

TS3. Tabla suplementaria 3.

Identificación Muestra	Relación Final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error Interno relación final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ a 2 D.E.	Relación Final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error Interno relación final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ a 2 D.E.	Correlación de errores $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ vs. $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Correlación de errores (Datos negativos)	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	EDAD CORREGIDA $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ (M.A.)	% Discordia	± Error Edad Corregida (M.A.)	Relación Final $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$
FHO_199_35	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	0.19	7.47	4.20	-43.77	0.86	2.84
FHO_199_4	0.02	0.02	0.00	0.00	0.14	0.14	6.03	14.00	132.14	1.78	3.59
FHO_199_56	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.13	0.10	7.13	8.40	17.89	1.10	4.42
FHO_199_73	0.01	0.01	0.00	0.00	0.20	0.20	6.92	11.20	61.79	0.87	2.74
FHO_199_39	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.14	0.10	6.69	22.00	228.73	1.64	5.74
FHO_199_11	0.01	0.01	0.00	0.00	0.43	0.43	7.37	7.70	4.48	0.63	1.95
FHO_199_16	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.09	0.10	6.84	41.00	499.02	2.66	4.55
FHO_199_17	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.07	0.10	8.30	7.43	11.64	0.90	3.77
FHO_199_19	0.01	0.01	0.00	0.00	0.07	0.07	7.65	6.10	-20.27	0.58	2.26
FHO_199_18	0.02	0.01	0.00	0.00	0.14	0.14	7.09	18.30	158.01	0.76	3.82
FHO_199_5	0.01	0.01	0.00	0.00	0.08	0.08	7.48	9.00	20.29	1.09	4.14
FHO_199_46	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.14	0.10	7.86	6.60	-16.05	0.84	3.96
FHO_199_25	0.01	0.01	0.00	0.00	0.31	0.31	7.39	12.90	74.46	0.97	4.63
FHO_199_57	0.01	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	7.80	8.20	5.10	0.65	3.34
FHO_199_13	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.03	0.10	7.31	16.40	124.39	0.69	3.85
FHO_199_34	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	8.06	6.20	-23.11	0.73	4.72
FHO_199_3	0.02	0.01	0.00	0.00	0.33	0.33	7.23	19.80	173.83	0.77	2.58
FHO_199_50	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13	0.13	8.08	8.50	5.24	0.95	2.80
FHO_199_26	0.01	0.01	0.00	0.00	0.07	0.07	7.33	14.00	90.88	1.06	3.89
FHO_199_51	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.38	0.10	7.93	8.60	8.48	0.75	2.73
FHO_199_44	0.02	0.01	0.00	0.00	0.23	0.23	7.67	20.00	160.83	1.29	6.10
FHO_199_43	0.02	0.01	0.00	0.00	0.40	0.40	7.89	16.00	102.78	0.85	4.72
FHO_199_67	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.05	0.10	7.89	9.30	17.83	0.61	2.56
FHO_199_71	-0.01	0.02	0.00	0.00	0.10	0.10	-5.00	9.72	-151.43	3.29	2.99
FHO_199_48	0.02	0.01	0.00	0.00	0.16	0.16	7.71	16.50	114.05	0.69	3.19
FHO_199_15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	8.04	10.20	26.89	0.57	1.62
FHO_199_55	0.01	0.01	0.00	0.00	0.11	0.11	8.13	11.50	41.42	0.86	3.39
FHO_199_49	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.10	7.94	11.00	38.55	0.59	3.23
FHO_199_54	0.01	0.01	0.00	0.00	0.18	0.18	8.05	10.90	35.42	0.81	3.09
FHO_199_29	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.36	0.10	8.11	9.30	14.68	0.62	2.94
FHO_199_2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	7.91	11.10	40.40	0.56	2.73
FHO_199_70	0.00	0.01	0.00	0.00	0.18	0.18	8.41	4.50	-46.50	0.67	3.38
FHO_199_37	0.02	0.01	0.00	0.00	0.11	0.11	7.43	19.00	155.74	1.06	4.18
FHO_199_7	0.02	0.01	0.00	0.00	0.15	0.15	7.76	17.00	119.20	1.00	3.29
FHO_199_61	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	8.35	6.30	-24.59	0.92	2.91
FHO_199_21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	8.35	9.60	15.00	0.46	3.39
FHO_199_62	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.18	0.10	8.09	11.00	35.95	0.90	4.26
FHO_199_40	0.01	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	8.73	8.00	-8.36	1.06	3.42
FHO_199_52	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.09	0.10	8.37	9.30	11.13	0.71	3.61
FHO_199_20	0.02	0.01	0.00	0.00	0.11	0.11	8.35	21.00	151.39	1.17	3.02
FHO_199_36	0.01	0.01	0.00	0.00	0.22	0.22	8.18	14.10	72.37	0.86	4.73
FHO_199_8	0.01	0.01	0.00	0.00	0.17	0.17	8.38	11.80	40.73	0.54	1.96
FHO_199_10	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.10	8.33	8.33	50.05	0.53	2.07
FHO_199_28	0.01	0.01	0.00	0.00	0.16	0.16	8.38	13.80	64.61	0.70	3.60
FHO_199_23	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.14	0.10	9.05	1.10	-87.84	1.17	4.48
FHO_199_1	0.02	0.02	0.00	0.00	0.14	0.14	8.55	16.00	87.24	0.55	1.58
FHO_199_38	0.02	0.01	0.00	0.00	0.74	0.74	7.81	19.90	154.69	0.68	3.25
FHO_199_42	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.05	0.10	8.52	12.00	40.77	0.65	2.59
FHO_199_72	0.01	0.01	0.00	0.00	0.20	0.20	8.55	8.20	4.13	0.96	3.48
FHO_199_58	0.02	0.01	0.00	0.00	0.10	0.10	8.33	17.60	111.40	0.80	3.30
FHO_199_63	0.02	0.01	0.00	0.00	0.58	0.58	8.17	21.00	157.07	0.96	3.10
FHO_199_27	0.02	0.01	0.00	0.00	0.58	0.58	7.89	24.10	205.43	0.63	2.98

Identificación Muestra	Relación Final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error Interno relación final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ a 2 D.E.	Relación Final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error Interno relación final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ a 2 D.E.	Correlación de errores $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ vs. $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Correlación de errores (Datos negativos)	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	EDAD $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ (M.A.)	% Discortia	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	± Error Edad Corregida (M.A.)	Relación Final $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$
FHO_199_6	0.01	0.01	0.00	0.00	0.27	0.27	8.46	12.90	52.50	8.46	0.74	2.47
FHO_199_33	0.01	0.01	0.00	0.00	0.46	0.46	8.86	8.00	-9.69	8.86	0.94	4.47
FHO_199_59	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.07	0.10	8.64	13.90	60.91	8.64	0.64	2.48
FHO_199_60	0.03	0.02	0.00	0.00	0.13	0.13	8.06	27.00	234.88	8.06	1.62	2.52
FHO_199_14	0.01	0.01	0.00	0.00	0.18	0.18	9.11	10.00	9.74	9.11	1.13	4.12
FHO_199_32	0.02	0.01	0.00	0.00	0.97	0.97	8.12	23.90	194.35	8.12	0.95	5.12
FHO_199_66	0.01	0.01	0.00	0.00	-0.16	0.10	8.96	14.10	57.37	8.96	0.82	3.09
FHO_199_24	0.02	0.01	0.00	0.00	0.34	0.34	8.84	19.00	114.82	8.84	1.11	3.66
FHO_199_41	0.02	0.01	0.00	0.00	-0.06	0.10	8.64	21.90	153.33	8.64	0.89	4.02
FHO_199_69	0.03	0.02	0.00	0.00	0.47	0.47	7.94	31.00	290.39	7.94	1.46	4.49
FHO_199_12	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.03	0.10	8.28	37.00	347.02	8.28	1.33	3.31
FHO_199_65	0.01	0.02	0.00	0.00	0.34	0.34	9.62	4.00	-58.41	9.62	2.41	5.34
FHO_199_68	0.04	0.01	0.00	0.00	0.50	0.50	9.30	37.00	297.68	9.30	0.98	2.97
FHO_199_43	0.06	0.03	0.00	0.00	0.73	0.73	8.19	59.00	619.98	8.19	1.04	2.08
FHO_199_9	0.08	0.03	0.00	0.00	0.88	0.88	7.11	80.00	1024.61	7.11	1.75	3.43
FHO_199_64	0.05	0.03	0.00	0.00	0.92	0.92	10.07	45.00	347.09	10.07	2.01	4.27
FHO_199_22	0.06	0.02	0.00	0.00	0.55	0.55	9.27	53.00	471.69	9.27	1.47	2.07
FHO_199_30	0.07	0.02	0.00	0.00	0.51	0.51	12.06	72.00	497.22	12.06	1.69	3.21
FHO_199_47	0.27	0.07	0.00	0.00	0.48	0.48	3.81	240.00	6203.33	3.81	5.75	3.98
FHO_199_53	1.77	0.06	0.17	0.01	0.68	0.68	1009.34	1038.00	2.84	1009.34	41.04	1.89
ARO_413_9	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.10	8.04	9.00	11.88	8.04	0.35	0.55
ARO_413_24	0.14	0.01	0.02	0.00	0.66	0.66	132.10	130.90	-0.91	132.10	6.35	0.73
ARO_413_24	0.15	0.01	0.02	0.00	-0.26	0.10	140.32	144.10	2.70	140.32	5.66	0.42
ARO_413_28	0.16	0.01	0.02	0.00	0.25	0.25	141.20	147.90	4.75	141.20	5.59	0.44
ARO_413_21	0.15	0.01	0.02	0.00	0.44	0.44	142.66	143.90	0.87	142.66	6.34	0.52
ARO_413_12	0.16	0.01	0.02	0.00	0.37	0.37	144.52	150.00	3.79	144.52	5.46	0.72
ARO_413_4	0.19	0.01	0.02	0.00	0.51	0.51	142.64	176.10	23.46	142.64	6.15	0.50
ARO_413_5	0.16	0.01	0.02	0.00	0.10	0.10	145.06	152.10	4.85	145.06	5.39	0.53
ARO_413_20	0.16	0.01	0.02	0.00	0.28	0.28	147.57	146.40	-0.79	147.57	5.67	0.44
ARO_413_16	0.19	0.02	0.02	0.00	0.69	0.69	147.08	175.00	18.98	147.08	6.11	0.41
ARO_413_27	0.15	0.01	0.02	0.00	0.25	0.25	153.07	144.50	-5.60	153.07	6.17	0.57
ARO_413_18	0.17	0.01	0.02	0.00	0.35	0.35	154.93	156.80	1.20	154.93	5.97	0.72
ARO_413_1	0.17	0.01	0.02	0.00	0.22	0.22	158.58	153.10	-2.20	158.58	6.22	1.00
ARO_413_13	0.28	0.03	0.03	0.00	0.63	0.63	154.09	250.00	62.24	154.09	6.23	0.50
ARO_413_17	0.19	0.01	0.03	0.00	0.50	0.50	160.48	178.00	10.91	160.48	6.30	0.52
ARO_413_14	0.20	0.01	0.03	0.00	0.76	0.76	162.29	186.00	14.61	162.29	6.31	0.78
ARO_413_15	0.25	0.02	0.03	0.00	-0.03	0.10	164.72	225.00	36.60	164.72	7.50	0.66
ARO_413_19	0.19	0.01	0.03	0.00	0.35	0.35	170.84	172.50	0.97	170.84	7.59	0.88
ARO_413_29	0.23	0.02	0.03	0.00	0.41	0.41	207.85	210.00	1.03	207.85	8.84	0.66
ARO_413_10	0.24	0.01	0.04	0.00	0.49	0.49	226.03	220.90	-2.27	226.03	8.18	0.12
ARO_413_8	0.26	0.01	0.04	0.00	0.36	0.36	234.94	237.20	0.96	234.94	9.40	0.14
ARO_413_11	0.25	0.01	0.04	0.00	0.32	0.32	237.22	230.20	-2.96	237.22	9.44	0.19
ARO_413_3	0.34	0.02	0.04	0.00	0.32	0.32	252.73	299.00	18.31	252.73	8.70	0.58
ARO_413_26	0.33	0.01	0.04	0.00	0.08	0.08	262.89	287.30	9.28	262.89	8.74	0.80
ARO_413_6	0.62	0.02	0.07	0.00	0.14	0.14	455.83	490.00	7.50	455.83	15.84	0.64
ARO_413_7	0.59	0.02	0.08	0.00	0.48	0.48	473.10	468.00	-1.08	473.10	17.10	0.40
ARO_413_2	0.96	0.01	0.11	0.00	0.64	0.64	674.81	682.80	1.18	674.81	23.26	0.24
ARO_413_23	1.69	0.04	0.17	0.00	0.72	0.72	1000.78	1003.00	0.22	1000.78	38.07	0.17
ARO_413_25	1.89	0.05	0.18	0.00	0.91	0.91	1063.71	1076.00	1.16	1063.71	44.06	0.17
FHO_305_22	0.16	0.00	0.02	0.00	0.47	0.47	147.86	153.30	3.68	147.86	6.19	0.50
FHO_305_10	0.18	0.01	0.02	0.00	0.10	0.10	155.53	165.40	6.34	155.53	6.27	0.40
FHO_305_32	0.18	0.01	0.02	0.00	0.55	0.55	155.65	164.80	5.88	155.65	5.69	0.37

Identificación Muestra	Relación Final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error Interno relación final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ a 2 D.E.	Relación Final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error Interno relación final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ a 2 D.E.	Correlación de errores $^{207}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ vs. $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Correlación de errores (Datos negativos)	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	EDAD $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ (M.A.)	% Discordia	± Error Edad Corregida (M.A.)	Relación Final $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$
FHO_305_36	0.18	0.01	0.02	0.00	0.61	0.61	156.06	165.00	5.73	7.59	0.44
FHO_305_39	0.18	0.01	0.02	0.00	0.38	0.38	157.12	165.00	5.01	6.97	0.55
FHO_305_21	0.18	0.01	0.02	0.00	0.55	0.55	157.16	163.70	4.16	7.59	0.54
FHO_305_7	0.18	0.01	0.02	0.00	0.15	0.15	157.09	168.00	6.94	6.28	0.91
FHO_305_24	0.17	0.01	0.03	0.00	0.59	0.59	159.01	162.70	2.32	6.96	0.67
FHO_305_40	0.17	0.01	0.03	0.00	0.56	0.56	159.21	163.40	2.63	6.96	0.62
FHO_305_6	0.17	0.01	0.03	0.00	0.70	0.70	160.19	158.20	-1.24	6.97	1.33
FHO_305_1	0.17	0.01	0.03	0.00	0.32	0.32	160.55	157.80	-1.71	5.83	0.78
FHO_305_9	0.17	0.01	0.03	0.00	0.38	0.38	160.91	158.30	-1.62	6.34	0.75
FHO_305_30	0.17	0.01	0.03	0.00	0.62	0.62	161.13	161.60	0.29	6.09	0.56
FHO_305_31	0.17	0.01	0.03	0.00	0.52	0.52	161.79	161.10	-0.43	7.60	0.55
FHO_305_18	0.17	0.01	0.03	0.00	0.59	0.59	162.03	162.60	0.35	6.33	0.47
FHO_305_25	0.18	0.01	0.03	0.00	0.49	0.49	161.91	166.00	2.52	5.96	0.61
FHO_305_23	0.19	0.01	0.03	0.00	0.64	0.64	162.49	173.00	6.47	8.21	0.54
FHO_305_17	0.17	0.01	0.03	0.00	0.78	0.78	163.37	159.20	-2.55	8.23	0.45
FHO_305_15	0.17	0.01	0.03	0.00	0.48	0.48	163.67	160.60	-1.87	6.97	0.26
FHO_305_29	0.18	0.01	0.03	0.00	0.34	0.34	163.28	167.90	2.83	6.95	0.53
FHO_305_11	0.17	0.01	0.03	0.00	0.72	0.72	163.68	162.10	-0.96	8.22	0.61
FHO_305_33	0.19	0.01	0.03	0.00	0.41	0.41	164.04	176.10	7.35	6.31	0.34
FHO_305_37	0.17	0.01	0.03	0.00	0.63	0.63	165.20	161.00	-2.55	6.97	0.61
FHO_305_35	0.17	0.01	0.03	0.00	0.54	0.54	165.44	165.44	-2.68	8.23	0.66
FHO_305_3	0.18	0.01	0.03	0.00	0.25	0.25	167.14	164.90	-1.34	7.59	0.76
FHO_305_28	0.19	0.01	0.03	0.00	0.58	0.58	168.00	179.00	6.54	6.34	0.50
FHO_305_14	0.19	0.01	0.03	0.00	0.73	0.73	171.21	176.60	3.15	8.82	0.47
FHO_305_26	0.23	0.06	0.03	0.00	0.93	0.93	169.66	205.00	20.83	8.48	0.46
FHO_305_5	0.20	0.01	0.03	0.00	0.55	0.55	171.09	187.10	9.36	6.93	0.60
FHO_305_8	0.18	0.01	0.03	0.00	0.52	0.52	172.82	171.90	-0.53	6.97	0.65
FHO_305_13	0.20	0.01	0.03	0.00	0.66	0.66	174.85	185.00	5.80	10.07	0.40
FHO_305_16	0.30	0.01	0.03	0.00	0.47	0.47	169.63	263.60	55.40	7.36	0.29
FHO_305_19	0.19	0.01	0.03	0.00	0.24	0.24	176.25	182.10	3.32	7.58	0.40
FHO_305_2	0.19	0.01	0.03	0.00	0.44	0.44	181.85	178.20	-2.01	6.95	1.12
FHO_305_27	0.20	0.01	0.03	0.00	0.48	0.48	183.00	183.90	0.49	8.21	0.29
FHO_305_38	0.20	0.01	0.03	0.00	0.27	0.27	190.24	188.00	-1.18	8.21	0.50
FHO_305_20	0.23	0.01	0.03	0.00	0.61	0.61	189.26	208.00	9.90	8.79	1.52
FHO_305_4	0.21	0.01	0.03	0.00	0.79	0.79	191.04	189.00	-1.07	12.59	0.23
FHO_305_12	0.62	0.02	0.08	0.00	0.74	0.74	486.69	492.00	1.09	21.28	0.51
MTM_201_42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	-0.01	-0.25	1699.99	0.03	6.63
MTM_201_32	0.05	0.01	0.01	0.00	0.32	0.32	49.54	46.50	-6.14	2.72	3.19
MTM_201_12	0.06	0.00	0.01	0.00	0.07	0.07	56.74	59.00	3.99	1.42	1.92
MTM_201_40	0.06	0.00	0.01	0.00	0.46	0.46	57.27	56.50	-1.34	1.86	2.32
MTM_201_35	0.06	0.00	0.01	0.00	0.36	0.36	57.26	59.10	3.21	2.05	1.58
MTM_201_39	0.06	0.00	0.01	0.00	0.04	0.04	57.48	62.70	9.09	1.79	1.99
MTM_201_16	0.06	0.00	0.01	0.00	0.32	0.32	60.05	59.20	-1.42	2.51	1.68
MTM_201_36	0.07	0.00	0.01	0.00	0.41	0.41	59.89	71.80	19.89	2.22	0.67
MTM_201_17	0.06	0.00	0.01	0.00	0.43	0.43	61.80	56.40	-8.74	3.15	2.62
MTM_201_47	0.08	0.01	0.01	0.00	0.44	0.44	62.38	80.80	29.54	2.07	3.07
MTM_201_19	0.07	0.00	0.01	0.00	0.54	0.54	70.73	69.80	-1.32	2.50	1.84
MTM_201_13	0.07	0.00	0.01	0.00	0.50	0.50	71.40	71.50	-1.26	2.31	1.55
MTM_201_54	0.07	0.00	0.01	0.00	0.41	0.41	71.49	73.00	2.12	2.31	1.72
MTM_201_28	0.08	0.00	0.01	0.00	0.41	0.41	71.76	74.40	3.68	2.23	1.40
MTM_201_24	0.09	0.01	0.01	0.00	0.69	0.69	70.89	88.70	25.12	2.03	1.45
MTM_201_10	0.07	0.00	0.01	0.00	0.21	0.21	72.10	73.10	1.39	1.99	0.96

Identificación Muestra	Relación Final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error Interno relación final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ a 2 D.E.	Relación Final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error Interno relación final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ a 2 D.E.	Correlación de errores $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ vs. $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Correlación de errores (Datos negativos)	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	EDAD $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ (M.A.)	% Discordia	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	± Error Edad Corregida (M.A.)	Relación Final $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$
MTM_201_15	0.08	0.00	0.01	0.00	0.20	0.20	72.30	76.90	6.36	72.30	1.99	1.84
MTM_201_11	0.08	0.00	0.01	0.00	0.24	0.24	72.65	75.40	3.78	72.65	1.99	1.92
MTM_201_14	0.08	0.00	0.01	0.00	0.36	0.36	73.68	81.30	10.34	73.68	1.93	2.17
MTM_201_21	0.08	0.00	0.01	0.00	0.72	0.72	74.38	73.90	-0.64	74.38	2.37	0.88
MTM_201_50	0.08	0.00	0.01	0.00	0.53	0.53	74.27	74.60	0.45	74.27	2.43	1.21
MTM_201_3	0.09	0.00	0.01	0.00	0.91	0.91	74.07	84.80	14.48	74.07	2.04	1.89
MTM_201_41	0.08	0.00	0.01	0.00	0.52	0.52	74.52	78.80	5.74	74.52	3.00	2.10
MTM_201_48	0.07	0.01	0.01	0.00	0.17	0.17	74.79	73.30	-1.99	74.79	3.15	2.56
MTM_201_25	0.08	0.00	0.01	0.00	0.34	0.34	74.59	74.20	-0.53	74.59	2.50	2.02
MTM_201_37	0.10	0.01	0.01	0.00	0.62	0.62	73.87	92.00	24.54	73.87	2.75	1.87
MTM_201_51	0.08	0.00	0.01	0.00	0.22	0.22	74.63	82.30	10.27	74.63	2.69	2.91
MTM_201_27	0.08	0.00	0.01	0.00	0.33	0.33	75.00	75.60	0.81	75.00	2.05	2.67
MTM_201_31	0.08	0.01	0.01	0.00	0.51	0.51	74.84	81.70	9.17	74.84	2.69	2.41
MTM_201_38	0.09	0.01	0.01	0.00	0.79	0.79	74.44	89.70	20.50	74.44	4.18	1.40
MTM_201_9	0.08	0.00	0.01	0.00	0.70	0.70	75.44	75.90	0.61	75.44	2.75	0.96
MTM_201_34	0.09	0.01	0.01	0.00	0.51	0.51	75.08	83.00	10.55	75.08	2.37	2.22
MTM_201_29	0.07	0.01	0.01	0.00	0.23	0.23	76.01	70.50	-7.25	76.01	2.84	2.68
MTM_201_20	0.08	0.00	0.01	0.00	0.25	0.25	76.10	77.90	2.36	76.10	2.06	1.96
MTM_201_30	0.08	0.00	0.01	0.00	0.49	0.49	76.32	73.90	-3.17	76.32	2.37	1.55
MTM_201_46	0.11	0.01	0.01	0.00	0.39	0.39	74.63	107.40	43.91	74.63	2.11	2.10
MTM_201_44	0.08	0.00	0.01	0.00	0.50	0.50	76.95	77.00	0.07	76.95	2.12	1.98
MTM_201_6	0.08	0.00	0.01	0.00	0.48	0.48	76.97	76.40	-0.75	76.97	2.05	2.41
MTM_201_26	0.09	0.00	0.01	0.00	0.12	0.12	76.54	83.80	9.49	76.54	2.74	1.61
MTM_201_45	0.08	0.00	0.01	0.00	0.44	0.44	76.88	78.50	2.10	76.88	2.17	1.34
MTM_201_18	0.07	0.01	0.01	0.00	0.46	0.46	77.63	70.70	-8.92	77.63	2.59	3.14
MTM_201_23	0.08	0.00	0.01	0.00	0.12	0.12	77.39	78.40	1.30	77.39	2.32	2.56
MTM_201_52	0.10	0.01	0.01	0.00	0.50	0.50	76.67	93.20	21.56	76.67	2.40	2.48
MTM_201_2	0.09	0.01	0.01	0.00	0.38	0.38	77.99	83.10	6.56	77.99	2.52	3.36
MTM_201_8	0.08	0.01	0.01	0.00	0.14	0.14	78.82	77.80	-1.30	78.82	2.13	1.88
MTM_201_33	0.08	0.00	0.01	0.00	0.31	0.31	78.83	78.30	-0.67	78.83	2.50	2.21
MTM_201_43	0.11	0.02	0.01	0.00	0.70	0.70	77.49	106.00	36.80	77.49	4.98	2.03
MTM_201_22	0.24	0.04	0.01	0.00	0.85	0.85	70.92	218.00	207.39	70.92	3.86	2.09
MTM_201_1	0.08	0.01	0.01	0.00	0.28	0.28	80.27	76.60	-4.58	80.27	2.32	3.48
MTM_201_7	0.08	0.01	0.01	0.00	0.13	0.13	80.90	81.20	0.37	80.90	2.30	3.29
MTM_201_4	0.08	0.01	0.01	0.00	0.36	0.36	81.42	78.40	-3.71	81.42	2.33	3.32
MTM_201_53	0.08	0.01	0.01	0.00	0.14	0.14	84.95	78.90	-7.12	84.95	2.71	1.99
MTM_201_5	1.55	0.20	0.13	0.01	0.95	0.95	766.62	935.00	21.96	766.62	55.97	10.64
MTM_201_49	1.65	0.20	0.15	0.02	0.99	0.99	895.46	976.00	8.99	895.46	97.43	4.69
MTM_029_57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	8.26	10.90	31.96	8.26	0.32	1.85
MTM_029_53	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.10	8.43	8.00	-5.07	8.43	0.34	2.82
MTM_029_18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	8.50	7.80	-8.21	8.50	0.33	2.04
MTM_029_4	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	8.35	11.80	41.39	8.35	0.36	1.62
MTM_029_49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	8.32	13.50	62.18	8.32	0.37	1.69
MTM_029_38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	8.58	9.90	15.42	8.58	0.28	1.34
MTM_029_60	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	8.46	12.00	41.89	8.46	0.37	1.65
MTM_029_58	0.01	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	8.60	10.00	16.23	8.60	0.28	1.29
MTM_029_11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16	8.64	9.60	11.17	8.64	0.30	1.31
MTM_029_17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	8.70	9.70	11.54	8.70	0.28	1.49
MTM_029_44	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	8.53	12.10	41.84	8.53	0.33	1.32
MTM_029_14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.46	0.46	8.48	14.00	65.10	8.48	0.33	1.36
MTM_029_64	0.02	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22	8.38	15.70	87.46	8.38	0.37	2.56
MTM_029_26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	8.79	10.00	13.79	8.79	0.27	1.25

Identificación Muestra	Relación Final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error Interno relación final $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ a 2 D.E.	Error Interno relación final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ a 2 D.E.	Relación Final $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Correlación de errores $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ vs. $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Correlación de errores (Datos negativos)	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	EDAD $^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$ (M.A.)	% Discordia	EDAD CORREGIDA $^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$ (M.A.)	± Error Edad Corregida (M.A.)	Relación Final $^{238}\text{U}/^{232}\text{Th}$
MTM-029_7	0.01	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	8.70	12.10	39.09	8.70	0.30	1.39
MTM-029_41	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.10	8.25	16.70	102.49	8.25	0.58	1.64
MTM-029_54	0.01	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	8.83	10.40	17.72	8.83	0.29	2.07
MTM-029_50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	8.63	14.10	63.45	8.63	0.27	1.11
MTM-029_5	0.01	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	8.65	12.70	46.89	8.65	0.42	1.81
MTM-029_55	0.01	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	8.94	9.05	1.28	8.94	0.28	1.39
MTM-029_59	0.01	0.00	0.00	0.00	0.35	0.35	8.76	12.50	42.67	8.76	0.52	1.80
MTM-029_47	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.10	8.53	16.80	97.06	8.53	0.39	1.42
MTM-029_51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26	8.69	13.90	60.05	8.69	0.42	2.16
MTM-029_6	0.02	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	8.64	15.80	82.87	8.64	0.38	1.84
MTM-029_45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	9.03	9.00	-0.31	9.03	0.30	1.33
MTM-029_63	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	8.89	11.69	31.54	8.89	0.25	1.34
MTM-029_66	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.10	8.56	18.00	110.36	8.56	0.55	2.23
MTM-029_46	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.10	8.56	18.30	113.82	8.56	0.46	1.60
MTM-029_22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	8.46	20.00	136.51	8.46	0.46	1.50
MTM-029_52	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	9.03	11.50	27.35	9.03	0.28	1.22
MTM-029_67	0.01	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	9.12	11.20	22.79	9.12	0.41	2.30
MTM-029_65	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	8.90	15.30	71.98	8.90	0.34	2.23
MTM-029_56	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	8.83	17.20	94.73	8.83	0.36	1.17
MTM-029_30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.15	0.15	8.82	17.00	92.83	8.82	0.37	1.45
MTM-029_29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	8.66	20.30	134.32	8.66	0.27	0.98
MTM-029_13	0.02	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37	8.50	24.80	191.87	8.50	0.43	1.80
MTM-029_3	0.02	0.00	0.00	0.00	0.31	0.31	8.83	19.90	125.34	8.83	0.33	1.09
MTM-029_43	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	8.87	19.70	122.17	8.87	0.38	1.34
MTM-029_1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	8.83	20.60	133.29	8.83	0.41	1.51
MTM-029_61	0.03	0.01	0.00	0.00	0.06	0.06	8.48	29.10	243.26	8.48	0.65	2.33
MTM-029_2	0.02	0.00	0.00	0.00	0.32	0.32	9.44	15.30	62.06	9.44	0.47	1.40
MTM-029_40	0.03	0.01	0.00	0.00	0.31	0.31	8.84	28.20	219.13	8.84	0.62	1.72
MTM-029_25	0.04	0.01	0.00	0.00	0.24	0.24	7.94	41.10	417.92	7.94	0.63	1.44
MTM-029_8	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34	0.34	8.72	31.00	255.64	8.72	0.35	1.50
MTM-029_34	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.10	9.86	13.80	40.01	9.86	0.30	1.13
MTM-029_42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	9.63	20.20	109.85	9.63	0.62	1.13
MTM-029_24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	9.60	23.10	140.64	9.60	0.85	1.53
MTM-029_16	0.04	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	8.57	41.40	383.16	8.57	0.36	1.20
MTM-029_48	0.04	0.01	0.00	0.00	0.31	0.31	8.92	37.90	324.81	8.92	0.70	2.39
MTM-029_21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	8.82	48.00	444.12	8.82	0.49	1.60
MTM-029_35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	11.10	22.00	98.13	11.10	0.51	1.95
MTM-029_39	0.07	0.01	0.00	0.00	0.16	0.16	8.57	66.00	669.93	8.57	0.82	2.42
MTM-029_20	0.12	0.01	0.00	0.00	0.34	0.34	9.01	117.40	1202.82	9.01	0.54	1.32
MTM-029_62	0.42	0.02	0.00	0.00	0.76	0.76	9.67	356.00	3582.20	9.67	1.23	2.36
MTM-029_33	1.39	0.23	0.00	0.00	0.13	0.13	-0.02	896.00	-5461510.70	-0.02	41.43	2.08