

GUANAJUATO MINE															
Mine	DDH ID	Length (m)	From (m)	To (m)	Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	Composite					Vein
										Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	
Promontorio	UGPM19-001	153.00	81.33 82.30	82.30 83.23	0.97 0.93	0.56 0.53	2.84 4.69	7 8	234 383	1.90	1.09	3.75	7	307	V Ao2
Promontorio	UGPM19-002	141.33	82.70 83.40	83.40 84.11	0.70 0.71	0.39 0.40	2.58 10.43	5 5	211 839	1.41	0.79	6.53	5	528	V Ao2
Promontorio	UGPM19-003	114.00	61.34 62.54	62.54 63.23	1.20 0.69	0.67 0.39	0.63 1.34	84 7	135 114	1.89	1.06	0.89	56	127	V Ao2
Promontorio	UGPM19-004	30.00	4.16 10.71 25.50	4.66 11.40 27.00	0.50 0.69 1.50	0.43 0.53 1.29	1.57 1.60 0.76	4 6 2	129 134 63						VA V Ao1 V Ao2
Promontorio	UGPM19-005	121.00	48.50	49.30	0.80	0.66	2.16	2	175						V Ao2
Promontorio	UGPM19-006	119.00	53.80 58.06	54.40 58.44	0.60 0.38	0.52 0.33	14.20 12.75	33 18	1,169 1,038						V Ao2 V Ao2
Promontorio	UGPM19-007	174.25	60.17 61.18	61.18 61.9	1.01 0.72	0.77 0.55	3.33 3.10	34 7	300 255	1.73	1.32	3.23	23	282	V Ao2
Promontorio	UGPM19-008	147.50	81.60	82.30	0.70	0.57	1.67	5	139						V Ao2
Promontorio	UGPM19-009	24.00	3.00 3.60	3.60 4.43	0.60 0.83	0.34 0.48	2.59 23.01	250 73	457 1,914	1.43	0.82	14.44	147	1,303	VM
Promontorio	UGPM19-010	53.50	22.95 41.26	23.66 42.65	0.71 1.39	0.41 1.31	1.30 3.09	736 1,084	840 1,331						V Bo VM
Promontorio	UGPM19-011	63.70	37.73	39.00	1.27	1.10	0.10	2	10						VM
Promontorio	UGPM19-012	60.10	47.30	48.50	1.20	0.92	0.04	12	15						VM
Promontorio	UGPM19-013	78.00	62.97	64.33	1.36	1.11	1.74	14	153						VM?
Promontorio	UGPM19-014	47.20	0.00	1.00	1.00	0.97	1.51	31	152						VM
Promontorio	UGPM19-015	44.60	31.50 42.84	32.50 44.00	1.00 1.16	0.87 0.89	1.17 1.68	342 66	436 201						V Bo Intermedia V Bo 2
Promontorio	UGPM19-016	61.00	19.50 20.20 21.03 21.03	20.20 21.03 21.60	0.70 0.83 0.57	0.66 0.78 0.37	2.41 1.02 0.56	451 241 155	644 323 200	2.10	1.80	1.43	300	415	V Bo1
Promontorio	UGPM19-017	39.00	0.00 1.00 1.90 2.75 2.75 3.78 3.78 8.00	1.00 1.90 2.75 3.78 4.60 9.10	1.00 0.90 0.85 1.03 0.82 1.10	0.77 0.69 0.65 0.79 0.63 0.84	1.24 0.42 2.54 0.36 2.23 0.70	459 154 907 120 222 193	558 188 1,110 149 400 249	4.60	3.52	1.30	364	468	V Bo1 V Local
Promontorio	UGPM19-018	46.50	28.50	29.50	1.00	0.82	2.02	42	204						V Bo1
Promontorio	UGPM19-019	43.00	18.25 33.60	19.55 34.30	1.30 0.70	1.22 0.57	0.19 1.06	58 71	73 156						V Bo1 V Bo Intermedia
Promontorio	UGPM19-020	33.00	10.50 12.00 13.50 14.80 15.40	12.00 13.50 14.80 15.40	1.50 1.50 1.30 0.60 1.10	1.41 1.41 1.22 0.56 1.03	3.73 6.94 2.79 1.95 2.54	103 101 48 96 34	401 656 271 252 237	6.00	5.63	3.93	77	392	VM VM VM V Ao V Ao
Promontorio	UGPM19-021	56.00	10.25 38.00	11.15 39.50	0.90 1.50	0.89 1.36	4.06 2.61	947 490	1,272 699						V Bo1 V Bo2
Promontorio	UGPM19-022	40.50	9.90 10.60 11.70 35.85	10.60 11.70 12.80 36.70	0.70 1.10 1.10 0.85	0.40 0.63 0.63 0.84	0.84 0.41 2.01 4.26	312 125 510 335	379 158 671 676	2.90	1.66	1.12	316	406	V Bo1 V Bo2
Promontorio	UGPM19-023	46.00	25.40 29.12	26.80 29.67	1.40 0.55	0.90 0.53	1.32 1.11	193 172	299 261						Colgados?
Promontorio	UGPM19-024	42.00	14.90	15.85	0.95	0.82	1.08	246	332						V Bo1
Promontorio	UGPM19-025	43.50	4.65 11.20 33.60 34.50	5.80 12.35 34.50 35.47	1.15 1.15 0.90 0.97	1.00 1.00 0.69 0.74	1.91 0.94 1.05 1.01	277 252 167 179	430 327 251 260	1.87	1.43	1.03	173	256	Colgado Colgado Colgado V Bo2
Promontorio	UGPM19-026	32.00	NO SE PAGO YA QUE SE PERDIO LA TUBERIA												
Promontorio	UGPM19-026A	70.00	6.00 6.67 7.70 26.00	6.67 7.70 9.00 26.80	0.67 1.03 1.30 0.80	0.67 0.52 0.65 0.66	1.05 0.28 7.05 0.86	362 37 557 265	446 59 1,121 334	3.00	1.50	3.39	335	606	Colgado V Bo1
Promontorio	UGPM19-027	50.00	24.50 25.70	25.70 26.70	1.20 1.00	0.92 0.77	1.22 2.17	153 335	251 509	2.20	1.69	1.65	236	368	V Bo2
Promontorio	UGPM19-028	60.00	21.00 44.10 45.00 45.60 46.70	21.57 45.00 45.60 46.70 47.20	0.57 0.90 0.60 1.10 0.50	0.29 0.82 0.54 1.00 0.45	6.57 5.52 1.21 2.37	227 351 824 75 377	273 874 824 172 567	3.10	2.81	3.78	263	566	Colgado V Bo2
Promontorio	UGPM19-029	55.70	6.66 13.02 13.88	7.70 13.88 14.98	1.04 0.86 1.10	0.67 0.66 0.84	0.78 4.77 4.99	269 1,638 1,440	332 2,020 1,839	1.96	1.50	4.89	1,527	1,918	Colgado V Bo1
Promontorio	UGPM19-030	52.78	33.40 13.45 25.53 26.90	34.60 14.20 26.90 28.72	1.20 0.75 1.37 1.82	1.04 0.72 1.36 1.81	0.59 1.39 7.16 3.14	210 376 37 20	257 487 610 271	3.19	3.18	4.87	27	417	V Intermedia V Bo1 V Intermedia
Promontorio	UGPM19-031	57.50	43.00 44.00	44.00 44.60	1.00 0.60	0.91 0.54	1.14 1.08	206 181	297 268	1.60	1.45	1.12	197	286	V Bo2
Promontorio	UGPM19-032	45.00	21.38	22.50	1.12	0.97	0.13	43	54						V Intermedia
Promontorio	UGPM19-033	51.00	0.00 1.30 2.20 24.00 25.80	1.30 2.20 25.14 26.50	1.30 0.90 0.80	0.85 0.65 0.55	2.00 0.64 0.56	801 222 193	961 273 238	2.05	2.05	1.18	454	549	V Bo1 V Intermedia V Intermedia
Promontorio	UGPM19-034	41.70	1.38 9.00	2.52 10.27	1.14 1.27	1.00 1.27	1.28 7.84	198 426	300 1,053						Colgado V Bo1

GUANAJUATO MINE															
Mine	DDH ID	Length (m)	From (m)	To (m)	Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	Composite					Vein
										Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	
Promontorio	UGPM19-035	42.70	11.00	12.25	1.25	1.25	6.43	6	520						VM
			13.00	14.30	1.30	1.30	1.81	153	298						VM
			14.30	15.00	0.70	0.70	1.08	198	285	2.15	2.15	1.26	171	272	V Ao1
			15.00	16.45	1.45	1.45	1.35	158	266						V Ao2
			18.60	19.30	0.70	0.70	4.82	491	877						V Ao3
Promontorio	UGPM19-036	34.00	4.93	6.20	1.27	1.15	0.51	149	190					V Bo1	
			16.50	17.86	1.36	1.28	0.91	65	138					V Bo2	
Promontorio	UGPM19-037	56.00	15.00	15.70	0.70	0.66	3.14	324	575					VM	
Promontorio	UGPM19-038	5.00	ESTE BARRENO NO SE TERMINO												
Promontorio	UGPM19-039	45.00	23.25	24.65	1.40	1.21	0.89	172	243					V Bo2	
Promontorio	UGPM19-040	40.00	21.78	23.20	1.42	1.40	3.06	8	253					V Bo2	
Pozos	UGP19-001	70.50	12.36	14.24	1.88	0.79	0.07	4	10	3.20	1.34	0.08	3	10	BX HW
			12.92	13.35	0.43	0.18	0.07	4	10						
			13.35	14.24	0.89	0.37	0.05	2	6						
			21.66	22.15	0.49	0.42	0.02	4	5						
			22.15	23.35	1.20	1.04	0.01	2	3						
			23.35	24	0.65	0.56	0.01	2	3						
			24	25.17	1.17	1.01	0.04	18	21						
			25.17	26.5	1.33	1.15	0.01	3	4						
			26.5	27.45	0.95	0.82	-	-	-						
			27.45	28.81	1.36	1.18	0.01	-	1						
			28.81	29.77	0.96	0.83	0.01	-	0						
			29.77	30.9	1.13	0.98	-	-	-						
			30.9	32	1.10	0.95	0.01	-	0						
			32	32.56	0.56	0.48	0.03	-	2						
			32.56	34.17	1.61	1.39	0.01	-	1						
			34.17	34.94	0.77	0.67	0.02	-	1						
			34.94	35.46	0.52	0.45	0.06	3	8						
			35.46	36.46	1.00	0.87	0.01	14	15						
			36.46	37.83	1.37	1.19	0.02	4	6						
			37.83	39	1.17	1.01	0.02	3	4						
39	40	1.00	0.87	0.02	2	4									
40	40.93	0.93	0.81	0.03	-	2									
Pozos	UGP19-002	39.70	0.00	0.79	0.79	0.56	0.02	7	9	23.50	16.62	0.04	6	10	VM
			0.79	1.60	0.81	0.57	0.11	5	14						
			1.60	2.06	0.46	0.33	0.01	2	3						
			2.06	2.81	0.75	0.53	0.01	4	5						
			2.81	3.68	0.87	0.62	0.01	-	1						
			3.68	4.97	1.29	0.91	0.02	-	1						
			4.97	5.91	0.94	0.66	0.01	-	1						
			5.91	6.94	1.03	0.73	-	-	-						
			6.94	7.36	0.42	0.30	0.07	-	5						
			7.36	8.59	1.23	0.87	0.01	-	0						
			8.59	9.76	1.17	0.83	0.05	-	4						
			9.76	10.34	0.58	0.41	0.06	-	4						
			10.34	11.15	0.81	0.57	0.05	-	4						
			11.15	12.28	1.13	0.80	0.01	2	3						
			12.28	13.06	0.78	0.55	0.01	3	4						
			13.06	14.18	1.12	0.79	0.02	-	1						
			14.18	15.18	1.00	0.71	0.01	-	1						
			15.18	16.52	1.34	0.95	0.02	2	4						
			16.52	17.50	0.98	0.69	0.02	-	1						
			17.50	18.30	0.80	0.57	0.01	-	1						
18.30	19.26	0.96	0.68	0.03	3	5									
19.26	20.10	0.84	0.59	0.03	3	6									
20.10	20.53	0.43	0.30	0.02	-	1									
20.53	21.59	1.06	0.75	0.02	3	5									
21.59	22.11	0.52	0.37	0.01	2	3									
22.11	22.76	0.65	0.46	0.52	131	173									
22.76	23.50	0.74	0.52	0.02	3	5									
Pozos	UGP19-003	52.50	23.82	24.30	0.48	0.37	1.25	23	123					VM	
Pozos	UGP19-004	60.00	36.32	36.83	0.51	0.42	1.22	284	382	1.95	1.60	2.20	518	694	VM
			36.83	37.70	0.87	0.71	2.93	696	930						
			37.70	38.27	0.57	0.47	1.96	456	613						
Pozos	UGP19-005	74.50	35.04	35.80	0.76	0.58	0.13	30	40	1.89	1.45	0.17	29	43	VM
35.80	36.93	1.13	0.87	0.12	21	31									
Pozos	UGP19-006	60.00	38.00	38.86	0.86	0.74	0.47	153	191						VM
Pozos	UGP19-007	50.00	5.73	6.87	1.14	0.87	0.45	177	213						HW VM
			20.79	21.64	0.85	0.77	0.29	96	119						FW VM
Pozos	UGP19-008	55.00	39.11	39.94	0.83	0.64	0.88	2	72					VM	
Pozos	UGP19-009	53.00	32.24	33.00	0.76	0.75	0.71	2	59					VM	
Pozos	UGP19-010	64.50	41.44	42.00	0.56	0.56	1.56	23	148					VM	
Pozos	UGP19-011	60.00	37.78	39.00	1.22	1.05	0.27	13	35					VM	
Pozos	UGP19-012	12.50	0.00	1.13	1.13	1.13	0.05	31	35					COMUNICO	
Pozos	UGP19-013	66.00	61.55	62.43	0.88	0.88	0.18	46	60					VM C	
Pozos	UGP19-014	86.50	2.77	4.23	1.46	0.84	1.31	397	502	3.73	2.14	0.78	254	316	VM
			4.23	5.05	0.82	0.47	0.23	76	94						
			5.05	5.84	0.79	0.45	0.05	20	24						
			5.84	6.50	0.66	0.38	1.15	437	529						
Pozos	UGP19-015	49.50	4.52	5.45	0.93	0.71	3.30	101	365	3.28	2.50	2.17	212	386	VM
			5.45	6.37	0.92	0.70	0.20	34	50						
			6.37	7.23	0.86	0.66	1.55	450	574						
Pozos	UGP19-016	49.50	11.64	12.21	0.57	0.43	4.46	324	681					VM	
Pozos	UGP19-017	79.50	26.08	26.57	0.49	0.31	3.24	17	276						
			37.84	38.28	0.44	0.34	1.08	258	344						

GUANAJUATO MINE															
Mine	DDH ID	Length (m)	From (m)	To (m)	Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	Composite					Vein
										Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	
Pozos	UGP19-018	37.00	10.00	10.73	0.73	0.42	15.57	96	1,342						
			16.20	16.87	0.67	0.38	2.18	396	570						
			27.44	27.80	0.36	0.31	6.68	14	548						
Pozos	UGP19-019	74.00	37.25	38.12	0.87	0.50	0.71	238	295						VM
			28.25	29.00	0.75	0.70	9.19	646	1,381						
			30.25	31.00	0.75	0.70	1.33	281	387						
			31.50	32.50	1.00	0.77	3.41	506	779						
			34.35	35.00	0.65	0.61	1.65	604	736						
			75.92	76.64	0.72	0.55	1.66	8	141						
			76.64	78.00	1.36	1.04	16.85	21	1,369		3.87	2.96	7.47	11	609
			78.00	79.04	1.04	0.80	0.91	5	78						
			79.04	79.79	0.75	0.57	5.16	4	417						
Pozos	UGP19-021	36.00	2.42	3.04	0.62	0.54	0.22	51	69						VM?
Pozos	UGP19-022	120.00	17.00	18.00	1.00	0.64	2.64	73	284						
			13.63	14.85	1.22	1.19	2.08	375	542						
			23.75	24.85	1.10	1.08	0.51	151	192						
			24.85	25.95	1.10	1.08	3.79	1,141	1,444		2.20	2.15	2.15	646	818
			21.00	22.66	1.66	1.44	10.63	902	1,752						
			22.66	24.16	1.50	1.30	1.00	15	95						
			24.16	25.00	0.84	0.64	1.33	132	238		5.58	4.59	4.47	362	719
			25.00	25.69	0.69	0.53	1.82	450	596						
			25.69	25.92	0.23	0.18	0.73	148	206						
			25.92	26.58	0.66	0.51	4.95	64	460						
			27.76	28.16	0.40	0.31	1.65	175	307		1.49	1.14	2.80	484	708
			28.16	29.25	1.09	0.83	3.22	598	856						
			41.00	42.00	1.00	0.94	1.06	195	280						
			8.60	9.40	0.80	0.57	1.84	435	582						
			14.41	15.26	0.85	0.60	1.48	316	434		2.16	1.53	0.89	189	261
			15.26	16.57	1.31	0.93	0.51	107	148						
Pozos	UGP19-026	36.00	6.65	7.24	0.59	0.38	0.39	104	135						VM?
Pozos	UGP19-027	45.00	15.00	16.10	1.10	0.71	0.15	44	56						V Ao
			11.06	12.30	1.24	1.02	2.96	1,045	1,282						
			16.79	17.41	0.62	0.51	0.48	164	202						
			17.41	18.13	0.72	0.59	9.05	3,781	4,505		3.07	2.51	2.58	1,042	1,249
			18.13	18.76	0.63	0.52	0.68	234	288						
			18.76	19.30	0.54	0.44	0.06	10	15						
			19.30	19.86	0.56	0.46	1.16	398	491						
			22.30	23.47	1.17	0.96	0.79	282	345						
			27.20	28.00	0.80	0.61	0.92	300	374						
			8.85	9.60	0.75	0.57	2.42	880	1,074						
			9.60	10.51	0.91	0.70	1.00	335	415		1.66	1.27	1.64	581	712
			10.44	11.18	0.74	0.61	0.69	216	271						
			24.20	25.35	1.15	0.66	1.35	344	452						
			25.35	25.95	0.60	0.34	0.70	181	237		1.75	1.00	1.13	288	378
			3.20	4.27	1.07	1.05	2.88	762	992						
			33.40	34.04	0.64	0.41	0.50	166	206						
			20.93	21.80	0.87	0.62	0.90	218	290						
			28.09	28.77	0.68	0.48	3.82	8	314						
			27.70	28.20	0.50	0.29	0.08	-	6						
			8.32	9.00	0.68	0.62	0.73	240	298						
			15.27	16.08	0.81	0.76	1.65	8	140						
			11.23	12.40	1.17	1.10	0.34	133	160						
			10.50	11.78	1.28	1.04	0.49	191	230						
			48.81	50.00	1.19	1.07	0.12	44	54						
			47.68	48.52	0.84	0.64	0.39	167	198						
			36.30	37.50	1.20	1.03	0.29	79	102						
			0.65	1.83	1.18	1.11	0.02	8	9						
			45.92	47.08	1.16	0.88	0.44	89	124						
			18.70	19.35	0.65	0.65	0.09	9	16						
			0.00	0.53	0.53	0.50	0.81	175	239						
			0.53	1.10	0.57	0.44	1.34	308	400						
			1.10	2.10	1.00	0.77	2.47	524	692						
			2.10	3.00	0.90	0.69	1.60	295	420						
			3.00	3.68	0.68	0.52	4.63	771	1,205		7.57	5.89	3.16	457	710
			3.68	4.65	0.97	0.74	9.38	1,128	1,847						
			4.65	5.66	1.01	0.77	1.53	201	309						
			5.66	6.54	0.88	0.67	2.92	420	685						
			6.54	7.57	1.03	0.79	2.63	240	497						
			24.04	24.70	0.66	0.54	10.05	75	879						
			24.70	25.50	0.80	0.66	1.33	14	120		1.46	1.20	5.27	42	463
Pozos	UGDP19-003A	2.50	NO SE PAGO												
			14.30	14.87	0.57	0.37	2.33	94	280						
			14.87	15.53	0.66	0.42	0.37	129	159		2.80	1.80	1.70	451	586
			15.53	16.43	0.90	0.58	2.95	1,045	1,281						
			16.43	17.10	0.67	0.43	0.79	272	335						
			9.40	10.80	1.40	1.15	0.25	-	20						
			14.05	14.66	0.61	0.43	1.34	22	129						
			14.66	15.23	0.57	0.40	1.98	15	173		2.63	1.86	1.01	61	142
			15.23	15.88	0.65	0.46	0.63	42	92						
			15.88	16.68	0.80	0.57	0.40	133	165						
			20.55	21.17	0.62	0.44	0.78	244	306						
Pozos	UGDP19-006	29.50	SE PERDIO TUBERIA NO HUBO CORTE												
			0.97	1.64	0.67	0.51	2.43	66	260						
			1.64	2.27	0.63	0.48	0.98	27	105		1.30	1.00	1.73	47	185
			0.00	0.53	0.53	0.43	0.12	24	33						

GUANAJUATO MINE															
Mine	DDH ID	Length (m)	From (m)	To (m)	Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	Composite					Vein
										Width (m)	True Width (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Ag eq (g/t)	
Valenciana	UGV19-010	145.00	63.36	64.40	1.04	0.50	4.56	875	1,240	3.49	2.30	2.45	472	668	Bo3
			64.40	65.66	1.26	0.89	2.46	474	671						
			65.66	66.85	1.19	0.91	1.31	252	357						
			117.50	118.07	0.57	0.49	1.32	310	416						
Valenciana	UGV19-011	144.00	81.47	82.56	1.09	1.02	0.48	66	104	2.45	2.30	1.45	239	354	Bo2
			82.56	83.20	0.64	0.60	4.43	730	1,084						
			83.20	83.92	0.72	0.68	0.26	63	84						
			89.52	90.70	1.18	1.11	0.91	259	332						
			118.10	119.75	1.65	1.55	2.24	438	617						
Valenciana	UGV19-012	123.00	76.13	76.80	0.67	0.38	1.00	175	255	3.75	2.15	1.37	229	339	CoBo
			76.80	77.89	1.09	0.63	0.02	3	4						
			77.89	79.05	1.16	0.67	0.39	58	89						
			79.05	79.88	0.83	0.48	5.29	888	1,311						
			89.18	90.15	0.97	0.88	5.80	890	1,354						
			90.15	90.86	0.71	0.64	0.47	91	129	6.76	6.12	2.92	315	549	VM
			90.86	92.08	1.22	1.10	0.60	134	182						
			92.08	93.00	0.92	0.83	1.32	354	460						
			93.00	93.92	0.92	0.83	1.99	317	476						
			93.92	94.69	0.77	0.70	0.82	233	299						
Valenciana	UGV19-013	140.00	109.76	111.50	1.74	1.74	0.83	184	250	3.14	3.14	1.74	343	482	VM
			111.50	112.90	1.40	1.40	2.87	541	771						
Valenciana	UGV19-014	84.50	77.00	84.50	7.50	3.00	0.29	29	52						COMUNICO Bo (Rezaga)
Valenciana	UGV19-015	131.10	101.07	102.36	1.29	1.27	0.92	135	209						Bo
			107.26	108.20	0.94	0.93	1.38	173	283						Bo
Valenciana	UGV19-016	74.40	20.40	21.35	0.95	0.67	0.35	127	155						VM Bajos
Valenciana	UGV19-017	80.50	16.85	18.03	1.18	0.97	0.09	41	48						VM Bajos
Valenciana	UGV19-018	71.00	25.79	27.10	1.31	1.19	0.07	11	17						VM Bajos