

SAN IGNACIO 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)		
ESI19-251	102.00														
ESI19-252	271.50	231.20	232.70	1.50	0.96	4.47	13	371	2.33	1.50	3.25	8	269	Veta Melladito incluye caballo de andesita	
		232.70	233.53	0.83	0.53	1.05	-	84							
		244.50	245.88	1.38	1.13	5.27	18	440							
		245.88	247.14	1.26	1.03	0.20	2	18							
		247.14	247.64	0.50	0.43	1.71	18	155							
ESI19-253	283.50	247.64	248.92	1.28	1.11	2.93	11	245	4.42	3.70	2.74	11	231	Desprendido al bajo de Melladito incluye caballo de andesita	
		206.80	207.30	0.50	0.25	6.38	257	767							
		207.30	207.88	0.58	0.29	3.05	152	396							
		207.88	208.44	0.56	0.28	0.25	51	71							
		208.44	209.10	0.66	0.33	2.17	64	238							
		209.10	209.78	0.68	0.34	0.43	17	52							
		209.78	210.71	0.93	0.47	0.37	37	66							
		236.08	236.83	0.75	0.38	1.76	10	151							
		249.78	250.28	0.50	0.25	0.10	-	8							
		250.28	250.78	0.50	0.25	0.13	-	10							
		250.78	251.28	0.50	0.25	0.28	-	23							
		251.28	251.91	0.63	0.32	0.19	3	18							
		251.91	252.65	0.74	0.52	0.67	10	63							
		252.65	253.19	0.54	0.38	0.79	3	67							
		253.19	253.72	0.53	0.41	1.00	7	87							
253.72	254.22	0.50	0.38	0.31	2	27									
254.22	254.80	0.58	0.44	1.32	3	109									
254.80	255.30	0.50	0.38	0.59	4	51									
255.30	256.05	0.75	0.65	0.28	2	25									
ESI19-254	270.00	231.27	232.05	0.78	0.60	5.04	-	403	1.56	1.20	5.78	6	469	Melladito S	
		232.05	232.83	0.78	0.60	6.53	13	535							
		239.18	239.75	0.57	0.33	2.34	8	195							
		239.75	240.25	0.50	0.29	0.49	12	51							
		240.25	241.25	1.00	0.57	3.32	18	284							
		241.25	242.67	1.42	0.91	0.53	5	47							
		242.67	243.52	0.85	0.55	1.09	13	100							
		243.52	244.25	0.73	0.55	0.28	2	25							
ESI19-255	350.00	260.76	261.52	0.76	0.86	0.29	66	89	4.34	2.65	1.51	11	132	Desprendido int de Melladito	
		219.70	220.25	0.55	0.52	0.19	2	17							
		220.25	220.75	0.50	0.47	0.77	32	94							
		220.75	221.27	0.52	0.49	4.94	159	554							
		221.27	221.77	0.50	0.47	1.36	59	168							
		141.19	141.74	0.55	0.52	1.00	626	706							
		141.74	142.24	0.50	0.47	0.43	234	269							
202.42	203.00	0.58	0.33	2.08	39	205									
ESI19-256	243.15	119.41	119.91	0.50	0.45	7.43	46	640	2.07	1.95	1.81	62	207	Nombre de Dios N	
		137.63	138.13	0.50	0.47	6.00	77	557							
		233.14	234.09	0.95	0.82	1.25	111	211							
		202.42	203.00	0.58	0.33	2.08	39	205							
ESI19-257	282.00	119.41	119.91	0.50	0.45	7.43	46	640	1.05	0.99	0.73	440	498	Nombre de Dios N alto	
		137.63	138.13	0.50	0.47	6.00	77	557							
		233.14	234.09	0.95	0.82	1.25	111	211							
ESI19-258	270.00	185.60	186.31	0.71	0.46	1.24	32	131	2.84	6.87	0.22	122	139	Obra minera antigua sobre plateros , zona de rezaga con mayor concentracion de detritos de Purisima	
		189.90	190.40	0.50	0.32	0.02	5	7							
ESI19-259	273.00	167.00	167.50	0.50	1.10	0.48	85	123	1.88	1.88	0.84	85	152	Melladito ??? O paralelas a NDD parte central	
		167.50	168.19	0.69	0.39	1.61	138	267							
		168.19	168.93	0.69	0.39	0.34	31	58							
		185.63	186.70	1.07	1.07	0.01	-	-							
		186.70	188.50	1.80	1.80	0.03	10	10							
ESI19-260	252.00	188.50	189.66	1.16	1.16	0.13	70	70	1.85	1.74	0.19	19	34	Zona de respaldo de veta con caballo bajo Veta Plateros	
		189.66	191.35	1.69	1.69	0.24	151	170							
		191.35	192.50	1.15	1.15	0.20	79	95							
		192.50	193.00	0.50	0.47	0.09	6	13							
		193.00	193.85	0.85	0.80	0.20	7	23							
		193.85	194.35	0.50	0.47	0.28	52	74							
		194.35	195.92	1.57	1.57	0.08	12	18							
ESI19-261	249.00	196.78	197.40	0.62	0.60	0.05	8	12	1.30	3.65	1.65	626	758	zona de veta plateros incluye caballos y respaldos de veta	
		197.40	198.40	1.00	0.97	0.07	5	11							
		198.40	198.90	0.50	0.48	0.33	173	200							
		198.90	199.70	0.80	0.77	2.48	909	1,107							
		199.70	202.70	3.00	3.00	1.07	246	332							
ESI19-262	234.00	163.58	164.57	0.99	0.42	0.07	3	8	3.33	3.13	0.19	8	24	Pateros 2 zona con cuarzo incluye caballo de andesita SW	
		164.57	165.33	0.76	0.32	0.16	72	85							
		200.67	201.17	0.50	0.47	0.11	12	21							
		201.17	201.76	0.59	0.55	0.19	27	42							
		201.76	202.26	0.50	0.47	0.04	3	6							
		202.26	202.77	0.51	0.48	0.19	3	18							
		202.77	203.50	0.73	0.69	0.03	2	5							
		203.50	204.00	0.50	0.47	0.65	3	55							
ESI19-263	246.00	198.48	199.20	0.72	0.30	0.24	6	25	1.76	1.65	0.01	-	1	Zona de Plateros 2 brecha poco visible zona de brecha-falla compacta con sericitica color verde	
		200.67	201.17	0.50	0.43	0.03	4	6							
		208.20	208.80	0.60	0.56	0.01	-	1							
		208.80	209.46	0.66	0.62	0.01	-	0							
		209.46	209.96	0.50	0.47	0.02	-	1							

SAN IGNACIO 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)	
ESI19-264	222.00	91.18	91.68	0.50	0.48	0.08	36	42	4.25	4.19	0.05	1	5	Veta plateros 1
		186.38	187.40	1.02	1.00	0.04	2	5						
		187.40	187.90	0.50	0.49	0.03	-	3						
		187.90	188.95	1.05	1.03	0.04	2	5						
		188.95	189.72	0.77	0.76	0.03	2	4						
		189.72	190.63	0.91	0.90	0.09	-	8						
		190.63	191.27	0.64	0.63	-	-	-						
		191.27	192.07	0.80	0.79	-	-	-						
		192.07	192.72	0.65	0.64	-	-	-						
		192.72	193.34	0.62	0.61	-	-	-						
193.34	194.10	0.76	0.75	-	-	-								
ESI19-265	285.00	166.80	167.27	0.47	0.23	0.45	121	157						Veta paralela en la parte superior de NDD
		171.55	171.95	0.40	0.35	0.53	126	168						
		257.36	257.91	0.55	0.50	3.99	257	576						
ESI19-266	231.00	186.89	187.46	0.57	0.47	0.01	-	1	5.97	5.88	0.00	-	0	Veta plateros 2 brecha difusa poco cementante igual que en la zona de purisima
		192.00	192.50	0.50	0.32	0.01	-	1						
		199.33	200.24	0.91	0.90	-	-	-						
		200.24	201.18	0.94	0.93	-	-	-						
		201.18	202.12	0.94	0.93	-	-	-						
		202.12	203.46	1.34	1.32	-	-	-						
		203.46	204.80	1.34	1.32	-	-	-						
		204.80	205.30	0.50	0.49	0.01	-	0						
ESI19-267	291.00	111.47	111.97	0.50	0.40	0.41	124	156	1.70	1.09	3.69	191	486	Veta paralela en la parte superior de NDD
		153.90	154.40	0.50	0.32	1.67	148	282						
		154.40	155.05	0.65	0.42	2.45	172	368						
		155.05	155.60	0.55	0.35	6.98	252	810						
		202.28	202.78	0.50	0.49	0.16	160	173						
		208.22	208.77	0.55	0.54	0.20	28	44						
		208.77	209.27	0.50	0.49	0.20	3	19						
		209.27	209.84	0.57	0.56	0.09	54	61						
		212.30	212.80	0.50	0.49	0.17	159	173						
		93.51	94.37	0.86	0.55	0.30	2	26						
ESI19-268	192.00	141.00	145.00	4.00	HUECO				3.34	6.62	0.18	57	72	Veta plateros 1
		145.00	145.85	0.85	0.74	0.08	42	49						
		145.85	146.45	0.60	0.52	0.23	16	34						
		146.45	147.17	0.72	0.62	0.32	7	33						
		147.17	147.98	0.81	0.70	0.19	42	57						
		147.98	149.30	1.32	1.14	0.10	15	23						
		149.30	150.75	1.45	1.26	0.19	72	87						
		150.75	151.64	0.89	0.77	0.16	23	36						
		151.64	152.64	1.00	0.87	0.19	66	81						
		ESI19-269	300.00	172.58	173.09	0.51	0.50	0.05						4
191.80	192.30			0.50	0.50	0.19	5	20						
244.14	244.64			0.50	0.47	0.29	13	36						
244.64	245.14			0.50	0.47	0.79	51	114						
ESI19-270	279.00	180.41	180.91	0.50	0.49	0.45	223	259						Veta paralela en la parte superior de NDD. Veta del alto
		227.60	228.10	0.50	0.50	0.72	13	71						
		248.10	248.70	0.60	0.51	0.40	309	340						
ESI19-271	318.00	207.09	208.00	0.91	0.04	0.04	-	3	5.46	0.89	0.15	3	15	Veta al Alto de Plateros
		208.00	208.60	0.60	0.09	0.09	6	13						
		208.60	209.18	0.58	0.21	0.21	3	20						
		209.18	210.28	1.10	0.20	0.20	6	22						
		210.28	211.43	1.15	0.13	0.13	3	13						
		211.43	212.55	1.12	0.22	0.22	-	18						
		212.55	213.67	0.70	0.40	0.12	2	11						
		213.67	214.79	0.50	0.29	0.14	-	11						
		214.79	215.91	0.63	0.36	0.38	3	33						
		215.91	217.03	1.05	0.60	0.26	2	22						
		217.03	218.15	0.57	0.10	0.00	1	1						
218.15	219.27	1.00	0.17	0.00	1	1								
219.27	220.39	0.93	0.16	0.00	1	1								
ESI19-272	303.00	177.00	177.50	0.50	0.38	0.43	147	181	1.23	0.94	4.24	186	525	Veta paralela superior a NDD. Con caballo de andesita al centro
		177.50	178.23	0.73	0.56	6.85	213	761						
		263.27	263.77	0.50	0.50	3.02	63	305						
		278.85	279.40	0.55	0.48	2.01	12	173						
ESI19-273	171.00	52.50	55.50	3.00	HUECO									obra minera antigua sobre plateros vacio

SAN IGNACIO 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)	
ESI19-274	159.00	32.06	32.56	0.50	0.41	0.09	74	81	1.52	0.99	0.17	119	132	BX14 al alto de Plateros
		32.56	33.58	1.02	0.59	0.22	140	158						
		36.63	37.50	0.87	0.15	0.02	8	10	1.37	0.53	0.07	27	33	Zona de Plateros
ESI19-275	282.00	177.00	182.20	5.20	HUECO									Obra antigua
		241.00	241.50	0.50	0.49	0.51	263	304						Veta al alto de Purisima
		245.22	245.72	0.50	0.45	0.55	475	519						Brecha al alto de Purisima
		272.04	272.54	0.50	0.32	7.30	25	609						Vetilla al alto de Purisima
		273.83	274.33	0.50	0.41	2.98	22	260	1.00	0.82	2.24	30	208	Vetilleo al alto de Purisima
		274.33	274.83	0.50	0.41	1.49	37	156						
		277.50	282.00	4.50	HUECO									Obra antigua Purisima
ESI19-276	252.00	162.50	163.00	0.50	0.25	0.26	188	209						Vetilleo al alto de Purisima
		164.83	165.42	0.59	0.51	0.39	366	397						
		165.42	165.92	0.50	0.43	0.54	287	330	1.59	1.38	1.63	292	423	Purisima
		165.92	166.42	0.50	0.43	4.20	209	545						
		169.89	170.57	0.68	0.64	0.47	298	335	1.36	1.28	0.97	163	240	Veta Purisima
		170.57	171.25	0.68	0.64	1.47	28	146						
		195.47	196.08	0.61	0.55	1.02	62	144						Bx al bajo de Purisima
		203.46	203.96	0.50	0.47	24.08	272	2,198	0.50	0.47	24.08	272	2,198	
ESI19-277	300.00	180.77	181.27	0.50	0.48	0.20	127	143	1.23	1.19	0.20	92	109	Veta del Alto
		181.27	182.00	0.73	0.71	0.20	69	85						
		244.13	244.63	0.50	0.43	1.20	39	135						Vetilla entre Veta del Alto y NDD
		259.48	259.98	0.50	0.47	0.23	154	172						
		259.98	260.48	0.50	0.47	0.19	115	130						
		260.48	260.98	0.50	0.47	0.20	164	180	3.20	2.77	0.67	110	164	Zona de Vetilleo y Ramaleo NDD??
		260.98	261.54	0.56	0.40	0.06	17	22						
		261.54	262.04	0.50	0.47	0.38	105	135						
		262.04	262.68	0.64	0.49	2.52	117	318						
		276.96	277.56	0.60	0.59	20.53	816	2,458						Nombre de Dios N
283.00	283.50	0.50	0.41	2.13	78	248	1.00	0.82	1.96	46	203	Vetilla al bajo de NDD		
283.50	284.00	0.50	0.41	1.79	14	157								
ESI19-278	225.00	94.50	95.00	0.50	0.38	1.65	26	158						Veta del Alto
		133.35	133.85	0.50	0.35	0.56	156	201						Veta entre el Alto y NDD
		141.52	142.35	0.83	0.59	4.10	142	470						Veta entre el Alto y NDD
		202.50	203.20	0.70	0.54	1.36	125	234						
		203.20	203.70	0.50	0.38	1.29	194	297	1.20	0.92	1.33	154	260	Zona Veta Nombre de Dios. Caballo de andesita de 50 cm
		203.70	204.20	0.50	0.38	0.28	13	36						
204.20	204.90	0.70	0.69	0.62	31	80								
ESI19-279	180.00	141.77	142.49	0.72	0.46	0.08	-	7						
		142.49	143.50	1.01	0.65	0.09	3	10						
		143.50	144.60	1.10	0.71	0.05	-	4	4.35	2.80	0.19	2	18	Zona de Veta Purisima. Fallada con vetilla de 5 cm
		144.60	145.25	0.65	0.42	0.04	-	3						
		145.25	145.62	0.37	0.24	0.10	6	14						
145.62	146.12	0.50	0.32	1.13	11	101								
ESI19-280		177.44	178.30	0.86	0.85	0.07	46	51	1.41	1.39	0.09	30	37	Veta Purisima
		178.30	178.85	0.55	0.54	0.12	5	14						