

SIERRO DE CORIA

NUMERO	CONCENTRADO	FRUGERA	FRPESADA	Nº LITROS	agmlicaceos	anatasa	andalucita	biotita	brookita	casiterita	cinabrio	circon	crisoberilo	cuarzo	distena	estaurilita	granates	hematites	ilmenita	magnetita	monacita	moscovita	oro	pirita	rutilo	scheelita	turnalima	wolframita	OBSERVACIONES (ORO)
596-1	10,02	8,59	1,43	10	9,31	6,32	0,00	1,03	0,00	0,00		19,95	3,69	4,65	0,00	0,00	0,00	22,94	20,31	33,25	3,52	2,99		3,32	1,40	0,00	10,31	0,00	
596-2	66,56	64,63	1,93	10	13,85	3,76	7,66	3,07	0,00	0,00		29,67	5,49	6,92	0,00	0,00	0,00	45,49	23,24	37,09	0,00	0,00	1,6666	4,94	4,15	0,00	7,66	0,00	1 mt 0,1
596-3	34,25	33,01	1,24	10	0,00	2,53	3,10	1,03	0,00	0,00		13,33	6,17	4,67	0,00	3,70	0,00	23,00	15,67	16,67	0,00	10,00		0,00	4,20	2,00	15,50	2,43	
596-4	44,03	42,81	1,22	30	0,00	0,58	0,70	0,23	0,00	0,00		4,54	4,20	2,12	0,00	1,40	0,00	6,97	7,12	7,57	1,20	0,00		0,76	0,00	0,91	2,35	0,00	
596-5	31,69	30,80	0,89	10	6,44	2,62	3,56	0,71	0,00	0,00		13,79	4,25	3,22	0,00	2,55	0,00	15,86	16,21	11,50	0,00	0,00	20,7000	1,15	0,00	0,00	7,13	0,00	1 mt 0,5
596-6-Sup	32,42	30,46	1,96	30	1,90	1,55	2,94	0,84	1,08	0,00		13,56	2,51	1,90	0,00	2,51	0,00	6,24	19,11	3,39	0,00	0,41		0,68	1,71	0,81	4,20	0,00	
596-6-Inf	63,19	59,86	3,33	30	0,00	0,00	4,14	0,00	2,14	0,00		21,39	4,95	3,74	1,93	3,96	0,00	12,30	25,13	4,01	0,00	4,01	0,2075	2,67	3,37	4,81	12,43	0,00	1 mt 0,05
596-7	41,94	38,74	3,2	30	0,00	2,50	3,40	0,00	0,00	4,61		21,94	2,44	6,14	0,00	4,06	0,00	15,14	25,78	7,68	0,00	0,00	3,3220	0,00	2,76	0,00	10,20	0,00	2 mt 0,1
596-8	15,06	12,40	2,66	40	0,00	1,35	4,40	0,00	0,00	0,00		8,51	1,97	2,48	0,00	3,28	0,00	8,15	16,66	4,43	0,00	0,00	1,6666	0,00	4,47	5,32	5,49	0,00	1 mt 0,1
596-9	30,45	29,06	1,39	10	0,00	4,28	5,82	0,00	0,00	0,00		37,56	6,95	5,26	2,70	2,78	0,00	10,37	26,48	5,63	0,00	0,00		0,00	7,89	0,00	23,29	0,00	
596-10	21,54	20,48	1,06	10	3,10	0,00	3,44	1,37	0,00	0,00	0,0008	13,30	1,64	3,10	0,80	2,46	0,00	5,10	31,25	22,16	0,00	1,99		0,00	4,65	1,33	10,31	0,00	
596-11	38,39	37,08	1,31	10	2,24	4,55	9,90	0,00	0,00	0,00		31,94	2,95	5,59	0,00	7,39	0,00	9,18	9,38	9,98	0,00	3,59		0,00	3,35	0,00	30,94	0,00	
596-12	32,55	31,71	0,84	10	1,92	1,74	10,62	1,42	0,00	0,00		9,13	0,00	12,79	4,11	2,53	0,00	2,10	7,51	2,28	0,00	13,70		0,00	0,00	0,00	14,16	0,00	
596-13	10,31	8,82	1,49	10	1,84	5,00	5,10	5,10	0,00	0,00		26,31	6,08	13,81	2,37	0,00	2,24	22,70	15,46	4,93	3,49	4,93		0,00	4,14	0,00	25,49	0,00	
596-14	26,38	25,71	0,67	10	1,95	0,00	0,00	1,30	0,00	0,00		11,16	1,55	5,86	0,00	2,58	0,00	16,04	6,56	0,70	2,22	1,26		2,09	2,93	0,00	10,81	0,00	
596-15	15,89	15,04	0,85	10	0,99	2,03	0,00	0,00	0,00	0,00		7,11	1,97	4,97	1,28	1,31	1,81	4,09	41,75	1,78	0,00	2,66	1,6666	0,00	2,24	0,00	11,01	0,00	1 mt 0,1
596-16	15,32	12,00	3,32	20	1,87	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00		13,34	2,47	4,67	3,60	3,70	0,00	15,34	94,02	3,33	0,00	2,00	1,6666	3,33	4,20	0,00	10,34	0,00	1 mt 0,1
596-17	17,15	15,41	1,74	10	0,00	2,98	3,65	0,00	0,00	0,00		7,85	0,00	10,99	2,83	4,36	0,00	5,42	92,24	1,96	2,08	3,53		0,00	0,00	11,78	24,34	0,00	
596-18	34,37	31,00	3,37	10	0,00	8,02	6,54	0,00	0,00	0,00		28,15	0,00	9,85	0,00	7,81	7,18	6,47	198,44	7,04	7,46	4,22		0,00	8,87	4,22	32,72	0,00	
596-19	23,23	21,48	1,75	10	0,00	7,50	0,00	3,67	0,00	5,52		15,78	4,38	5,52	2,84	4,38	2,68	0,00	74,17	1,97	4,18	3,55		0,00	8,28	0,00	30,57	0,00	
596-20	18,95	18,00	0,95	10	0,00	2,36	1,28	1,92	0,00	2,90		8,27	1,53	2,90	1,49	2,30	0,00	0,00	34,02	2,07	2,19	6,21		0,00	2,61	3,72	19,24	0,00	
596-21	13,27	11,16	2,11	10	0,00	4,88	2,65	0,00	0,00	0,00		17,11	3,16	5,99	0,00	0,00	2,91	9,84	120,60	0,00	4,53	3,85		0,00	8,98	0,00	26,51	0,00	
596-22	23,62	22,00	1,62	10	0,00	3,93	3,21	0,00	0,00	0,00		20,69	2,55	4,83	0,00	0,00	0,00	7,93	81,02	0,00	1,83	2,07	13,2800	0,00	7,24	0,00	26,72	0,00	1 mt 0,2

Tabla 1. Mineralometría del Sierrro de Coria.
Resultados en gr/m³