



Habitación 1. Fragmento 10 con decoración indeterminada. Posición de los puntos de medida





Análisis EDXRF. Valores en % wt

Fragment 10	Na2O	MgO	Al2O3	SiO2	P2O5	SO3	-Cl	K2O	CaO	TiO2	V2O5	Cr2O3	MnO	Fe2O3	CoO	CuO	ZnO	As2O3	Rb2O	Y2O3	BaO	HgO	SrO	PbO2
Point 1	0,32	1,03	2,35	34,69	0,20	0,35	0,04	2,32	27,52	0,09	0,02	0,00	0,04	19,80	0,13	10,78	0,02	0,02	0,00	0,00	0,04	0,00	0,15	0,07
Point 2	0,00	2,17	3,21	21,28	0,32	0,51	0,01	3,48	41,81	0,12	0,00	0,01	0,03	26,39	0,12	0,09	0,01	0,02	0,01	0,00	0,12	0,00	0,20	0,09
Point 3	1,36	1,00	3,19	42,59	0,21	0,25	0,05	2,28	28,41	0,13	0,00	0,02	0,03	9,57	0,05	10,50	0,03	0,02	0,01	0,00	0,03	0,01	0,19	0,06
Point 4	0,00	2,50	4,79	25,92	0,45	0,45	0,03	3,98	40,53	0,15	0,00	0,01	0,06	18,90	0,08	1,82	0,01	0,02	0,00	0,00	0,07	0,00	0,14	0,09
Point 5	0,00	1,65	6,75	26,63	0,97	0,41	0,04	2,28	48,98	0,34	0,13	0,01	0,06	10,70	0,07	0,54	0,02	0,02	0,00	0,00	0,08	0,01	0,23	0,10
Point 6	0,50	0,79	3,33	51,34	0,22	0,29	0,06	0,90	19,24	0,09	0,00	0,02	0,02	1,55	0,01	21,32	0,04	0,01	0,12	0,00	0,01	0,01	0,08	0,05
Point 7	0,00	1,76	4,10	33,74	0,40	0,38	0,03	3,15	35,46	0,09	0,25	0,00	0,07	18,22	0,09	1,79	0,01	0,02	0,05	0,00	0,19	0,01	0,12	0,08
Point 8	0,07	0,54	1,34	6,41	0,37	0,63	0,02	0,46	85,14	0,08	0,00	0,01	0,06	3,66	0,05	0,01	0,03	0,03	0,00	0,00	0,07	0,00	0,93	0,08
Point 9	0,00	0,59	4,29	15,24	0,57	0,56	0,03	1,03	56,03	0,54	0,03	0,01	0,22	20,35	0,04	0,03	0,04	0,06	0,03	0,00	0,05	0,00	0,17	0,10
Point 10	0,00	0,94	3,46	11,92	0,18	7,27	0,00	0,71	51,95	0,20	0,05	0,02	0,04	5,12	0,05	0,05	0,07	0,06	0,00	0,03	0,09	13,49	0,92	3,39
Point 11	0,00	1,42	5,19	22,80	0,67	0,52	0,03	1,46	51,84	0,30	0,00	0,01	0,09	14,13	0,06	0,40	0,02	0,06	0,00	0,00	0,06	0,32	0,38	0,25
Point 12	0,00	0,97	3,41	13,54	0,46	0,50	0,01	1,00	63,14	0,13	0,00	0,01	0,07	15,58	0,08	0,32	0,02	0,05	0,00	0,00	0,03	0,02	0,41	0,26
Point 13	0,15	1,01	1,84	6,84	0,56	0,56	0,05	0,40	40,44	0,13	0,00	0,02	0,10	47,31	0,12	0,06	0,02	0,03	0,00	0,00	0,03	0,02	0,15	0,17
Point 14	0,00	0,86	1,33	6,07	0,47	0,66	0,05	0,36	40,15	0,12	0,00	0,02	0,05	49,32	0,13	0,12	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,00	0,12	0,12
Point 15	0,00	0,81	1,45	5,97	0,54	0,87	0,06	0,44	48,03	0,14	0,00	0,02	0,09	41,03	0,11	0,08	0,03	0,03	0,03	0,00	0,03	0,02	0,11	0,10
Point 16	0,00	0,70	4,39	13,40	0,52	0,37	0,02	0,91	57,41	0,31	0,01	0,01	0,22	21,28	0,06	0,02	0,04	0,03	0,00	0,00	0,05	0,00	0,18	0,08
Point 17	0,00	0,54	3,75	14,76	0,56	0,51	0,04	1,17	51,66	0,44	0,00	0,01	0,16	25,94	0,05	0,01	0,04	0,07	0,02	0,00	0,00	0,02	0,14	0,10
Point 18	0,00	0,84	1,60	5,08	0,42	0,60	0,01	0,39	85,15	0,11	0,00	0,01	0,05	4,64	0,04	0,02	0,02	0,03	0,01	0,00	0,04	0,00	0,86	0,11
Point 19	0,00	0,79	1,61	10,83	0,35	0,58	0,02	0,36	80,53	0,11	0,00	0,00	0,06	3,68	0,04	0,04	0,02	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,86	0,09
Point 20	0,00	1,00	2,55	10,54	0,45	0,56	0,04	0,54	71,65	0,13	0,00	0,00	0,08	11,30	0,08	0,18	0,01	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,64	0,20
Point 21	0,00	0,69	3,27	21,91	0,47	0,71	0,04	0,89	60,12	0,36	0,00	0,00	0,10	10,28	0,06	0,38	0,00	0,03	0,00	0,00	0,02	0,04	0,52	0,09
Point 22	0,00	0,85	2,80	8,37	0,27	10,07	0,00	0,54	48,92	0,14	0,03	0,03	0,34	3,13	0,04	0,06	0,06	0,04	0,00	0,04	0,07	18,53	1,08	4,60
Point 23	0,00	1,16	1,77	6,03	0,15	7,15	0,00	0,38	62,37	0,08	0,00	0,02	0,05	4,78	0,05	0,04	0,05	0,00	0,00	0,03	0,05	10,88	1,14	3,81
Point 24	0,00	1,14	4,71	28,86	0,60	0,55	0,03	1,00	44,44	0,19	0,00	0,01	0,13	16,97	0,07	0,34	0,02	0,09	0,00	0,00	0,02	0,04	0,40	0,40
Point 25	0,00	1,08	3,75	12,65	0,52	0,63	0,01	0,65	59,70	0,11	0,00	0,00	0,03	18,90	0,10	0,41	0,02	0,10	0,00	0,00	0,01	0,14	0,46	0,72
Point 26	0,00	0,98	2,56	9,04	0,46	0,62	0,02	0,55	72,32	0,11	0,00	0,00	0,04	11,66	0,07	0,14	0,01	0,07	0,00	0,00	0,03	0,05	0,89	0,37