

SIERRO MARIFRANCA

NUMERO	CONCENTRADO	FRIGIFERA	FRPESADA	Nº LITROS	agrnicaeos	anatasa	andalucita	biotita	brookita	casiterita	cinabrio	circon	crisoberilo	cuarzo	dixitena	estauroilita	granates	hematites	Imenita	magnetita	monacita	moscovita	oro	pirita	rutilo	scheelita	turnalima	wolframita	OBSERVACIONES(ORO)
597-1-Sup.	34,97	32,00	2,97	20	0,00	2,36	4,81	0,00	0,00	0,00		6,21	3,44	4,34	0,00	2,30	0,00	42,82	58,33	7,76	0,00	0,00		0,00	6,52	0,00	9,62	0,00	
597-1-Inf.	29,97	26,00	3,97	20	5,53	3,00	6,12	0,00	0,00	0,00		15,79	1,46	2,21	0,00	2,92	0,00	54,49	74,24	9,87	0,00	2,37	0.00166	3,95	3,32	7,11	6,12	0,00	1mt 0,01
597-2-Sup.	23,16	18,91	4,25	20	0,00	33,13	5,41	0,00	0,00	0,00		34,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	280,72	40,97	21,79	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	8,11	0,00	
597-2-Inf.	22,61	19,50	3,11	20	0,00	7,62	6,22	0,00	0,00	0,00		16,04	0,00	5,61	0,00	0,00	0,00	156,80	103,67	4,01	0,00	0,00		0,00	0,00	4,81	6,22	0,00	
597-3	17,47	15,00	2,47	20	2,47	0,00	6,82	0,00	0,00	0,00		17,61	0,00	0,00	0,00	4,89	0,00	50,63	6,21	11,01	4,67	0,00		0,00	5,55	0,00	13,65	0,00	
597-4	14,30	11,42	2,88	10	15,76	12,83	17,44	0,00	0,00	0,00		45,02	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	103,54	21,16	16,88	5,96	0,00		0,00	23,63	0,00	17,44	0,00	
597-5-Sup.	20,49	15,66	4,83	20	0,00	12,45	16,92	0,00	0,00	0,00		13,10	0,00	6,11	0,00	0,00	0,00	175,78	205,25	27,29	0,00	0,00		0,00	9,17	0,00	16,92	0,00	
597-5-Inf.	35,54	27,56	7,98	20	0,00	5,61	4,57	0,00	0,00	0,00		14,75	0,00	4,13	0,00	5,46	0,00	101,80	208,02	7,38	0,00	4,43		0,00	9,29	22,13	11,43	0,00	
597-6	21,52	19,00	2,52	20	3,40	4,62	0,00	0,00	0,00	0,00		11,66	1,80	3,40	0,00	2,70	0,00	33,54	39,97	6,08	0,00	0,00		2,43	5,10	0,00	11,30	0,00	
597-7	12,47	10,00	2,47	10	4,28	3,87	0,00	0,00	0,00	7,13		20,37	5,65	7,13	0,00	0,00	8,66	35,13	107,69	12,73	0,00	0,00	0.00166	0,00	10,69	0,00	23,68	0,00	1 mt 0,01
597-8	11,66	10,00	1,66	10	3,07	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00		14,63	1,35	5,12	0,00	0,00	2,49	33,65	68,76	5,49	0,00	0,00		0,00	4,61	0,00	22,67	0,00	
597-9	27,32	27,00	0,32	10	0,22	0,89	0,48	0,00	0,00	0,00		3,11	0,29	1,09	0,00	0,86	0,53	1,79	12,77	0,78	0,00	0,47		0,00	0,33	0,00	8,42	0,00	
597-10	20,48	18,27	2,21	10	2,75	5,59	7,61	0,00	0,00	10,31	0,0008	29,45	5,45	4,12	0,00	5,45	1,67	4,52	115,33	7,36	0,00	0,00	0,0133	0,00	6,18	0,00	15,21	0,00	1 mt 0,02
597-11	22,41	21,44	0,97	10	1,21	4,09	3,34	0,00	0,00	0,00		12,92	0,80	3,02	0,00	0,00	0,00	4,95	35,43	3,23	0,00	1,94		0,00	2,71	0,00	23,37	0,00	
597-12	50,63	43,57	7,06	20	0,00	14,01	0,00	0,00	0,00	0,00		14,75	13,64	20,65	0,00	0,00	7,52	16,96	242,61	7,37	0,00	0,00		0,00	15,49	0,00	0,00	0,00	
597-13	19,72	17,99	1,73	10	19,50	6,62	2,16	0,00	1,39	2,44		13,93	1,29	4,88	0,00	1,29	2,37	62,47	40,92	5,22	0,00	3,13		0,00	0,00	0,00	5,40	0,00	
597-14	30,43	29,16	1,27	10	6,83	4,63	1,51	0,00	0,00	3,41		9,75	0,90	3,41	0,00	0,00	0,00	28,03	45,83	6,09	0,00	2,19	0.00166	0,00	3,07	0,00	11,33	0,00	1 mt 0,01
597-15	14,89	13,15	1,74	10	13,16	3,57	4,86	0,00	0,00	4,39		18,80	1,16	4,39	0,00	0,00	1,07	28,82	73,62	7,83	0,00	0,00		0,00	2,63	0,00	9,71	0,00	
597-16	19,34	14,68	4,66	20	22,40	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00		32,01	1,97	2,99	0,00	0,00	0,00	73,61	75,21	8,00	0,00	0,00		0,00	4,48	0,00	8,27	0,00	
597-17	13,71	13,35	0,36	10	5,88	0,80	0,98	0,00	0,42	0,00		4,20	0,39	1,47	0,00	0,78	0,00	12,07	7,40	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	1,63	0,00	
597-18	11,30	9,86	1,44	10	4,93	6,69	5,46	0,00	0,00	0,00	0,0008	14,09	6,52	4,93	0,00	2,61	0,00	16,20	57,95	0,00	0,00	5,28		0,00	2,96	0,00	16,38	0,00	
597-19	37,91	28,50	9,41	10	0,00	38,77	12,65	0,00	0,00	71,41		81,61	75,49	28,56	0,00	37,75	69,37	46,93	383,58	20,40	0,00	0,00		0,00	42,85	0,00	31,63	0,00	
597-20	17,03	14,95	2,08	10	20,41	5,54	4,52	0,00	0,00	0,00		9,72	17,98	13,60	0,00	0,00	4,96	67,05	45,67	0,00	0,00	1,46		0,00	2,04	0,00	15,06	0,00	
597-21	21,25	10,06	11,19	10	0,00	0,00	38,85	0,00	0,00	0,00		20,05	139,09	140,34	0,00	0,00	0,00	345,85	294,47	25,06	0,00	37,59	0.00166	0,00	0,00	0,00	77,69	0,00	1 mt 0,01
597-22	10,02	9,00	1,02	10	3,20	2,61	1,42	0,00	1,83	0,00		9,15	4,23	6,41	0,00	0,85	1,56	15,79	37,64	2,29	0,00	3,43		0,00	0,96	0,00	10,64	0,00	
597-23	17,15	16,00	1,15	10	0,00	2,26	1,84	0,00	0,00	0,00		11,89	5,50	4,16	0,00	0,00	3,03	20,50	48,88	1,49	0,00	0,00	0.00166	0,00	6,24	0,00	9,21	0,00	1 mt 0,01
597-24	11,25	9,97	1,28	10	0,00	2,37	1,93	0,00	0,00	0,00		12,45	5,76	2,62	0,00	0,00	5,29	14,32	43,90	3,11	0,00	4,67		0,00	2,62	0,00	28,96	0,00	
597-25	13,26	12,23	1,03	10	0,00	3,16	2,58	0,00	0,00	0,00		5,55	3,08	3,89	0,00	0,00	2,83	12,77	39,15	2,78	0,00	4,16		0,00	5,83	0,00	17,21	0,00	

Tabla 2. Mineralometría del Sierro Marifranca.
Resultados en gr/m³