

## ANEXOS

ANEXO 01: Datos geoquímicos de muestras superficiales y de profundidad de la zona de estudio.

HoleID	Au_ppm	Ag_ppm	Al_%	As_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Bi_ppm	Ca (%)	Cd_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu (%)	Fe (%)	Ga_ppm	K (%)	La_ppm	Mg (%)	Mn_ppm
G1	0.02	0.20	0.56	12.00	41.00	0.50	5.00	15.00	1.00	20.00	26.00	0.00	0.56	10.00	0.22	29.00	0.18	1939.00
G2	0.01	0.20	0.14	3.00	25.00	0.50	8.00	5.92	1.00	10.00	3.00	0.00	0.34	10.00	0.04	22.00	0.10	1530.00
G3	0.01	0.60	9.73	164.00	959.00	2.00	5.00	15.00	1.00	27.00	51.00	0.01	3.20	22.00	3.29	28.70	1.16	444.00
G4	1.23	0.90	8.90	1763.00	340.00	3.00	5.00	9.51	1.00	278.00	59.00	0.40	7.38	18.00	3.54	38.50	0.61	1168.00
G5	4.62	0.70	9.00	22000	392.00	1.90	30.00	0.20	1.00	274.00	50.00	0.12	8.29	15.00	3.90	29.90	1.55	573.00
G6	3.32	0.50	1.92	733.00	180.00	1.10	5.00	0.36	1.00	147.00	40.00	0.04	7.20	10.00	0.69	18.40	0.77	1793.00
G7	3.25	0.20	10.56	271.00	481.00	2.00	5.00	0.34	1.00	280.00	72.00	0.81	4.81	28.00	4.41	137.00	0.97	694.00
G16	1.58	1.40	0.59	599.00	199.00	1.10	9.00	10.22	15.00	1089.00	174.00	0.02	30.00	10.00	0.06	5.70	0.09	181.00
G21	6.96	1.50	9.05	2536.00	6317.00	1.10	5.00	0.67	1.00	870.00	81.00	0.10	7.32	15.00	6.98	33.40	1.51	776.00
G22	3.07	0.50	8.59	1785.00	627.00	1.50	5.00	8.10	1.00	419.00	35.00	0.10	4.73	23.00	2.51	28.20	1.70	350.00
G23	3.48	1.20	6.27	1752.00	230.00	4.40	23.00	0.15	1.00	382.00	48.00	1.15	19.44	12.00	2.54	64.30	0.56	1831.00
G8	0.10	0.20	3.07	343.00	383.00	0.80	5.00	0.10	1.00	780.00	93.00	0.03	7.82	10.00	1.41	18.60	0.27	1929.00
G9	10.53	1.60	2.14	2232.00	82.00	2.80	15.00	1.11	13.00	1561.00	113.00	0.23	30.00	10.00	0.68	15.60	0.24	634.00
G10	2.59	0.80	9.75	153.00	257.00	2.10	8.00	0.64	1.00	1963.00	109.00	1.81	10.14	20.00	4.19	11.50	0.56	3113.00
G11	0.29	0.20	1.43	290.00	134.00	0.50	5.00	5.20	1.00	1143.00	125.00	0.06	8.57	10.00	0.53	31.90	0.30	2448.00
G12	3.39	0.20	8.84	245.00	90.00	1.80	5.00	0.71	1.00	410.00	167.00	0.05	11.44	13.00	1.57	6.70	0.54	127.00
G13	0.08	0.20	3.31	109.00	782.00	0.70	5.00	10.29	1.00	385.00	218.00	0.01	4.05	13.00	1.49	49.60	0.20	2763.00
G14	0.11	0.50	3.89	344.00	159.00	1.00	5.00	1.61	1.00	488.00	313.00	0.01	12.01	10.00	1.65	23.80	0.41	425.00
G15	0.15	0.60	0.86	424.00	308.00	0.80	5.00	6.85	1.00	134.00	458.00	0.01	18.63	10.00	0.14	10.90	0.27	215.00
G17	0.17	0.20	6.85	86.00	107.00	0.70	5.00	2.93	1.00	161.00	47.00	0.02	4.01	13.00	1.24	3.80	1.75	228.00
G81	0.27	0.50	0.55	195.00	541.00	0.70	5.00	7.09	1.00	263.00	698.00	0.00	5.98	10.00	0.20	3.70	0.08	226.00
G82	26.61	2.10	1.50	1061.00	60.00	3.30	9.00	1.48	1.00	1006.00	304.00	0.02	24.33	10.00	0.05	4.70	1.34	701.00
G83	6.24	1.60	6.76	927.00	98.00	1.10	5.00	7.33	1.00	383.00	82.00	0.00	16.83	15.00	0.28	107.00	2.53	923.00
G84	5.41	2.40	1.60	706.00	66.00	1.40	5.00	6.07	1.00	602.00	320.00	0.00	16.66	10.00	0.12	22.40	1.06	647.00
G85	1.87	0.90	2.98	584.00	98.00	0.70	6.00	3.03	1.00	1231.00	176.00	0.00	20.33	10.00	0.10	27.10	2.98	614.00
G86	7.12	3.20	3.79	913.00	39.00	1.40	5.00	1.22	1.00	849.00	180.00	0.00	15.17	10.00	0.20	13.20	3.38	619.00
G87	1.36	2.60	3.07	854.00	59.00	1.00	5.00	11.41	1.00	1344.00	103.00	0.01	27.13	12.00	0.08	11.10	3.22	1138.00
G88	3.40	1.20	8.42	1055.00	71.00	1.10	7.00	0.12	1.00	396.00	32.00	0.00	29.83	24.00	0.54	20.90	0.40	116.00
G89	0.42	2.10	4.49	485.00	25.00	1.20	5.00	0.20	1.00	1141.00	88.00	0.00	19.47	25.00	0.06	6.20	4.92	733.00
G90	23.91	1.10	2.71	596.00	95.00	0.50	25.00	0.36	1.00	156.00	312.00	0.00	18.61	10.00	0.19	6.30	0.29	54.00
G18	0.19	3.80	4.31	300.00	273.00	0.80	5.00	15.00	1.00	174.00	163.00	0.00	20.62	10.00	1.07	1.40	0.52	81.00
G19	0.59	0.20	0.26	468.00	46.00	0.50	5.00	0.16	1.00	14.00	352.00	0.01	15.32	10.00	0.03	4.90	0.04	39.00
G20	0.70	0.20	0.93	816.00	221.00	2.60	5.00	0.74	1.00	142.00	368.00	0.03	22.27	14.00	0.09	540.00	0.14	776.00
G24	4.72	1.00	0.62	1304.00	70.00	1.50	21.00	0.75	1.00	1289.00	195.00	0.43	30.00	10.00	0.03	123.00	0.11	260.00
G25	0.30	0.20	6.14	2368.00	413.00	1.40	5.00	1.35	1.00	35.00	19.00	1.20	22.55	12.00	1.11	220.00	1.12	900.00
G26	2.53	1.60	3.73	344.00	641.00	1.00	14.00	0.31	1.00	34.00	62.00	0.58	19.41	13.00	1.27	79.00	0.42	799.00
G27	2.34	1.20	3.07	462.00	1641.00	0.50	13.00	5.35	1.00	105.00	189.00	0.28	22.61	16.00	2.65	18.60	0.11	69.00
G28	13.11	0.80	7.14	872.00	92.00	0.60	16.00	1.21	1.00	269.00	82.00	0.00	14.67	10.00	0.36	6.20	0.47	34.00
G29	7.76	0.50	5.64	617.00	71.00	0.50	18.00	4.38	1.00	148.00	122.00	0.00	25.77	10.00	0.24	2.10	0.25	52.00
G30	0.79	1.00	0.47	950.00	328.00	0.50	8.00	2.99	16.00	60.00	84.00	0.00	30.00	10.00	0.05	2.60	0.12	268.00
G31	0.16	0.70	2.39	269.00	97.00	0.50	5.00	0.94	1.00	310.00	83.00	0.01	30.00	10.00	0.06	39.90	0.63	655.00
G32	0.07	0.20	0.21	33.00	29.00	0.50	10.00	4.35	1.00	12.00	40.00	0.00	25.74	10.00	1.03	3.00	0.02	25.00
G33	1.01	0.20	6.11	352.00	129.00	1.20	5.00	0.63	1.00	422.00	138.00	0.02	17.96	19.00	0.82	125.00	0.28	203.00
G34	0.09	0.20	2.20	16.00	214.00	0.50	5.00	0.36	1.00	34.00	53.00	0.00	17.95	14.00	0.73	15.10	0.13	22.00
G35	0.92	5.00	0.80	370.00	19.00	0.50	20.00	2.37	13.00	764.00	388.00	1.41	30.00	10.00	0.03	41.30	0.29	74.00
G36	4.14	0.60	1.08	330.00	118.00	0.90	5.00	0.52	1.00	62.00	168.00	0.01	12.26	10.00	0.28	15.40	0.32	468.00
G37	7.30	0.60	1.43	596.00	73.00	1.20	13.00	1.26	1.00	288.00	92.00	0.11	30.00	10.00	0.22	17.30	0.14	2481.00
G38	1.01	1.10	3.79	158.00	974.00	1.10	10.00	0.40	1.00	715.00	52.00	0.59	30.00	10.00	2.69	66.50	0.09	594.00
G41	1.65	0.50	0.23	31.00	22.00	0.50	16.00	0.32	1.00	11.00	464.00	0.00	22.52	10.00	0.02	0.70	0.04	50.00
G42	0.99	0.20	9.02	210.00	68.00	0.50	5.00	0.28	1.00	102.00	24.00	0.00	16.29	17.00	0.07	11.90	0.31	72.00
G43	37.57	9.30	2.94	695.00	2229.00	0.50	30.00	0.48	1.00	12.00	121.00	0.19	21.73	20.00	3.75	26.70	0.33	36.00
G44	1.61	0.90	1.31	159.00	179.00	0.50	15.00	0.47	1.00	20.00	17.00	0.00	27.27	19.00	0.17	11.60	0.92	41.00
G51	0.06	0.80	0.35	64.00	69.00	0.50	5.00	0.50	1.00	366.00	209.00	0.00	30.00	10.00	0.08	14.20	0.06	125.00
G52	3.04	0.40	0.30	117.00	54.00	0.50	8.00	1.56	1.00	72.00	246.00	0.00	27.16	11.00	0.04	26.20	0.05	53.00
G53	1.48	0.50	8.07	311.00	125.00	0.70	5.00	15.00	1.00	364.00	13.00	0.00	16.22	27.00	0.13	408.00	3.20	306.00
G54	3.56	1.10	0.76	1753.00	193.00	0.60	32.00	5.09	1.00	64.00	59.00	0.23	30.00	10.00	0.05	21.40	0.10	2569.00
G55	3.76	1.20	8.28	77.00	1199.00	1.00	11.00	0.19	1.00	63.00	33.00	0.05	5.73	19.00	1.90	23.70	0.77	127.00
G58	1.72	1.10	8.81	28.00	1068.00	0.90	5.00	0.05	1.00	131.00	22.00	0.04	9.14	15.00	1.89	24.10	1.06	527.00
G59	5.69	0.80	6.02	356.00	3767.00	0.90	95.00	10.34	1.00	68.00	48.00	0.01	17.69	10.00	4.43	14.50	0.26	111.00
G60	21.26	1.00	0.72	544.00	135.00	0.50	103.00	8.34	1.00	81.00	95.00	0.00	30.00	14.00	0.21	18.90	0.14	153.00
G61	3.36	0.50	7.81	147.00	80.00	1.40	26.00	15.00	1.00	170.00	10.00	0.01	19.20	17.00	0.34	14.10	1.10	127.00

G62	1.02	0.50	4.35	123.00	910.00	0.50	14.00	1.84	1.00	19.00	110.00	0.00	18.16	11.00	1.27	17.40	0.09	35.00
G63	11.21	1.70	3.67	277.00	343.00	0.80	73.00	0.67	2.00	207.00	20.00	0.01	30.00	12.00	0.73	11.30	0.50	88.00
G56	4.85	1.10	2.39	146.00	149.00	0.50	9.00	1.55	1.00	167.00	12.00	0.00	30.00	30.00	0.16	107.00	0.18	68.00
G57	6.85	0.80	1.16	93.00	308.00	0.50	18.00	1.30	2.00	47.00	9.00	0.00	28.69	15.00	0.41	28.60	0.14	50.00
G64	1.09	0.30	6.68	153.00	105.00	0.90	5.00	10.34	1.00	67.00	54.00	0.00	8.67	12.00	1.52	21.40	0.59	317.00
G65	0.04	0.30	0.95	31.00	1330.00	0.70	5.00	3.29	2.00	15.00	42.00	0.00	10.92	10.00	0.36	11.10	0.17	2111.00
G67	5.68	1.20	4.16	440.00	406.00	0.50	69.00	11.64	2.00	201.00	6.00	0.03	30.00	15.00	0.51	26.10	0.44	149.00
G68	7.39	7.90	4.14	407.00	4439.00	0.80	6.00	10.67	1.00	120.00	36.00	0.41	30.00	10.00	4.54	5.00	0.10	74.00
G70	8.96	1.40	5.58	458.00	51.00	0.50	46.00	12.71	2.00	113.00	41.00	0.01	30.00	22.00	0.02	3.90	0.20	39.00
G71	2.53	1.30	3.98	505.00	2837.00	0.70	20.00	11.03	1.00	80.00	13.00	0.03	28.38	10.00	2.85	38.20	0.22	40.00
G73	11.33	2.50	7.44	189.00	4877.00	0.70	19.00	8.07	1.00	169.00	21.00	0.51	17.83	18.00	4.43	8.40	0.90	405.00
G74	1.55	0.70	5.53	126.00	137.00	0.50	10.00	5.88	1.00	286.00	15.00	0.02	19.16	36.00	0.34	5.30	4.28	618.00
G72	7.05	2.80	1.49	2883.00	202.00	0.50	81.00	0.99	16.00	68.00	28.00	0.04	30.00	62.00	0.23	13.60	0.28	42.00
G78	6.54	0.40	2.65	334.00	229.00	0.50	5.00	1.13	1.00	29.00	129.00	0.04	17.17	10.00	2.15	8.70	0.09	85.00
G77	5.80	0.90	3.22	10000	130.00	0.70	13.00	7.56	1.00	41.00	324.00	0.05	10.62	10.00	1.35	25.60	0.30	408.00
G79	0.29	1.00	7.83	4518.00	126.00	1.00	5.00	0.65	4.00	64.00	60.00	0.04	6.92	20.00	1.51	11.20	0.40	459.00
G80	10.19	3.90	4.74	10000	221.00	1.00	75.00	5.59	1.00	53.00	153.00	0.18	14.96	13.00	2.15	15.90	0.30	200.00
G97	0.02	0.50	8.52	12.00	108.00	0.80	5.00	6.13	1.00	13.00	88.00	0.01	4.71	22.00	0.09	18.20	0.05	96.00
G98	0.20	0.60	8.53	13.00	113.00	1.00	5.00	3.76	1.00	6.00	47.00	0.08	5.09	20.00	0.49	7.80	0.37	106.00
G99	0.14	1.40	8.79	10000	1003.00	1.40	5.00	2.55	1.00	166.00	44.00	0.40	8.67	17.00	2.91	21.00	0.96	3167.00
G94	0.07	0.60	1.86	45.00	57.00	0.50	5.00	0.28	13.00	75.00	134.00	0.22	30.00	12.00	0.28	5.20	0.33	164.00
G95	24.15	4.40	2.37	24.00	716.00	0.50	36.00	0.31	1.00	54.00	187.00	11.50	6.35	12.00	0.24	2.10	0.86	531.00
G96	0.08	1.30	2.36	55.00	135.00	0.50	5.00	3.06	14.00	73.00	6.00	0.14	30.00	20.00	0.22	3.30	2.35	92.00
G100	1.99	0.40	1.46	166.00	566.00	0.50	5.00	15.00	1.00	203.00	14.00	0.05	2.11	10.00	1.15	6.30	0.11	862.00
G102	10.32	0.70	7.05	644.00	2142.00	0.50	14.00	0.50	1.00	171.00	46.00	0.04	14.58	15.00	6.00	9.50	0.23	206.00
G103	2.68	0.50	5.72	328.00	23.00	0.70	6.00	1.51	1.00	346.00	168.00	0.06	10.33	11.00	0.09	2.70	7.47	392.00
G91	0.21	0.30	0.36	148.00	48.00	0.50	5.00	0.80	1.00	75.00	681.00	0.04	2.68	10.00	0.11	4.80	0.05	209.00
G92	0.08	0.30	0.65	32.00	71.00	0.50	5.00	15.00	1.00	45.00	25.00	0.00	0.90	10.00	0.06	16.90	0.14	2191.00
G93	0.35	0.40	0.83	85.00	83.00	0.50	5.00	15.00	1.00	77.00	31.00	0.00	1.32	10.00	0.32	58.90	0.27	1366.00
G105	1.22	0.60	8.78	287.00	4281.00	0.70	30.00	1.33	1.00	38.00	34.00	0.13	13.03	23.00	5.51	45.80	0.39	125.00
G110	26.05	9.00	2.72	217.00	894.00	0.50	124.00	0.19	1.00	272.00	439.00	1.30	26.37	13.00	1.61	12.30	0.58	286.00
G111	118.00	21.60	2.41	852.00	714.00	0.50	123.00	0.20	1.00	290.00	434.00	1.32	22.89	10.00	1.35	4.00	0.41	156.00
G112	26.10	11.90	2.29	285.00	431.00	0.50	39.00	1.55	1.00	247.00	534.00	0.11	15.13	10.00	1.18	4.20	0.33	305.00
G113	7.44	1.00	2.94	1148.00	663.00	0.50	132.00	1.84	1.00	658.00	465.00	0.08	30.00	10.00	1.55	5.10	0.31	225.00
G114	233.00	18.20	3.85	164.00	1559.00	0.50	123.00	1.30	1.00	256.00	529.00	1.24	18.18	10.00	2.52	9.80	0.52	237.00
G115	74.75	84.10	2.95	5276.00	762.00	0.50	119.00	0.33	10.00	401.00	434.00	8.19	30.00	10.00	1.43	5.50	0.30	204.00
G116	697.00	146.00	1.08	430.00	148.00	0.50	234.00	0.05	13.00	239.00	586.00	1.09	30.00	41.00	0.54	3.50	0.15	92.00
G124	267.00	6.80	4.82	227.00	621.00	0.60	140.00	1.13	1.00	215.00	427.00	0.40	16.18	12.00	2.57	12.90	0.40	296.00
G125	9.08	1.10	4.83	161.00	578.00	0.70	165.00	4.80	1.00	529.00	191.00	0.13	25.43	16.00	1.00	20.90	0.58	721.00
G136	3.34	0.70	6.79	452.00	1947.00	0.80	14.00	6.07	1.00	22.00	257.00	0.72	3.37	22.00	4.21	25.10	0.31	539.00
G117	9.61	3.10	7.03	143.00	1603.00	0.50	41.00	5.50	1.00	72.00	218.00	0.47	8.69	17.00	4.56	15.70	1.52	878.00
G118	21.55	3.90	4.63	4903.00	358.00	0.60	28.00	10.34	1.00	78.00	341.00	0.23	7.72	12.00	1.97	12.80	0.79	1835.00
G119	172.00	9.50	4.38	168.00	135.00	0.50	304.00	7.86	1.00	217.00	317.00	1.73	20.14	10.00	1.95	8.70	0.51	847.00
G120	4.17	6.80	7.57	102.00	423.00	1.00	5.00	8.34	1.00	120.00	199.00	1.67	8.18	18.00	3.57	39.50	0.72	927.00
G121	182.00	13.70	4.30	1384.00	386.00	0.60	227.00	3.73	1.00	84.00	359.00	0.91	22.59	10.00	1.87	10.60	0.70	711.00
G122	2.76	20.80	2.64	638.00	134.00	0.50	5.00	15.00	2.00	92.00	222.00	1.78	5.82	12.00	0.48	15.00	1.02	1593.00
G123	55.97	53.60	2.89	1580.00	186.00	0.50	135.00	7.56	3.00	135.00	420.00	3.60	13.69	12.00	0.77	18.80	1.06	1006.00
G126	103.00	22.00	0.76	192.00	49.00	0.50	120.00	0.65	1.00	278.00	625.00	2.10	21.87	10.00	0.33	2.70	0.43	107.00
G127	118.00	98.70	5.58	4198.00	320.00	0.90	267.00	0.49	1.00	75.00	295.00	4.98	12.06	13.00	1.99	5.70	1.05	354.00
G128	21.83	4.20	5.89	784.00	384.00	0.80	19.00	5.59	1.00	62.00	293.00	0.03	9.19	13.00	2.66	11.60	0.75	824.00
G129	139.00	16.80	4.70	2935.00	229.00	0.80	368.00	2.08	1.00	189.00	439.00	0.71	21.70	11.00	2.01	14.50	0.62	553.00
G130	8.27	1.10	7.23	289.00	1100.00	0.90	16.00	7.09	1.00	24.00	180.00	0.17	3.81	18.00	3.55	12.70	0.84	832.00
G131	129.00	15.10	5.51	703.00	466.00	0.80	228.00	1.76	1.00	252.00	362.00	2.13	25.00	16.00	2.71	4.50	0.72	200.00
G132	37.35	8.40	6.39	378.00	442.00	1.10	59.00	1.48	1.00	101.00	300.00	1.40	12.76	16.00	3.22	4.60	0.42	176.00
G137	91.21	10.10	5.83	867.00	278.00	0.80	200.00	1.01	1.00	148.00	336.00	1.98	11.66	16.00	2.70	4.00	0.63	211.00
G138	26.94	17.00	5.48	1228.00	168.00	0.80	102.00	3.03	1.00	240.00	325.00	1.14	14.63	14.00	2.53	6.70	0.50	296.00
G104	2.70	1.80	8.61	749.00	4210.00	1.40	322.00	1.56	1.00	16.00	33.00	0.08	13.92	21.00	5.85	27.40	0.32	132.00
G106	5.04	3.00	1.27	617.00	232.00	0.50	22.00	15.00	1.00	9.00	117.00	0.01	7.35	10.00	0.99	5.30	0.14	28.00
G109	16.25	2.70	6.95	467.00	1275.00	0.90	169.00	1.27	1.00	40.00	88.00	0.07	14.97	14.00	3.99	13.50	0.36	296.00
G134	0.35	0.20	8.49	176.00	1194.00	1.00	5.00	7.33	1.00	14.00	115.00	0.07	2.65	21.00	3.56	21.50	1.16	682.00
G133	6.32	11.90	5.81	100.00	1365.00	0.60	146.00	4.28	1.00	90.00	353.00	1.48	6.12	19.00	4.12	11.40	0.41	551.00
G135	9.88	1.40	7.64	344.00	785.00	1.50	10.00	1.53	1.00	77.00	235.00	0.27	7.18	21.00	4.45	7.20	0.39	180.00
G139	0.36	0.20	7.93	81.00	1381.00	0.80	11.00	7.62	1.00	33.00	166.00	0.03	4.96	22.00	3.76	23.80	0.73	828.00
G140	108.00	1.80	3.22	544.00	242.00	0.80	108.00	1.22	1.00	637.00	226.00	0.35	29.92	19.00	0.36	30.50	0.65	546.00
G107	13.35	3.10	6.12	525.00	393.00	0.50	29.00	0.91	1.00	11.00	345.00	0.15	14.47	16.00	2.78	6.90	0.22	82.00
G108	0.13	0.30	3.94	1281.00	112.00	0.50	6.00	5.09	1.00	35.00	460.00	0.07	2.4					

G40	10.13	0.20	1.70	242.00	69.00	0.50	29.00	1.99	13.00	44.00	27.00	0.00	30.00	13.00	0.04	4.20	0.31	31.00
G45	3.24	1.30	2.94	450.00	232.00	0.50	26.00	4.76	13.00	54.00	45.00	0.01	30.00	17.00	0.28	2.50	0.12	109.00
G46	0.51	0.80	1.74	245.00	83.00	0.50	5.00	15.00	1.00	35.00	254.00	0.02	10.76	10.00	0.66	1.90	0.18	101.00
G47	0.33	0.20	0.49	384.00	28.00	0.50	32.00	0.28	1.00	25.00	56.00	0.00	30.00	10.00	0.52	1.60	0.02	40.00
G48	7.72	2.10	3.80	966.00	97.00	0.60	54.00	3.06	14.00	109.00	16.00	0.01	30.00	10.00	0.60	8.00	0.24	174.00
G49	7.07	0.60	4.04	194.00	75.00	0.50	45.00	3.76	15.00	212.00	21.00	0.01	30.00	15.00	0.02	5.10	0.34	135.00
G50	1.22	0.20	0.76	713.00	465.00	0.50	9.00	15.00	1.00	12.00	35.00	0.00	20.87	10.00	3.06	11.70	0.01	10.00
G66	3.18	1.10	8.32	98.00	5973.00	0.50	6.00	1.22	1.00	112.00	44.00	0.00	12.59	13.00	5.82	10.70	0.31	71.00
G69	3.30	0.90	0.61	1114.00	65.00	0.50	48.00	7.84	14.00	40.00	172.00	0.01	30.00	10.00	0.02	10.80	0.14	53.00
G75	2.99	0.70	0.49	555.00	67.00	0.50	68.00	13.36	14.00	16.00	35.00	0.00	30.00	18.00	0.10	1.50	0.05	11.00
G76	2.89	2.50	5.94	355.00	4306.00	0.50	10.00	2.25	1.00	381.00	88.00	0.14	18.74	14.00	5.89	14.30	0.54	207.00
G101	31.07	2.80	3.50	6114.00	196.00	1.40	13.00	0.78	14.00	26.00	163.00	1.17	22.73	10.00	1.50	11.00	0.10	169.00

HoleID	Mo_ppm	Na (%)	Nb_ppm	Ni_ppm	P (%)	Pb_ppm	S (%)	Sb_ppm	Sc_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ti (%)	Tl_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm
G1	2.00	0.18	1.00	3.00	0.02	16.00	0.05	8.00	19.40	10.00	98.10	0.02	2.00	34.00	10.00	61.80	15.50	18.30
G2	1.00	0.13	1.00	4.00	0.02	4.00	0.04	7.00	21.30	10.00	86.40	0.01	2.00	22.00	10.00	81.00	11.90	12.00
G3	1.00	0.93	6.00	20.00	0.05	14.00	0.47	9.00	17.10	10.00	165.00	0.41	2.00	195.00	10.00	23.70	39.60	150.00
G4	16.00	0.52	5.00	38.00	0.07	6.00	0.31	16.00	15.20	10.00	207.00	0.36	2.00	198.00	10.00	40.10	10.60	126.00
G5	329.00	0.70	4.00	74.00	0.09	4.00	0.45	67.00	12.10	10.00	358.00	0.33	2.00	446.00	24.00	49.10	7.60	156.00
G6	38.00	0.40	1.00	37.00	0.05	2.00	4.47	13.00	7.60	10.00	71.00	0.06	2.00	278.00	10.00	51.20	5.20	49.60
G7	19.00	0.44	1.00	53.00	0.23	17.00	0.13	7.00	26.40	10.00	72.20	0.35	2.00	279.00	27.00	40.60	15.70	89.30
G16	117.00	0.66	1.00	346.00	0.06	12.00	0.24	33.00	2.00	10.00	46.70	0.01	2.00	421.00	19.00	9.50	6.50	65.30
G21	53.00	0.75	1.00	24.00	0.08	15.00	0.09	17.00	15.80	10.00	146.00	0.40	2.00	221.00	10.00	19.00	17.10	121.00
G22	7.00	1.50	1.00	15.00	0.08	10.00	0.11	12.00	16.90	10.00	314.00	0.37	2.00	236.00	18.00	17.40	18.60	106.00
G23	458.00	0.52	1.00	91.00	0.06	16.00	0.14	16.00	12.30	10.00	37.70	0.19	2.00	177.00	10.00	61.80	13.60	104.00
G8	22.00	0.28	1.00	60.00	0.06	7.00	0.08	13.00	6.90	10.00	39.40	0.11	2.00	163.00	10.00	28.40	8.80	65.30
G9	147.00	0.62	1.00	241.00	0.24	5.00	0.24	27.00	4.20	10.00	57.10	0.04	2.00	455.00	51.00	18.40	8.50	70.30
G10	76.00	0.46	1.00	96.00	0.07	8.00	0.18	33.00	18.50	10.00	30.70	0.22	2.00	138.00	10.00	31.00	59.50	141.00
G11	34.00	0.26	1.00	66.00	0.01	3.00	0.09	36.00	3.20	10.00	30.30	0.02	2.00	28.00	10.00	33.70	19.60	26.90
G12	16.00	0.73	1.00	33.00	0.08	7.00	0.84	15.00	12.10	10.00	375.00	0.17	2.00	170.00	10.00	12.40	6.50	116.00
G13	20.00	0.16	1.00	21.00	0.04	10.00	0.05	7.00	12.20	10.00	54.50	0.11	2.00	125.00	26.00	24.60	9.20	56.30
G14	9.00	0.32	1.00	50.00	0.12	2.00	0.09	15.00	3.70	10.00	24.50	0.14	2.00	229.00	47.00	39.80	6.70	95.40
G15	759.00	0.34	1.00	20.00	0.08	11.00	0.25	23.00	1.60	10.00	118.00	0.02	2.00	176.00	10.00	3.70	7.40	37.10
G17	38.00	3.23	1.00	21.00	0.07	2.00	0.23	9.00	8.80	10.00	396.00	0.10	2.00	129.00	10.00	11.20	13.20	129.00
G81	27.00	0.09	1.00	53.00	0.03	17.00	0.06	26.00	0.60	10.00	26.40	0.04	2.00	59.00	11.00	3.60	6.20	18.30
G82	93.00	0.35	1.00	156.00	0.06	2.00	0.16	21.00	2.20	10.00	26.20	0.02	2.00	334.00	17.00	12.40	6.00	35.40
G83	35.00	0.80	1.00	57.00	0.08	2.00	0.12	8.00	11.70	10.00	80.70	0.17	2.00	304.00	17.00	15.70	11.20	59.30
G84	37.00	0.18	1.00	127.00	0.07	2.00	0.09	33.00	3.00	10.00	25.40	0.05	2.00	244.00	18.00	7.40	6.30	38.80
G85	32.00	0.34	1.00	112.00	0.05	2.00	0.10	10.00	6.80	10.00	34.20	0.04	2.00	280.00	32.00	11.30	9.50	35.50
G86	27.00	0.31	1.00	110.00	0.10	2.00	0.09	12.00	7.90	10.00	29.80	0.18	2.00	245.00	19.00	12.30	15.50	78.70
G87	49.00	0.35	1.00	144.00	0.05	10.00	0.10	12.00	8.20	10.00	38.60	0.05	2.00	386.00	40.00	10.40	9.90	42.90
G88	122.00	0.96	1.00	29.00	0.08	2.00	1.86	5.00	22.70	10.00	479.00	0.20	2.00	484.00	28.00	9.50	1.50	106.00
G89	66.00	0.32	1.00	102.00	0.09	2.00	0.09	11.00	13.70	10.00	32.80	0.28	2.00	288.00	14.00	14.60	68.70	106.00
G90	145.00	0.90	1.00	24.00	0.12	2.00	0.25	13.00	8.80	10.00	1122.00	0.06	2.00	283.00	10.00	5.60	2.60	34.30
G18	18.00	0.64	1.00	27.00	0.06	2.00	0.69	17.00	1.90	10.00	398.00	0.02	2.00	333.00	12.00	1.10	4.10	50.30
G19	104.00	0.31	1.00	6.00	0.04	2.00	0.12	12.00	1.10	10.00	42.60	0.07	2.00	1477.00	10.00	0.70	4.00	40.70
G20	106.00	0.43	1.00	25.00	0.20	2.00	0.34	67.00	3.90	10.00	728.00	0.04	2.00	744.00	40.00	17.50	7.10	43.10
G24	131.00	0.63	1.00	152.00	0.09	2.00	0.44	21.00	1.50	10.00	538.00	0.01	2.00	575.00	26.00	5.10	3.90	53.20
G25	52.00	0.59	1.00	6.00	0.11	2.00	0.17	15.00	14.70	10.00	77.00	0.21	2.00	1687.00	10.00	19.50	21.00	79.10
G26	413.00	0.52	1.00	1.00	0.14	3.00	1.08	12.00	5.50	10.00	745.00	0.16	2.00	492.00	10.00	6.50	6.90	67.60
G27	141.00	0.50	1.00	4.00	0.06	2.00	0.23	10.00	5.80	10.00	149.00	0.18	2.00	551.00	10.00	8.60	7.10	111.00
G28	52.00	3.82	1.00	13.00	0.10	3.00	0.14	11.00	4.30	10.00	72.40	0.06	2.00	274.00	10.00	5.20	5.40	94.90
G29	76.00	0.81	1.00	7.00	0.12	2.00	0.15	13.00	7.40	10.00	53.00	0.05	2.00	414.00	10.00	2.80	7.90	78.50
G30	123.00	0.65	1.00	6.00	0.04	2.00	0.30	20.00	0.70	10.00	72.80	0.20	2.00	453.00	113.00	2.80	4.00	74.10
G31	147.00	0.62	1.00	17.00	0.14	2.00	0.25	9.00	7.20	10.00	167.00	0.05	2.00	675.00	13.00	7.00	4.30	51.20
G32	459.00	0.98	1.00	2.00	0.02	2.00	10.00	6.00	0.50	10.00	175.00	0.04	2.00	148.00	22.00	0.50	2.40	24.60
G33	365.00	1.73	1.00	6.00	0.10	2.00	0.28	8.00	2.80	10.00	226.00	0.18	2.00	481.00	10.00	13.10	17.00	61.70
G34	277.00	2.42	1.00	1.00	0.05	2.00	9.20	5.00	2.90	10.00	147.00	0.21	2.00	157.00	18.00	1.10	3.10	24.80
G35	24.00	0.33	1.00	96.00	0.14	3.00	10.00	19.00	3.70	10.00	27.20	0.01	2.00	115.00	10.00	2.50	5.60	20.30
G36	17.00	0.30	1.00	4.00	0.04	4.00	0.12	15.00	1.90	19.00	112.00	0.06	2.00	511.00	10.00	4.20	3.90	23.80
G37	263.00	0.67	1.00	6.00	0.11	2.00	0.29	11.00	3.10	10.00	286.00	0.04	2.00	617.00	21.00	15.20	10.50	56.10
G38	392.00	0.82	1.00	5.00	0.12	2.00	0.20	10.00	2.50	10.00	50.10	0.07	2.00	165.00	10.00	7.00	13.30	56.50
G41	52.00	0.45	1.00	9.00	0.02	2.00	0.25	11.00	0.60	10.00	26.60	0.21	2.00	21.00	163.00	0.50	5.20	60.60
G42	42.00	3.86	1.00	1.00	0.21	2.00	0.28	8.00	14.20	10.00	180.00	0.13	2.00	235.00	10.00	8.40	8.50	71.40
G43	145.00	0.64	1.00	1.00	0.13	2.00	2.44	6.00	4.10	10.00	342.00	0.22	2.00	124.00	335.00	4.10	10.30	47.60

G44	53.00	0.90	1.00	3.00	0.10	6.00	6.23	10.00	2.10	22.00	350.00	0.57	2.00	108.00	175.00	1.20	1.00	71.40
G51	294.00	0.35	1.00	7.00	0.16	79.00	0.65	10.00	3.80	10.00	299.00	0.02	2.00	261.00	241.00	1.10	30.40	30.40
G52	514.00	0.28	1.00	5.00	0.07	2.00	0.19	5.00	1.10	10.00	55.50	0.09	2.00	163.00	46.00	1.40	6.30	30.10
G53	167.00	1.05	1.00	10.00	0.10	2.00	0.14	5.00	14.60	10.00	66.50	0.16	2.00	361.00	15.00	20.80	35.80	71.70
G54	47.00	0.49	1.00	1.00	0.06	6.00	0.19	19.00	3.30	10.00	128.00	0.05	2.00	594.00	14.00	11.40	9.70	33.00
G55	13.00	2.33	1.00	1.00	0.10	25.00	0.33	5.00	6.50	10.00	592.00	0.24	2.00	182.00	10.00	5.20	33.60	26.70
G58	6.00	2.27	1.00	2.00	0.12	3.00	0.09	7.00	8.00	10.00	518.00	0.36	2.00	195.00	10.00	15.90	23.80	32.00
G59	78.00	1.27	1.00	1.00	0.12	9.00	0.32	7.00	5.60	10.00	341.00	0.40	2.00	638.00	30.00	5.50	11.20	36.80
G60	45.00	0.48	1.00	2.00	0.16	15.00	0.67	36.00	2.10	10.00	457.00	0.40	2.00	907.00	22.00	4.10	9.00	44.10
G61	21.00	1.59	1.00	7.00	0.20	2.00	0.11	5.00	10.30	10.00	119.00	0.20	2.00	377.00	10.00	5.90	21.00	32.00
G62	22.00	1.44	1.00	4.00	0.09	7.00	1.21	5.00	4.70	10.00	809.00	0.21	2.00	301.00	10.00	1.30	8.40	38.90
G63	45.00	1.15	1.00	5.00	0.15	6.00	0.35	13.00	5.10	10.00	197.00	0.17	2.00	599.00	12.00	5.00	6.00	44.40
G56	23.00	0.96	1.00	11.00	0.16	8.00	0.53	14.00	3.80	10.00	649.00	0.18	2.00	342.00	10.00	5.80	11.40	63.80
G57	36.00	0.62	1.00	2.00	0.13	14.00	1.46	5.00	2.10	10.00	323.00	0.26	2.00	143.00	10.00	2.10	9.30	82.30
G64	16.00	2.04	1.00	2.00	0.07	20.00	0.20	16.00	5.30	10.00	401.00	0.18	2.00	213.00	17.00	7.90	12.40	33.20
G65	14.00	0.14	1.00	2.00	0.01	12.00	0.10	28.00	1.30	10.00	83.90	0.02	2.00	87.00	10.00	24.30	69.00	12.80
G67	44.00	1.65	1.00	6.00	0.18	13.00	0.51	7.00	5.80	10.00	614.00	0.18	2.00	1151.00	26.00	6.30	13.10	44.40
G68	61.00	0.54	1.00	6.00	0.06	10.00	0.15	6.00	4.10	10.00	96.00	0.12	2.00	811.00	153.00	4.80	9.90	39.50
G70	107.00	0.59	1.00	10.00	0.05	4.00	0.31	9.00	9.80	10.00	94.10	0.08	2.00	470.00	37.00	3.80	6.90	44.60
G71	33.00	0.54	1.00	2.00	0.18	2.00	0.35	5.00	6.20	10.00	259.00	0.15	2.00	326.00	10.00	2.70	5.80	35.80
G73	24.00	0.69	1.00	4.00	0.12	3.00	0.19	314.00	8.50	10.00	178.00	0.26	2.00	174.00	43.00	7.80	35.20	47.70
G74	16.00	0.56	1.00	19.00	0.11	3.00	0.81	9.00	7.90	10.00	45.50	0.17	2.00	416.00	28.00	5.60	60.90	43.90
G72	109.00	0.53	1.00	6.00	0.24	40.00	0.74	34.00	3.60	10.00	1493.00	0.15	2.00	535.00	19.00	6.40	5.60	63.40
G78	4.00	0.37	1.00	2.00	0.07	13.00	5.94	15.00	3.60	10.00	163.00	0.10	2.00	64.00	92.00	3.80	22.90	20.00
G77	16.00	0.26	1.00	9.00	0.11	53.00	0.36	207.00	4.50	10.00	280.00	0.09	2.00	119.00	10.00	8.40	23.30	19.40
G79	7.00	3.13	1.00	4.00	0.08	168.00	0.21	132.00	4.50	10.00	91.80	0.17	2.00	75.00	10.00	12.10	267.00	34.20
G80	38.00	0.33	1.00	2.00	0.06	20.00	1.25	344.00	6.30	10.00	379.00	0.11	2.00	200.00	10.00	10.40	19.30	29.30
G97	1.00	3.80	1.00	3.00	0.08	16.00	3.57	8.00	12.60	10.00	498.00	0.33	2.00	140.00	10.00	3.70	10.90	77.50
G98	4.00	4.87	1.00	1.00	0.11	14.00	2.64	5.00	9.10	10.00	488.00	0.28	2.00	135.00	10.00	5.70	9.80	111.00
G99	6.00	1.68	1.00	5.00	0.14	18.00	0.30	64.00	9.20	10.00	317.00	0.28	2.00	178.00	10.00	19.60	118.00	32.80
G94	10.00	0.44	1.00	11.00	0.03	12.00	0.16	17.00	6.90	10.00	19.60	0.06	2.00	231.00	101.00	3.00	19.10	47.90
G95	34.00	0.23	1.00	6.00	0.01	18.00	0.11	11.00	7.00	10.00	32.80	0.06	2.00	208.00	10.00	5.80	56.30	15.50
G96	230.00	1.03	1.00	1.00	0.18	9.00	0.36	15.00	13.00	16.00	415.00	0.19	2.00	340.00	25.00	10.10	10.70	65.60
G100	3.00	0.44	1.00	7.00	0.02	7.00	0.09	7.00	8.90	10.00	91.80	0.04	2.00	51.00	10.00	25.30	7.60	26.90
G102	73.00	0.47	1.00	17.00	0.10	2.00	2.23	43.00	8.90	10.00	424.00	0.21	2.00	238.00	27.00	6.90	8.90	65.50
G103	14.00	0.42	1.00	31.00	0.06	2.00	0.15	17.00	8.70	10.00	14.20	0.11	2.00	98.00	18.00	16.20	23.40	63.70
G91	5.00	0.04	1.00	17.00	0.02	2.00	0.03	8.00	0.80	10.00	13.00	0.01	2.00	39.00	10.00	3.90	9.70	9.40
G92	3.00	0.40	1.00	6.00	0.01	5.00	0.05	5.00	9.90	10.00	80.20	0.01	2.00	48.00	10.00	83.10	5.70	19.20
G93	2.00	0.15	1.00	14.00	0.01	8.00	0.03	5.00	16.70	10.00	80.00	0.02	2.00	41.00	10.00	91.50	6.50	11.80
G105	15.00	0.84	1.00	2.00	0.10	7.00	0.69	30.00	8.80	10.00	573.00	0.24	2.00	148.00	148.00	11.80	50.90	38.30
G110	9.00	0.11	1.00	8.00	0.05	17.00	10.00	18.00	3.50	10.00	38.00	0.06	2.00	50.00	10.00	3.40	115.00	3.70
G111	12.00	0.10	1.00	9.00	0.04	172.00	10.00	303.00	2.60	10.00	28.80	0.04	2.00	50.00	10.00	1.50	78.00	5.20
G112	4.00	0.18	1.00	9.00	0.03	16.00	10.00	14.00	2.80	10.00	37.40	0.04	2.00	49.00	10.00	2.50	39.50	5.40
G113	23.00	0.11	1.00	15.00	0.03	17.00	10.00	7.00	2.60	19.00	65.60	0.06	2.00	61.00	10.00	15.10	14.30	6.70
G114	7.00	0.33	1.00	9.00	0.07	28.00	10.00	13.00	4.30	10.00	103.00	0.10	2.00	72.00	10.00	4.90	46.00	9.20
G115	4.00	0.14	1.00	6.00	0.13	325.00	10.00	50.00	3.90	10.00	24.50	0.06	2.00	57.00	10.00	3.20	1851.00	7.00
G116	7.00	0.03	1.00	10.00	0.02	104.00	10.00	83.00	2.30	10.00	6.40	0.02	5.00	46.00	10.00	0.50	73.20	1.40
G124	7.00	0.43	1.00	10.00	0.08	5.00	10.00	5.00	4.90	24.00	128.00	0.13	2.00	102.00	10.00	12.30	50.50	15.40
G125	39.00	0.14	1.00	8.00	0.07	26.00	10.00	28.00	6.60	16.00	154.00	0.15	2.00	94.00	10.00	30.80	22.40	24.90
G136	7.00	0.27	1.00	5.00	0.11	2.00	2.30	11.00	7.30	11.00	67.00	0.15	2.00	115.00	10.00	42.30	32.90	25.80
G117	6.00	0.39	1.00	8.00	0.09	17.00	3.72	7.00	6.70	10.00	172.00	0.18	2.00	127.00	12.00	13.90	80.80	19.60
G118	10.00	0.18	1.00	7.00	0.06	19.00	6.03	26.00	4.00	10.00	140.00	0.12	2.00	68.00	29.00	23.30	30.40	20.70
G119	22.00	0.09	1.00	12.00	0.07	16.00	10.00	25.00	5.60	10.00	68.50	0.11	2.00	93.00	10.00	20.20	33.90	12.90
G120	12.00	0.18	1.00	11.00	0.11	2.00	7.09	268.00	6.40	10.00	114.00	0.19	2.00	149.00	10.00	19.50	60.10	26.10
G121	37.00	0.18	1.00	8.00	0.07	14.00	10.00	104.00	3.90	10.00	63.10	0.12	2.00	71.00	10.00	9.70	41.90	15.20
G122	2.00	0.12	1.00	6.00	0.05	31.00	1.37	7.00	7.00	16.00	105.00	0.05	2.00	64.00	10.00	62.40	202.00	9.80
G123	7.00	0.12	1.00	11.00	0.07	61.00	8.73	25.00	5.60	10.00	41.50	0.06	2.00	59.00	121.00	20.50	345.00	10.90
G126	3.00	0.06	1.00	19.00	0.03	21.00	10.00	15.00	0.90	10.00	9.50	0.01	2.00	17.00	41.00	0.90	44.10	2.50
G127	8.00	0.23	1.00	6.00	0.13	27.00	9.27	414.00	5.10	10.00	33.70	0.13	2.00	82.00	44.00	10.40	132.00	14.90
G128	2.00	0.34	1.00	5.00	0.08	106.00	8.41	12.00	5.00	10.00	70.30	0.14	2.00	85.00	14.00	11.10	91.40	22.40
G129	30.00	0.12	1.00	7.00	0.08	129.00	10.00	83.00	4.60	10.00	67.90	0.12	2.00	79.00	222.00	13.30	75.50	13.80
G130	2.00	0.32	1.00	5.00	0.10	8.00	1.30	12.00	7.40	10.00	92.00	0.20	2.00	122.00	10.00	12.40	34.60	21.80
G131	28.00	0.18	1.00	15.00	0.09	23.00	10.00	10.00	6.00	10.00	38.70	0.09	2.00	123.00	10.00	4.10	32.30	10.90
G132	16.00	0.21	1.00	21.00	0.10	23.00	10.00	54.00	6.50	10.00	29.50	0.13	2.00	142.00	10.00	4.70	24.60	25.20
G137	25.00	0.13	1.00	8.00	0.10	15.00	10.00	39.00	6.90	10.00	14.40	0.15	2.00	139.00	10.00	5.20	27.40	13.00
G138	16.00	0.12	1.00	20.00	0.08	15.00	10.00	26.00	5.40	10.00	19.90	0.13	2.00	108.00	10.00	8.10	28.20	15.80
G104	22.00	0.57	1.00	2.00	0.20	6.00	0.99	24.00	7.90	10.00	351.00	0.14	2.00	172.00	38.00	9.20		

G106	5.00	0.13	1.00	1.00	0.04	11.00	10.00	106.00	1.30	10.00	253.00	0.05	2.00	53.00	13.00	0.80	10.30	8.30
G109	9.00	0.47	1.00	5.00	0.12	14.00	0.75	59.00	7.20	10.00	138.00	0.18	2.00	210.00	32.00	5.60	24.30	29.30
G134	1.00	1.93	1.00	4.00	0.12	3.00	0.39	10.00	8.30	15.00	185.00	0.25	2.00	144.00	21.00	12.00	21.20	26.40
G133	2.00	0.36	1.00	9.00	0.09	105.00	3.64	6.00	7.10	10.00	128.00	0.17	12.00	100.00	54.00	10.80	327.00	17.70
G135	4.00	0.85	1.00	11.00	0.11	27.00	5.69	23.00	6.80	10.00	84.20	0.16	2.00	131.00	13.00	7.80	43.60	27.70
G139	3.00	1.00	1.00	4.00	0.11	47.00	0.90	17.00	6.50	10.00	146.00	0.21	2.00	121.00	15.00	20.50	114.00	25.00
G140	4.00	0.38	1.00	7.00	0.04	19.00	10.00	23.00	9.70	10.00	93.90	0.08	2.00	60.00	92.00	38.30	106.00	31.80
G107	13.00	0.64	1.00	5.00	0.05	2.00	0.87	32.00	6.50	10.00	266.00	0.11	2.00	175.00	15.00	3.10	15.70	29.80
G108	3.00	0.49	1.00	8.00	0.05	8.00	0.07	23.00	5.00	10.00	42.20	0.07	2.00	91.00	12.00	11.70	10.40	22.50
G39	29.00	0.69	1.00	6.00	0.05	4.00	0.29	28.00	5.30	10.00	38.80	0.39	2.00	572.00	162.00	4.90	11.80	82.30
G40	81.00	1.05	1.00	4.00	0.10	5.00	0.47	19.00	3.60	10.00	163.00	0.13	2.00	110.00	135.00	2.10	9.10	79.40
G45	71.00	2.06	1.00	1.00	0.05	10.00	0.64	34.00	3.50	10.00	288.00	0.08	2.00	667.00	128.00	2.70	8.80	76.50
G46	182.00	0.24	1.00	4.00	0.02	1295.00	0.26	607.00	0.70	10.00	19.50	0.03	2.00	173.00	12.00	1.60	32.80	25.90
G47	48.00	0.83	1.00	2.00	0.05	2.00	4.23	14.00	1.00	10.00	63.50	0.09	2.00	131.00	61.00	0.50	1.60	63.50
G48	105.00	1.55	1.00	1.00	0.16	43.00	0.41	18.00	3.10	19.00	167.00	0.11	2.00	271.00	42.00	3.20	34.00	81.40
G49	35.00	0.82	1.00	2.00	0.18	6.00	0.26	17.00	9.50	10.00	48.40	0.06	2.00	1202.0	202.00	5.60	23.70	78.40
G50	11.00	0.68	1.00	2.00	0.05	8.00	6.70	11.00	0.50	10.00	369.00	0.10	2.00	44.00	10.00	0.50	0.60	25.80
G66	15.00	1.28	1.00	1.00	0.08	9.00	0.13	5.00	5.50	10.00	305.00	0.24	2.00	250.00	10.00	4.30	13.60	42.40
G69	53.00	0.45	1.00	4.00	0.04	10.00	0.71	25.00	1.60	10.00	161.00	0.14	2.00	268.00	58.00	8.70	5.60	41.10
G75	51.00	0.55	1.00	2.00	0.04	16.00	0.31	14.00	0.90	10.00	101.00	0.10	2.00	111.00	25.00	1.10	2.60	50.80
G76	12.00	0.50	1.00	7.00	0.08	2.00	0.15	10.00	8.00	10.00	175.00	0.19	2.00	237.00	19.00	4.00	28.70	36.00
G101	26.00	0.34	1.00	7.00	0.14	161.00	0.22	10000	8.10	10.00	97.50	0.04	2.00	366.00	10.00	12.50	632.00	51.40

ANEXO 02: Matriz de correlación de Pearson de muestras superficiales y de profundidad de la zona de estudio.

	Au_ppm_Log	Ag_ppm_Log	Al_%_Log	As_ppm_Log	Ba_ppm_Log	Be_ppm_Log	Bi_ppm_Log	Ca (%)_Log	Co_ppm_Log	Cr_ppm_Log	Cu (%)_Log	Fe (%)_Log	Ga_ppm_Log	K (%)_Log	La_ppm_Log	Mg (%)_Log	Mn_ppm_Log	Mo_ppm_Log	Na (%)_Log	Ni_ppm_Log	P (%)_Log	Pb_ppm_Log	S (%)_Log	Sb_ppm_Log	Sc_ppm_Log	Sr_ppm_Log	Ti (%)_Log	V_ppm_Log	W_ppm_Log	Y_ppm_Log	Zn_ppm_Log	Zr_ppm_Log			
Au_ppm_Log	1.00																																		
Ag_ppm_Log	0.54	1.00																																	
Al_%_Log	0.25	0.25	1.00																																
As_ppm_Log	0.48	0.34	0.23	1.00																															
Ba_ppm_Log	0.21	0.43	0.47	0.14	1.00																														
Be_ppm_Log	0.06	0.07	0.43	0.32	0.19	1.00																													
Bi_ppm_Log	0.60	0.45	0.05	0.30	0.21	-0.13	1.00																												
Ca (%)_Log	-0.15	0.05	-0.08	-0.03	-0.01	-0.12	0.06	1.00																											
Co_ppm_Log	0.14	-0.02	0.28	0.23	0.02	0.40	-0.22	-0.09	1.00																										
Cr_ppm_Log	0.00	-0.02	-0.18	0.25	-0.14	0.15	-0.18	-0.19	0.08	1.00																									
Cu (%)_Log	0.30	0.41	0.44	0.31	0.35	0.42	0.08	-0.23	0.24	0.14	1.00																								
Fe (%)_Log	0.52	0.37	0.02	0.37	0.05	-0.06	0.40	-0.15	0.15	0.05	-0.02	1.00																							
Ga_ppm_Log	0.16	0.16	0.51	0.00	0.20	0.08	0.22	-0.10	0.01	-0.34	0.23	0.11	1.00																						
K (%)_Log	0.13	0.24	0.60	0.24	0.71	0.35	0.04	-0.07	0.04	-0.06	0.42	-0.13	0.15	1.00																					
La_ppm_Log	-0.08	-0.17	0.23	0.09	0.25	0.35	-0.14	-0.05	0.20	-0.17	0.12	-0.19	0.24	0.23	1.00																				
Mg (%)_Log	0.11	0.19	0.65	0.09	0.17	0.36	-0.08	-0.09	0.42	-0.22	0.38	-0.09	0.43	0.22	0.20	1.00																			
Mn_ppm_Log	-0.30	-0.19	0.09	0.00	0.03	0.41	-0.38	-0.01	0.44	0.05	0.36	-0.51	-0.11	0.09	0.36	0.35	1.00																		
Mo_ppm_Log	0.35	0.13	-0.17	0.31	-0.11	0.01	0.21	-0.18	0.30	0.14	-0.02	0.69	-0.03	-0.23	-0.05	-0.26	0.09	1.00																	
Na (%)_Log	0.12	0.06	0.55	0.01	0.08	0.14	0.07	-0.10	-0.01	-0.39	-0.08	0.27	0.42	0.14	0.02	0.25	-0.29	0.09	1.00																
Ni_ppm_Log	-0.08	-0.14	0.02	0.19	-0.16	0.46	-0.29	-0.09	0.69	0.38	0.21	-0.11	-0.12	-0.04	0.09	0.24	0.42	0.11	-0.30	1.00															
P (%)_Log	0.38	0.26	0.50	0.36	0.22	0.32	0.27	-0.22	0.24	-0.22	0.16	0.50	0.43	0.20	0.32	0.30	-0.24	0.29	0.51	-0.07	1.00														
Pb_ppm_Log	-0.06	0.18	0.01	0.10	0.10	0.01	0.03	0.13	-0.15	-0.06	0.15	-0.09	0.08	0.10	0.01	-0.13	0.04	-0.21	-0.05	-0.11	0.05	1.00													
S (%)_Log	0.21	0.19	0.06	0.15	0.07	-0.10	0.31	-0.06	-0.40	-0.11	-0.08	0.40	0.18	0.19	-0.11	-0.19	-0.53	0.14	0.30	-0.32	0.28	0.02	1.00												
Sb_ppm_Log	0.24	0.31	0.08	0.56	0.04	0.21	0.16	0.01	-0.03	0.30	0.36	0.14	-0.05	0.17	-0.11	0.00	0.09	0.08	-0.19	0.08	0.06	0.35	0.08	1.00											
Sc_ppm_Log	-0.05	0.01	0.64	-0.10	0.19	0.29	-0.08	-0.02	0.26	-0.39	0.40	-0.40	0.42	0.28	0.41	0.59	0.44	-0.36	0.24	0.12	0.26	0.08	-0.23	-0.10	1.00										
Sr_ppm_Log	0.14	0.21	0.29	0.10	0.38	0.06	0.26	0.00	-0.26	-0.37	-0.04	0.17	0.37	0.32	0.34	0.02	-0.28	0.02	0.49	-0.44	0.50	0.11	0.51	-0.04	0.16	1.00									
Ti (%)_Log	0.29	0.17	0.57	0.13	0.39	0.14	0.25	-0.19	-0.07	-0.26	0.16	0.27	0.64	0.40	0.16	0.32	-0.24	-0.01	0.54	-0.26	0.52	0.01	0.34	-0.09	0.25	0.42	1.00								
V_ppm_Log	0.40	0.31	0.25	0.35	0.12	0.20	0.27	-0.11	0.31	-0.06	0.15	0.62	0.22	-0.08	0.09	0.18	-0.12	0.51	0.34	0.02	0.57	-0.09	0.07	0.04	0.07	0.23	0.26	1.00							
W_ppm_Log	0.27	0.22	-0.15	0.09	0.04	-0.20	0.33	-0.04	-0.05	0.01	-0.07	0.46	0.11	-0.15	-0.19	-0.12	-0.27	0.36	0.02	-0.13	0.22	-0.04	0.27	0.00	-0.20	0.01	0.19	0.19	1.00						
Y_ppm_Log	-0.19	-0.16	0.29	0.04	0.09	0.46	-0.27	0.04	0.41	-0.17	0.36	-0.57	0.08	0.16	0.52	0.48	0.17	-0.31	-0.13	0.40	-0.07	0.06	-0.50	0.04	0.68	-0.11	-0.11	-0.11	-0.30	1.00					
Zn_ppm_Log	0.04	0.25	0.44	0.08	0.24	0.25	-0.07	-0.06	0.11	-0.03	0.50	-0.14	0.26	0.28	0.16	0.38	0.37	-0.21	0.05	-0.04	0.11	0.40	-0.24	0.45	0.42	-0.07	0.09	0.00	-0.14	0.35	1.00				
Zr_ppm_Log	0.13	-0.02	0.42	0.18	-0.04	0.32	0.00	-0.19	0.35	-0.12	0.06	0.36	0.40	0.05	0.00	0.30	-0.10	0.31	0.54	0.26	0.50	0.17	-0.05	0.27	0.13	0.52	0.42	0.19	0.06	-0.08	1.00				

	Au_ppm_Log	Ag_ppm_Log	Al_%_Log	As_ppm_Log	Ba_ppm_Log	Be_ppm_Log	Bi_ppm_Log	Ca (%)_Log	Co_ppm_Log	Cr_ppm_Log	Cu (%)_Log	Fe (%)_Log	Ga_ppm_Log	K (%)_Log	La_ppm_Log	Mg (%)_Log	Mn_ppm_Log	Mo_ppm_Log	Na (%)_Log	Ni_ppm_Log	P (%)_Log	Pb_ppm_Log	S (%)_Log	Sb_ppm_Log	Sc_ppm_Log	Sr_ppm_Log	Ti (%)_Log	V_ppm_Log	W_ppm_Log	Y_ppm_Log	Zn_ppm_Log	Zr_ppm_Log				
Au_ppm_Log	1.00																																			
Ag_ppm_Log	0.71	1.00																																		
Al_%_Log	-0.13	-0.28	1.00																																	
As_ppm_Log	0.27	0.26	0.06	1.00																																
Ba_ppm_Log	0.06	-0.13	0.52	-0.14	1.00																															
Be_ppm_Log	-0.33	-0.43	0.44	0.27	-0.07	1.00																														
Bi_ppm_Log	0.33	0.63	-0.20	0.10	0.13	-0.46	1.00																													
Ca (%)_Log	-0.17	-0.17	0.27	-0.06	0.12	-0.01	-0.19	1.00																												
Co_ppm_Log	0.11	0.14	-0.39	0.26	-0.47	0.10	0.02	-0.25	1.00																											
Cr_ppm_Log	0.71	0.69	-0.39	-0.02	0.00	-0.60	0.67	0.09	0.03	1.00																										
Cu (%)_Log	0.48	0.56	-0.06	0.13	0.37	-0.20	0.57	0.02	-0.24	0.39	1.00																									
Fe (%)_Log	0.24	0.24	-0.56	0.15	-0.45	-0.19	0.33	-0.53	0.62	0.08	-0.02	1.00																								
Ga_ppm_Log	-0.16	-0.16	0.50	-0.15	0.25	0.27	-0.17	0.02	-0.37	-0.29	-0.03	-0.44	1.00																							
K (%)_Log	0.21	0.05	0.69	-0.10	0.25	0.01	0.23	0.14	-0.58	0.03	0.46	-0.50	0.33	1.00																						
La_ppm_Log	-0.56	-0.58	0.11	0.04	0.03	0.49	-0.48	0.16	0.01	-0.67	-0.11	-0.02	0.03	-0.15	1.00																					
Mg (%)_Log	-0.13	-0.07	0.39	0.26	-0.21	0.33	-0.32	0.35	0.15	-0.21	-0.34	-0.28	0.13	-0.16	0.06	1.00																				
Mn_ppm_Log	-0.12	-0.09	0.43	0.24	0.12	0.43	-0.16	0.48	-0.05	-0.21	0.08	-0.35	0.07	0.15	0.39	0.60	1.00																			
Mo_ppm_Log	-0.31	-0.33	-0.13	0.09	-0.25	0.30	-0.21	-0.40	0.34	-0.51	-0.32	0.55	-0.21	-0.30	0.40	-0.20	-0.16	1.00																		
Na (%)_Log	-0.66	-0.77	0.37	-0.20	0.17	0.43	-0.62	0.05	-0.18	-0.71	-0.49	-0.29	0.19	0.03	0.54	0.04	-0.05	0.28	1.00																	
Ni_ppm_Log	-0.07	-0.01	-0.27	0.30	-0.64	0.36	-0.25	-0.03	0.75	-0.03	-0.																									