17	26	30	150	4.500	49
C-3-1-3	0,10	0,45	2,88	15,18	8,23	1,23	6,00	21,31	0,03	0,30	13	6	45	65	4.560	117
C-3-1-4	0,27	1,43	4,43	27,30	25,76	0,69	3,00	12,29	0,03	0,40	23	33	58	143	5.625	187
C-3-1-5	0,19	0,36	1,88	24,25	17,00	3,31	4,00	15,02	< 0,01	0,25	13	16	25	300	3.187	166
C-3-1-6	0,25	0,22	0,75	24,69	21,55	1,35	1,00	14,20	0,01	} 0,75	10	21	13	145	2.437	128
C-3-1-7	0,25	0,20	0,06	22,63	22,08	1,37	2,00	20,13	< 0,01		13	32	3	100	1.125	225
C-3-1-8	0,32	0,31	0,09	26,62	28,08	0,98	1,87	21,19	0,04	} 0,75	12	20	4	170	2.750	62
C-3-1-9	0,29	0,16	1,06	30,93	31,82	0,49	2,00	10,18	0,03		18	6	19	185	5.875	165
C-3-1-10	0,29	0,12	0,54	28,50	31,17	0,10	3,37	5,63	2,05	} 0,75	12	12	8	208	8.375	40
C-3-1-11	0,11	0,25	1,25	13,00	8,46	0,30	7,04	8,87	6,88		0,45	10	11	13	243	13.250
C-3-1-12	0,60	0,56	1,94	20,00	16,64	0,83	4,00	15,77	0,01	0,50	13	26	33	255	3.062	128