



GAL 447W						
CODIGO	POT	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
134159	0.75	703	0.50	0.31	0.60	0.08
134161	0.30	1007	0.89	0.34	0.63	0.12
134547	0.40	12226	20.13	1.48	2.94	0.43
134545	0.60	88	0.67	0.39	0.81	0.06
134543	0.38	318	0.55	0.56	0.76	0.17
134541	0.60	16713	45.82	1.01	2.31	0.22
134539	0.86	700	0.45	1.41	2.63	0.05
134720	0.95	7486	10.67	1.01	1.34	0.22
134717	0.70	10325	15.29	1.30	1.81	0.30
134715	0.60	136	0.38	0.24	0.46	0.03
134712	0.95	328	0.83	0.92	1.67	0.13
135217	0.80	378	0.30	0.30	0.51	0.05
135218	0.40	169	1.04	0.62	1.62	0.11
135220	0.70	170	0.39	0.43	0.84	0.09
135221	0.60	238	0.13	0.26	0.39	0.08
135171	0.50	6352	1.70	0.41	0.60	0.22
135173	0.65	63	0.65	0.41	0.96	0.06
135174	0.55	278	0.29	0.33	0.80	0.10
135179	1.00	231	0.00	0.55	1.09	0.25
135912	1.05	1436	1.40	1.17	2.06	0.36
135915	1.30	5660	10.52	1.88	1.73	0.89
136112	1.60	1572	1.15	1.17	1.25	0.25
136115	1.20	390	1.00	1.61	2.85	0.21
136212	1.20	995	1.57	2.16	2.32	0.35
136216	0.50	333	0.40	0.80	0.82	0.09
136217	0.30	484	0.58	0.78	1.80	0.09
136246	0.30	132	0.55	0.67	0.82	0.06
136704	0.20	122	0.34	0.50	1.04	0.10
136761	0.55	1834	1.37	0.85	2.02	0.15
136760	0.90	244	0.47	0.52	1.53	0.09
136764	0.60	792	1.10	0.97	1.59	0.11
136796	0.45	178	0.62	0.85	1.01	0.09
Average	0.70	2259.00	3.76	0.94	1.47	0.20

GAL 448W						
Codigo	Width	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
136716	4.25	174	0.19	3.30	3.26	1.04
136794	1.90	142	0.12	1.76	3.50	1.20
136798	2.10	99	0.25	1.07	3.54	0.75
136913	1.40	123	0.08	1.19	3.51	1.00
Average	2.41	144	0.17	2.21	3.40	1.00

GAL 448E						
Codigo	Width	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
135185	2.33	295	0.34	8.4	4.8	1.82
136708	2.98	172	0.15	5.60	3.88	1.09
136916	2.45	216	0.23	4.80	6.44	1.31
Average	2.59	223	0.23	6.19	4.96	1.38

GAL 447E						
CODIGO	Width	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
135161	1.10	331	0.47	0.14	0.73	0.05
135163	0.90	79	0.26	0.26	0.61	0.06
135165	0.70	95	0.49	0.46	1.21	0.08
135166	0.95	61	0.18	0.22	1.07	0.05
135169	1.00	53	0.30	0.29	1.01	0.07
135175	2.00	135	0.19	0.12	0.22	0.02
135918	1.45	124	0.27	0.17	0.80	0.07
136103	1.80	84	0.19	0.10	0.50	0.03
136106	1.70	46	0.24	0.14	0.81	0.03
136109	1.55	63	1.14	0.22	0.82	0.07
136223	1.35	59	0.57	0.65	1.71	0.09
136226	0.80	84	0.21	0.32	0.84	0.07
136228	0.85	155	0.38	0.63	1.14	0.16
136243	0.90	166	0.36	0.31	0.63	0.09
136770	0.90	157	2.43	0.51	0.74	0.15
136774	0.68	108	0.35	1.55	1.39	0.26
136781	0.35	142	0.42	0.67	1.06	0.21
Average	1.12	110	0.47	0.32	0.84	0.07

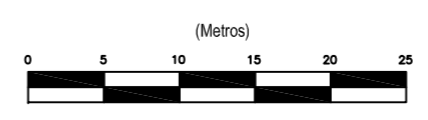
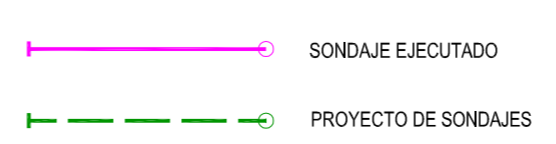
CX 447S Right-Hand Rib						
Codigo	Width	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
136120	0.55	676	0.05	23.39	11.89	4.26
136121	1.40	54	0.29	0.98	1.59	0.19
136122	0.70	456	0.08	8.44	7.44	3.45
Average	2.65	289	0.19	7.60	5.27	1.90

CX 447S Left-Hand Rib						
Codigo	Width	Ag(g/t)	Au(g/t)	Pb(%)	Zn(%)	Cu(%)
135185	0.45	514	0.55	17.68	5.26	3.51
135186	0.35	104	0.39	2.38	0.43	0.31
135187	0.35	300	0.18	10.66	5.12	2.12
135188	0.85	153	0.33	2.81	3.52	1.02
135189	0.33	559	0.22	14.16	11.77	2.81
Average	2.33	295	0.34	8.40	4.80	1.82

Diamond Drill Program - Soledad & Silvia Veins							
DDH	Este	Norte	Cota	Az.	Incl.	Prof. (m)	Objetivo
R1	194476.95	8320359.92	4721.59	202°	-32°	110	Explorar la continuidad de la mineralización en el Nv. 9 de la veta Silvia
R2	194476.95	8320359.92	4721.59	202°	-62°	135	Explorar la continuidad de la mineralización en el Nv. 9 de la veta Soledad y en el Nv. 10 de la veta Silvia
R3	194476.95	8320359.92	4721.59	161°	-35°	105	Explorar la continuidad de la mineralización en el Nv. 9 de la veta Silvia
R4	194478.90	8320359.82	4721.59	125°	-58°	75	Explorar la continuidad de la mineralización en el Nv. 9 de la veta Soledad
R5	194595.58	8320485.98	4722.63	163°	-25°	130	Explorar la continuidad de la mineralización en el Nv. 9 de la veta Soledad
R6	194476.28	8320243.49	4721.59	184°	0°	150	Explorar los posibles vetas al piso de la veta Silvia
Total (m) Sondajes Diamantinos Veta Soledad - Silvia						705.00	

Rango de Valores Puntuales Dólar (\$)	
< \$36.56	
≥ \$36.56 - 48.00	
≥ \$48.0 - 100	
≥ \$100 - 200	
≥ \$200	

Valores Puntos Operación (\$)	
Ag	14.11
Au	9.45
Pb	19.20
Zn	



PROY.: Dpt. Geología
 TOP.: Planeamiento
 GEOL.: Dpt. Geología
 DIB.: Modelamiento
 REV.: M. Flores Z.
 APRO.: R.Orellana H.

MINERA BATEAS S.A.C.
 Unidad Caylloma: **SAMPLE MAP SOLEDAD - SILVIA NIVEL 8**

ESC.: 1/500
 FECHA: Setiembre 2008
 SUBCOD.:
 1