

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PuD001	741230,30	7744090,98	156,00	164,00	8,00	40,36	1,04	0,32	
Incl.			157,00	160,00	3,00	54,27	1,29	0,03	
Incl.			161,00	164,00	3,00	44,93	1,14	0,26	
			171,00	175,00	4,00	47,68	0,89	0,02	
Incl.			171,00	173,00	2,00	49,15	1,35	0,03	

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PuD002	741034,67	7744387,40	65,00	86,00	21,00	89,33	0,18	0,002	
Incl.			68,00	70,00	2,00	182,90	0,17	0,00	
Incl.			78,00	80,00	2,00	451,90	0,19	0,02	

PuD003	740713,82	7744311,03	No Significant Results						
---------------	-----------	------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

PuD004	740486,04	7744799,71	196,00	208,00	12,00	10,50	0,39	2,59	
Incl.			202,00	208,00	6,00	14,23	0,45	3,97	
Incl.			202,00	206,00	4,00	16,25	0,50	5,32	
			248,00	252,35	4,35	13,70	0,46	1,52	
			267,00	271,00	4,00	9,50	0,42	1,31	
			275,00	285,70	10,70	82,81	0,14	0,66	
Incl.			278,75	285,70	6,95	124,42	0,17	0,49	
Incl.			284,80	285,70	0,90	712,80	0,98	1,69	

PuD005	740441,63	7744671,33	79,00	122,50	43,50	231,11	1,22	2,22	
Incl.			96,15	122,50	26,35	371,02	1,68	2,97	
Incl.			96,15	108,00	11,85	688,60	1,90	1,38	
Incl.			109,00	122,00	13,00	121,56	1,63	4,72	

PuD007	740142,09	7744676,04	34,00	36,00	2,00	46,10	1,43	6,28	
			58,00	102,00	44,00	413,12	1,81	3,5	
Incl.			60,00	63,45	3,45	1178,30	3,38	3,60	
Incl.			70,00	85,50	15,50	474,28	1,86	4,26	
Incl.			70,00	102,00	32,00	438,62	2,06	4,06	
Incl.			88,00	100,00	12,00	540,49	3,01	4,59	

PuD009	739834,38	7745141,01	No Significant Results						
---------------	-----------	------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

PuD010	740844,68	7744735,28	333,00	337,20	4,20	7,27	0,30	1,57	
			364,00	375,35	11,35	181,27	0,16	0,23	
Incl.			364,00	368,00	4,00	188,08	0,12	0,22	
Incl.			372,00	375,35	3,35	305,76	0,23	0,11	

PuD011	740645,06	7744605,83	108,00	125,00	17,00	135,24	0,12	0,04	
Incl.			110,00	121,00	11,00	191,55	0,09	0,03	
Incl.			110,00	113,20	3,20	314,42	0,08	0,01	
Incl.			114,80	117,00	2,20	265,50	0,11	0,07	
Incl.			119,00	121,00	2,00	231,00	0,11	0,05	
			140,00	144,00	4,00	12,55	0,24	1,47	

PuD013	739981,23	7744720,86	36,55	68,85	32,30	38,74	1,03	3,78	
Incl.			36,55	62,00	25,45	47,15	1,20	4,48	
Incl.			41,00	54,25	13,25	65,23	1,61	5,73	
			103,00	148,20	45,20	35,86	0,71	1,6	
Incl.			104,40	115,00	10,60	140,16	2,26	3,77	
Incl.			104,40	106,50	2,10	653,90	9,57	9,78	

PuD014	739806,72	7744528,04	141,00	145,00	4,00	16,87	0,87	3,17	
			155,00	161,00	6,00	3,87	0,21	2,08	

PuD015	739921,89	7744562,40	1,00	22,00	21,00	6,29	0,40	<0.001	
			70,85	81,20	10,35	14,70	1,70	1,05	
Incl.			70,85	73,15	2,30	26,52	4,21	0,03	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm	
	E	N								
			146,00	174,00	28,00	19,77	0,52	1,7		
PuD016	739739,75	7744605,68	No Significant Results							
PuD017	739488,27	7744569,95	No Significant Results							
PuD018	740471,80	7744682,92	102,00	109,60	7,60	89,57	0,84	2,13		
<i>Incl.</i>			105,50	109,60	4,10	132,00	1,02	2,94		
			115,00	146,25	31,25	12,85	0,79	0,85		
<i>Incl.</i>			115,00	122,00	7,00	6,29	0,55	1,14		
<i>Incl.</i>			140,05	146,25	6,20	30,02	1,54	0,69		
PuD019	740441,62	7744671,34	24,25	27,85	3,60	15,04	0,28	1,63		
			50,00	52,10	2,10	131,00	0,34	1,81		
			57,00	79,00	22,00	26,64	0,35	1,82		
<i>Incl.</i>			57,00	69,00	12,00	24,67	0,36	2,43		
<i>Incl.</i>			63,00	67,00	4,00	58,50	0,58	4,33		
			83,50	110,00	26,50	39,58	0,59	2,1		
<i>Incl.</i>			83,50	89,85	6,35	82,75	0,99	3,21		
<i>Incl.</i>			85,00	87,00	2,00	143,00	2,31	5,53		
<i>Incl.</i>			92,25	97,50	5,25	43,52	0,70	3,97		
PuD020	740309,14	7744467,46	76,00	84,00	8,00	13,43	0,48	1,27		
			130,60	135,00	4,40	24,41	0,26	1,62		
			141,80	143,60	1,80	65,35	1,67	3,36		
			162,00	167,80	5,80	21,96	0,55	1,3		
			208,40	215,10	6,70	25,27	0,63	1,88		
PuD021	740309,63	7744692,91	131,55	154,20	22,65	10,60	0,41	2,82		
			160,80	178,40	17,60	55,39	0,25	3,13		
<i>Incl.</i>			160,80	164,55	3,75	164,32	0,42	5,22		
<i>Incl.</i>			166,00	178,40	12,40	28,29	0,22	2,83		
PuD022	740132,98	7744541,23	23,00	25,00	2,00	12,00	0,35	0,01		
			26,40	33,00	6,60	30,61	1,11	2,17		
<i>Incl.</i>			29,70	33,00	3,30	47,58	1,56	2,82		
			49,00	63,30	14,30	25,22	0,72	2,16		
<i>Incl.</i>			55,00	63,30	8,30	37,66	1,06	3,06		
			128,55	150,00	21,45	51,29	0,99	1,71		
<i>Incl.</i>			128,55	134,00	5,45	42,19	0,90	1,62		
<i>Incl.</i>			138,40	140,45	2,05	229,00	3,48	2,72		
<i>Incl.</i>			136,00	148,56	12,56	67,63	1,24	2,01		
PuD023	740307,63	7744503,67	No Significant Results							
PuD024	740284,21	7744506,42	37,30	47,00	9,70	14,09	0,42	1,2		
			97,00	121,00	24,00	83,12	1,99	1,95		
<i>Incl.</i>			97,00	100,35	3,35	294,94	5,67	5,42		
<i>Incl.</i>			109,30	121,00	11,70	79,28	2,20	1,79		
			126,25	131,00	4,75	14,72	0,39	0,99		
			136,80	141,00	4,20	11,00	0,41	1,39		
			149,00	151,00	2,00	412,00	0,11	0,26		
			171,00	174,85	3,85	25,09	0,48	1,79		

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			182,00	216,30	34,30	69,16	0,44	1,6	
Incl.			184,00	190,70	6,70	82,88	0,75	0,81	
Incl.			188,00	193,00	5,00	65,66	0,96	1,25	
Incl.			195,00	207,45	12,45	16,19	0,17	2,21	
Incl.			195,00	216,30	21,30	80,75	0,36	2,15	
Incl.			212,40	216,30	3,90	379,36	1,30	3,88	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PuD025	740142,09	7744676,04	37,60	47,00	9,40	13,57	0,53	1,5	
			74,80	93,30	18,50	42,92	0,98	3,4	
Incl.			74,80	79,00	4,20	18,00	0,51	3,18	
Incl.			81,00	93,30	12,30	57,43	1,25	3,88	
Incl.			89,60	93,30	3,70	122,00	2,36	5,14	

PuD026	740142,09	7744716,66	180,75	186,50	5,75	6,75	0,26	1,2	
Incl.			184,00	186,50	2,50	9,76	0,29	1,58	
			200,90	205,00	4,10	12,65	0,11	2,33	
			216,80	220,00	3,20	510,28	0,75	0,13	

PuD027	740142,09	7744716,66	139,00	163,00	24,00	5,35	0,29	1,72	
Incl.			143,00	155,00	12,00	6,17	0,31	2,29	
Incl.			159,75	163,00	3,25	10,15	0,42	2,36	
			238,00	241,03	3,03	6,71	0,20	3,25	
			261,00	285,00	24,00	3,08	0,28	1,01	
Incl.			263,00	267,00	4,00	5,00	0,23	2,05	
Incl.			269,00	279,00	10,00	2,20	0,25	1,04	

PUD028	740285,68	7744504,35	38,00	42,00	4,00	8,42	0,28	1,11	
			49,00	54,00	5,00	10,52	0,50	1,38	
			126,00	131,00	5,00	48,89	1,13	2,62	
Incl.			128,00	130,00	2,00	108,90	2,37	4,62	
			149,00	162,00	13,00	153,31	1,74	1,53	
Incl.			150,00	152,00	2,00	386,00	3,90	3,08	
Incl.			159,00	161,00	2,00	560,00	5,88	1,82	
			173,00	194,00	21,00	16,95	0,45	1,55	
			199,00	226,00	27,00	53,25	0,38	1,42	
Incl.			221,00	226,00	5,00	58,55	0,27	1,42	

PUD029	740133,68	7744542,18	18,00	31,00	13,00	23,35	0,65	1,21	
Incl.			25,00	31,00	6,00	30,95	0,94	2,60	
			53,00	65,00	12,00	18,28	0,69	2,07	
Incl.			53,00	56,00	3,00	41,33	1,07	4,45	
			110,00	124,00	14,00	26,30	1,00	1,9	

PUD030	739791,22	7744591,65	94,00	98,00	4,00	28,80	1,07	4,87	
Incl.			94,00	96,00	2,00	55,65	1,99	8,94	
			116,00	120,00	4,00	66,54	1,55	4,22	

PUD031	740286,29	7744559,81	44,00	80,00	36,00	14,12	0,45	0,74	
Incl.			44,00	46,00	2,00	84,00	1,90	1,19	
			64,00	68,00	4,00	40,69	0,94	1,36	
			75,00	115,00	40,00	39,05	1,40	1,54	
Incl.			75,00	82,00	7,00	10,85	0,36	1,23	
Incl.			82,00	115,00	33,00	45,03	1,62	1,6	
Incl.			105,00	109,00	4,00	269,75	6,34	5,53	
Incl.			105,00	115,00	10,00	126,40	3,05	3,04	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			121,00	144,00	23,00	27,09	0,52	2,53	
Incl.			121,00	124,00	3,00	59,00	0,97	4,40	
Incl.			130,00	140,00	10,00	38,8	0,5	2,63	
			169,00	172,00	3,00	15,33	0,54	2,54	

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PUD032	740547,02	7744399,83	96,00	100,00	4,00	11,00	0,65	1,42	
			104,00	107,00	3,00	54,33	0,81	1,29	
Incl.			105,00	107,00	2,00	77,00	1,05	1,33	
			190,00	229,00	39,00	36,36	0,50	3,03	
Incl.			204,00	214,00	10,00	114,50	1,07	7,42	
Incl.			207,00	214,00	7,00	150,00	1,33	9,08	
Incl.			207,00	211,00	4,00	216,25	1,73	12,27	

PUDU001	740153,52	7744670,95	66,00	69,00	3,00	10,33	0,21	1,71	
			72,00	79,00	7,00	623,71	4,95	4,59	
Incl.			73,00	76,00	3,00	1443,33	11,21	8,74	
			81,00	111,00	30,00	244,70	1,70	2,46	
Incl.			85,00	86,00	1,00	466,00	11,75	3,46	
Incl.			94,00	95,00	1,00	454,00	4,96	10,30	
Incl.			100,00	102,00	2,00	1331,50	2,49	6,29	
Incl.			100,00	105,00	5,00	652,80	2,63	5,40	
Incl.			103,00	104,00	1,00	389,00	6,49	10,60	

PUDU002	740153,52	7744712,95	149,00	156,00	7,00	16,29	0,66	2,68	
Incl.			149,00	152,00	3,00	29,00	1,00	4,73	
Incl.			150,00	151,00	2,00	40,00	1,30	6,43	
			162,00	164,00	2,00	6,50	0,29	1,22	
			167,00	186,00	19,00	321,26	0,44	0,73	
Incl.			167,00	179,00	12,00	244,75	0,38	0,79	
Incl.			167,00	172,00	5,00	311,60	0,68	1,40	
Incl.			170,00	172,00	2,00	762,50	1,63	1,01	
Incl.			175,00	179,00	4,00	309,00	0,28	0,61	
Incl.			175,00	178,00	3,00	392,67	0,36	0,79	
Incl.			182,00	186,00	4,00	784,50	0,91	0,96	

PUDU003	740438,06	7744676,13	84,00	142,00	58,00	86,71	0,31	0,99	
Incl.			84,00	106,00	22,00	173,55	0,33	1,02	
Incl.			89,00	106,00	17,00	219,00	0,36	0,91	
Incl.			89,00	102,00	13,00	266,08	0,45	1,12	
Incl.			108,00	142,00	34,00	35,09	0,32	1,01	
Incl.			108,00	117,00	9,00	115,22	0,51	0,83	
Incl.			112,00	136,00	24,00	41,92	0,37	1,09	
			150,00	157,00	7,00	6,43	0,39	0,93	
Incl.			150,00	154,00	4,00	7,50	0,40	1,06	

PUDU004	740438,69	7744677,55	99,00	103,00	4,00	23,75	0,90	3,72	
Incl.			99,00	101,00	2,00	42,50	1,55	6,65	
			121,00	123,00	2,00	10,00	0,43	1,61	
			125,00	157,00	32,00	47,69	0,79	2,4	
Incl.			130,00	149,00	19,00	58,79	1,17	3,49	
Incl.			132,00	142,00	10,00	95,60	1,69	5,08	
Incl.			132,00	135,00	3,00	72,67	1,72	3,58	
Incl.			136,00	142,00	6,00	120,17	1,88	6,49	
			166,00	176,00	10,00	355,20	1,63	3,69	
Incl.			169,00	174,00	5,00	659,60	3,12	7,16	
Incl.			171,00	173,00	2,00	1407,50	7,12	15,18	

PUD033	739637,81	7744522,18	173,00	176,00	3,00	5,33	0,53	1,05	
---------------	-----------	------------	---------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--

PUD034	740094,56	7744469,58	58,00	59,00	1,00	11,00	1,40	2,56	
			74,00	79,00	5,00	35,60	1,01	2,6	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			75,00	79,00	4,00	44,00	1,24	3,11	
Incl.			76,00	77,00	1,00	159,00	4,29	8,1	
			104,00	106,00	2,00	3,50	0,24	1,15	
			111,00	113,00	2,00	<1	0,11	0,67	
			163,00	165,00	2,00	27,00	1,00	2,53	
			170,00	173,00	3,00	3,67	0,23	0,88	
			177,00	197,00	20,00	3,30	0,16	0,58	
			200,00	210,00	10,00	9,20	0,45	1,57	
Incl.			200,00	208,00	8,00	10,38	0,50	1,76	
Incl.			206,00	208,00	2,00	24,50	1,05	2,87	
			223,00	241,00	18,00	45,22	1,33	2,13	
Incl.			228,00	231,00	3,00	204,00	6,22	6,12	
Incl.			237,00	239,00	2,00	57,50	1,33	4,46	
Incl.			237,00	238,00	1,00	63,00	1,50	8,44	
Incl.			240,00	241,00	1,00	19,00	0,62	3,23	
			252,00	255,00	3,00	18,33	0,38	0,84	

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PUD035	740496,93	7744480,81	10,00	35,00	25,00	23,12	0,10	0,03	
Incl.			24,00	29,00	5,00	73,00	0,17	0,004	
Incl.			24,00	26,00	2,00	149,50	0,24	0,01	

			79,00	84,00	5,00	19,00	0,32	0,54	
			121,00	140,00	19,00	35,95	0,78	1,16	
Incl.			127,00	138,00	11,00	55,64	1,15	1,6	
Incl.			133,00	136,00	3,00	180,00	3,16	2,86	
			142,00	160,00	18,00	56,83	0,50	1,2	
Incl.			142,00	155,00	13,00	68,00	0,60	1,45	
Incl.			142,00	145,00	3,00	219,00	1,39	2,82	
			174,00	177,00	3,00	16,33	0,29	1,06	
			191,00	197,00	6,00	16,67	0,33	1,08	
Incl.			192,00	194,00	2,00	30,50	0,41	1,97	
			200,00	202,00	2,00	48,50	0,97	1,23	
			206,00	208,00	2,00	10,50	0,25	1,07	

PUD036	740180,56	7744501,26	0,00	15,00	15,00	36,73	0,72	0,02	
Incl.			6,00	11,00	5,00	48,60	1,35	0,04	
Incl.			13,00	15,00	2,00	107,00	0,26	0,01	

			38,00	44,00	6,00	14,83	0,56	0,5	
Incl.			39,00	42,00	3,00	28,67	0,90	0,39	
			52,00	71,00	19,00	12,53	0,40	0,98	
Incl.			52,00	64,00	12,00	14,08	0,46	1,09	
Incl.			56,00	58,00	2,00	73,00	1,51	2,48	
Incl.			57,00	58,00	1,00	136,00	2,12	3,85	
Incl.			65,00	70,00	5,00	7,00	0,25	1,03	
			85,00	88,00	3,00	2,33	0,18	1,02	
			108,00	111,00	3,00	1,67	0,17	0,68	
			148,00	222,00	74,00	38,77	0,61	1,85	
Incl.			151,00	215,00	64,00	44,14	0,68	1,99	
Incl.			148,00	174,00	26,00	15,96	0,35	1,51	
Incl.			151,00	158,00	7,00	12,00	0,41	1,96	
Incl.			153,00	156,00	3,00	15,33	0,49	3,07	
Incl.			159,00	163,00	4,00	67,75	1,02	3,46	
Incl.			160,00	162,00	2,00	130,50	1,77	6	
Incl.			166,00	170,00	4,00	6,25	0,24	1,19	
Incl.			177,00	222,00	45,00	54,29	0,80	2,14	
Incl.			177,00	215,00	38,00	63,32	0,91	2,33	
Incl.			189,00	191,00	2,00	242,50	1,60	5,01	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			193,00	197,00	4,00	215,00	2,15	2,3	
Incl.			193,00	195,00	2,00	382,00	2,88	1,74	
Incl.			204,00	207,00	3,00	114,67	1,21	3,55	
Incl.			209,00	211,00	2,00	111,50	1,36	3,63	
			227,00	229,00	2,00	51,50	0,08	1,47	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD037	740402,57	7744492,74	2,00	19,00	17,00	26,53	0,15	0,05	
Incl.			2,00	4,00	2,00	143,00	0,22	0,02	
			28,00	40,00	12,00	8,50	0,17	0,59	
			48,00	50,00	2,00	20,00	0,54	1,24	
			53,00	84,00	31,00	22,90	0,65	0,91	
Incl.			55,00	61,00	6,00	93,50	1,74	1,53	
Incl.			56,00	60,00	4,00	133,75	2,36	1,57	
Incl.			63,00	69,00	6,00	8,67	0,69	0,81	
			131,00	162,00	31,00	44,61	0,68	2,02	
Incl.			135,00	147,00	12,00	41,83	0,43	2,91	
Incl.			135,00	139,00	4,00	37,25	0,47	4,39	
Incl.			138,00	146,00	8,00	54,25	0,43	3,61	
Incl.			142,00	146,00	4,00	44,00	0,26	3,89	
Incl.			149,00	162,00	13,00	62,46	1,14	1,85	
Incl.			153,00	156,00	3,00	179,00	3,57	2,93	
			167,00	174,00	7,00	139,43	0,85	0,62	
Incl.			169,00	174,00	3,00	323,33	1,93	1,2	
Incl.			172,00	173,00	1,00	948,00	5,04	0,99	
			179,00	180,00	1,00	22,00	0,83	1,21	

PUD038	740349,95	7744537,21	0,00	31,00	31,00	36,35	0,33	0,30	
Incl.			0,00	7,00	7,00	80,57	0,34	0,03	
			19,00	44,00	25,00	26,52	0,51	0,78	
Incl.			29,00	31,00	2,00	221,50	1,94	0,41	
Incl.			34,00	35,00	1,00	110,00	1,54	1,73	
			47,00	131,00	84,00	43,64	0,60	1,10	
Incl.			47,00	75,00	28,00	47,46	0,79	0,76	
Incl.			47,00	62,00	15,00	48,13	0,99	1,1	
Incl.			54,00	64,00	10,00	85,30	1,20	0,97	
Incl.			54,00	56,00	2,00	217,00	2,39	1,5	
Incl.			62,00	64,00	2,00	125,00	0,44	0,25	
Incl.			69,00	73,00	4,00	80,00	0,72	0,34	
Incl.			77,00	131,00	54,00	43,20	0,52	1,31	
Incl.			85,00	107,00	22,00	60,27	0,77	1,03	
Incl.			94,00	95,00	1,00	106,00	0,39	1,1	
Incl.			103,00	106,00	3,00	334,00	2,59	2,4	
Incl.			112,00	131,00	19,00	37,84	0,36	2,25	
Incl.			115,00	119,00	4,00	115,25	0,82	1,29	
Incl.			117,00	119,00	2,00	208,00	0,94	2,09	
Incl.			124,00	131,00	7,00	22,71	0,25	3,41	
Incl.			125,00	126,00	1,00	64,00	0,20	10	
			136,00	149,00	13,00	18,15	0,43	1,29	
Incl.			142,00	147,00	5,00	40,60	0,83	2,18	
Incl.			145,00	146,00	1,00	130,00	1,85	3,1	
			154,00	165,00	11,00	4,82	0,16	0,59	

PUD039	739994,21	7744477,59	89,00	91,00	2,00	1,50	0,12	0,75	
			119,00	124,00	5,00	15,40	0,52	3,55	
Incl.			120,00	121,00	1,00	61,00	1,94	12	
			137,00	138,00	1,00	12,00	0,34	2,16	
			149,00	161,00	12,00	12,33	0,30	0,99	
Incl.			156,00	158,00	2,00	62,50	1,27	3,37	
Incl.			156,00	157,00	1,00	122,00	2,42	5,65	
			172,00	176,00	4,00	8,00	0,39	1,73	
Incl.			172,00	174,00	2,00	15,50	0,73	3,12	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			181,00	186,00	5,00	2,20	0,17	0,59	
			193,00	215,00	22,00	19,32	0,42	1,52	
Incl			193,00	197,00	4,00	24,00	0,40	1,9	
Incl			195,00	196,00	1,00	62,00	0,86	4,72	
Incl			203,00	215,00	12,00	26,58	0,60	1,96	
Incl			213,00	215,00	2,00	54,50	1,12	3,08	
Incl			214,00	215,00	1,00	45,00	0,91	4,59	
			255,00	258,00	3,00	28,33	0,72	1,98	
Incl.			257,00	258,00	1,00	80,00	1,68	4,21	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD040	739854,18	7744475,18	38,00	39,00	1,00	5,00	0,59	1,08	
			54,00	69,00	15,00	0,67	0,00	1	
Incl.			59,00	68,00	9,00	0,56	0,00	1,17	
			224,00	231,00	7,00	2,43	0,19	0,7	
			237,00	241,00	4,00	7,25	1,10	3,49	
Incl.			239,00	241,00	2,00	12,00	1,93	5,86	

PUD041	739906,46	7744538,00	31,00	36,00	5,00	17,60	1,05	0,03	
Incl.			33,00	35,00	2,00	37,50	1,66	0,05	
			60,00	66,00	6,00	4,17	0,30	1,72	
Incl.			60,00	64,00	4,00	5,00	0,38	2,12	
			73,00	83,00	10,00	3,20	0,16	1,52	
Incl.			79,00	83,00	4,00	5,00	0,21	2,18	
Incl.			81,00	82,00	1,00	10,00	0,31	4,44	
			86,00	91,00	5,00	6,60	0,24	1,5	
Incl.			87,00	90,00	3,00	10,33	0,33	2,09	
Incl.			89,00	90,00	1,00	28,00	0,72	4,35	
			94,00	114,00	20,00	15,10	0,76	2,43	
Incl.			95,00	101,00	6,00	10,00	0,33	2,85	
Incl.			100,00	101,00	1,00	36,00	0,74	7,36	
Incl.			102,00	103,00	1,00	17,00	1,14	3,1	
Incl.			105,00	109,00	4,00	50,75	2,69	5,81	
Incl.			106,00	109,00	3,00	66,33	3,51	7,34	
Incl.			107,00	108,00	1,00	172,00	8,90	14,3	
			120,00	122,00	2,00	7,50	0,24	0,89	
			137,00	140,00	3,00	2,33	0,13	0,68	
			146,00	153,00	7,00	131,29	2,63	3,35	
Incl.			146,00	149,00	3,00	299,33	5,81	6,23	
Incl.			146,00	148,00	2,00	439,50	8,46	8,13	
Incl.			147,00	148,00	1,00	769,00	14,90	7,55	
Incl.			151,00	153,00	2,00	8,50	0,36	1,79	
			157,00	158,00	1,00	4,00	0,21	2,07	
			186,00	204,00	18,00	28,17	0,44	1,5	
Incl			191,00	194,00	3,00	18,33	0,62	2,6	
Incl			195,00	204,00	9,00	48,00	0,58	1,66	
Incl			195,00	198,00	3,00	92,67	0,59	2,37	
Incl			197,00	198,00	1,00	251,00	0,77	3,15	
Incl			202,00	203,00	1,00	110,00	2,11	2,45	

PUD042	740044,47	7744513,64	38,00	61,00	23,00	39,30	1,44	2,03	
Incl.			39,00	41,00	2,00	25,50	2,24	3,28	
Incl.			40,00	41,00	1,00	48,00	3,87	4,97	
Incl.			45,00	51,00	6,00	38,17	0,88	3,11	
Incl.			47,00	49,00	2,00	106,00	2,18	7,26	
Incl.			47,00	48,00	1,00	202,00	3,94	11,15	
Incl.			56,00	61,00	5,00	122,80	4,45	3,42	
Incl.			58,00	61,00	3,00	199,33	7,28	4,87	
Incl.			59,00	61,00	2,00	228,50	8,55	5,95	
Incl.			59,00	60,00	1,00	263,00	7,39	8,33	
			75,00	78,00	3,00	11,33	1,34	1,75	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl			77,00	78,00	1,00	25,00	2,97	4,23	
			114,00	119,00	5,00	25,60	0,47	1,46	
Incl.			115,00	118,00	3,00	40,33	0,75	2,04	
Incl.			116,00	117,00	1,00	68,00	1,64	3,21	
			165,00	200,00	35,00	58,83	1,17	1,83	
Incl.			169,00	172,00	3,00	68,67	1,10	4,11	
Incl.			170,00	171,00	1,00	144,00	2,00	6,93	
Incl.			174,00	181,00	7,00	59,14	1,40	2,61	
Incl.			175,00	178,00	3,00	130,67	3,01	5,03	
Incl.			175,00	176,00	1,00	329,00	7,05	10,65	
Incl.			183,00	193,00	10,00	137,30	2,53	2,3	
Incl.			184,00	192,00	8,00	168,00	3,05	2,35	
Incl.			186,00	190,00	4,00	305,00	5,36	2,55	
Incl.			186,00	187,00	1,00	773,00	13,50	3,8	
			215,00	217,00	2,00	3,00	0,17	0,81	
			221,00	230,00	9,00	24,67	0,65	2,82	
Incl.			224,00	230,00	6,00	31,33	0,79	3,46	
Incl.			226,00	227,00	1,00	31,00	0,64	6,76	
Incl.			228,00	230,00	2,00	53,50	1,45	3,73	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD043	740144,40	7744379,76	371,00	402,00	31,00	146,90	0,31	0,96	
Incl.			376,00	382,00	6,00	483,67	0,36	0,39	
Incl.			399,00	402,00	3,00	274,67	1,14	2,22	

PUD044	740225,53	7744489,01	31,00	40,00	9,00	13,56	0,80	0,06	
Incl			31,00	34,00	3,00	27,67	1,28	0,07	
			47,00	49,00	2,00	97,00	1,30	0,02	
			62,00	135,00	73,00	14,59	0,43	1,09	
Incl.			63,00	68,00	5,00	11,00	0,44	2,08	
Incl.			92,00	110,00	18,00	29,44	0,88	1,95	
Incl.			99,00	106,00	7,00	52,71	1,49	2,94	
			138,00	228,00	90,00	35,49	0,71	1,32	
Incl.			139,00	185,00	46,00	49,17	1,05	1,53	
Incl.			139,00	169,00	30,00	63,33	1,39	1,87	
Incl.			139,00	143,00	4,00	216,75	5,57	5,71	
Incl.			199,00	202,00	3,00	51,00	0,85	1,90	
Incl.			219,00	228,00	9,00	55,67	0,53	2,03	
			232,00	241,00	9,00	9,11	0,19	0,68	

PUD045	740094,26	7744435,70	254,00	315,00	61,00	262,51	0,79	2,93	
Incl.			256,00	315,00	59,00	271,27	0,82	3,00	
Incl.			277,00	315,00	38,00	402,92	0,86	3,58	
Incl.			278,00	309,00	31,00	472,87	0,9	4,19	
Incl.			283,00	305,00	22,00	482,45	1,11	4,92	
Incl.			283,00	292,00	9,00	647,00	1,26	6,77	

PUD046	740199,89	7744450,30	152,00	160,00	8,00	3,50	0,16	0,88	
			180,00	208,00	28,00	5,57	0,22	0,83	
Incl.			184,00	200,00	16,00	7,88	0,29	1,04	
			225,00	309,00	84,00	106,29	0,86	2,26	
Incl.			227,00	303,00	76,00	116,80	0,93	2,40	
Incl.			227,00	246,00	19,00	101,42	0,99	2,76	
Incl.			256,00	303,00	47,00	144,28	1,05	2,56	
Incl.			265,00	303,00	38,00	170,24	1,18	2,85	
Incl.			265,00	272,00	7,00	153,57	0,8	2,53	
Incl.			273,00	303,00	30,00	179,57	1,3	2,98	
Incl.			284,00	303,00	19,00	258,47	1,8	2,85	
Incl.			289,00	303,00	14,00	322,00	2,13	2,90	
Incl.			289,00	298,00	9,00	485,00	3,17	2,93	

PUD047	740225,53	7744489,01	24,00	52,00	28,00	17,36	0,90	0,04	
Incl.			24,00	42,00	18,00	23,06	1,20	0,06	
Incl.			25,00	29,00	4,00	51,75	2,38	0,16	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			81,00	157,00	76,00	46,76	0,55	1,02	
Incl.			113,00	156,00	43,00	80,02	0,85	1,30	
Incl.			123,00	143,00	20,00	131,20	1,16	1,21	
Incl.			127,00	139,00	12,00	207,08	1,55	0,82	
Incl.			130,00	136,00	6,00	364,00	2,29	0,27	
Incl.			149,00	156,00	7,00	95,71	1,12	2,38	
Incl.			154,00	156,00	2,00	290,00	2,96	3,68	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD048	740020,46	7744499,00	5,00	12,00	7,00	3,14	0,54	0,01	
			90,00	94,00	4,00	8,00	1,24	2,20	
			129,00	139,00	10,00	58,60	1,24	3,44	
Incl.			134,00	138,00	4,00	138,50	2,83	7,29	
			165,00	168,00	3,00	2,67	0,35	1,29	
			181,00	201,00	20,00	89,20	0,75	2,67	
Incl.			182,00	195,00	13,00	53,38	1,01	3,76	
Incl.			182,00	188,00	6,00	85,33	1,48	6,51	
Incl.			182,00	186,00	4,00	94,00	1,74	7,86	

PUD049	740199,89	7744450,30	225,00	309,00	84,00	78,80	0,78	2,10	
Incl.			236,00	309,00	73,00	89,30	0,87	2,31	
Incl.			236,00	253,00	17,00	131,82	2,05	1,62	
Incl.			236,00	248,00	12,00	183,33	2,81	1,78	
Incl.			236,00	246,00	10,00	215,80	3,18	1,81	
Incl.			263,00	309,00	46,00	92,24	0,59	2,90	
Incl.			282,00	309,00	27,00	148,59	0,73	4,08	
Incl.			287,00	309,00	22,00	180,86	0,86	4,74	
Incl.			296,00	309,00	13,00	273,46	0,9	4,15	

PUD050	740020,00	7744499,82	3,00	12,00	9,00	3,00	0,57	0,01	
			67,00	94,00	27,00	41,15	1,26	1,23	
Incl.			78,00	90,00	12,00	78,00	2,34	1,84	
Incl.			78,00	84,00	6,00	112,83	3,23	0,76	
Incl.			79,00	82,00	3,00	217,33	5,6	0,11	
Incl.			85,00	90,00	5,00	51,40	1,7	3,49	
Incl.			88,00	90,00	2,00	121,00	3,86	6,91	
			138,00	148,00	10,00	29,10	0,96	1,39	
Incl.			138,00	141,00	3,00	87,67	2,89	2,78	
			160,00	177,00	17,00	10,06	0,28	1,47	
Incl.			162,00	173,00	11,00	12,64	0,34	1,91	
Incl.			164,00	171,00	7,00	17,86	0,44	2,53	

PUD051	740199,82	7744425,50	37,00	43,00	6,00	1,17	0,01	0,70	
			96,00	114,00	18,00	3,94	0,17	0,85	
			261,00	357,00	96,00	142,82	0,79	2,29	
Incl.			264,00	352,00	88,00	152,81	0,85	2,41	
Incl.			264,00	322,00	58,00	46,09	0,75	2,32	
Incl.			270,00	281,00	11,00	101,82	1,36	2,76	
Incl.			273,00	281,00	8,00	87,00	1,3	3,23	
Incl.			305,00	322,00	17,00	55,59	0,85	3,28	
Incl.			316,00	355,00	39,00	294,82	0,96	2,95	
Incl.			316,00	351,00	35,00	321,11	1,04	3,11	
Incl.			316,00	341,00	25,00	357,68	1,09	2,45	
Incl.			326,00	341,00	15,00	543,20	1,35	1,58	
Incl.			343,00	352,00	9,00	251,56	1	4,57	
Incl.			343,00	346,00	3,00	288,33	2,59	8,26	
Incl.			347,00	351,00	4,00	337,00	0,22	2,67	
Incl.			335,00	357,00	22,00	262,45	0,79	3,36	
			362,00	368,00	6,00	5,17	0,19	0,88	
			372,00	381,00	9,00	6,78	0,26	1,15	
Incl.			376,00	381,00	5,00	9,80	0,38	1,49	

PUD052	740074,97	7744530,03	9,00	30,00	21,00	10,86	0,51	0,09	
Incl.			24,00	30,00	6,00	25,33	0,94	0,29	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			27,00	30,00	3,00	44,33	1,58	0,03	
			45,00	67,00	22,00	6,18	0,21	0,74	
			82,00	92,00	10,00	60,90	1,53	2,56	
Incl.			85,00	90,00	5,00	119,60	2,92	4,51	
			117,00	151,00	34,00	30,79	0,61	1,45	
Incl.			118,00	132,00	14,00	25,21	0,49	1,05	
Incl.			135,00	151,00	16,00	43,00	0,83	2,06	
Incl.			144,00	150,00	6,00	102,83	1,83	4,03	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD053	740093,78	7744554,44	1,00	12,00	11,00	42,00	0,84	0,03	
			1,00	9,00	8,00	57,00	1,00	0,04	
Incl.			1,00	7,00	6,00	75,00	1,14	0,05	
Incl.			2,00	4,00	2,00	176,50	1,33	0,09	
			24,00	28,00	4,00	2,75	0,60	0,01	
			40,00	48,00	8,00	10,50	0,36	0,82	
			66,00	71,00	5,00	66,00	1,40	2,37	
Incl.			66,00	69,00	3,00	109,00	1,99	3,72	
Incl.			67,00	69,00	2,00	156,00	2,72	5,06	
			95,00	124,00	29,00	51,14	1,24	2,68	
Incl.			96,00	113,00	17,00	79,53	1,89	3,75	
Incl.			96,00	102,00	6,00	124,50	3,17	5,41	
Incl.			97,00	99,00	2,00	281,50	6,87	7,27	
Incl.			110,00	113,00	3,00	133,33	2,67	5,06	
Incl.			111,00	113,00	2,00	182,50	3,51	7,11	

PUD054	740199,82	7744425,50	108,00	115,00	7,00	2,71	0,79	0,51	
			134,00	140,00	6,00	9,67	0,17	1,26	
			384,00	390,00	6,00	94,50	0,05	0,63	
			403,00	408,00	5,00	424,40	0,07	1,51	
Incl.			403,00	405,00	2,00	216,50	0,04	0,49	
Incl.			407,00	408,00	1,00	1680,00	0,27	6,43	
			421,00	433,00	12,00	4,17	0,09	1,38	
Incl.			422,00	431,00	9,00	4,67	0,11	1,60	
Incl.			422,00	427,00	5,00	8,40	0,2	2,89	

PUD055	740094,37	7744470,20	114,00	121,00	7,00	10,86	0,26	1,29	
			171,00	192,00	21,00	72,29	1,17	2,63	
Incl.			172,00	190,00	18,00	82,22	1,28	2,94	
Incl.			176,00	190,00	14,00	100,71	1,52	3,20	
Incl.			179,00	190,00	11,00	125,73	1,86	3,65	
Incl.			179,00	181,00	2,00	207,00	4,45	3,95	
Incl.			183,00	185,00	2,00	93,00	1,33	3,63	
Incl.			188,00	190,00	2,00	348,00	3,63	6,93	

PUD056	740283,94	7744507,67	0,00	3,00	3,00	29,67	1,56	0,03	
Incl.			0,00	2,00	2,00	19,00	2,09	0,04	
			19,00	27,00	8,00	32,13	1,19	0,34	
Incl.			22,00	27,00	5,00	45,20	1,43	0,53	
			32,00	40,00	8,00	8,00	0,86	0,06	
			89,00	139,00	50,00	39,18	1,21	1,70	
Incl.			93,00	139,00	46,00	41,70	1,18	1,70	
Incl.			93,00	116,00	23,00	41,57	1,11	1,22	
Incl.			112,00	116,00	4,00	118,25	1,79	2,91	
Incl.			118,00	130,00	12,00	30,00	1,24	2,80	
Incl.			131,00	139,00	8,00	72,38	1,49	1,70	
Incl.			134,00	139,00	5,00	106,00	1,89	1,81	

PUD057	740199,82	7744425,50	117,00	131,00	14,00	14,86	0,53	2,07	
Incl.			124,00	131,00	7,00	27,43	0,96	3,64	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			125,00	130,00	5,00	37,40	1,28	4,78	
Incl.			127,00	130,00	3,00	50,33	1,78	5,75	
			176,00	180,00	4,00	2,75	0,09	1,21	
			267,00	287,00	20,00	6,15	0,17	0,99	
Incl.			267,00	277,00	10,00	8,00	0,23	1,37	
			298,00	302,00	4,00	13,75	0,20	0,56	
			356,00	397,00	41,00	139,15	0,19	0,60	
Incl.			374,00	390,00	16,00	353,06	0,33	0,76	
Incl.			374,00	378,00	4,00	1183,50	0,78	2,34	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD058	740590,32	7744439,17	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			45,00	54,00	9,00	15,11	0,15	0,01	
			66,00	72,00	6,00	6,33	0,12	0,54	
			88,00	94,00	6,00	25,17	0,32	0,42	
			129,00	172,00	43,00	35,28	0,27	0,71	
Incl.			141,00	171,00	30,00	48,20	0,34	0,77	
Incl.			155,00	161,00	6,00	177,00	0,88	1,03	
Incl.			156,00	160,00	4,00	231,75	1,18	1,38	

PUD059	740590,32	7744439,17	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			50,00	87,00	37,00	11,14	0,26	0,58	
Incl.			53,00	61,00	8,00	12,00	0,25	0,68	
Incl.			64,00	76,00	12,00	10,67	0,31	0,83	
Incl.			79,00	84,00	5,00	22,40	0,47	0,58	
			132,00	146,00	14,00	19,50	0,11	0,45	
Incl.			142,00	146,00	4,00	55,25	0,11	0,43	
			153,00	192,00	39,00	63,33	0,37	1,00	
Incl.			153,00	167,00	14,00	156,29	0,61	0,91	
Incl.			162,00	165,00	3,00	216,00	1,8	1,55	
Incl.			162,00	174,00	12,00	73,25	0,69	1,60	
Incl.			176,00	192,00	16,00	12,88	0,22	0,93	

PUD060A	740590,32	7744439,17	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			35,00	91,00	56,00	5,46	0,12	0,17	
			65,00	75,00	10,00	6,40	0,12	0,66	
			94,00	216,00	122,00	88,25	0,45	1,02	
Incl.			143,00	164,00	21,00	95,33	0,59	0,75	
Incl.			148,00	162,00	14,00	119,07	0,63	0,82	
Incl.			183,00	208,00	25,00	301,08	0,9	2,27	
Incl.			183,00	204,00	21,00	325,81	0,97	2,48	

PUD060	740590,32	7744439,17	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			55,00	92,00	37,00	13,73	0,15	0,29	
Incl.			66,00	80,00	14,00	22,57	0,18	0,62	
			91,00	239,00	148,00	51,72	0,43	0,82	
Incl.			91,00	160,00	69,00	21,39	0,39	0,83	
Incl.			113,00	153,00	40,00	28,85	0,54	0,90	
Incl.			171,00	193,00	22,00	102,41	0,62	0,69	
Incl.			180,00	233,00	53,00	110,08	0,58	0,94	
Incl.			198,00	233,00	35,00	108,94	0,57	1,11	
Incl.			207,00	233,00	26,00	140,19	0,72	1,21	
Incl.			180,00	215,00	35,00	111,94	0,5	0,87	
Incl.			180,00	193,00	13,00	154,46	0,82	0,75	
Incl.			198,00	215,00	17,00	111,59	0,38	1,14	
Incl.			207,00	215,00	8,00	216,13	0,65	1,53	

PUD061	740199,82	7744425,50	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			109,00	111,00	2,00	7,64	0,49	1,22	
			116,00	119,00	3,00	37,33	2,06	2,62	
			232,00	235,00	3,00	5,67	0,19	0,87	
			245,00	248,00	3,00	5,33	0,12	0,63	
			254,00	339,00	91,00	72,98	0,86	2,04	
Incl.			254,00	318,00	64,00	90,88	1,05	2,38	
Incl.			254,00	276,00	22,00	106,23	0,89	1,51	
Incl.			254,00	266,00	12,00	188,50	1,38	1,85	
Incl.			279,00	293,00	14,00	88,64	1,03	1,25	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			295,00	339,00	44,00	67,48	0,96	2,96	
Incl.			302,00	339,00	37,00	78,00	1,09	3,17	
Incl.			302,00	318,00	16,00	134,06	1,92	5,51	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD062	740544,85	7744499,92	48,00	57,00	9,00	6,00	0,20	0,72	
			62,00	67,00	5,00	26,20	0,24	0,44	
			72,00	87,00	15,00	16,00	0,62	0,82	
Incl.			79,00	87,00	8,00	23,00	0,85	1,00	
			100,00	102,00	2,00	86,00	0,16	0,03	

PUD063	740799,57	7744378,69	0,00	93,00	93,00	31,57	0,12	<0,001	
Incl.			7,00	15,00	8,00	40,38	0,28	0,003	
Incl.			48,00	79,00	31,00	63,84	0,13	<0,001	
Incl.			48,00	71,00	23,00	77,70	0,12	<0,001	
Incl.			48,00	61,00	13,00	89,00	0,13	<0,001	
Incl.			66,00	71,00	5,00	99,80	0,13	<0,001	
			104,00	111,00	7,00	7,14	0,39	1,24	
			121,00	127,00	6,00	19,33	0,53	0,75	
			161,00	178,00	17,00	4,59	0,19	0,57	
			190,00	223,00	33,00	146,61	0,73	1,54	
Incl.			190,00	220,00	30,00	159,47	0,78	1,65	
Incl.			208,00	220,00	12,00	268,33	1,68	3,38	
Incl.			208,00	218,00	10,00	312,00	1,98	3,77	
			230,00	250,00	20,00	265,35	0,19	0,83	
Incl.			235,00	250,00	15,00	340,60	0,15	0,95	
Incl.			235,00	240,00	5,00	120,20	0,1	0,29	
Incl.			242,00	250,00	8,00	558,75	0,21	1,60	

PUD064	740046,11	7744415,46	134,00	144,00	10,00	1,10	0,08	0,85	
Incl.			137,00	139,00	2,00	4,00	0,15	1,81	
Incl.			142,00	144,00	2,00	1,00	0,15	1,84	
			152,00	167,00	15,00	5,67	0,19	1,05	
Incl.			152,00	158,00	6,00	6,00	0,19	1,31	
Incl.			164,00	167,00	3,00	12,67	0,45	1,63	
			249,00	271,00	22,00	4,18	0,18	0,86	
Incl.			249,00	254,00	5,00	4,20	0,29	1,57	
Incl.			264,00	271,00	7,00	7,14	0,25	1,10	
			296,00	335,00	39,00	203,54	1,21	2,86	
Incl.			296,00	319,00	23,00	143,48	1,5	4,03	
Incl.			299,00	319,00	20,00	163,75	1,69	4,35	
Incl.			299,00	305,00	6,00	54,67	1,22	4,88	
Incl.			311,00	319,00	8,00	356,75	3,19	6,33	
Incl.			321,00	334,00	13,00	350,08	0,92	1,26	
Incl.			324,00	334,00	10,00	439,90	1,06	0,94	

PUD065	740046,11	7744415,46	143,00	169,00	26,00	14,73	0,66	0,72	
Incl.			143,00	146,00	3,00	4,33	0,23	2,19	
Incl.			156,00	161,00	5,00	4,00	0,2	1,38	
Incl.			165,00	169,00	4,00	90,00	4,01	2,84	
			290,00	297,00	7,00	6,00	0,28	1,06	
			330,00	342,00	12,00	5,08	0,21	1,04	
Incl.			337,00	342,00	5,00	8,60	0,26	1,67	
			351,00	379,00	28,00	164,14	0,41	1,65	
Incl.			351,00	373,00	22,00	206,86	0,45	1,65	
Incl.			354,00	370,00	16,00	274,56	0,53	1,65	
Incl.			374,00	379,00	5,00	7,80	0,26	1,86	

PUD066	739997,55	7744495,44	85,00	88,00	3,00	7,33	0,21	2,47	
			106,00	110,00	4,00	40,00	2,68	2,79	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			145,00	204,00	59,00	10,00	0,32	1,19	
Incl.			148,00	163,00	15,00	6,47	0,3	1,74	
Incl.			148,00	157,00	9,00	7,22	0,28	1,86	
Incl.			160,00	163,00	3,00	9,00	0,52	2,46	
Incl.			183,00	199,00	16,00	23,63	0,62	1,66	
Incl.			186,00	198,00	12,00	30,92	0,78	2,00	
Incl.			188,00	191,00	3,00	92,67	2,03	3,03	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD067	739997,63	7744494,85	21,00	23,00	2,00	15,50	1,59	0,03	
			87,00	93,00	6,00	1,50	0,10	0,84	
			127,00	148,00	21,00	31,62	1,31	1,83	
Incl.			127,00	130,00	3,00	208,67	8,6	9,46	
			229,00	287,00	58,00	43,83	0,58	2,13	
Incl.			238,00	287,00	49,00	50,24	0,65	2,35	
Incl.			243,00	248,00	5,00	76,00	1,6	5,59	
Incl.			272,00	287,00	15,00	123,53	1,08	3,18	
Incl.			275,00	281,00	6,00	246,83	1,88	4,73	
Incl.			284,00	287,00	3,00	103,67	1,2	4,87	

PUD068	740045,96	7744448,38	52,00	56,00	4,00	2,00	0,09	0,90	
			120,00	136,00	16,00	6,63	0,19	0,78	
Incl.			124,00	136,00	12,00	8,17	0,22	0,83	
			176,00	180,00	4,00	5,00	0,19	0,73	
			196,00	212,00	16,00	3,50	0,16	0,65	
Incl.			199,00	208,00	9,00	3,89	0,18	0,75	
			234,50	298,00	63,50	14,32	0,23	1,22	
Incl.			247,00	262,00	15,00	5,73	0,16	1,10	
Incl.			247,00	253,00	6,00	7,50	0,18	1,59	
Incl.			269,00	291,00	22,00	27,94	0,35	2,11	
Incl.			273,50	279,00	5,50	67,09	0,48	2,83	
Incl.			282,00	291,00	9,00	22,40	0,43	2,84	

PUD069	740094,37	7744436,12	105,00	132,00	27,00	9,22	0,28	1,42	
Incl.			105,00	110,00	5,00	8,60	0,23	2,00	
Incl.			125,00	132,00	7,00	25,00	0,78	2,85	
Incl.			126,00	132,00	6,00	28,83	0,89	3,20	
Incl.			126,00	129,00	3,00	31,67	0,99	4,30	
			243,00	328,00	85,00	167,11	0,74	2,56	
Incl.			251,00	328,00	77,00	184,40	0,81	2,79	
Incl.			253,00	327,00	74,00	191,73	0,83	2,87	
Incl.			271,00	314,00	43,00	316,79	1,11	3,54	
Incl.			276,00	312,00	36,00	362,97	1,12	3,76	
Incl.			276,00	306,00	30,00	413,87	1,2	3,59	

PUD070	740021,04	7744501,81	1,00	10,00	9,00	2,89	0,78	0,02	
Incl.			4,00	10,00	6,00	3,17	0,94	0,02	
			76,80	92,00	15,20	38,40	1,14	0,17	
Incl.			76,80	87,00	10,20	48,49	1,43	0,08	
Incl.			78,00	83,00	5,00	76,80	2,18	0,07	
Incl.			79,00	83,00	4,00	93,50	2,35	0,08	
			149,00	186,00	37,00	23,80	0,49	1,56	
Incl.			150,00	179,00	29,00	29,30	0,59	1,85	
Incl.			150,00	153,70	3,70	72,57	1,42	4,08	
Incl.			161,00	177,00	16,00	33,74	0,63	1,99	
Incl.			166,40	176,00	9,60	47,12	0,78	2,30	

PUD071	740145,37	7744451,76	125,00	147,00	22,00	2,36	0,12	0,79	
			176,00	196,00	20,00	3,90	0,16	0,68	
Incl.			182,00	193,00	11,00	5,27	0,22	0,89	
			213,00	293,00	80,00	43,60	0,48	1,36	
Incl.			213,00	246,00	33,00	37,18	0,43	1,52	
Incl.			220,00	245,00	25,00	47,91	0,51	1,70	
Incl.			224,00	243,00	19,00	58,41	0,59	1,84	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			229,60	237,50	7,90	47,03	0,61	1,88	
Incl.			239,00	245,00	6,00	112,17	0,73	1,96	
Incl.			250,00	292,00	42,00	53,51	0,56	1,35	
Incl.			250,00	260,00	10,00	67,59	0,64	0,81	
Incl.			252,00	258,50	6,50	95,45	0,82	0,71	
Incl.			265,00	292,00	27,00	57,57	0,61	1,70	
Incl.			265,00	272,50	7,50	102,45	0,77	1,97	
Incl.			274,00	286,00	12,00	59,84	0,74	1,92	
Incl.			276,00	282,00	6,00	108,19	1,23	2,61	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD072	740094,84	7744556,50	0,00	28,00	28,00	29,86	0,60	0,05	
Incl.			0,00	9,00	9,00	75,44	1,21	0,12	
Incl.			0,00	5,00	5,00	129,80	1,58	0,22	
Incl.			0,00	2,00	2,00	234,50	2,34	0,21	
			21,00	24,00	3,00	36,00	1,62	0,02	
			71,00	107,00	36,00	51,65	1,13	0,15	
Incl.			71,00	99,00	28,00	63,44	1,37	0,05	
Incl.			87,00	99,00	12,00	111,83	2,24	0,03	
Incl.			94,00	99,00	5,00	222,40	3,84	0,03	

PUD073	740133,69	7744543,41	18,00	32,00	14,00	20,64	0,57	0,15	
Incl.			21,00	32,00	11,00	24,91	0,61	0,19	
Incl.			29,00	32,00	3,00	69,33	0,91	0,65	
			87,00	116,29	29,29	19,97	0,56	0,60	
Incl.			94,00	116,29	22,29	21,21	0,63	0,69	

PUD074	740144,46	7744380,33	150,00	171,00	21,00	4,00	0,17	1,01	
			179,00	182,00	3,00	4,33	0,24	1,38	
			298,00	400,00	102,00	68,10	0,81	1,52	
Incl.			321,00	393,00	72,00	93,95	1,06	1,84	
Incl.			340,00	387,00	47,00	141,42	1,55	2,42	
Incl.			342,00	387,00	45,00	147,40	1,61	2,42	
Incl.			342,00	369,00	27,00	222,77	2,43	1,79	
Incl.			358,00	365,00	7,00	665,71	8,59	3,01	
Incl.			374,00	387,00	13,00	44,85	0,47	4,26	
Incl.			378,00	387,00	9,00	62,78	0,56	5,24	

PUD075	739922,25	7744563,76	7,00	10,00	3,00	12,33	1,05	0,02	
			57,00	67,00	10,00	84,20	1,89	0,33	
Incl.			57,00	63,00	6,00	136,33	2,71	0,05	
Incl.			60,00	63,00	3,00	222,33	4,47	0,07	
			74,50	76,60	2,10	132,24	4,74	0,13	
			123,00	147,00	24,00	16,13	0,42	1,45	
Incl.			123,00	135,00	12,00	15,08	0,39	1,77	
Incl.			141,00	147,00	6,00	29,33	0,74	1,93	

PUD076	740175,21	7744495,65	11,00	17,00	6,00	21,20	0,77	0,03	
			51,00	78,00	27,00	16,08	0,37	0,05	
Incl.			73,00	76,00	3,00	48,33	0,71	0,02	

			114,20	161,00	46,80	21,86	0,55	1,35	
Incl.			120,47	159,00	38,53	23,65	0,58	1,50	
Incl.			120,47	141,00	20,53	24,11	0,54	1,15	
Incl.			125,00	134,00	9,00	46,00	0,86	1,56	
Incl.			126,00	129,00	3,00	127,33	1,82	2,71	
Incl.			148,00	161,00	13,00	32,23	0,83	2,46	
Incl.			150,00	159,00	9,00	43,33	1,11	3,28	
Incl.			153,00	159,00	6,00	56,83	1,48	3,87	
Incl.			155,00	159,00	4,00	74,00	1,84	4,62	

PUD077	740093,81	7744367,04	173,00	176,00	3,00	14,67	1,26	2,31	
			394,00	395,00	1,00	5,00	0,16	0,56	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD078	740175,21	7744495,65	43,00	78,80	35,80	7,13	0,25	0,47	
Incl.			44,00	58,00	14,00	4,23	0,23	0,91	
Incl.			44,00	50,20	6,20	6,06	0,32	1,11	
Incl.			53,00	58,00	5,00	3,60	0,18	0,90	
Incl.			70,00	78,80	8,80	19,86	0,53	0,21	
			123,00	145,00	22,00	12,32	0,33	1,05	
Incl.			123,00	138,00	15,00	17,60	0,44	1,33	
Incl.			126,00	138,00	12,00	21,00	0,51	1,42	
			153,00	193,00	40,00	17,82	0,41	1,51	
Incl.			173,00	182,00	9,00	19,11	0,42	2,44	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD079	740225,49	7744490,42	27,00	57,50	30,50	21,62	0,60	0,07	
			27,00	31,00	4,00	116,75	2,60	0,09	
Incl.			27,00	30,00	3,00	151,00	2,92	0,11	
			52,00	57,50	5,50	34,36	0,46	0,16	
			138,00	231,00	93,00	46,99	0,70	1,26	
Incl.			138,00	212,00	74,00	57,16	0,85	1,40	
Incl.			138,00	145,97	7,97	16,69	0,75	1,82	
Incl.			165,39	171,30	5,91	107,99	0,74	0,62	
Incl.			177,00	200,00	23,00	137,60	1,85	1,88	
Incl.			177,00	188,00	11,00	64,55	1,08	2,03	
Incl.			189,57	200,00	10,43	230,89	2,87	1,94	
Incl.			189,57	195,00	5,43	424,62	4,95	2,14	

PUD080	740313,62	7744407,24	225,00	235,00	10,00	17,28	0,36	0,85	
Incl.			228,00	232,00	4,00	36,19	0,7	1,32	
			281,00	284,00	3,00	12,00	0,44	0,96	
			293,80	299,00	5,20	2,46	0,14	0,72	
			312,60	361,00	48,40	65,02	0,45	1,70	
Incl.			315,00	357,00	42,00	73,80	0,5	1,90	
Incl.			315,00	332,00	17,00	159,56	0,69	2,59	
Incl.			340,00	357,00	17,00	19,12	0,44	1,80	
Incl.			343,00	357,00	14,00	20,93	0,46	1,91	
Incl.			348,00	356,00	8,00	29,13	0,52	2,17	

PUD081	740045,96	7744448,38	113,00	145,00	32,00	11,06	0,35	1,32	
Incl.			118,00	121,00	3,00	12,33	0,44	3,75	
Incl.			125,00	130,00	5,00	23,80	0,75	1,78	
Incl.			125,00	128,00	3,00	39,00	1,23	2,73	
Incl.			135,00	145,00	10,00	18,70	0,55	1,94	
Incl.			142,00	145,00	3,00	44,67	1,4	4,38	
			158,00	168,00	10,00	1,10	0,04	0,49	
Incl.			161,00	164,00	3,00	1,67	0,07	0,84	
			225,00	245,00	20,00	8,05	0,24	1,08	
Incl.			237,00	245,00	8,00	17,13	0,49	2,17	
Incl.			240,00	244,00	4,00	31,00	0,88	3,79	
			255,00	304,00	49,00	110,65	0,52	2,01	
Incl.			256,00	286,00	30,00	134,25	0,65	2,46	
Incl.			263,25	284,00	20,75	185,98	0,75	2,49	
Incl.			258,00	266,50	8,50	235,46	0,91	4,37	
Incl.			263,25	266,50	3,25	577,21	1,48	6,05	
Incl.			270,00	284,00	14,00	140,44	0,71	2,01	
Incl.			276,00	284,00	8,00	218,39	0,93	1,54	
Incl.			289,00	304,00	15,00	91,03	0,38	1,42	
Incl.			289,00	299,60	10,60	121,36	0,49	1,85	
Incl.			289,00	294,48	5,48	99,79	0,52	2,24	
Incl.			295,32	299,60	4,28	170,42	0,53	1,06	

PUD082	740348,43	7744471,67	83,00	99,00	16,00	19,30	0,62	1,18	
Incl.			83,00	93,00	10,00	24,88	0,82	1,24	
			133,00	222,00	89,00	9,45	0,18	0,66	
Incl.			135,00	214,00	79,00	10,13	0,18	0,68	
Incl.			159,00	214,00	55,00	12,61	0,17	0,69	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			171,00	214,00	43,00	15,04	0,17	0,76	
Incl.			171,00	193,50	22,50	21,68	0,19	0,85	
Incl.			195,00	214,00	19,00	8,37	0,16	0,71	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD083	740405,96	7744487,05	36,00	113,00	77,00	31,98	0,53	0,80	
Incl.			40,00	53,00	13,00	159,36	2,32	1,77	
Incl.			42,00	50,60	8,60	238,50	3,42	2,24	
Incl.			43,35	48,00	4,65	373,44	5,53	3,07	
Incl.			43,35	47,00	3,65	467,53	6,89	3,61	
Incl.			95,00	102,00	7,00	26,14	0,48	1,10	
Incl.			100,00	102,00	2,00	77,50	1,03	1,17	
			119,00	129,00	10,00	8,30	0,31	0,82	
Incl.			119,00	123,00	4,00	15,75	0,54	1,33	
			135,00	206,00	71,00	52,46	0,38	1,80	
Incl.			136,39	163,30	26,91	49,46	0,46	1,86	
Incl.			146,30	163,30	17,00	53,89	0,51	2,27	
Incl.			146,30	150,00	3,70	140,86	0,88	2,30	
Incl.			155,00	163,30	8,30	39,76	0,54	2,80	
Incl.			169,68	206,00	36,32	61,94	0,38	2,05	
Incl.			169,68	196,00	26,32	82,01	0,43	2,48	
Incl.			181,00	196,00	15,00	99,14	0,39	2,89	
Incl.			181,00	190,30	9,30	128,18	0,56	4,56	

PUD084	740313,62	7744407,24	131,00	138,00	7,00	3,71	0,15	1,04	
			202,00	314,00	112,00	68,09	0,46	1,36	
Incl.			207,00	314,00	107,00	71,17	0,48	1,40	
Incl.			220,00	314,00	94,00	80,16	0,52	1,51	
Incl.			220,00	222,66	2,66	398,53	4,29	3,39	
Incl.			272,00	314,00	42,00	142,79	0,52	2,05	
Incl.			274,00	292,00	18,00	75,90	0,87	3,42	
Incl.			277,00	288,00	11,00	106,75	1,3	4,72	
Incl.			300,00	314,00	14,00	317,11	0,3	1,13	
Incl.			300,00	304,15	4,15	1046,02	0,58	2,65	

PUD085	740347,80	7744471,68	65,00	197,00	132,00	23,95	0,46	1,32	
Incl.			65,00	70,00	5,00	62,40	1,26	4,30	
Incl.			74,00	110,00	36,00	20,64	0,52	1,15	
Incl.			74,00	97,00	23,00	21,74	0,52	1,21	
Incl.			76,00	90,00	14,00	25,07	0,7	1,48	
Incl.			106,00	110,00	4,00	48,00	1,21	1,73	
Incl.			161,00	193,00	32,00	36,88	0,57	2,21	
Incl.			168,00	191,00	23,00	42,65	0,69	2,64	
Incl.			173,00	191,00	18,00	45,17	0,72	3,13	
Incl.			176,00	191,00	15,00	44,07	0,66	3,53	
Incl.			176,00	184,60	8,60	68,95	1,04	4,16	

PUD086	740400,91	7744503,39	27,00	34,76	7,76	39,94	0,37	0,28	
Incl.			30,00	34,76	4,76	53,76	0,4	0,03	
			44,00	54,00	10,00	8,40	0,61	0,65	
			60,00	77,00	17,00	18,71	0,40	0,82	
			83,00	122,00	39,00	69,61	0,64	0,50	
Incl.			83,00	107,00	24,00	55,99	0,61	0,39	
Incl.			87,00	102,00	15,00	83,60	0,6	0,42	
Incl.			90,00	101,00	11,00	106,55	0,58	0,54	
Incl.			111,00	122,00	11,00	117,64	0,93	0,91	
Incl.			114,00	122,00	8,00	13,38	1,12	0,97	
Incl.			111,00	114,00	3,00	395,67	0,42	0,76	

PUD087	740405,96	7744487,06	36,00	58,00	22,00	10,73	0,26	1,08	
Incl.			36,00	47,00	11,00	16,55	0,38	1,40	
Incl.			41,00	46,00	5,00	22,20	0,58	1,70	
			117,44	220,00	102,56	39,22	0,53	1,49	
Incl.			139,00	220,00	81,00	48,09	0,61	1,71	
Incl.			170,50	208,00	37,50	94,80	1,01	1,99	
Incl.			170,50	188,00	17,50	180,17	1,6	1,97	
Incl.			170,50	181,90	11,40	190,09	1,65	1,96	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD088	740313,62	7744407,24	134,00	141,00	7,00	3,57	0,15	0,71	
			225,00	245,00	20,00	22,15	0,46	1,19	
<i>Incl.</i>			225,00	232,00	7,00	55,14	1,03	2,27	
<i>Incl.</i>			229,00	232,00	3,00	90,33	1,57	3,19	
			311,00	364,00	53,00	169,16	0,89	1,92	
<i>Incl.</i>			315,00	364,00	49,00	182,85	0,96	2,05	
<i>Incl.</i>			326,00	364,00	38,00	235,01	1,19	2,41	
<i>Incl.</i>			326,00	333,50	7,50	211,27	0,56	1,41	
<i>Incl.</i>			328,00	333,50	5,50	287,00	0,72	1,43	
<i>Incl.</i>			340,20	364,00	23,80	305,51	1,7	3,39	
<i>Incl.</i>			340,20	348,00	7,80	573,87	2,97	3,07	
<i>Incl.</i>			356,25	362,00	5,75	444,44	2,01	5,62	

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PUD089	740381,09	7744527,23	21,00	55,00	34,00	35,76	0,43	0,54	
<i>Incl.</i>			21,00	30,00	9,00	105,64	0,50	0,25	
<i>Incl.</i>			22,00	26,00	4,00	198,94	0,62	0,02	
			36,00	128,00	92,00	21,45	0,43	0,82	
<i>Incl.</i>			36,00	55,00	19,00	12,96	0,5	0,78	
<i>Incl.</i>			39,00	50,10	11,10	18,47	0,63	0,96	
<i>Incl.</i>			69,00	73,00	4,00	82,50	0,59	0,28	
<i>Incl.</i>			80,00	107,00	27,00	15,78	0,47	1,04	
<i>Incl.</i>			97,00	107,00	10,00	35,20	0,88	1,14	
<i>Incl.</i>			113,00	124,70	11,70	53,20	0,56	1,81	
<i>Incl.</i>			115,00	124,70	9,70	47,46	0,54	2,15	
			136,00	147,00	11,00	6,73	0,19	1,06	
			156,00	165,65	9,65	4,73	0,14	0,52	

PUD090	740381,20	7744526,78	11,00	42,00	31,00	29,54	0,40	0,40	
			12,00	38,00	26,00	34,41	0,46	0,43	
<i>Incl.</i>			18,00	38,00	20,00	39,69	0,49	0,53	
<i>Incl.</i>			20,00	38,00	18,00	43,65	0,52	0,51	
<i>Incl.</i>			20,00	28,84	8,84	58,37	0,77	0,24	
<i>Incl.</i>			30,00	38,00	8,00	33,00	0,31	0,82	
			42,00	63,00	21,00	8,43	0,39	0,73	
<i>Incl.</i>			51,00	58,00	7,00	19,14	0,46	0,98	
			76,00	193,00	117,00	33,53	0,38	0,81	
<i>Incl.</i>			107,00	193,00	86,00	43,78	0,44	0,93	
<i>Incl.</i>			120,00	193,00	73,00	50,26	0,49	0,95	
<i>Incl.</i>			120,00	147,20	27,20	37,66	0,31	0,97	
<i>Incl.</i>			154,70	193,00	38,30	67,57	0,67	1,05	
<i>Incl.</i>			156,00	170,00	14,00	128,79	1,23	1,31	
<i>Incl.</i>			160,00	168,00	8,00	199,00	1,71	1,06	
<i>Incl.</i>			188,00	193,00	5,00	135,80	1,28	1,82	
<i>Incl.</i>			190,00	193,00	3,00	216,33	1,85	2,16	

PUD091	739995,11	7744497,95	89,00	106,00	17,00	51,57	1,46	0,06	
<i>Incl.</i>			91,40	102,62	11,22	76,60	2,10	0,02	
<i>Incl.</i>			95,00	102,62	7,62	93,94	2,83	0,02	
<i>Incl.</i>			96,00	102,00	6,00	99,17	3,26	0,02	
			166,00	195,52	29,52	8,62	0,26	0,73	
<i>Incl.</i>			166,00	174,87	8,87	10,78	0,32	0,95	
<i>Incl.</i>			180,00	195,52	15,52	9,70	0,29	0,75	
			207,20	211,00	3,80	79,11	1,52	5,60	
<i>Incl.</i>			207,20	209,00	1,80	138,67	2,56	10,74	

PUD092	740199,60	7744425,62	212,00	222,00	10,00	5,40	0,26	0,76	
			239,00	330,00	91,00	121,10	0,85	1,99	
<i>Incl.</i>			244,00	328,00	84,00	130,96	0,91	2,12	
<i>Incl.</i>			282,00	328,00	46,00	192,25	1,04	2,97	
<i>Incl.</i>			285,58	327,00	41,42	212,60	1,12	3,16	
<i>Incl.</i>			285,58	297,67	12,09	355,41	0,98	2,29	
<i>Incl.</i>			298,85	327,00	28,15	159,72	1,22	3,59	
<i>Incl.</i>			298,85	307,67	8,82	104,93	0,93	5,49	
<i>Incl.</i>			308,85	327,00	18,15	195,08	1,42	2,87	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			312,00	327,00	15,00	220,71	1,65	3,12	

PUD093		740031,24	7744505,84	53,00	67,00	14,00	18,81	0,51	1,54	
Incl.				59,00	67,00	8,00	20,88	0,57	2,29	
Incl.				59,00	66,00	7,00	23,57	0,63	2,55	
				75,00	84,00	9,00	19,78	1,53	1,46	
Incl.				75,00	77,00	2,00	81,00	6,22	3,79	
				105,00	131,00	26,00	5,62	0,19	0,81	
Incl.				126,00	131,00	5,00	16,20	0,45	2,00	
				160,00	194,00	34,00	57,44	1,17	2,15	
Incl.				167,45	190,00	22,55	81,11	1,66	2,76	
Incl.				167,45	185,44	17,99	99,69	2,03	3,22	
Incl.				167,45	176,00	8,55	153,22	3,35	4,49	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD094		740199,45	7744425,51	117,00	127,00	10,00	10,00	0,33	1,76	
				263,00	294,00	31,00	14,97	0,37	0,92	
Incl.				263,00	278,00	15,00	24,53	0,63	1,28	
				362,38	391,00	28,62	84,21	0,46	0,73	
Incl.				362,38	376,00	13,62	92,75	0,55	0,42	
Incl.				369,00	376,00	7,00	163,86	0,99	0,75	
Incl.				381,00	391,00	10,00	109,20	0,57	1,51	
Incl.				381,00	389,00	8,00	130,13	0,66	1,62	

PUD095		740072,15	7744531,53	12,00	36,00	24,00	27,44	0,70	0,05	
Incl.				31,00	36,00	5,00	91,44	2,30	0,13	
				50,00	66,00	16,00	4,94	0,27	0,50	
				100,00	159,00	59,00	24,71	0,55	1,11	
Incl.				100,00	108,00	8,00	115,45	2,1	1,16	

PUD096		740045,30	7744417,47	270,00	281,80	11,80	15,58	0,53	2,50	
Incl.				279,00	281,80	2,80	60,64	1,88	8,98	
				306,00	314,00	8,00	17,85	0,37	2,26	
Incl.				309,20	311,83	2,63	39,88	0,73	5,15	
				330,00	369,00	39,00	46,25	0,19	1,00	
Incl.				330,00	352,40	22,40	69,57	0,22	1,32	
Incl.				330,00	348,20	18,20	85,09	0,27	1,60	
Incl.				335,00	348,20	13,20	116,49	0,29	1,94	
Incl.				343,00	348,20	5,20	282,19	0,4	1,42	

PUD097		740406,05	7744486,92	29,00	42,00	13,00	15,00	0,42	0,78	
Incl.				32,00	35,00	3,00	37,67	1,29	1,34	
				171,00	224,00	53,00	144,42	0,94	1,54	
Incl.				187,00	222,00	35,00	215,55	1,33	1,76	
Incl.				188,00	217,00	29,00	247,25	1,53	1,63	
Incl.				188,00	204,00	16,00	201,21	1,2	1,66	
Incl.				206,00	217,00	11,00	351,00	2,14	1,40	

PUD098		740138,16	7744542,82	21,00	66,00	45,00	14,00	0,39	1,27	
Incl.				21,00	27,00	6,00	13,33	0,68	1,49	
Incl.				30,00	40,00	10,00	14,90	0,49	1,79	
Incl.				30,00	33,00	3,00	41,00	1,18	4,11	
Incl.				44,00	57,00	13,00	20,54	0,44	1,74	
Incl.				47,00	56,00	9,00	23,22	0,47	1,84	
				119,00	168,00	49,00	23,56	0,54	1,76	
Incl.				129,00	161,00	32,00	34,38	0,75	2,37	
Incl.				130,00	138,00	8,00	54,75	1,15	2,36	
Incl.				147,00	161,00	14,00	41,00	0,87	3,44	
Incl.				153,00	161,00	8,00	57,38	1,22	4,84	
				178,00	215,00	37,00	48,82	1,06	2,90	
Incl.				178,00	210,00	32,00	54,89	1,19	3,22	
Incl.				179,00	207,00	28,00	61,62	1,32	3,53	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			183,00	207,00	24,00	69,39	1,49	3,80	
Incl.			183,00	193,00	10,00	138,46	2,47	6,03	
Incl.			189,00	193,00	4,00	304,40	5,15	10,69	
Incl.			200,00	207,00	7,00	30,83	1,28	3,30	
Incl.			202,00	207,00	5,00	34,96	1,51	3,95	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD099	740178,00	7744497,61	9,00	16,00	7,00	35,86	0,98	0,05	
			47,00	54,00	7,00	8,43	0,34	1,30	
Incl.			48,00	53,00	5,00	11,00	0,41	1,47	
			115,00	170,00	55,00	17,88	0,42	1,31	
Incl.			122,00	170,00	48,00	19,65	0,46	1,39	
Incl.			122,00	139,00	17,00	12,88	0,55	1,59	
Incl.			147,00	167,00	20,00	33,92	0,56	1,71	
Incl.			158,00	162,00	4,00	123,95	1,7	3,20	

PUD100	740069,38	7744444,72	194,00	213,00	19,00	81,15	1,33	1,74	
Incl.			194,00	203,00	9,00	161,10	2,58	2,85	
Incl.			196,00	199,40	3,40	402,08	6,19	5,17	

PUD101	740171,79	7744432,17	232,00	319,00	87,00	128,09	0,84	1,73	
Incl.			242,00	317,00	75,00	147,64	0,93	1,90	
Incl.			242,50	264,70	22,20	97,35	1,65	2,18	
Incl.			242,50	259,60	17,10	118,92	1,92	2,29	
Incl.			267,50	317,00	49,50	179,72	0,67	1,90	
Incl.			270,00	315,00	45,00	195,81	0,71	1,96	
Incl.			280,00	315,00	35,00	214,02	0,77	2,08	
Incl.			280,00	306,00	26,00	257,71	0,86	2,38	
Incl.			286,00	306,00	20,00	316,83	0,93	2,47	
Incl.			290,00	302,00	12,00	411,92	0,72	2,20	
Incl.			293,00	302,00	9,00	475,89	0,62	1,57	
Incl.			295,00	302,00	7,00	561,14	0,51	1,43	

PUD102	740406,12	7744486,78	128,00	149,00	21,00	3,71	0,23	0,75	
Incl.			132,00	143,00	11,00	5,18	0,32	1,02	
			256,00	264,00	8,00	17,63	0,23	0,87	
Incl.			258,00	264,00	6,00	19,33	0,29	0,95	

PUD103	740225,19	7744486,86	28,00	61,00	33,00	15,03	0,48	0,18	
Incl.			32,00	36,00	4,00	28,55	1,80	0,03	
			51,00	69,00	18,00	16,08	0,31	0,59	
			137,00	217,00	80,00	31,04	0,65	1,17	
Incl.			137,00	142,00	5,00	39,40	1,35	2,21	
Incl.			153,00	217,00	64,00	35,44	0,69	1,23	
Incl.			155,60	189,35	33,75	66,69	1,28	2,25	
Incl.			155,60	162,00	6,40	28,88	1,12	2,02	
Incl.			165,00	179,00	14,00	90,18	1,51	1,93	
Incl.			165,00	170,90	5,90	201,76	2,49	2,93	
Incl.			179,20	189,35	10,15	36,79	0,91	1,86	

PUD104	740069,43	7744444,03	113,50	116,00	2,50	49,60	1,21	3,02	
			127,00	135,20	8,20	139,02	2,06	1,98	
Incl.			131,00	135,30	4,30	259,30	3,73	2,92	
			189,00	268,07	79,07	10,57	0,33	1,15	
Incl.			194,00	215,00	21,00	10,29	0,4	1,40	
Incl.			194,00	208,00	14,00	11,79	0,46	1,65	
Incl.			194,00	206,00	12,00	12,96	0,49	1,69	
Incl.			237,00	268,07	31,07	17,64	0,47	1,72	
Incl.			237,00	245,00	8,00	21,88	0,66	3,30	
Incl.			261,00	268,07	7,07	36,22	0,93	2,23	
Incl.			265,00	268,07	3,07	73,64	1,76	3,92	

PUD105	740406,20	7744489,04	27,00	57,00	30,00	11,17	0,37	1,12	
Incl.			29,00	54,00	25,00	12,60	0,42	1,22	
Incl.			29,00	40,00	11,00	22,64	0,64	1,44	
Incl.			32,00	40,00	8,00	16,75	0,44	1,45	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			76,00	188,00	112,00	21,79	0,39	1,32	
<i>Incl.</i>			119,00	188,00	69,00	31,97	0,48	1,83	
<i>Incl.</i>			128,00	188,00	60,00	34,41	0,49	1,94	
<i>Incl.</i>			128,00	177,00	49,00	40,14	0,55	2,22	
<i>Incl.</i>			137,60	156,00	18,40	80,80	1,09	4,16	
<i>Incl.</i>			137,60	147,83	10,23	83,81	1,73	6,75	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD106	740145,38	7744452,85	118,00	143,00	25,00	4,96	0,19	0,74	
			203,00	280,00	77,00	36,51	0,49	1,20	
<i>Incl.</i>			203,00	220,23	17,23	13,75	0,39	1,75	
<i>Incl.</i>			208,00	214,00	6,00	14,33	0,44	2,21	
<i>Incl.</i>			229,65	241,50	11,85	63,65	0,82	1,75	
<i>Incl.</i>			252,00	280,00	28,00	59,89	0,67	1,20	
<i>Incl.</i>			264,00	277,50	13,50	91,41	1,04	1,35	
<i>Incl.</i>			266,00	277,50	11,50	103,48	1,1	1,27	

PUD107	740406,22	7744488,97	25,53	47,00	21,47	11,86	0,39	1,08	
<i>Incl.</i>			33,52	47,00	13,48	15,82	0,5	1,39	
<i>Incl.</i>			33,52	44,00	10,48	20,00	0,61	1,60	
			80,00	90,00	10,00	2,50	0,12	0,50	
			103,00	130,00	27,00	4,96	0,14	0,35	
			137,15	187,00	49,85	158,35	0,71	1,99	
<i>Incl.</i>			138,00	186,00	48,00	164,08	0,73	2,04	
<i>Incl.</i>			140,00	179,65	39,65	181,57	0,8	2,15	
<i>Incl.</i>			140,00	168,75	28,75	214,59	0,86	2,16	
<i>Incl.</i>			145,05	168,75	23,70	247,36	1	2,51	
<i>Incl.</i>			154,00	168,75	14,75	301,59	1,01	2,84	
<i>Incl.</i>			154,00	159,70	5,70	353,67	0,51	4,67	
<i>Incl.</i>			160,33	168,75	8,42	288,89	1,42	1,82	
<i>Incl.</i>			171,00	186,00	15,00	111,50	0,66	2,12	
<i>Incl.</i>			174,00	186,00	12,00	131,29	0,74	2,13	
<i>Incl.</i>			174,00	179,65	5,65	165,12	1,04	2,98	

PUD108	739995,87	7744441,85	153,58	161,00	7,42	46,79	1,68	3,37	
<i>Incl.</i>			153,58	155,00	1,42	233,93	8,35	15,24	
			176,00	180,00	4,00	12,25	0,51	1,61	
			222,61	223,27	0,66	155,00	6,28	9,65	
			238,00	262,00	24,00	18,33	0,33	1,39	
<i>Incl.</i>			238,00	254,00	16,00	26,36	0,44	1,81	
<i>Incl.</i>			240,00	252,92	12,92	31,68	0,52	2,10	
<i>Incl.</i>			250,00	252,92	2,92	106,57	1,43	6,12	

PUD109	740095,43	7744436,30	100,00	108,00	8,00	6,63	0,21	1,37	
<i>Incl.</i>			103,00	108,00	5,00	9,60	0,31	2,04	
			116,00	133,00	17,00	32,76	1,32	1,77	
<i>Incl.</i>			123,00	133,00	10,00	54,30	2,18	2,71	
<i>Incl.</i>			123,00	131,00	8,00	65,88	2,63	3,05	
<i>Incl.</i>			128,00	133,00	5,00	72,20	3,14	3,67	
<i>Incl.</i>			130,00	131,00	1,00	329,00	14,6	13,55	
			143,00	154,00	11,00	1,27	0,06	0,49	
			163,00	177,00	14,00	3,07	0,06	0,41	
			203,00	214,00	11,00	2,00	0,10	0,38	
			243,00	310,00	67,00	413,38	1,21	2,00	
<i>Incl.</i>			246,00	308,00	62,00	446,35	1,3	2,10	
<i>Incl.</i>			263,00	307,00	44,00	618,90	1,61	1,89	
<i>Incl.</i>			263,00	280,00	17,00	85,87	1,18	2,43	
<i>Incl.</i>			263,00	277,00	14,00	93,84	1,24	2,82	
<i>Incl.</i>			282,00	307,00	25,00	1030,87	2,02	1,67	
<i>Incl.</i>			284,00	291,00	7,00	816,29	3,92	2,16	
<i>Incl.</i>			293,60	307,00	13,40	1484,09	1,68	1,95	
<i>Incl.</i>			293,60	298,37	4,77	3606,80	3,78	4,12	
<i>Incl.</i>			293,60	297,00	3,40	4903,38	5,22	5,20	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			294,27	295,00	0,73	10000,00	3,85	9,83	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD110	740406,71	7744489,84	24,00	168,00	144,00	48,16	0,35	1,03	
Incl.			67,00	168,00	101,00	64,45	0,41	1,16	
Incl.			81,00	163,00	82,00	78,11	0,47	1,29	
Incl.			115,00	163,00	48,00	116,02	0,48	1,58	
Incl.			129,00	163,00	34,00	150,61	0,61	1,76	
Incl.			129,00	145,00	16,00	156,19	0,63	2,14	
Incl.			134,00	142,00	8,00	243,88	0,76	2,41	
Incl.			149,00	163,00	14,00	184,78	0,69	1,53	
Incl.			153,00	159,45	6,45	338,39	0,86	1,61	

PUD111	739996,03	7744437,23	76,26	83,00	6,74	15,46	0,75	3,31	
Incl.			79,00	83,00	4,00	23,25	1,15	4,90	
			97,00	108,00	11,00	3,09	0,12	0,71	
Incl.			97,00	104,00	7,00	4,29	0,17	0,97	
			165,00	178,00	13,00	5,85	0,25	1,61	
Incl.			165,00	169,00	4,00	4,50	0,24	1,05	
Incl.			172,00	178,00	6,00	9,00	0,34	2,60	
Incl.			175,00	178,00	3,00	14,67	0,51	4,36	
			230,00	244,62	14,62	5,32	0,21	1,16	
Incl.			230,00	236,00	6,00	5,50	0,25	1,37	
Incl.			242,00	244,62	2,62	15,97	0,54	2,95	
			254,00	264,00	10,00	4,00	0,12	0,58	
			286,46	330,00	43,54	89,45	0,45	2,83	
Incl.			286,46	293,00	6,54	91,19	0,27	1,46	
Incl.			286,46	290,00	3,54	165,08	0,39	2,15	
Incl.			294,70	330,00	35,30	93,24	0,49	3,21	
Incl.			294,70	328,00	33,30	98,30	0,51	3,34	
Incl.			302,00	328,00	26,00	121,51	0,57	3,71	
Incl.			304,00	326,00	22,00	139,92	0,6	3,93	
Incl.			304,00	311,62	7,62	90,40	1,14	6,11	
Incl.			304,00	307,00	3,00	160,67	1,93	7,66	
Incl.			313,30	326,00	12,70	188,13	0,36	3,14	
Incl.			316,74	326,00	9,26	253,66	0,42	3,95	
Incl.			316,74	321,00	4,26	532,84	0,59	5,80	

PUD112	740406,74	7744489,75	31,00	41,00	10,00	9,10	0,41	0,76	
Incl.			31,00	35,00	4,00	15,75	0,72	0,74	
Incl.			38,00	41,00	3,00	7,67	0,35	1,25	
			72,00	80,00	8,00	4,00	0,09	0,64	
			154,00	204,00	50,00	64,20	0,35	0,74	
Incl.			182,00	204,00	22,00	139,05	0,56	0,77	
Incl.			183,00	198,00	15,00	198,73	0,72	0,81	

PUD113	740095,43	7744436,30	108,00	137,00	29,00	13,55	0,60	1,24	
Incl.			108,00	120,00	12,00	18,58	0,84	1,67	
Incl.			110,00	119,00	9,00	23,56	1,05	2,07	
Incl.			125,00	137,00	12,00	13,75	0,61	1,27	
Incl.			128,00	136,00	8,00	18,50	0,84	1,55	
			275,00	289,00	14,00	10,57	0,19	1,44	
Incl.			275,00	286,00	11,00	11,82	0,18	1,59	
			315,00	358,00	43,00	35,96	0,27	0,68	
Incl.			326,00	355,00	29,00	50,66	0,28	0,76	
Incl.			333,00	342,00	9,00	131,25	0,58	1,34	
Incl.			335,40	338,64	3,24	321,05	1,33	2,35	

PUD114	740406,27	7744488,91	25,00	43,00	18,00	6,72	0,24	0,72	
Incl.			29,00	38,00	9,00	8,56	0,34	0,87	
			154,00	206,00	52,00	63,62	0,27	0,60	
Incl.			176,16	206,00	29,84	109,62	0,36	0,66	
Incl.			181,52	200,00	18,48	171,90	0,51	0,86	
Incl.			187,00	200,00	13,00	212,92	0,63	1,17	
Incl.			187,00	198,00	11,00	245,81	0,64	1,21	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			187,00	192,00	5,00	438,59	0,93	1,74	

PUD115	740199,91	7744451,44	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
Incl.			102,00	123,00	21,00	4,52	0,26	0,96	
Incl.			104,00	118,00	14,00	5,36	0,3	1,07	
Incl.			156,00	179,00	23,00	4,91	0,21	0,96	
			188,00	291,00	103,00	41,71	0,53	1,13	
Incl.			202,00	291,00	89,00	47,21	0,59	1,20	
Incl.			202,00	214,00	12,00	40,73	1,14	2,36	
Incl.			205,85	214,00	8,15	56,88	1,59	3,09	
Incl.			221,00	291,00	70,00	52,95	0,55	1,09	
Incl.			222,00	237,00	15,00	23,60	0,39	1,35	
Incl.			254,00	288,00	34,00	95,40	0,86	1,26	
Incl.			260,90	267,90	7,00	348,76	2,94	2,19	
Incl.			264,00	267,90	3,90	585,00	5,19	3,21	
Incl.			273,00	285,00	12,00	13,67	0,28	1,22	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD116	740406,27	7744488,94	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
Incl.			166,00	182,00	16,00	12,50	0,31	0,81	
Incl.			171,00	181,00	10,00	18,40	0,38	0,91	
			194,00	218,00	24,00	27,53	0,08	0,56	
Incl.			213,00	218,00	5,00	98,20	0,12	1,15	
			236,00	239,00	3,00	21,33	0,38	1,10	

PUD117	740199,91	7744451,44	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
Incl.			159,00	177,00	18,00	37,85	0,78	1,66	
Incl.			160,00	175,00	15,00	45,02	0,9	1,83	
Incl.			193,30	279,00	85,70	21,82	0,37	1,19	
Incl.			193,30	203,00	9,70	30,49	0,93	1,60	
Incl.			206,00	279,00	73,00	21,47	0,31	1,17	
Incl.			206,00	229,00	23,00	27,39	0,41	1,23	
Incl.			210,00	229,00	19,00	31,68	0,43	1,29	
Incl.			237,00	279,00	42,00	21,37	0,28	1,28	
Incl.			248,35	275,00	26,65	30,77	0,36	1,66	
Incl.			256,00	272,75	16,75	42,33	0,43	2,11	
Incl.			264,00	272,75	8,75	65,47	0,62	2,59	

PUD118	740406,27	7744488,95	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
			145,00	148,00	3,00	5,33	0,10	0,86	
			158,00	190,60	32,60	445,36	0,82	1,32	
Incl.			161,80	190,60	28,80	503,64	0,92	1,44	
Incl.			165,80	190,60	24,80	581,01	1,06	1,63	
Incl.			169,00	190,60	21,60	658,55	1,12	1,71	
Incl.			172,15	190,60	18,45	748,79	1,3	1,97	
Incl.			173,00	184,00	11,00	1148,00	1,55	2,52	
Incl.			174,00	184,00	10,00	1247,80	1,66	2,65	
Incl.			174,00	175,00	1,00	10000,00	4,55	15,55	

PUD119	740408,62	7744494,25	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
Incl.			41,00	142,00	101,00	48,55	0,46	1,05	
Incl.			77,00	142,00	65,00	65,31	0,43	1,14	
Incl.			86,00	142,00	56,00	74,59	0,43	1,18	
Incl.			93,00	142,00	49,00	84,27	0,45	1,22	
Incl.			104,18	142,00	37,82	106,94	0,51	1,27	
Incl.			111,00	123,00	12,00	64,20	0,76	1,53	
Incl.			113,00	118,80	5,80	101,48	1,21	1,92	
Incl.			130,45	142,00	11,55	231,20	0,53	0,86	
Incl.			134,00	142,00	8,00	328,13	0,69	0,89	
Incl.			134,00	139,00	5,00	455,81	0,72	0,75	

PUD120	739996,02	7744437,15	From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
Incl.			81,00	88,00	7,00	14,00	0,63	4,35	
Incl.			85,00	88,00	3,00	26,00	1,2	7,41	
			92,00	111,00	19,00	4,47	0,20	0,71	
Incl.			109,00	111,00	2,00	28,00	1,29	3,31	
			178,00	189,00	11,00	2,36	0,13	0,81	
Incl.			178,00	182,00	4,00	4,00	0,15	1,40	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			252,00	260,00	8,00	10,88	0,52	1,72	
Incl.			252,00	255,00	3,00	12,67	0,52	2,24	
			319,00	324,00	5,00	21,20	0,56	1,95	
Incl.			321,00	324,00	3,00	32,67	0,81	2,82	
			333,00	369,00	36,00	41,40	0,75	1,71	
Incl.			333,00	351,15	18,15	74,68	1,27	2,71	
Incl.			339,30	351,15	11,85	109,31	1,78	3,07	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD121	740408,62	7744488,65	106,00	160,00	54,00	29,43	0,31	1,02	
Incl.			106,00	152,00	46,00	33,81	0,34	1,10	
Incl.			106,00	134,82	28,82	44,47	0,39	1,35	
Incl.			109,00	134,82	25,82	49,28	0,42	1,40	
Incl.			116,53	134,82	18,29	65,90	0,54	1,67	
Incl.			120,00	134,82	14,82	75,67	0,59	1,72	
Incl.			121,00	131,00	10,00	83,60	0,76	2,07	

PUD122	740407,79	7744484,97	153,00	197,00	44,00	125,97	0,42	0,97	
Incl.			153,00	162,90	9,90	87,41	0,22	1,12	
Incl.			154,00	162,90	8,90	96,79	0,24	1,19	
Incl.			168,00	197,00	29,00	160,69	0,56	1,08	
Incl.			171,00	184,00	13,00	339,85	0,88	1,15	
Incl.			171,00	180,00	9,00	484,00	1,15	1,28	

PUD123	740409,34	7744488,44	114,00	192,00	78,00	70,06	0,37	1,35	
Incl.			116,00	182,00	66,00	81,90	0,41	1,49	
Incl.			117,00	159,00	42,00	125,37	0,53	1,90	
Incl.			128,10	159,00	30,90	160,04	0,6	1,98	
Incl.			128,10	147,00	18,90	209,22	0,49	1,65	
Incl.			128,10	140,00	11,90	287,55	0,59	1,56	
Incl.			152,00	159,00	7,00	127,29	1,12	3,17	

PUD124	740408,93	7744487,53	140,00	180,00	40,00	32,69	0,19	0,76	
Incl.			144,00	177,00	33,00	38,65	0,19	0,78	
Incl.			148,00	177,00	29,00	43,39	0,2	0,80	
Incl.			149,34	170,00	20,66	49,99	0,15	0,44	

PUD125	740408,93	7744487,53	26,00	46,00	20,00	7,50	0,25	0,68	
			39,00	44,00	5,00	13,60	0,47	1,11	
			135,00	180,00	45,00	27,63	0,14	0,67	
Incl.			135,00	174,00	39,00	29,40	0,13	0,52	
Incl.			135,00	156,56	21,56	9,77	0,14	0,73	
Incl.			148,00	180,00	32,00	37,36	0,15	0,70	
Incl.			148,00	174,00	26,00	42,25	0,14	0,49	
Incl.			156,00	180,00	24,00	46,77	0,14	0,61	
Incl.			156,00	174,00	18,00	56,97	0,13	0,27	

PUD126	740410,75	7744488,37	20,00	170,00	150,00	16,46	0,26	0,80	
Incl.			56,00	170,00	114,00	19,95	0,29	0,87	
Incl.			94,00	170,00	76,00	25,77	0,32	0,97	
Incl.			105,00	170,00	65,00	29,04	0,32	0,99	
Incl.			111,00	170,00	59,00	31,43	0,32	1,01	
Incl.			125,30	170,00	44,70	37,94	0,34	1,03	
Incl.			125,30	142,09	16,79	65,45	0,31	0,89	
Incl.			129,80	142,09	12,29	76,38	0,31	0,78	
Incl.			135,00	170,00	35,00	38,59	0,34	1,03	
Incl.			147,00	170,00	23,00	22,13	0,44	1,30	

PUD127	740410,75	7744488,37	24,00	198,00	174,00	53,44	0,38	1,04	
Incl.			24,00	57,00	33,00	8,18	0,26	0,73	
Incl.			26,00	49,00	23,00	10,04	0,32	0,81	
Incl.			66,00	198,00	132,00	68,27	0,43	1,17	
Incl.			76,00	198,00	122,00	73,08	0,44	1,20	
Incl.			104,00	198,00	94,00	93,11	0,52	1,35	
Incl.			125,80	198,00	72,20	118,68	0,59	1,52	
Incl.			128,00	154,30	26,30	304,48	1,1	1,95	
Incl.			128,00	141,00	13,00	243,00	1,89	1,99	
Incl.			143,00	154,30	11,30	427,60	0,36	2,05	
Incl.			159,00	198,00	39,00	12,51	0,3	1,32	
Incl.			159,00	177,00	18,00	18,78	0,31	1,57	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			159,00	165,00	6,00	38,17	0,31	2,41	

PUD128	740410,09	7744487,61	20,00	49,00	29,00	6,16	0,24	0,74	
Incl.			27,00	36,00	9,00	12,22	0,47	1,12	
			76,00	80,00	4,00	8,18	0,11	0,68	
			92,00	99,00	7,00	4,34	0,17	0,95	
			107,00	120,00	13,00	4,19	0,17	0,62	
			142,00	176,00	34,00	30,12	0,15	0,72	
Incl.			142,00	172,00	30,00	33,15	0,14	0,72	
Incl.			142,00	151,00	9,00	37,41	0,16	0,88	
Incl.			142,00	148,10	6,10	32,41	0,23	1,15	
Incl.			161,20	172,00	10,80	54,14	0,24	1,17	
Incl.			162,00	170,00	8,00	69,63	0,27	1,28	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD129	740410,09	7744487,61	21,00	53,00	32,00	5,26	0,18	0,69	
Incl.			28,00	53,00	25,00	6,16	0,21	0,75	
			156,00	184,00	28,00	17,65	0,08	0,29	
Incl.			156,00	181,46	25,46	19,21	0,08	0,29	
Incl.			165,00	181,46	16,46	28,92	0,09	0,31	

PUD130	740410,09	7744487,61	25,00	45,00	20,00	6,76	0,23	0,69	
			64,00	97,00	33,00	5,74	0,11	0,57	
Incl.			64,00	78,00	14,00	10,23	0,19	0,86	
			104,00	170,00	66,00	79,62	0,29	0,77	
Incl.			119,00	165,00	46,00	111,43	0,32	0,86	
Incl.			119,00	157,70	38,70	130,65	0,35	0,85	
Incl.			119,00	144,55	25,55	139,40	0,45	1,14	
Incl.			136,50	157,70	21,20	234,78	0,56	1,01	
Incl.			136,50	150,72	14,22	282,75	0,74	1,31	
Incl.			136,50	144,55	8,05	432,65	1,2	2,18	
Incl.			146,36	157,70	11,34	131,79	0,19	0,33	
Incl.			146,36	150,72	4,36	123,34	0,19	0,23	
Incl.			151,92	157,70	5,78	165,53	0,24	0,48	

PUD131	740409,80	7744487,20	27,00	43,00	16,00	10,23	0,40	0,73	
Incl.			27,00	35,00	8,00	14,41	0,54	0,80	
Incl.			40,00	43,00	3,00	13,33	0,59	1,25	
			150,00	174,00	24,00	27,54	0,17	0,58	
Incl.			150,00	155,00	5,00	54,12	0,43	1,38	
Incl.			151,00	155,00	4,00	66,73	0,51	1,45	
Incl.			161,00	174,00	13,00	25,73	0,13	0,51	
Incl.			161,00	171,00	10,00	31,15	0,1	0,40	
Incl.			164,78	171,00	6,22	36,76	0,15	0,57	

PUD132	740409,29	7744486,47	30,00	52,00	22,00	4,99	0,14	0,54	
			180,00	207,00	27,00	57,27	0,21	0,45	
Incl.			180,00	192,00	12,00	83,62	0,29	0,40	
Incl.			183,00	192,00	9,00	106,98	0,34	0,39	
Incl.			187,00	192,00	5,00	156,21	0,57	0,57	
Incl.			189,00	192,00	3,00	243,63	0,93	0,88	
Incl.			187,00	207,00	20,00	66,20	0,25	0,51	
Incl.			189,00	207,00	18,00	70,77	0,28	0,56	
Incl.			196,00	207,00	11,00	44,77	0,19	0,63	
Incl.			200,00	207,00	7,00	10,11	0,23	0,89	

PUD133	740410,66	7744488,43	21,00	57,00	36,00	5,79	0,19	0,67	
Incl.			21,00	37,00	16,00	9,41	0,3	0,94	
			64,00	179,00	115,00	29,80	0,33	1,05	
Incl.			75,00	176,00	101,00	32,76	0,35	1,09	
Incl.			89,00	176,00	87,00	36,94	0,37	1,15	
Incl.			101,00	176,00	75,00	41,42	0,36	1,18	
Incl.			101,00	147,00	46,00	59,31	0,35	1,17	
Incl.			105,00	143,00	38,00	62,57	0,38	1,21	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			117,95	143,00	25,05	87,77	0,37	1,26	
Incl.			121,00	139,00	18,00	106,32	0,43	1,35	
Incl.			121,00	138,00	17,00	107,75	0,43	1,29	
Incl.			148,00	176,00	28,00	13,01	0,38	1,22	
Incl.			161,00	176,00	15,00	15,96	0,47	1,33	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD134	740406,74	7744489,75	21,00	44,00	23,00	12,39	0,40	0,97	
Incl.			28,00	42,00	14,00	10,36	0,34	1,12	
Incl.			33,00	35,00	2,00	30,50	0,96	2,75	

			115,00	155,00	40,00	332,01	0,86	1,33	
Incl.			121,00	151,45	30,45	429,31	1,02	1,53	
Incl.			122,00	151,45	29,45	440,73	1,05	1,58	
Incl.			128,20	151,45	23,25	513,69	1,30	1,87	
Incl.			128,20	138,00	9,80	114,90	1,15	2,82	
Incl.			132,00	151,45	19,45	597,56	1,46	1,72	
Incl.			132,00	142,00	10,00	435,33	1,77	2,22	
Incl.			146,00	147,00	1,00	4100,00	0,84	1,43	

PUD135	740406,74	7744489,75	22,00	40,00	18,00	7,50	0,32	0,79	
Incl.			22,00	24,00	2,00	36,00	1,50	2,65	
Incl.			29,00	40,00	11,00	4,09	0,18	0,70	

			156,00	176,00	20,00	325,31	0,62	0,66	
Incl.			158,00	169,91	11,91	539,52	0,90	0,63	
Incl.			159,25	162,00	2,75	1667,52	2,66	1,63	
Incl.			159,80	161,00	1,20	2850,00	4,20	1,64	
			183,00	187,00	4,00	8,50	0,22	0,64	

PUD136	740406,79	7744491,97	29,00	160,00	131,00	23,36	0,35	1,00	
Incl.			29,00	37,00	8,00	36,25	0,58	1,17	
Incl.			109,00	160,00	51,00	46,61	0,50	1,56	
Incl.			112,00	143,00	31,00	71,16	0,67	2,03	
Incl.			123,00	141,00	18,00	93,44	0,78	2,39	
Incl.			123,00	135,00	12,00	107,33	0,74	2,43	
Incl.			126,00	135,00	9,00	106,89	0,08	2,65	
Incl.			126,00	130,00	4,00	33,75	0,05	4,04	

PUD137	740406,79	7744491,97	25,00	59,00	34,00	7,03	0,18	0,84	
Incl.			25,00	44,00	19,00	10,95	0,25	1,14	
Incl.			31,00	38,00	7,00	22,43	0,44	1,70	

			104,00	168,00	64,00	78,53	0,59	1,81	
Incl.			125,00	159,77	34,77	135,27	0,81	2,75	
Incl.			129,90	158,00	28,10	164,72	0,94	3,10	
Incl.			129,90	156,00	26,10	173,16	0,95	3,15	
Incl.			134,00	156,00	22,00	191,64	0,99	3,35	
Incl.			138,00	156,00	18,00	212,11	1,10	3,38	
Incl.			138,00	145,00	7,00	131,14	0,83	4,98	
Incl.			147,00	155,00	8,00	336,63	1,52	2,55	
Incl.			150,00	155,00	5,00	382,40	1,85	2,34	

PUD138	740406,79	7744489,97	25,00	41,00	16,00	25,22	0,89	1,26	
Incl.			25,00	26,00	1,00	150,00	4,42	3,20	
Incl.			30,00	41,00	11,00	22,14	0,85	1,45	
Incl.			32,00	41,00	9,00	26,17	1,01	1,63	
Incl.			37,00	41,00	4,00	34,38	1,39	2,48	
Incl.			38,00	40,00	2,00	63,75	2,60	4,04	
Incl.			39,50	40,00	0,50	78,00	6,03	8,26	

			130,00	172,00	42,00	181,66	0,75	1,78	
Incl.			135,00	172,00	37,00	205,46	0,83	1,92	
Incl.			142,10	171,00	28,90	261,40	1,01	2,14	
Incl.			142,10	157,00	14,90	352,07	1,29	2,82	
Incl.			142,10	150,00	7,90	258,04	2,02	3,93	
Incl.			142,10	144,00	1,90	433,15	3,01	4,29	
Incl.			146,00	147,00	1,00	624,00	7,68	11,35	
Incl.			154,00	171,00	17,00	318,47	0,71	1,57	
Incl.			154,00	157,00	3,00	1035,12	0,73	2,25	
Incl.			154,00	154,00	0,40	2690,00	2,81	2,71	
Incl.			156,00	157,00	1,00	2030,00	1,06	5,68	
Incl.			169,64	170,24	0,60	2200,00	3,38	0,76	
Incl.			160,00	171,00	11,00	207,24	0,84	1,46	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD139	740407,79	7744484,91	32,00	35,00	3,00	11,33	0,44	0,98	
			154,00	198,00	44,00	50,90	0,23	0,63	
Incl.			171,00	198,00	27,00	80,36	0,30	0,73	
Incl.			171,00	191,00	20,00	99,04	0,24	0,51	
Incl.			171,00	180,00	9,00	117,19	0,32	0,84	
Incl.			178,00	180,00	2,00	435,00	0,52	1,89	
Incl.			178,00	198,00	20,00	99,25	0,32	0,80	
Incl.			189,00	198,00	9,00	84,11	0,51	1,20	
Incl.			189,00	191,00	2,00	284,00	0,67	0,59	
Incl.			193,00	198,00	5,00	27,20	0,54	1,61	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD140	740539,00	7744399,00	120,00	122,00	2,00	34,50	0,63	0,25	
			134,00	253,80	119,80	57,87	0,42	1,18	
Incl.			144,00	173,00	29,00	17,07	0,45	0,90	
Incl.			181,00	253,80	72,80	98,02	0,48	1,48	
Incl.			183,00	189,00	6,00	134,83	0,28	0,68	
Incl.			188,00	189,00	1,00	665,00	0,67	0,81	
Incl.			202,11	253,80	51,69	126,44	0,61	1,96	
Incl.			202,11	235,00	32,89	119,11	0,55	1,87	
Incl.			202,11	220,00	17,89	151,43	0,81	1,84	
Incl.			205,70	210,00	4,30	380,24	0,86	0,76	
Incl.			209,43	210,00	0,57	1465,00	1,91	0,59	
Incl.			215,00	253,80	38,80	110,37	0,60	2,13	
Incl.			215,00	226,72	11,72	66,59	0,56	2,46	
Incl.			215,00	220,00	5,00	103,40	1,06	2,56	
Incl.			219,00	220,00	1,00	265,00	2,12	4,52	
Incl.			223,00	226,10	3,10	66,13	0,22	3,83	
Incl.			233,25	253,80	20,55	151,98	0,66	1,92	
Incl.			238,80	253,80	15,00	139,71	0,70	2,12	
Incl.			248,00	253,80	5,80	264,76	0,99	2,15	
Incl.			253,00	253,80	0,80	555,00	2,17	0,42	
			265,00	267,00	2,00	19,00	0,74	1,67	

PUD141	740539,00	7744399,00	227,60	255,00	27,40	21,61	0,18	0,89	
Incl.			236,00	252,60	16,60	31,62	0,18	1,00	
Incl.			252,00	252,60	0,60	644	0,64	10,80	
			265,00	268,00	3,00	4,33	0,27	1,17	

PUD142	740580,00	7744360,00	42	60	18	NO SIGNIFICANT VALUES			
			76,00	78,00	2,00	5,50	0,68	0,86	
			252,00	276,00	24,00	65,82	0,26	0,41	
Incl.			259,00	276,00	17,00	91,56	0,34	0,39	
Incl.			259,00	267,00	8,00	109,18	0,52	0,32	
Incl.			275,00	276,00	1,00	554,00	0,08	0,20	
			297,00	324,00	27,00	5,59	0,20	0,65	
Incl.			305,00	309,00	4,00	9,50	0,33	0,95	
Incl.			317,00	320,00	3,00	14,33	0,35	1,08	
			329,00	338,00	9,00	5,22	0,32	0,69	
Incl.			329,00	332,00	3,00	12,00	0,74	1,43	
			361,00	372,00	11,00	3,45	0,12	0,67	

PUD143	740788,00	7744353,00	43	81	38	50,84	0,12	0,00	
Incl.			44,00	48,00	4,00	37,50	0,09	0,001	
Incl.			63,00	81,00	18,00	87,28	0,14	0,001	
Incl.			63,00	70,00	7,00	170,86	0,22	0,001	
Incl.			65,00	70,00	5,00	214,60	0,21	0,002	
			112,00	116,00	4,00	122,25	0,19	0,42	
Incl.			115,00	116,00	1,00	477,00	0,46	0,47	
			173,26	223,00	49,74	112,28	0,04	0,32	
Incl.			173,26	216,00	42,74	129,13	0,04	0,23	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			173,26	190,00	16,74	135,89	0,05	0,09	
Incl.			178,18	190,00	11,82	186,28	0,06	0,11	
Incl.			178,18	182,00	3,82	225,10	0,12	0,23	
Incl.			185,00	190,00	5,00	255,60	0,06	0,06	
Incl.			188,00	190,00	2,00	409,00	0,10	0,10	
Incl.			206,25	223,00	16,75	193,51	0,03	0,82	
Incl.			207,00	216,00	9,00	351,89	0,06	0,74	
Incl.			207,00	212,00	5,00	587,60	0,07	0,85	
Incl.			209,00	212,00	3,00	800,67	0,03	0,19	
Incl.			211,00	212,00	1,00	968,00	0,08	0,29	
Incl.			214,00	223,00	9,00	24,11	0,02	0,93	
Incl.			214,00	221,00	7,00	30,00	0,02	1,04	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD144	740740,83	7744360,58	58,00	123,00	65,00	35,23	0,10	0,05	
			89,00	103,00	14,00	112,06	0,13	0,002	
Incl.			90,00	100,00	10,00	133,00	0,15	0,002	
Incl.			94,00	100,00	6,00	130,17	0,12	0,002	
Incl.			94,00	97,00	3,00	143,00	0,12	0,002	
			129,00	132,70	3,70	8,22	0,66	1,01	
			183,00	250,00	67,00	71,00	0,26	0,64	
Incl.			183,00	207,00	24,00	58,67	0,15	0,47	
Incl.			183,00	186,00	3,00	111,33	0,35	0,44	
Incl.			194,00	207,00	13,00	79,62	0,14	0,52	
Incl.			200,00	207,00	7,00	142,86	0,05	0,24	
Incl.			202,00	206,00	4,00	207,75	0,08	0,26	
Incl.			211,00	250,00	39,00	84,95	0,34	0,81	
Incl.			226,00	247,00	21,00	141,87	0,42	0,98	
Incl.			228,00	247,00	19,00	156,38	0,40	0,86	
Incl.			228,00	240,87	12,87	225,04	0,47	0,53	
Incl.			232,00	240,87	8,87	311,65	0,67	0,71	
Incl.			232,00	237,00	5,00	451,20	1,03	0,89	
Incl.			232,00	235,00	3,00	626,33	1,63	1,29	
Incl.			233,00	234,00	1,00	1205,00	0,97	1,33	
Incl.			240,00	247,00	7,00	63,86	0,28	1,52	
			281,00	291,00	10,00	6,20	0,30	1,03	

PUD145	740765,50	7744297,00	45,00	49,00	4,00	9,75	0,06	0,03	
PUD145			140,40	163,88	23,48	103,32	0,44	0,01	
Incl.			143,00	162,00	19,00	116,79	0,45	0,01	
Incl.			143,00	152,00	9,00	168,89	0,32	0,01	
Incl.			148,00	152,00	4,00	216,50	0,26	0,004	
Incl.			154,00	162,00	8,00	68,50	0,67	0,01	
			240,00	323,00	83,00	53,01	0,15	0,57	
Incl.			255,00	323,00	68,00	64,32	0,15	0,60	
Incl.			264,00	323,00	59,00	73,59	0,16	0,62	
Incl.			264,00	312,00	48,00	84,03	0,16	0,64	
Incl.			264,00	278,00	14,00	194,42	0,24	1,13	
Incl.			264,00	274,00	10,00	231,00	0,32	1,52	
Incl.			264,00	270,00	6,00	57,59	0,51	2,37	
Incl.			264,00	265,83	1,83	149,96	1,41	7,36	
Incl.			265,00	265,83	0,83	268,00	3,05	11,05	
Incl.			272,00	278,00	6,00	391,83	0,05	0,24	
Incl.			272,00	274,00	2,00	969,50	0,06	0,41	
Incl.			273,00	274,00	1,00	1385,00	0,07	0,45	
Incl.			297,00	312,00	15,00	70,20	0,24	0,70	
Incl.			297,00	301,00	4,00	89,00	0,18	0,65	
Incl.			300,00	312,00	12,00	78,17	0,26	0,71	
Incl.			309,00	312,00	3,00	199,33	0,45	1,57	

PUD146	740492,97	7744439,18	145,00	240,00	95,00	60,20	0,46	1,17	
Incl.			161,00	224,00	63,00	86,63	0,61	1,47	
Incl.			172,24	220,00	47,76	111,64	0,70	1,63	
Incl.			172,24	216,00	43,76	120,69	0,74	1,67	
Incl.			178,00	214,00	36,00	133,93	0,77	1,82	
Incl.			182,00	214,00	32,00	142,73	0,70	1,85	
Incl.			186,00	214,00	28,00	153,88	0,71	1,98	
Incl.			186,00	196,00	10,00	248,20	0,97	3,17	
Incl.			186,00	191,00	5,00	334,80	1,45	2,25	
Incl.			193,00	196,00	3,00	168,67	0,54	5,81	

PUD147	740492,75	7744438,61	114,00	259,00	145,00	85,63	0,66	1,24	
---------------	-----------	------------	--------	--------	--------	-------	------	------	--

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			159,00	257,00	98,00	121,84	0,81	1,42	
Incl.			166,00	257,00	91,00	130,09	0,84	1,46	
Incl.			175,00	257,00	82,00	137,75	0,80	1,49	
Incl.			175,00	195,00	20,00	154,65	1,53	1,71	
Incl.			181,00	193,00	12,00	219,00	1,77	1,89	
Incl.			210,00	257,00	47,00	168,41	0,59	1,61	
Incl.			210,00	241,00	31,00	196,76	0,70	1,81	
Incl.			210,00	236,00	26,00	223,18	0,80	1,97	
Incl.			210,00	219,00	9,00	365,60	0,81	2,69	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD148	740627,99	7744356,21	182,00	220,00	38,00	17,17	0,17	0,59	
Incl.			197,70	208,00	10,30	53,81	0,24	0,87	
Incl.			199,14	203,36	4,22	113,93	0,52	1,99	

PUD149	740668,51	7744322,50	52	77	25	7,04	0,11	0,005	
			54	58	4	23,00	0,19	0,004	
			55	56	1	62,00	0,33	0,01	
			216,00	228,90	12,90	16,89	0,02	0,02	

PUD150	740668,29	7744321,95	60	72	12	31,75	0,20	0,00	
Incl.			61	62	1	151,00	0,72	0,01	
Incl.			69	72	3	55,33	0,07	0,00	

Incl.			278,80	306,00	27,20	405,03	0,28	0,61	
Incl.			278,80	302,00	23,20	461,24	0,33	0,70	
Incl.			285,00	302,00	17,00	587,44	0,34	0,55	
Incl.			290,00	302,00	12,00	823,14	0,39	0,57	
Incl.			290,00	300,00	10,00	833,60	0,45	0,62	
Incl.			290,00	296,00	6,00	833,83	0,73	0,98	
Incl.			291,00	294,00	3,00	1438,33	0,73	0,86	

PUD151	740614,00	7744321,21	272,00	295,25	23,25	14,68	0,15	0,55	
Incl.			272,00	280,00	8,00	6,78	0,20	0,88	
Incl.			283,00	295,25	12,25	22,22	0,12	0,36	
Incl.			283,00	293,00	10,00	21,74	0,10	0,22	

PUD152	740722,50	7744320,00	27,00	29,00	2,00	30,50	0,23	0,001	
			38,00	39,00	1,00	20	0,05	0,001	
			50,00	52,00	2,00	22,5	0,0745	0,002	

Incl.			231,00	291,85	60,85	75,39	0,18	0,60	
Incl.			236,24	291,85	55,61	81,88	0,18	0,61	
Incl.			236,24	264,00	27,76	97,41	0,26	0,97	
Incl.			238,10	258,00	19,90	122,89	0,35	1,26	
Incl.			238,10	252,00	13,90	157,37	0,28	1,50	
Incl.			238,10	243,00	4,90	318,64	0,11	0,84	
Incl.			247,00	252,00	5,00	116,00	0,63	3,07	
Incl.			257,00	291,85	34,85	62,22	0,16	0,32	
Incl.			267,00	291,85	24,85	72,81	0,09	0,22	
Incl.			282,00	291,85	9,85	97,43	0,13	0,25	
Incl.			282,00	287,00	5,00	121,20	0,14	0,17	

PUD153	740655,22	7744291,56	378,00	398,00	20,00	75,39	0,28	0,90	
Incl.			378,00	387,00	9,00	165,56	0,47	1,45	
Incl.			378,00	384,00	6,00	239,84	0,69	2,13	
Incl.			381,00	384,00	3,00	458,67	1,35	4,18	

PUD154	740695,00	7744257,00	336,00	384,31	48,31	39,94	0,13	0,53	
Incl.			336,00	361,00	25,00	74,62	0,10	0,50	
Incl.			346,70	361,00	14,30	122,69	0,06	0,56	
Incl.			348,00	355,00	7,00	195,29	0,10	1,05	

PUD155	740668,29	7744321,95	58	60	2,00	33,00	0,48	0,01	
			70	71	1,00	20,00	0,11	0,00	
Incl.			234,00	321,00	87,00	16,43	0,17	0,43	
Incl.			241,00	259,40	18,40	42,94	0,16	0,21	
Incl.			247,00	254,00	7,00	76,86	0,25	0,18	
Incl.			274,00	321,00	47,00	12,19	0,19	0,63	
Incl.			294,00	316,00	22,00	20,64	0,20	0,73	
Incl.			311,64	316,00	4,36	82,23	0,19	0,64	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD156	740614,00	7744321,21	241,00	278,00	37,00	74,65	0,33	0,82	
Incl.			241,00	265,00	24,00	110,91	0,45	0,93	
Incl.			241,00	253,00	12,00	163,92	0,54	0,88	
Incl.			241,00	249,00	8,00	198,13	0,68	0,90	
Incl.			246,60	253,00	6,40	217,49	0,99	1,36	
Incl.			246,60	249,00	2,40	420,88	2,16	2,22	
Incl.			247,30	248,00	0,70	934,00	5,67	6,16	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD157	740450,00	7744334,50	322,15	331,00	8,85	14,39	0,13	0,53	
Incl.			322,15	327,00	4,85	25,68	0,13	0,56	

PUD158	740509,86	7744310,67	314,00	331,00	17,00	24,50	0,12	0,71	
Incl.			321,00	331,00	10,00	41,65	0,12	0,94	
Incl.			329,00	331,00	2,00	201,00	0,10	2,51	

			336,00	346,00	10,00	127,13	0,34	0,37	
Incl.			338,00	345,00	7,00	155,47	0,47	0,45	
Incl.			340,00	345,00	5,00	172,26	0,64	0,59	

			352,00	381,00	29,00	35,72	0,27	1,03	
Incl.			369,00	381,00	12,00	72,08	0,31	1,14	

PUD159	740560,39	7744306,58	312,00	314,00	2,00	49,00	0,53	2,40	
			320,00	354,00	34,00	354,82	0,41	0,54	
Incl.			323,00	326,00	3,00	575,67	1,32	0,81	
			329,00	354,00	25,00	404,80	0,37	0,59	
Incl.			333,00	354,00	21,00	479,43	0,41	0,58	
Incl.			343,00	354,00	11,00	789,73	0,60	0,62	
Incl.			346,00	353,00	7,00	1185,43	0,81	0,49	
Incl.			348,00	353,00	5,00	1568,20	0,75	0,48	
Incl.			348,00	349,00	1,00	4700,00	1,02	0,66	

PUD160	740509,86	7744310,67	312,00	325,00	13,00	27,38	0,23	1,11	
			312,00	315,00	3,00	76,00	0,13	0,68	

PUD161	740656,20	7744293,92	307,00	309,00	2,00	32,50	0,57	0,96	
			312,00	315,00	3,00	42,67	0,67	1,67	
			325,00	340,00	15,00	59,55	0,12	0,18	
Incl.			327,26	337,00	9,74	69,97	0,08	0,14	
			346,00	353,00	7,00	23,57	0,45	0,73	

PUD162	740742,00	7744240,00	393,16	396,00	2,84	144,11	0,01	0,07	
Incl.			395,00	396,00	1,00	354,00	0,01	0,08	

PUD163	740834,85	7744329,63	54	57	3	23,33	0,31	0,002	
			78,77	95,00	16,23	112,91	1,54	0,001	
Incl.			78,77	82,00	3,23	443,85	6,65	0,004	
Incl.			78,77	80,00	1,23	1065,00	15,40	0,01	
			122,00	128,00	6,00	25,50	0,25	0,70	
			222,00	240,00	18,00	117,48	0,10	0,67	
Incl.			231,16	240,00	8,84	235,24	0,13	0,86	
Incl.			231,16	237,00	5,84	349,74	0,08	0,88	
Incl.			236,00	237,00	1,00	1540,00	0,03	0,18	

PUD164	740834,8502	7744329,629	38,00	39,00	1,00	24,00	0,47	0,004	
			42,00	43,00	1,00	20,00	0,04	0,01	
			64,00	71,00	7,00	86,00	0,71	0,01	
Inc			64,00	68,00	4,00	140,00	1,10	0,01	
Inc			65,00	67,00	2,00	236,00	1,89	0,01	
Inc			66,00	67,00	1,00	310,00	1,38	0,01	

NADA SIGNIFICATIVO

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD165	740930,00	7744300,00	38,00	43,00	5,00	161,80	1,46	0,01	
<i>Incl.</i>			39,00	41,00	2,00	344,00	3,08	0,01	
<i>Incl.</i>			39,00	40,00	1,00	474,00	3,70	0,01	
			56,00	57,00	1,00	23,00	0,61	0,00	
			67,00	68,00	1,00	24,00	0,16	0,01	
			66,00	71,00	5,00	18,60	0,35	0,00	
			148,00	151,20	3,20	47,88	0,63	2,82	
<i>Incl.</i>			149,60	150,50	0,90	129,00	1,77	8,13	
PUD166	740813,11	7744286,28	140,00	145,00	5,00	22,40	0,51	0,44	
<i>Incl.</i>			140,00	142,00	2,00	5,00	0,70	0,78	
			338,00	350,00	12,00	3,92	0,10	0,57	
<i>Incl.</i>			338,00	344,00	6,00	5,67	0,10	0,64	
<i>Incl.</i>			340,00	344,00	4,00	4,75	0,14	0,79	
PUD167	741099,00	7744190,00	168,00	177,00	9,00	11,67	0,23	0,81	
<i>Incl.</i>			172,00	177,00	5,00	16,80	0,27	0,96	
PUD168	740883,50	7744316,00	52,00	68,00	16,00	41,00	0,19	0,001	
			52,00	56,00	4,00	142,75	0,45	0,001	
			53,00	55,00	2,00	210,50	0,56	0,001	
			67,00	68,00	1,00	31,00	0,058	<0,001	
			98,00	100,00	2,00	46,50	0,67	2,46	
			117,00	132,00	15,00	32,93	0,43	1,09	
<i>Incl.</i>			119,00	132,00	13,00	37,38	0,47	1,17	
<i>Incl.</i>			124,00	131,00	7,00	49,57	0,59	1,46	
			251,00	261,00	10,00	3,60	0,18	0,62	
PUD169	741099,00	7744190,00	54,00	97,00	43,00	7,63	0,02	0,013	
			68,00	69,00	1,00	24,00	0,05	0,005	
			76,00	79,00	3,00	24,67	0,13	0,004	
			108,00	120,00	12,00	301,75	0,17	0,02	
<i>Incl.</i>			109,00	117,00	8,00	413,25	0,20	0,01	
<i>Incl.</i>			112,00	117,00	5,00	518,40	0,24	0,01	
<i>Incl.</i>			113,00	116,00	3,00	627,67	0,30	0,01	
PUD170	740883,50	7744316,00	46,00	48,00	2,00	52,00	0,21	0,005	
			77,00	78,00	1,00	31,00	0,234	0,002	
			89,00	91,00	2,00	66,50	0,46	0,002	
			100,00	106,00	6,00	143,17	1,44	1,63	
<i>Incl.</i>			100,00	104,00	4,00	212,00	2,11	2,19	
<i>Incl.</i>			101,00	102,00	1,00	689,00	7,26	7,45	
			237,00	239,00	2,00	3163,00	0,07	0,93	
<i>Incl.</i>			237,00	238,00	1,00	6270,00	0,13	1,76	
PUD171	741137,00	7744149,00	136,00	138,80	2,80	70,34	0,39	0,01	
PUD172	741061,00	7744227,00	40,00	41,00	1,00	60,00	0,18	0,010	
			80,00	88,00	8,00	11,38	0,04	0,005	
			115,00	121,00	6,00	2,50	0,15	0,59	
<i>Incl.</i>			118,00	121,00	3,00	3,00	0,20	0,79	
			134,00	145,00	11,00	23,46	0,34	0,11	
<i>Incl.</i>			134,00	136,00	2,00	25,50	1,56	0,02	
<i>Incl.</i>			142,00	145,00	3,00	58,67	0,08	0,01	
PUD173	740860,50	7744261,50	206,00	210,00	4,00	1,75	0,03	0,49	
			216,00	223,00	7,00	3,57	0,12	0,41	
<i>Incl.</i>			221,00	223,00	2,00	4,00	0,32	0,67	
			232,00	236,40	4,40	584,47	0,87	3,88	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl.			234,00	236,40	2,40	1062,89	1,30	6,21	
Incl.			234,00	235,00	1,00	1400,00	1,09	8,48	
Incl.			235,00	236,40	1,40	822,00	1,45	4,58	
			295,00	308,00	13,00	6,23	0,27	0,66	
Incl.			295,00	299,00	4,00	15,25	0,52	0,97	
			313,00	315,00	2,00	0,00	0,02	1,03	
			338,00	339,40	1,40	1,00	0,11	0,75	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD174	741013,00	7744241,00	164,42	165,00	0,58	114,00	0,57	0,03	
---------------	-----------	------------	---------------	---------------	-------------	---------------	-------------	-------------	--

PUD175	741013,00	7744241,00	63,00	86,00	23,00	28,35	0,05	0,00	
Incl			67,00	70,00	3,00	35	0,035	0,003	
Incl			78,00	85,00	7,00	40,71	0,05	0,00	
Incl			89,00	98,00	9,00	21,44	0,03	0,00	
			114,00	115,00	1,00	20	0,11	0,006	
Void			118,10	120,00	1,90	28,74	0,10	0,02	
Void			121,00	131,00	10,00	47,6	0,059	0,013	
Incl			128,00	130,00	2,00	76,5	0,011	0,002	
Incl			129,00	131,00	1,00	109	0,1	0,002	

PUD176	740914,50	7744261,00	170,00	177,00	7,00	240,57	0,74	0,05	
Incl.			170,00	173,00	3,00	543,33	1,48	0,07	
Incl.			176,00	177,00	1,00	41,00	0,44	0,08	
			182,00	183,80	1,80	120,00	0,22	1,40	
Void					4,80				
			188,60	189,53	0,93	415,00	0,63	1,61	

			210,00	244,00	34,00	61,56	0,25	0,72	
Incl.			210,00	225,00	15,00	10,80	0,30	0,92	
Incl.			232,00	239,00	7,00	226,29	0,39	0,83	

			259,00	262,47	3,47	95,73	1,30	6,43	
Incl.			261,00	262,47	1,47	201,48	2,94	12,90	
Incl.			261,00	261,73	0,73	352,00	5,73	24,00	
Void			266,05	267,00	0,95	39,00	0,56	2,77	
Void			269,00	270,00	1,00	359,00	1,49	21,10	
Void			272,21	273,00	0,79	443,00	2,69	11,85	
Void									

			294,00	299,10	5,10	109,47	0,02	0,34	
Incl.			294,00	296,00	2,00	143,00	0,02	0,08	
Incl.			298,00	299,10	1,10	243,00	0,06	1,43	
Void			301,30	304,00	2,70	37,87	0,07	0,70	
Incl.			301,30	302,15	0,85	78,00	0,16	1,05	
Void			306,86	308,00	1,14	9,00	0,05	0,69	

			320,00	326,00	6	1,25	0,07	0,62	
--	--	--	--------	--------	---	------	------	------	--

PUD177	741065,00	7744503,00	208,00	212,10	4,10	11,54	0,33	0,57	
Incl.			211,00	212,10	1,10	33,00	0,74	0,57	

PUD178	741065,00	7744503,00	195,00	200,00	5,00	32,00	0,30	0,74	
Incl			196,00	199,00	3,00	11,00	1,26	1,09	
Incl			199,00	200,00	1,00	122,00	0,12	0,07	

			234,00	236,64	2,64	180,02	0,08	0,52	
Incl			235,00	236,00	1,00	419,00	0,17	1,04	

			253,00	258,00	5,00	1,70	0,08	0,46	
--	--	--	--------	--------	------	------	------	------	--

PUD179	740558,89	7744302,96	260,00	262,00	2,00	25,00	0,63	0,94	
Incl.			261,00	262,00	1,00	41,00	0,89	1,09	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			265,00	270,00	5,00	17,80	0,21	0,61	
Incl.			268,00	269,00	1,00	70,00	0,38	0,98	
			283,00	287,00	4,00	25,25	0,28	0,91	
Incl.			284,00	285,00	1,00	69,00	0,96	3,43	
PUD180	740558,89	7744302,96	390,00	408,00	18,00	2,50	0,09	0,34	
Incl			393,00	399,00	6,00	2,33	0,22	0,56	
			410,50	411,40	0,90	176,00	0,23	3,60	
			425,40	429,00	3,60	39,61	0,02	0,09	
Incl			427,00	429,00	2,00	52,50	0,04	0,11	
Incl			428,00	429,00	1,00	77,00	0,05	0,07	
			432,00	446,00	14,00	52,29	0,16	0,90	
Incl			436,00	442,00	6,00	109,50	0,19	1,55	
Incl			436,00	439,00	3,00	194,33	0,12	1,49	
Incl			437,00	439,00	2,00	286,50	0,15	1,69	
Incl			441,00	442,00	1,00	41,00	0,31	3,77	
PUD181	741177,00	7744513,00	268	284	16	88,81	0,55	0,85	
Incl			279	284	5	278,60	1,26	0,93	
Incl			279	282	3	445,00	2,06	1,52	
			288,00	294,37	6,37	25,81	0,03	0,38	
PUD182	740698,73	7744266,00	405,00	414,00	9,00	16,89	0,01	0,21	0,50
Incl			405,00	407,00	2,00	15,00	0,04	0,43	0,66
Incl			411,00	414,00	3,00	27,67	0,00	0,91	0,82
Incl			412,00	413,00	1,00	73,00	0,01	0,15	1,86
Void			414,00	415,27	1,27				
Void			420,00	421,00	1,00				
			421,00	423,28	2,28	100,50	0,02	0,18	2,26
Void			423,28	428,32	5,04				
			428,32	431,32	3,00	659,00	0,07	1,05	1,85
Incl			428,32	429,32	1,00	1.110,00	0,04	1,22	2,09
Void			431,32	432,00	0,68				
			432,00	449,00	17,00	54,94	0,04	0,94	0,38
Incl			432,00	442,00	10,00	79,60	0,06	1,37	0,4
Incl			432,00	437,00	5,00	84,00	0,11	2,36	0,66
Incl			441,00	444,00	3,00	142,33	0,04	1,07	0,36
Incl			432,00	433,00	1,00	322,00	0,34	7,87	1,63
PUD183	740509,86	7744310,67	386,00	391,80	5,80	5,69	0,13	0,61	
			393,00	399,00	6,00	92,83	0,04	0,61	
Incl			395,00	399,00	4,00	131,00	0,05	0,78	
Incl			396,00	397,00	1,00	362,00	0,03	0,49	
			411,00	418,46	7,46	119,86	0,04	0,28	
Incl			411,00	416,00	5,00	177,60	0,04	0,30	
Incl			414,00	416,00	2,00	294,00	0,06	0,43	
Incl			415,00	416,00	1,00	493,00	0,07	0,52	
PUD 184	741033,00	7744423,00	83,00	99,00	16,00	22,94	0,10	0,004	
Incl			91,00	98,00	7,00	31,29	0,11	0,004	
Incl			95,00	98,00	3,00	34,33	0,15	0,00	
PUD185	740930,00	7744300,00	56,00	87,00	31	28,65	0,41	0,003	
Incl			56,00	59,00	3,00	129,67	0,90	0,01	
Incl			57,00	59,00	2,00	181,50	1,01	0,01	
Incl			62,00	63,00	1,00	22,00	0,74	0,00	
Incl			74,00	87,00	13	31,62	0,39	0,003	
Incl			74,00	76,00	2,00	55,00	0,58	0,00	
Incl			79,00	86,00	7,00	36,86	0,40	0,00	
Incl			83,00	86,00	3,00	54,00	0,28	0,00	
			87,00	93,00	6,00	112,00	0,24	0,004	0,004
Incl			87,00	91,00	4,00	161,50	0,26	0,01	0,005

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl			87,00	90,00	3,00	198,00	0,29	0,01	0,004
			99,00	129,00	30,00	57,60	1,07	0,90	0,01
Incl			120,00	128,00	8,00	136,63	2,87	2,70	0,02
Incl			120,00	126,00	6,00	165,50	3,53	3,58	0,02
Incl			123,00	124,00	1,00	424,00	9,63	11,10	0,01
PUD186	740765,500	7744297,000	160,00	193,00	33,00	42,27	0,44	0,01	
Incl			160,00	179,00	19,00	64,21	0,48	0,01	
Incl			160,00	163,00	3,00	62,33	0,32	0,02	
Incl			162	163	1	120	0,218	0,01	
Incl			168,00	179,00	11,00	89,64	0,66	0,01	
Incl			169	171	2	149,5	0,1735	0,007	
Incl			176	179	3	128,333333	1,213333	0,010667	
			288,85	296,00	7,15	60,72	0,05	0,13	0,12
Incl			288,85	292,00	3,15	122,27	0,06	0,24	0,22
Incl			288,85	290,00	1,15	241	0,13	0,53	0,4
			300,00	336,00	36,00	59,13	0,19	0,86	0,03
Incl			303,00	310,00	7,00	170,00	0,20	1,80	0,03
Incl			306,00	310,00	4,00	275,50	0,25	2,62	0,05
Incl			316,00	318,00	2,00	112,00	0,19	0,74	0,013
Incl			334,00	335,00	1,00	233,00	0,32	0,70	0,04
Incl			306,00	307,00	1,00	426,00	0,24	0,21	0,05
PUD187	739943,00	7744438,00	315,00	319,00	4,00	8,50	0,05	1,07	<0,005
Incl			315,00	317,00	2,00	13,50	0,08	1,74	<0,005
			324,00	328,33	4,33	6,69	0,01	0,97	<0,005
Incl			324,00	325,00	1,00	6,00	0,01	1,83	<0,005
			328,33	331,35	void				
			331,35	333,00	1,65	6,52	0,13	0,53	<0,005
PUD188	740539,00	7744399,00	52	54	2	27	0,0775	0,0035	
			174,00	194,00	20,00	31,00	0,67	0,77	
Incl			184,00	194,00	10,00	58,10	1,18	1,01	
Incl			190,00	194,00	4,00	123,75	2,72	1,64	
Void			194,00	194,52	0,52				
Void			194,52	195,52	1,00	645	1,9	2,9	
Void			195,52	196,10	0,58				
			196,10	211,86	15,76	66,13	0,53	1,70	
Incl			196,10	210,00	13,90	73,84	0,56	1,82	
Incl			196,10	204,00	7,90	111,82	0,57	2,35	
Incl			202,00	203,00	1,00	456,00	1,26	7,63	
VOID			211,86	214,00	2,14				
			215,00	252,00	37,00	25,59	0,58	1,19	
Incl			226,00	234,00	8,00	67,75	1,31	2,29	
Incl			233,00	234,00	1,00	376,00	7,03	7,58	
Incl			249,00	252,00	3,00	65,33	1,57	1,81	
Incl			259,00	260,00	1,00	19,00	0,73	4,00	
PUD189	741104,00	7744599,00	325	327	2	24	0,01	0,06	0,51
Incl			325	326	1	40	0,02	0,02	0,81
			329,3	330,4	1,1	161	0,11	2,68	1,07
			333,48	336	2,52	99,86	0,21	6,39	1,19
Incl			334,24	335	0,76	293	0,51	19,1	3,3
PUD190	740450,00	7744335,00	351	372	21	109,29	0,13	0,38	0,04
Incl			355	369	14	142,64	0,15	0,38	0,06
Incl			365	369	4	350,75	0,16	0,59	0,07
Incl			367	369	2	597,5	0,17	0,71	0,09
Incl			368	369	1	881	0,21	1,16	0,11
			397	398	1	108	0,36	0,39	0,027
PUD191	740641,00	7744387,00	133	145	12	67,5	0,6	0,86	0,01

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl			135	140	5	105,6	0,67	1,00	0,02
			136	137	1	271	1,57	1,28	0,027
			158	159,72	1,72	49,6	0,48	0,21	0,02
			160,6	221	60,4	48,9	0,46	1,30	0,01
Incl			171	183	12	175,9	0,47	1,00	0,04
			176	183	7	267,9	0,69	1,16	0,05
			179	180	1	776	2,15	0,55	0,098

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD192	740808,52	7744802,68	467	470	3	470	0,11	3,45	0,1
Incl			468	469	1	1395	0,23	8,69	0,24
			475,75	476,5	0,75	148	0,2	1,05	0,02

PUD193	739996,00	7744374,00	402,00	408,00	6,00	58,67	0,30	6,00	0,02
Incl			403,00	407,00	4,00	84,75	0,35	8,49	0,02
			403,00	404,00	1,00	260,00	0,69	8,78	0,04

PUD194	739943,00	7744418,00	407,00	409,00	2,00	28,5	0,01	0,17	0,18
Incl			407,00	408,00	1,00	44	0,01	0,26	0,28
			418,00	424,00	6,00	7,5	0,8	0,55	0,01
Incl			418,00	419,00	1,00	21	0,04	0,28	0,03

PUD195	740640,60	7744387,00	139,3	160	20,7	82,44	0,5	0,1	0,03
Incl			140	150	10	133,7	0,7	0,02	0,03
			146	149	3	187,3	0,8	0,01	0,06
			185	186	1	220	2,54	6,91	0,008

PUD196	740050,00	7744361,45	475	476	1	17,00	0,11	3,00	0,86
			483,79	484,58	0,79	48,00	0,20	0,32	0,47
			488	490	2	146,00	1,75	1,09	0,24
Incl			488	489	1	215,00	3,45	1,86	0,22

PUD197	740689,00	7744375,00	72	78	6	15,5	0,02	<0,001	<0,005
			173	187	14	7,5	0,29	0,96	<0,005
Incl			173	183	10	9,5	0,38	1,21	<0,005
Incl			173	176	3	14	0,57	1,81	<0,005
Incl			180	181	1	14	0,64	2,20	<0,005

PUD198	739996,00	7744374,00	410,00	416,00	6,00	5,83	0,23	1,05	<0,005
			425,00	433,00	8,00	5,81	0,22	1,01	<0,005
			445,00	446,00	1,00	50,00	0,05	0,09	1,03
			474,00	481,00	7,00	13,43	0,09	1,12	0,01
			498,00	509,00	11,00	3,73	0,14	0,68	<0,005

PUD199	739893,00	7744424,00	330	340	10	119,3	1,61	2,41	0,007
Incl			331	335	4	285,5	3,67	5,03	0,01
Incl			333	335	2	461,5	6,85	6,74	0,01
			349	355	6	17,3	0,37	1,36	<0,005

PUD200	740689,39	7744374,59	36,00	37,00	1,00	21	0,02	<0,001	
			151	158	7,00	77,3	0,6	0,3	0,02
Incl			155	157	2,00	226	1,5	0,1	0,05
			173	184	11,00	14,18	0,2	0,7	<0,005
Incl			179	180	1,00	113	0,3	0,5	<0,005
			187	190	3,00	17,7	0,4	2,3	<0,005

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm	
	E	N								
PUD201	740050,00	7744361,45	517	525	8,00	58,0	0,0	0,5	0,4	
Incl			520	521	1,00	171,0	0,1	3,2	0,8	
			524	525	1,00	154,0	0,0	0,2	0,3	
			539	543,5	4,50	3,8	0,0	1,2	0,0	
PUD202	740741,00	7744361,00	61,00	69,00	8,00	27,25	0,04	0,00	<0,005	
			79,00	93,00	14,00	55,71	0,23	0,00	0,01	
Incl			87,00	88,00	1,00	107,00	0,23	<0,005	0,01	
			163,00	177,00	14,00	4,25	0,21	0,69	<0,005	
			246,00	249,00	3,00	13,33	0,43	1,56	<0,005	
			291,00	293,00	2,00	3,00	0,33	1,14	<0,005	
PUD203	739893,00	7744424,00	419,00	444,00	25,00	61,88	0,13	0,73	0,02	
Incl			419,00	427,00	8,00	86,00	0,06	0,44	0,03	
			422,00	425,00	3,00	149,67	0,07	0,50	0,05	
			423,00	425,00	2,00	196,00	0,09	0,48	0,06	
			428,00	433,00	5,00	4,60	0,16	1,15	0,00	
			437,00	440,00	3,00	168,00	0,04	0,36	0,04	
			448,82	449,64	0,82	507,00	0,85	0,15	0,18	
			VOID - 2,21 m							
			451,85	454,00	2,15	286,2	1,4	3,0	0,2	
			VOID - 6,38 m							
PUD204	740740,83	7744360,58	51,0	52,0	1,00	31,00	0,01	0,00	<0,005	
			79,0	84,0	5,00	20,80	0,37	0,00	0,01	
Incl			81,0	82,0	1,00	62,00	0,06	<0,001	0,02	
			83,0	84,0	1,00	1,00	1,10	0,003	0,005	
PUD205	740000,00	7744292,74	356	357	1	8	0,1	1,1	0,01	
			452	453	1	6	0,5	1,6	0,01	
			458	462	4	1,75	0,04	0,7	<0,005	
Incl			460	461	1	1	0,01	1,0	<0,005	
PUD206	740900,46	7744765,54	217	220	3	38,3	0,7	1,7	0,01	
Incl			217	218	1	84	1,3	1,9	<0,005	
			219	220	1	30	0,7	3,1	0,02	
			444	446	2	42,5	0,1	2,1	0,61	
Incl			444	445	1	42	0,1	4	0,43	
			508	512	4	90,75	0,04	0,2	1,67	
Incl			508	509	1	194	0,03	0,1	4,05	
PUD207	739893,00	7744374,00	445,00	449,00	4,00	5,5	0,2	1,1	0,01	
			468,00	469,20	1,20	91	0,1	0,03	1,41	
			469,20	474,30	5,10					
			474,30	479,00	4,70	42,9	0,02	0,3	0,23	
Incl			475,15	476,00	0,85	131	0,01	0,02	0,49	
			485,00	498,00	13,00	111,2	0,04	0,6	0,02	
Incl			485,00	488,00	3,00	468,7	0,04	0,1	0,04	
			486,00	488,00	2,00	630,0	0,1	0,1	0,04	
			487,00	488,00	1,00	844,0	0,04	0,1	0,03	
PUD208	740850,00	7744384,87	188,00	189,00	1,00	291	0,37	0,06	0,04	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUD209	740500,00	7744310,67	482,00	483,00	1,00	17,00	0,02	2,3	0,1
			494,05	498,00	3,95	91,3	0,3	4,6	0,2
Incl			494,05	497,00	2,95	100,2	0,4	6,0	0,2
Incl			495,00	496,00	1,00	218	0,8	10,9	0,2
			506,00	508,00	2,00	1,5	0,2	0,8	0,005
Incl			507,00	508,00	1,00	2,0	0,2	1,1	0,01

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD210	739943,00	7744348,00	413	424	11	9,4	0,4	1,9	0,01
Incl			414	424	10	10,1	0,4	2	0,01
			422	424	2	28,5	1,3	5,3	0,02
			423	424	1	49	2,3	8,4	0,03
			429	436	7	33,6	0,4	1,5	0,02
Incl			429	430	1	69	0,3	2	0,09
			435	436	1	101	0,480	1,080	0,01
			440	463	23	2,8	0,2	0,7	0,005
Incl			458	463	5	2,8	0,2	1,3	0,005
			512	514	2	9	0,02	2,6	0,02
Incl			512	513	1	13	0,02	3,1	0,04

PUD211A	740853,80	7744784,39	441	445	4	135,25	0,6	2,5	0,6
Incl			443	445	2	254,5	1,2	4,9	1,1
			444	445	1	433	2,3	9,8	1,6
			463	464	1	45	1,4	4,7	0,02
			471	472	1	13	0,7	1,4	<0,005
			474	475	1	1	0,04	1,3	<0,005
			478	479	1	1	0,03	1,0	0,01
			509,32	510,13	0,81	60	0,01	0,1	0,1

PUD212A	740149,60	7744863,04	440,00	441,00	1,00	8,00	0,53	1,92	<0,005
			451,00	455,00	4,00	3,75	0,25	0,92	<0,005
Incl			452,00	454,00	2,00	5,00	0,32	1,29	<0,005
			452,00	453,00	1,00	6,00	0,34	1,56	<0,005
			462,00	474,00	12,00	6,50	0,38	1,65	<0,005
Incl			462,00	468,00	6,00	11,30	0,54	2,55	<0,005
			465,00	468,00	3,00	17,00	0,39	3,80	<0,005
			465,00	466,00	1,00	31,00	0,84	6,88	<0,005
			496,00	505,87	9,87	16,40	0,12	0,62	<0,005
Incl			499,00	505,87	6,87	22,90	0,14	0,67	<0,005
			499,00	501,00	2,00	5,00	0,13	1,39	<0,005
			504,30	505,87	1,57	73,30	0,23	0,73	<0,005
			504,30	505,10	0,80	90,00	0,18	0,74	<0,005

PUD213	740250	7744350	416,00	420,47	4,47	2,43	0,14	0,60	<0,005
			420,47	423,00	2,53	VOID			
			431,00	432,00	1,00	1,00	0,002	1,15	<0,005

PUD214	740451,12	7744337,78	404,00	405,65	1,65	47,50	0,01	0,03	0,05
Incl			404,00	405,00	1,00	68,00	0,02	0,04	0,07
			405,00	406,85	1,85	TAQUEO			
			406,85	424,30	17,45	155,22	0,08	0,32	0,08
Incl			406,85	408,00	1,15	205,00	0,08	0,49	0,67
			411,00	420,00	9,00	196,22	0,07	0,23	0,05
			411,00	413,00	2,00	223,50	0,03	0,64	0,06
			417,00	420,00	3,00	411,67	0,13	0,15	0,09
			418,00	420,00	2,00	566,00	0,19	0,15	0,12
			418,00	419,00	1,00	608,00	0,24	0,19	0,15
			423,33	424,30	0,97	596,00	0,67	0,86	0,06

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			424,30	426,73	2,43	VOID			
			426,73	432,00	5,27	298,65	0,16	0,17	0,04
Incl			429,00	432,00	3,00	515,00	0,25	0,05	0,05
			429,00	430,00	1,00	1090,00	0,71	0,57	0,12
PUD215	740808,52	7744802,68	467	468	1	148	0,07	0,89	0,31
			500	504	4	5,8	0,14	3,09	0,1
Incl			500	501	1	4	0,05	4,22	0,39
			502	504	2	8	0,22	3,53	0,01
			521	523	2	32,5	0,32	1,24	0,01
Incl			521	522	1	55	0,62	1,89	0,01
PUD216	740150,00	7744863,04	514,00	521,00	7,00	10,6	0,4	1,38	<0,005
Inc			519,00	520,00	1,00	28	0,95	4,03	<0,005
			527,00	528,00	1,00	5	0,34	1,66	0,01
			534,36	536,50	2,14	VOID			
			536,50	537,45	0,95	261	0,18	3,43	0,19
			537,45	540,00	2,55	VOID			
			540,00	541,00	1,00	99	0,12	1,15	0,16
PUD217	740250,00	7744350,00	412,00	415,00	3,00	106	0,43	1,96	0,02
Inc			414,00	415,00	1,00	243	0,62	3,44	0,06
			426,00	427,00	1,00	1	0,01	1,23	<0,05
			541,00	544,00	3,00	149,33	0,02	0,13	0,44
Inc			542,00	544,00	2,00	185	0,02	0,13	0,56
			566,00	572,53	6,53	217,42	0,68	1,06	0,62
Inc			569,67	572,53	2,86	462,94	1,31	1,28	1,03
			571,63	572,53	0,90	1335,00	3,54	0,10	2,96
			572,53	574,40	1,87	VOID			
			574,40	582,00	7,60	36,62	0,02	0,12	0,62
Inc			579,00	582,00	3,00	68,67	0,03	0,25	0,87
			581,00	582,00	1,00	75	0,05	0,07	1,36
			595,00	597,00	2,00	623,5	1,86	5,64	0,91
Inc			596,00	597,00	1,00	977	2,82	8,6	1,08
			607,00	613,00	6,00	79,33	0,04	1,16	0,16
Inc			607,00	609,00	2,00	209,5	0,07	1,39	0,32
PUD218	740751,00	7744832,17	552,00	553,00	1,00	6	0,01	0,02	0,01
			553,00	554,78	1,78	VOID			
			554,78	555,70	0,92	47	0,02	0,1	0,31
			555,70	559,83	4,13	VOID			
			559,83	566,00	6,17	14,7	0,01	0,35	0,1
PUD219	740100	7744862	494,00	495,21	1,21	10	0,06	0,23	0,04
			495,21	495,79	0,58	VOID			
			495,79	499,00	3,21	29,04	0,02	0,07	0,65
Inc			495,79	497,00	1,21	63	0,05	0,09	1,27
11PUD220	740286,286	7744559,806	34,50	89,00	54,50	56,68	1,02	0,98	
Inc			35,20	57,00	21,80	75,63	0,86	0,59	
Inc			65,00	68,00	3,00	44,67	0,75	0,60	
Inc			80,00	89,00	9,00	119,67	2,60	2,64	
11PUD221	740286,286	7744559,806	37,00	92,00	55,00	78,93	0,83	0,33	
Inc			37,00	67,00	30,00	129,00	0,90	0,13	
Inc			70	76	6	36,17	0,59	0,27	
PUD222	740701,000	7744837,860	564,00	570,64	6,64	224,25	0,19	1,39	0,07
Incl			566,00	570,64	4,64	313,62	0,18	1,75	0,10
Incl			567,00	568,00	1,00	1280,00	0,44	5,89	0,20
			570,64	573,00	2,36	void			

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
11PUD223	740350,000	7744508,300	31,00	114,00	83,00	20,72	0,50	0,74	
Incl			37,00	40,00	3,00	135,00	1,98	0,01	
Incl			34,00	42,00	8,00	57,00	0,91	0,19	
Incl			49,00	59,00	10,00	47,90	0,47	0,66	
Incl			53,00	59,00	6,00	69,67	0,39	0,38	
Incl			72,00	77,00	5,00	39,60	1,04	1,99	
Incl			74,00	76,00	2,00	85,50	2,12	2,85	
Incl			93,00	98,00	5,00	56,20	0,75	0,19	
Incl			41,00	77,00	36,00	21,67	0,45	1,01	
Incl			101,00	114,00	13,00	6,15	0,30	1,04	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUD224	740100,000	7744862,120	540,00	551,00	11,00				
			541,20	542,30	1,10				
			542,30	543,50	1,20				
			543,50	548,10	4,60				
			548,10	549,00	0,90				
			549,00	550,00	1,00				
			557	558	1	90	1,56	0,69	0,83

11PUD225	740250,000	7744453,000	65	78	13	19,92	0,61	0,55	
Incl			71	74	3	43,33	0,83	0,03	
			123	148,8	25,8	9,73	0,32	1,24	
Incl			128	134	6	31,50	0,96	3,16	

11PUD226	740190,000	7744472,000	39,00	54,00	15,00	18,07	0,65	0,01	
Incl			39	41	2	43,50	1,59	0,05	
			52,00	54,00	2,00	85,00	1,87	0,01	
			39,00	41,00	2,00	43,50	1,59	0,05	
			64,00	73,00	9,00	37,00	0,78	0,36	
Incl			72,00	73,00	1,00	222,00	4,02	0,79	
			82,00	95,00	13,00	8,23	0,26	0,77	
Incl			82,00	84,00	2,00	39,50	0,88	0,38	
			86,00	89,00	3,00	6,00	0,25	1,84	
			99,00	105,00	6,00	3,17	0,21	0,70	
			117,00	120,00	3,00	2,33	0,20	0,94	
Incl			117,00	118,00	1,00	7,00	0,39	2,00	

11PUD227	740150,000	7744498,000	66	92	26	8,42	0,23	0,73	
Incl			66	69	3	18,00	0,43	1,77	
Incl			91	92	1	40,00	0,44	0,13	

11PUD228	740100,000	7744501,000	17	41	24	17,29	0,58	0,04	
Incl			17	24	7	12,71	0,71	0,01	
			35	37	2	153,00	2,75	0,07	
			35	41	6	53,50	1,38	0,04	
			72	106	34	20,82	0,64	1,73	
Incl			73	75	2	69,00	2,61	6,70	
Incl			90	92	2	37,00	1,04	3,06	
Incl			99	106	7	44,00	1,11	2,23	
Incl			103	104	1	205,00	4,55	7,58	

11PUD229	740400,000	7744450,000	98,00	105,00	7,00	75,86	1,45	4,96	
Incl			98,00	100,00	2,00	254,00	4,37	3,88	
Incl			98,00	99,00	1,00	344,00	6,41	5,31	
			123,00	132,69	9,69	13,15	0,26	0,71	
Incl			124,00	126,00	2,00	39,50	0,62	1,18	

11PUD230	740100,000	7744611,000	11,00	57,00	46,00	45,48	0,81	0,03	
Incl			22,00	23,00	1,00	92,00	0,89	0,01	
			31,00	57,00	27,00	68,73	1,17	0,03	
			30,00	38,00	8,00	57,38	0,96	0,04	
			31,00	33,00	2,00	122,50	1,30	0,04	
			47	48	1	242,00	1,93	0,02	
			40,00	57,00	17,00	79,35	1,33	0,04	

11PUD231	740000,000	7744585,000	21,00	54,00	33,00	36,12	1,82	0,04	
Incl			21,00	24,00	3,00	135,33	6,49	0,04	
			21	23	2	199,50	9,35	0,06	
Incl			22,00	23,00	1,00	324,00	14,00	0,07	
Incl			21,00	47,00	26,00	44,92	1,99	0,05	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
Incl			40,00	47,00	7,00	92,00	2,53	0,07	
Incl			45,00	46,00	1,00	407,00	6,72	0,07	
			101,00	120,00	19,00	53,05	1,04	2,99	
Inc			101,00	106,00	5,00	54,40	1,07	3,32	
Inc			101,00	102,00	1,00	108,00	1,91	8,71	
Inc			109,00	114,00	5,00	96,40	1,77	4,70	
Inc			111,00	112,00	1,00	366,00	5,83	10,85	
Inc			117,00	120,00	3,00	79,00	1,37	4,45	
Inc			119,00	120,00	1,00	145,00	2,20	1,23	
11PUD232	740000,000	7744735,000	42,00	58,00	16,00	27,00	0,89	0,83	
Inc			42,00	48,00	6,00	45,83	1,48	0,04	
Inc			54,00	58,00	4,00	28,75	0,71	2,25	
Inc			54,00	55,00	1,00	79,00	2,22	5,50	
			65,00	89,00	24,00	9,29	0,33	1,24	
Incl			65,00	68,00	3,00	29,67	0,96	2,73	
Incl			72,00	73,00	1,00	32,00	0,81	3,05	
11PUD233	740050,000	7744561,800	19,00	34,00	15,00	85,47	2,03	0,24	
			20,00	29,00	9,00	130,00	2,73	0,19	
Incl			22,00	29,00	7,00	162,00	3,28	0,23	
			24,00	28,00	4,00	240,50	3,94	0,25	
			25	26	1	447,00	4,46	0,37	
			74,00	80,00	6,00	7,50	0,20	0,78	
Inc			75,00	76,00	1,00	11,00	0,16	1,21	
			92,00	126,00	34,00	86,56	1,34	1,68	
			93,00	95,00	2,00	736,50	9,43	1,07	
			94,00	95,00	1,00	1335,00	17,15	0,19	
Incl			99,00	110,00	11,00	107,00	1,62	3,08	
			104,00	110,00	6,00	186,67	2,66	4,07	
			107,00	110,00	3,00	329,00	4,29	5,46	
			130,00	131,00	1,00	19,00	0,36	2,66	
			139,00	150,00	11,00	17,55	0,45	1,43	
Inc			143,00	147,00	4,00	38,25	0,90	2,61	
11PUD234	739950,000	7744727,720	NO SIGNIFICANT RESULTS						
11PUD235	740100,000	7744578,285	5,00	11,00	6,00	17,50	0,86	0,01	
Incl			5,00	7,00	2,00	20,00	1,07	0,02	
			10,00	11,00	1,00	34,00	0,60	0,00	
			51,00	62,00	11,00	18,18	0,67	0,92	
Incl			51,00	54,00	3,00	40,33	1,27	1,70	
			61	64	3	25,67	0,75	0,26	
			72,00	84,05	12,05	41,60	1,36	0,11	
Incl			73,00	82,00	9,00	47,00	1,49	0,13	
			81,00	82,00	1,00	102,00	3,01	0,16	
			88,00	89,00	1,00	19,00	0,62	1,85	
			97,00	100,00	3,00	43,33	1,02	3,41	
Incl			97,00	99,00	2,00	64,50	1,47	4,78	
			98,00	99,00	1,00	81,00	1,39	6,37	
11PUD236	739902,000	7744540,000	27,00	35,00	8,00	29,38	0,98	0,01	
inc			28,00	31,00	3,00	67,67	1,79	0,03	
			28,00	29,00	1,00	123,00	3,13	0,05	
			72,00	80,00	8,00	5,50	0,24	1,22	
inc			74,00	80,00	6,00	6,83	0,24	1,41	
			90,00	98,00	8,00	26,88	1,10	2,25	
Inc			90,00	92,00	2,00	77,50	2,19	0,02	
			95,00	98,00	3,00	19,33	0,94	5,90	
			128,00	131,00	3,00	3,67	0,29	1,14	
			147,00	153,00	6,00	8,67	0,26	1,50	
inc			147,00	149,00	2,00	16,50	0,40	2,60	
			164,00	168,00	4,00	83,00	1,72	3,54	
			165,00	168,00	3,00	104,67	2,03	4,22	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
inc			167,00	168,00	1,00	274,00	4,95	8,34	
			173,00	176,00	3,00	63,33	2,22	5,26	
Inc			175,00	176,00	1,00	178,00	6,06	11,55	
11PUD237	739902,000	7744540,000	26,00	29,00	3,00	139,67	1,53	0,04	
inc			27,00	28,00	1,00	394,00	3,22	0,06	
			87,00	92,00	5,00	24,40	1,32	0,01	
inc			89,00	91,00	2,00	48,50	2,53	0,02	
inc			90,00	91,00	1,00	72,00	2,95	0,04	
			99,00	105,00	6,00	20,83	1,99	4,54	
inc			99,00	102,00	3,00	38,67	2,83	8,00	
inc			99,00	100,00	1,00	109,00	6,18	20,20	
			156,00	161,00	5,00	15,80	0,34	1,71	
inc			157,00	161,00	4,00	18,75	0,38	2,00	
inc			157,00	158,00	1,00	47,00	0,82	3,72	
			164,00	180,00	16,00	42,69	0,89	2,21	
Incl			165,00	166,00	1,00	101,00	2,07	6,89	
inc			176,00	179,00	3,00	175,67	3,44	7,77	
inc			177,00	179,00	2,00	257,00	4,99	11,13	
inc			178,00	179,00	1,00	303,00	5,95	12,05	
11PUD239	740050,000	7744597,000	5,00	19,00	14,00	109,50	1,89	0,02	
Incl			5,00	15,00	10,00	150,00	2,53	0,02	
Incl			5,00	11,00	6,00	246,50	3,55	0,03	
Incl			5,00	9,00	4,00	365,00	4,75	0,04	
Incl			7,00	8,00	1,00	1170,00	13,25	0,08	
			71,00	90,00	19,00	67,21	1,72	0,39	
Incl			71,00	76,00	5,00	73,00	1,14	0,97	
Incl			80,00	90,00	10,00	86,40	2,56	0,03	
Incl			75,00	76,00	1,00	150,00	2,53	0,60	
Incl			84,00	90,00	6,00	112,00	3,04	0,04	
Incl			84,00	85,00	1,00	158,00	3,15	0,01	
Incl			87,00	88,00	1,00	317,00	9,46	0,01	
11PUD240	740148,000	7744600,000	10,00	57,00	47,00	32,21	0,50	0,05	
inc			16,00	54,00	38,00	37,42	0,52	0,02	
			26,00	54,00	28,00	45,50	0,56	0,01	
			31,00	54,00	23,00	50,22	0,63	0,01	
			40,00	54,00	14,00	65,64	0,80	0,02	
			48,00	54,00	6,00	109,33	1,04	0,03	
			49,00	53,00	4,00	132,50	1,00	0,05	
11PUD241	740200,000	7744583,000	39,00	60,00	21,00	26,44	0,62	0,01	
inc			40,00	58,00	18,00	29,74	0,62	0,01	
inc			40,00	44,00	4,00	46,31	0,61	0,01	
inc			40,00	42,34	2,34	65,21	0,81	0,01	
inc			40,00	41,00	1,00	96,00	0,76	0,01	
inc			50,00	57,00	7,00	35,71	0,80	0,02	
inc			54,00	57,00	3,00	59,00	1,22	0,02	
inc			55,00	57,00	2,00	76,00	1,52	0,02	
inc			55,00	56,00	1,00	98,00	2,26	0,02	
11PUD242	740249,000	7744566,000	32,00	39,56	7,56	13,41	0,27	0,060	
inc			35,00	37,00	2,00	22,00	0,25	0,02	
			41,00	56,00	15,00	118,92	1,46	0,146	
inc			41,00	54,25	13,25	133,25	1,60	0,08	
inc			41,00	48,00	7,00	187,57	1,48	0,109	
inc			42,00	48,00	6,00	209,67	1,61	0,11	
11PUD243	740471,790	7744682,910	67,57	77,00	9,43	49,61	0,46	1,88	
inc			67,57	74,00	6,43	68,71	0,62	2,36	
inc			70,00	74,00	4,00	96,75	0,80	3,35	
inc			72,00	73,00	1,00	164,00	1,84	4,92	
			87,00	120,00	33,00	11,76	0,30	0,81	
inc			87,00	94,00	7,00	13,71	0,63	1,29	
inc			88,00	92,00	4,00	18,75	0,84	1,58	
inc			103,00	109,00	6,00	4,83	0,28	1,10	
inc			111,00	116,00	5,00	36,60	0,17	0,45	
inc			111,00	113,00	2,00	62,50	0,11	0,02	
11PUD244	740550,000	7744430,000	21,00	35,00	14,00	6,93	0,16	0,005	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
			133,00	180,00	47,00	15,91	0,29	0,65	
Inc			138,00	159,00	21,00	31,33	0,55	1,08	
Inc			143,00	153,00	10,00	50,20	0,76	1,18	
Inc			145,00	153,00	8,00	58,13	0,91	1,45	
Inc			152,00	153,00	1,00	257,00	4,64	4,51	
11PUD245	740550,000	7744653,000	24,00	106,00	82,00	15,10	0,06	0,020	
Inc			69,00	92,00	23,00	46,30	0,12	0,002	
Inc			70,00	85,00	15,00	63,47	0,13	0,001	
Inc			72,00	79,00	7,00	92,86	0,16	0,000	
Inc			77,00	79,00	2,00	175,50	0,18	0,002	
11PUD246	740590,000	7744439,000	0,00	119,18	119,18	7,91	0,13	0,09	
Inc			7,00	39,00	32,00	14,56	0,25	0,01	
Inc			7,00	10,00	3,00	66,67	0,84	0,01	
Inc			33,00	39,00	6,00	24,33	0,18	0,01	
Inc			84,00	89,00	5,00	32,40	0,33	0,15	
Inc			117,00	119,18	2,18	38,79	0,09	0,004	
			120,00	133,00	13,00	30,15	0,09	0,02	
			121,00	127,00	6,00	46,33	0,06	0,00	
Inc			124,00	127,00	3,00	72,67	0,08	0,004	
11PUD247	740700,000	7744403,000	90,00	132,00	42,00	25,50	0,18	0,01	
Inc			97,00	117,00	20,00	49,10	0,30	0,005	
Inc			98,00	111,00	13,00	69,15	0,38	0,01	
Inc			101,00	112,00	11,00	79,55	0,42	0,01	
Inc			102,00	111,00	9,00	93,00	0,48	0,01	
Inc			104,00	107,00	3,00	206,00	0,97	0,004	
Inc			105,00	106,00	1,00	481,00	2,32	0,01	
11PUD248	740700,000	7744588,000	NOT SIGNIFICANT VALUES						
11PUD249	740641,000	7744387,000	32,00	37,00	5,00	28,00	0,16	0,01	
Inc			33,00	35,00	2,00	45,00	0,22	0,01	
Inc			34,00	35,00	1,00	60,00	0,26	0,01	
			68,00	78,00	10,00	17,80	0,44	0,01	
Inc			68,00	74,00	6,00	25,50	0,56	0,01	
Inc			68,00	69,00	1,00	79,00	0,48	0,01	
			138,00	169,00	31,00	81,48	0,17	0,25	
			138,00	139,00	1,00	54,00	0,22	0,01	
			144,00	146,00	2,00	27,50	0,35	0,02	
Inc			144,00	166,00	22,00	110,09	0,19	0,32	
Inc			150,00	166,00	16,00	145,00	0,20	0,28	
Inc			152,00	164,00	12,00	183,33	0,18	0,27	
Inc			157,00	164,00	7,00	271,71	0,16	0,45	
Inc			157,00	161,00	4,00	382,00	0,24	0,67	
Inc			158,00	161,00	3,00	454,00	0,16	0,89	
Inc			160,00	161,00	1,00	838,00	0,16	2,44	
11PUD250	740796,000	7744450,000	NOT SIGNIFICANT VALUES						
11PUD251	740500,000	7744676,000	67,00	74,00	7,00	45,00	0,47	0,001	
Inc			67,00	68,00	1,00	122,00	0,73	0,01	
			97,00	103,00	6,00	29,17	0,19	0,67	
			106,00	113,00	7,00	58,71	0,40	0,00	
Inc			110,00	112,00	2,00	120,00	0,64	0,00	
			140,00	142,00	2,00	59,00	0,40	1,30	
11PUD252	740650,000	7744500,000	32,00	33,00	1,00	24,00	0,18	<0.001	
			46,00	47,00	1,00	24,00	0,02	0,001	
			51,00	56,00	5,00	30,60	0,05	0,001	
Inc			52,00	53,00	1,00	56,00	0,02	0,002	
11PUD253	740750,000	7744400,000	17,00	21,00	4,00	26,00	0,01	0,002	
			36,00	37,00	1,00	26,00	0,03	0,001	
11PUD254	740850,000	7744329,000	53,00	55,00	2,00	59,50	0,23	0,01	
11PUD255	740850,000	7744384,870	6,00	7,00	1,00	12,00	0,04	0,001	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm	
	E	N								
11PUD256	740800,000	7744303,000	83,00	84,00	1,00	24,00	0,06	0,01		
			89,00	93,00	4,00	21,75	0,29	0,00		
			113,00	114,00	1,00	48,00	0,11	0,01		
			127,00	132,00	5,00	43,80	0,49	0,00		
			Incl.	128,00	129,00	1,00	101,00	0,65	0,00	
			141,00	142,00	1,00	22,00	0,08	0,00		
11PUD257	740900,000	7744320,000	44,00	45,00	1,00	53,00	0,035	<0.001		
				71,00	72,00	1,00	88,00	0,19	0,008	
11PUD258	740850,000	7744450,000	NOT SIGNIFICANT VALUES							
11PUD259	740900,000	7744320,000	47	51	4	17,75	0,12	0,003		
			Incl.	48	50	2	23,00	0,09	0,002	
Incl.			63	72	9	15,22	0,14	0,010		
			67	70	3	23,67	0,11	0,008		
			67	68	1	38,00	0,25	0,012		
			75	77	2	34,00	0,09	0,010		
Incl.			76	77	1	51,00	0,11	0,009		
11PUD260	740950,000	7744300,000	24	30	6	47,17	0,26	0,004		
				50	51	1	27,00	0,413	0,041	
11PUD261	740950,000	7744262,000	76	78	2	123,5	0,83	0,007		
				98	104	6	50,5	0,923	0,003	
Incl.			98	100	2	114,5	1,402	0,004		
11PUD262	741000,000	7744261,000	43	83	40	82,28	0,25	0,003		
			Incl.	45	78	33	95,88	0,29	0,002	
			Incl.	45	53	8	192,38	0,68	0,003	
			Incl.	45	50	5	203,00	0,39	0,003	
			Incl.	51	53	2	222,50	1,70	0,005	
			61	62	1	144,00	0,51	0,003		
			64	66	2	217,50	0,36	0,004		
Incl.			65	66	1	272,00	0,27	0,001		
			75	76	1	213,00	0,10	0,004		
11PUD263	741050,000	7744370,000	55	79	24	93,17	0,16	0,001		
			Incl.	55	65	10	72,00	0,12	0,001	
			Incl.	68	74	6	227,50	0,12	0,001	
			Incl.	68	69	1	1180,00	0,12	0,002	
				77	79	2	35,00	0,29	0,005	
			89	97	8	27,38	0,06	0,004		
Incl.			93	94	1	51,00	0,008	0,005		
11PUD264	741050,000	7744227,000	65	79	14	100,86	0,18	0,005		
			Incl.	67	78	11	125,55	0,22	0,005	
			Incl.	67	72	5	218,80	0,24	0,008	
			Incl.	68	69	1	388,00	0,14	0,008	
				92	99	7	77,86	0,62	0,001	
Incl.	93	98	5	104,00	0,86	0,001				
Incl.	94	97	3	139,00	1,29	0,001				
11PUD265	741150,000	7744328,000	50	57	7	310,29	0,56	0,01		
			Incl.	51	57	6	359,67	0,64	0,01	
			Incl.	51	53	2	645,00	0,58	0,01	
			Incl.	51	52	1	937,00	0,58	0,01	
			Incl.	54	57	3	276,67	0,85	0,01	
			62	63	1	35,00	0,33	0,00		
			67	76	9	59,78	0,56	0,00		
Incl.			72	76	4	107,75	1,13	0,00		
Incl.			74	76	2	162,50	1,88	0,00		
			104	105	1	38,00	0,05	0,00		
			111	112	1	26,00	0,21	0,01		
			131	134	3	25,33	0,18	0,06		

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
11PUD266	741100,000	7744210,000	44	46	2	36,50	0,07	0,00	
			55	56	1	49,00	0,02	0,00	
			70	71	1	47,00	0,40	0,01	
			82	94	12	73,08	0,08	0,00	
Incl.			85	94	9	93,56	0,08	0,00	
Incl.			67	72	5	145,60	0,09	0,00	
Incl.			88	89	1	489,00	0,23	0,01	
			98	104	6	38,33	0,35	0,27	
Incl.			101	104	3	66,00	0,66	0,53	
Incl.			101	102	1	136,00	1,11	0,34	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUG001	740410,81	7744581,64	0,00	1,50	1,50	300,00	1,72	0,71	
PUG001			1,50	7,50	6,00	15,78	0,99	0,83	
PUG001			7,50	9,77	2,27	0,00	0,00	0,00	
PUG001			9,77	11,45	1,68	8,83	1,03	1,13	
PUG001			11,45	12,45	1,00	0,00	0,00	0,00	
PUG001			12,45	13,58	1,13	12,00	0,71	0,54	
PUG001			13,58	16,00	2,42	0,00	0,00	0,00	
PUG001			16,00	18,15	2,15	15,35	0,67	0,39	
PUG001			18,15	19,17	1,02	0,00	0,00	0,00	
PUG001			19,17	19,78	0,61	55,00	1,18	3,21	
PUG001			19,78	23,05	3,27	0,00	0,00	0,00	
PUG001			23,05	24,15	1,10	141,00	1,97	4,85	
PUG001			24,15	24,83	0,68	10,00	0,56	1,25	
PUG001			24,83	25,50	0,67	0,00	0,00	0,00	
PUG001			25,50	26,37	0,87	13,00	1,16	2,28	
PUG001			26,37	28,50	2,13	0,00	0,00	0,00	
PUG001			28,50	30,00	1,50	20,00	0,74	1,38	
PUG001			30,00	32,77	2,77	0,00	0,00	0,00	
PUG001			32,77	33,62	0,85	51,00	0,74	1,12	
PUG001			33,62	34,50	0,88	0,00	0,00	0,00	
PUG001			34,50	35,24	0,74	18,00	0,28	0,60	
PUG001			35,24	36,67	1,43	0,00	0,00	0,00	
PUG001			36,67	37,50	0,83	53,00	0,58	2,35	
PUG001			37,50	38,35	0,85	115,00	1,10	3,71	
PUG001			38,35	40,05	1,70	0,00	0,00	0,00	
PUG001			40,05	40,86	0,81	36,00	0,38	1,72	
PUG001			40,86	42,00	1,14	0,00	0,00	0,00	
PUG001			42,00	42,67	0,67	107,00	1,27	4,14	
PUG001			42,67	46,21	3,54	0,00	0,00	0,00	
PUG001			46,21	47,15	0,94	76,00	0,46	0,57	
PUG001			47,15	49,50	2,35	0,00	0,00	0,00	
PUG001			49,50	54,00	4,50	9,44	0,25	0,22	

PUG011	740410,55	7744582,26	0,00	2,00	2,00	39,00	0,66	0,60	
PUG011			2,00	3,00	1,00	118,00	0,76	0,91	
PUG011			3,00	9,32	6,32	21,78	0,74	0,81	
PUG011			9,32	9,75	0,43	0,00	0,00	0,00	
PUG011			9,75	11,46	1,71	17,37	0,48	0,52	
PUG011			11,46	13,10	1,64	0,00	0,00	0,00	
PUG011			13,10	13,90	0,80	106,00	1,00	1,13	
PUG011			13,90	16,15	2,25	0,00	0,00	0,00	
PUG011			16,15	17,36	1,21	42,00	1,29	1,19	
PUG011			17,36	18,00	0,64	0,00	0,00	0,00	
PUG011			18,00	19,00	1,00	17,00	0,74	0,51	
PUG011			19,00	19,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
PUG011			19,50	20,70	1,20	45,00	0,02	0,58	
PUG011			20,70	21,00	0,30	0,00	0,00	0,00	
PUG011			21,00	21,96	0,96	10,00	0,61	1,02	
PUG011			21,96	22,22	0,26	0,00	0,00	0,00	
PUG011			22,22	22,86	0,64	7,00	0,95	0,51	
PUG011			22,86	24,34	1,48	0,00	0,00	0,00	
PUG011			24,34	24,94	0,60	211,00	4,03	2,73	
PUG011			24,94	25,50	0,56	0,00	0,00	0,00	
PUG011			25,50	26,20	0,70	110,00	0,56	1,05	
PUG011			26,20	27,83	1,63	40,73	1,28	1,20	
PUG011			27,83	29,35	1,52	0,00	0,00	0,00	
PUG011			29,35	30,60	1,25	67,00	1,14	0,62	
PUG011			30,60	31,50	0,90	0,00	0,00	0,00	
PUG011			31,50	32,50	1,00	34,00	1,34	0,96	
PUG011			32,50	33,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
PUG011			33,00	33,67	0,67	27,00	1,02	1,02	
PUG011			33,67	35,40	1,73	0,00	0,00	0,00	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG011			35,40	36,50	1,10	35,00	1,70	0,51	
PUG011			36,50	37,50	1,00	0,00	0,00	0,00	
PUG011			37,50	38,17	0,67	22,00	0,55	0,28	
PUG011			38,17	39,00	0,83	130,00	0,91	0,26	
PUG011			39,00	40,00	1,00	109,00	0,57	0,45	
PUG011			40,00	54,00	14,00	18,79	0,56	0,28	
PUG011			54,00	89,00	35,00	0,00	0,00	0,00	
PUG016	740409,78	7744582,36	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
PUG016			6,00	14,00	8,00	6,00	0,24	0,81	
PUG016			14,00	15,00	1,00	132,00	1,63	3,07	
PUG016			15,00	20,00	5,00	21,00	0,02	3,48	
PUG016			20,00	21,00	1,00	117,00	0,26	1,24	
PUG016			21,00	28,00	7,00	42,43	0,50	0,92	
PUG016			28,00	29,00	1,00	178,00	0,51	0,70	
PUG016			29,00	31,00	2,00	63,00	0,35	0,45	
PUG016			31,00	31,40	0,40	333,00	1,70	1,30	
PUG016			31,40	32,00	0,60	316,00	1,21	1,40	
PUG016			32,00	50,00	18,00	12,17	0,26	0,53	
PUG016			50,00	60,00	10,00	0,00	0,00	0,00	
PUG020	740409,70	7744583,35	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	
PUG020			3,00	6,63	3,63	15,57	0,48	1,43	
PUG020			6,63	9,00	2,37	0,00	0,00	0,00	
PUG020			9,00	13,00	4,00	38,00	0,69	3,01	
PUG020			13,00	14,00	1,00	126,00	2,24	8,45	
PUG020			14,00	15,00	1,00	131,00	1,85	4,25	
PUG020			15,00	17,30	2,30	28,39	0,17	0,65	
PUG020			17,30	18,00	0,70	0,00	0,00	0,00	
PUG020			18,00	18,50	0,50	65,60	0,35	10,71	
PUG020			18,50	19,50	1,00	0,00	0,00	0,00	
PUG020			19,50	21,00	1,50	106,00	1,62	5,02	
PUG020			21,00	21,20	0,20	0,00	0,00	0,00	
PUG020			21,20	22,27	1,07	11,50	0,25	1,60	
PUG020			22,27	23,76	1,49	0,00	0,00	0,00	
PUG020			23,76	27,00	3,24	40,59	0,36	0,78	
PUG020			27,00	27,43	0,43	246,00	2,99	2,06	
PUG020			27,43	29,70	2,27	0,00	0,00	0,00	
PUG020			29,70	30,00	0,30	13,00	0,28	1,38	
PUG020			30,00	31,50	1,50	218,00	1,70	1,42	
PUG020			31,50	34,50	3,00	33,67	0,49	0,99	
PUG020			34,50	36,00	1,50	132,00	0,72	0,89	
PUG020			36,00	45,00	9,00	4,95	0,12	0,34	
PUG020			45,00	55,00	10,00	0,00	0,00	0,00	
PUG021	740409,45	7744582,07	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	
PUG021			3,00	11,00	8,00	4,81	0,19	0,69	
PUG021			11,00	13,50	2,50	103,00	2,20	2,72	
PUG021			13,50	18,00	4,50	28,00	0,48	2,12	
PUG021			18,00	21,00	3,00	135,00	0,93	4,77	
PUG021			21,00	33,00	12,00	48,89	0,57	0,91	
PUG021			33,00	34,50	1,50	153,00	1,08	1,13	
PUG021			34,50	36,50	2,00	92,00	0,86	1,41	
PUG021			36,50	39,20	2,70	351,00	5,14	1,41	
PUG021			39,20	40,50	1,30	309,00	2,69	0,79	
PUG021			40,50	52,50	12,00	8,38	0,21	0,68	
PUG021			52,50	55,00	2,50	124,00	0,55	0,62	
PUG023	740409,37	7744583,50	0,00	19,50	19,50	40,38	0,43	2,16	
PUG023			19,50	22,50	3,00	104,00	0,88	1,84	
PUG023			22,50	27,50	5,00	49,00	0,47	1,18	
PUG023			27,50	33,00	5,50	147,00	1,06	3,42	
PUG023			33,00	43,50	10,50	14,29	0,13	0,26	
PUG023			43,50	48,00	4,50	0,00	0,00	0,00	
PUG023	740409,37	7744583,50	0,00	19,50	19,50	40,38	0,43	2,16	
PUG023			19,50	22,50	3,00	104,00	0,88	1,84	
PUG023			22,50	27,50	5,00	49,00	0,47	1,18	
PUG023			27,50	33,00	5,50	147,00	1,06	3,42	
PUG023			33,00	43,50	10,50	14,29	0,13	0,26	
PUG023			43,50	48,00	4,50	0,00	0,00	0,00	
PUG024	740409,48	7744582,83	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
PUG024			6,00	9,00	3,00	36,37	0,40	1,12	
PUG024			9,00	10,50	1,50	173,00	3,66	8,84	
PUG024			10,50	25,50	15,00	26,98	0,37	1,11	
PUG024			25,50	26,00	0,50	146,00	1,34	0,69	
PUG024			26,00	27,00	1,00	33,00	0,49	1,24	
PUG024			27,00	28,00	1,00	113,00	0,45	1,49	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG024			28,00	29,00	1,00	137,00	1,27	3,14	
PUG024			29,00	33,27	4,27	50,98	0,77	1,55	
PUG024			33,27	35,00	1,73	140,00	1,29	1,11	
PUG024			35,00	37,00	2,00	76,50	1,42	1,39	
PUG024			37,00	38,00	1,00	252,00	3,39	2,08	
PUG024			38,00	39,00	1,00	11,00	0,19	1,14	
PUG024			39,00	39,83	0,83	200,00	0,87	0,62	
PUG024			39,83	40,50	0,67	0,00	0,00	0,00	
PUG024			40,50	51,00	10,50	6,15	0,11	0,19	
PUG024			51,00	60,00	9,00	0,00	0,00	0,00	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUG024	740409,48	7744582,83	0,00	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
PUG024			6,00	9,00	3,00	36,37	0,40	1,12	
PUG024			9,00	10,50	1,50	173,00	3,66	8,84	
PUG024			10,50	25,50	15,00	26,98	0,37	1,11	
PUG024			25,50	26,00	0,50	146,00	1,34	0,69	
PUG024			26,00	27,00	1,00	33,00	0,49	1,24	
PUG024			27,00	28,00	1,00	113,00	0,45	1,49	
PUG024			28,00	29,00	1,00	137,00	1,27	3,14	
PUG024			29,00	33,27	4,27	50,98	0,77	1,55	
PUG024			33,27	35,00	1,73	140,00	1,29	1,11	
PUG024			35,00	37,00	2,00	76,50	1,42	1,39	
PUG024			37,00	38,00	1,00	252,00	3,39	2,08	
PUG024			38,00	39,00	1,00	11,00	0,19	1,14	
PUG024			39,00	39,83	0,83	200,00	0,87	0,62	
PUG024			39,83	40,50	0,67	0,00	0,00	0,00	
PUG024			40,50	51,00	10,50	6,15	0,11	0,19	
PUG024			51,00	60,00	9,00	0,00	0,00	0,00	

PUG030	740392,78	7744600,97	0,00	1,50	1,50	275,00	1,18	8,22	
PUG030			1,50	3,00	1,50	137,00	1,27	13,51	
PUG030			3,00	6,00	3,00	119,00	1,21	6,31	
PUG030			6,00	30,00	24,00	27,06	0,92	3,01	

PUG032	740392,16	7744603,00	0,00	1,10	1,10	111,00	0,52	0,87	
PUG032			1,10	1,50	0,40	3,00	0,72	1,02	
PUG032			1,50	2,50	1,00	139,00	0,41	1,56	
PUG032			2,50	3,50	1,00	92,00	0,72	1,27	
PUG032			3,50	4,50	1,00	106,00	0,41	1,02	
PUG032			4,50	5,25	0,75	4,00	0,42	0,96	
PUG032			5,25	5,80	0,55	0,00	0,00	0,00	
PUG032			5,80	6,70	0,90	5,00	0,52	1,20	
PUG032			6,70	8,30	1,60	0,00	0,00	0,00	
PUG032			8,30	9,30	1,00	138,00	1,76	1,98	
PUG032			9,30	10,26	0,96	1,63	1,19	1,55	
PUG032			10,26	12,00	1,74	0,00	0,00	0,00	
PUG032			12,00	13,50	1,50	1,21	1,53	1,10	
PUG032			13,50	14,18	0,68	327,00	5,69	1,98	
PUG032			14,18	14,60	0,42	0,00	0,00	0,00	
PUG032			14,60	15,45	0,85	59,00	1,45	1,35	
PUG032			15,45	16,50	1,05	0,00	0,00	0,00	
PUG032			16,50	22,50	6,00	31,50	0,67	0,57	
PUG032			22,50	48,00	25,50	0,00	0,00	0,00	
PUG032			48,00	62,00	14,00	19,41	0,90	0,93	

PUG038	740312,48	7744619,69	0,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	
PUG038			4,00	15,50	11,50	3,52	0,21	1,07	
PUG038			15,50	19,00	3,50	0,00	0,00	0,00	
PUG038			19,00	28,00	9,00	1,89	0,07	0,36	
PUG038			28,00	29,50	1,50	0,00	0,00	0,00	

PUG039	740312,78	7744620,92	0,00	13,25	13,25	3,23	0,17	0,77	
PUG039			13,25	15,00	1,75	0,00	0,00	0,00	
PUG039			15,00	20,30	5,30	1,25	0,04	0,07	
PUG039			20,30	21,25	0,95	0,00	0,00	0,00	
PUG039			21,25	31,50	10,25	0,65	0,01	0,05	

PUG040	740407,44	7744578,98	0,00	43,00	43,00	0,00	0,00	0,00	
PUG040			43,00	48,00	5,00	24,80	1,36	0,48	
PUG040			48,00	49,00	1,00	198,00	1,69	0,84	
PUG040			49,00	53,00	4,00	16,75	1,55	0,84	
PUG040			53,00	54,00	1,00	116,00	2,19	2,03	
PUG040			54,00	55,00	1,00	66,00	1,89	0,08	
PUG040			55,00	56,00	1,00	435,00	1,87	2,79	
PUG040			56,00	67,00	11,00	20,91	1,16	0,30	
PUG040			67,00	69,00	2,00	0,00	0,00	0,00	

PUG045	740404,61	7744487,05	0,00	33,00	33,00	0,00	0,00	0,00	
PUG045			33,00	55,00	22,00	6,78	0,29	0,13	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG045			55,00	56,00	1,00	1209,00	12,56	3,08	
PUG045			56,00	107,00	51,00	2,50	0,47	0,14	
PUG045			107,00	112,60	5,60	0,00	0,00	0,00	

PUG046	740379,46	7744526,95	0,00	78,00	78,00	6,07	0,13	0,56	
PUG046			78,00	81,20	3,20	0,00	0,00	0,00	

PUG050	740382,25	7744597,74	0,00	0,83	0,83	0,00	0,00	0,00	
PUG050			0,83	2,15	1,32	18,55	0,10	0,30	
PUG050			2,15	2,63	0,48	210,00	2,80	16,23	
PUG050			2,63	3,27	0,64	48,00	0,25	0,54	
PUG050			3,27	5,78	2,51	0,00	0,00	0,00	
PUG050			3,27	9,00	5,73	32,12	0,65	2,09	
PUG050			9,00	17,64	8,64	0,00	0,00	0,00	
PUG050			17,64	32,00	14,36	9,23	0,19	0,62	
PUG050			32,00	45,00	13,00	0,00	0,00	0,00	
PUG050			45,00	51,00	6,00	14,00	0,33	0,63	
PUG050			51,00	51,38	0,38	138,00	4,98	2,42	
PUG050			51,38	63,60	12,22	15,40	0,24	0,81	
PUG050			63,60	64,20	0,60	0,00	0,00	0,00	
PUG050			64,20	81,30	17,10	7,60	0,10	0,53	

PUG051	740441,11	7744497,96	0,00	27,20	27,20	0,00	0,00	0,00	
PUG051			27,20	39,50	12,30	8,78	0,10	0,60	
PUG051			39,50	39,75	0,25	102,00	0,98	2,07	
PUG051			39,75	40,44	0,69	6,00	0,12	0,62	
PUG051			40,44	60,00	19,56	0,00	0,00	0,00	
PUG051			60,00	128,40	68,40	7,78	0,22	0,77	
PUG051			128,40	128,90	0,50	340,00	0,94	0,88	
PUG051			128,90	131,50	2,60	4,74	0,13	0,66	
PUG051			131,50	145,60	14,10	0,00	0,00	0,00	

PUG052	740422,22	7744491,01	0,00	70,00	70,00	0,00	0,00	0,00	
PUG052			70,00	70,70	0,70	7,50	0,24	0,77	
PUG052			70,70	71,00	0,30	140,00	2,98	1,51	
PUG052			71,00	71,35	0,35	380,00	4,32	1,78	
PUG052			71,35	85,56	14,21	8,37	0,22	0,63	
PUG052			85,56	85,80	0,24	106,00	1,48	1,08	
PUG052			85,56	85,80	0,24	106,00	1,48	1,08	
PUG052			85,80	121,26	35,46	4,28	0,13	0,70	
PUG052			121,26	121,58	0,32	112,00	2,19	8,51	
PUG052			121,58	122,59	1,01	5,23	0,05	0,61	
PUG052			122,59	123,10	0,51	151,00	1,42	3,65	
PUG052			123,10	123,94	0,84	0,00	0,00	0,00	
PUG052			123,94	124,57	0,63	109,00	3,39	1,98	
PUG052			124,57	125,24	0,67	151,00	4,71	4,19	
PUG052			125,24	125,75	0,51	80,00	3,32	1,39	
PUG052			125,75	126,00	0,25	169,00	4,69	4,12	
PUG052			126,00	127,00	1,00	230,00	5,88	10,31	
PUG052			127,00	127,50	0,50	250,00	5,60	2,19	
PUG052			127,50	128,00	0,50	182,00	3,60	2,39	
PUG052			128,00	128,50	0,50	330,00	6,60	4,39	
PUG052			128,50	129,00	0,50	34,00	0,30	0,60	
PUG052			129,00	129,50	0,50	230,00	6,60	5,59	
PUG052			129,50	130,00	0,50	190,00	4,60	7,19	
PUG052			130,00	130,50	0,50	330,00	8,61	7,29	
PUG052			130,50	131,00	0,50	88,00	1,76	3,68	
PUG052			131,00	131,50	0,50	130,00	3,32	5,79	
PUG052			131,50	133,50	2,00	31,75	0,50	2,38	
PUG052			133,50	134,00	0,50	151,00	1,98	9,12	
PUG052			134,00	135,50	1,50	60,67	0,37	1,98	
PUG052			135,50	136,00	0,50	139,00	1,14	3,40	
PUG052			136,00	136,35	0,35	140,00	0,88	15,38	
PUG052			136,35	138,46	2,11	45,64	0,94	2,14	
PUG052			138,46	139,00	0,54	137,00	0,36	0,48	
PUG052			139,00	140,40	1,40	8,55	0,34	1,21	
PUG052			140,40	140,80	0,40	109,00	2,08	1,59	
PUG052			140,80	160,00	19,20	8,58	0,23	1,30	
PUG052			160,00	161,00	1,00	168,00	1,98	1,59	
PUG052			161,00	161,36	0,36	6,00	0,04	0,36	
PUG052			161,36	161,71	0,35	530,00	4,79	2,20	
PUG052			161,71	162,00	0,29	25,00	0,18	0,26	
PUG052			162,00	162,25	0,25	1730,00	11,64	1,79	
PUG052			162,25	162,50	0,25	49,00	0,30	0,10	
PUG052			162,50	162,75	0,25	580,00	5,39	1,40	
PUG052			162,75	170,92	8,17	9,13	0,23	0,63	
PUG052			170,92	172,00	1,08	0,00	0,00	0,00	
PUG052			172,00	175,00	3,00	5,75	0,22	0,65	
PUG052			176,00	176,27	0,27	750,00	16,92	22,24	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG052			176,27	177,00	0,73	3,90	0,12	0,93	
PUG052			177,00	200,00	23,00	0,00	0,00	0,00	
PUG053	740380,86	7744598,10	0,00	0,40	0,40	17,00	0,02	0,26	
PUG053			0,40	1,50	1,10	0,00	0,00	0,00	
PUG053			1,50	2,27	0,77	21,00	0,10	0,54	
PUG053			2,27	12,00	9,73	0,00	0,00	0,00	
PUG053			12,00	20,72	8,72	8,79	0,17	0,71	
PUG053			20,72	26,36	5,64	0,00	0,00	0,00	
PUG053			26,36	32,35	5,99	9,63	0,22	0,84	
PUG053			32,35	32,65	0,30	139,00	2,58	1,80	
PUG053			32,65	35,00	2,35	9,86	0,25	1,01	
PUG053			35,00	42,00	7,00	0,00	0,00	0,00	
PUG053			42,00	48,06	6,06	7,22	0,28	0,46	
PUG053			48,06	54,00	5,94	0,00	0,00	0,00	
PUG053			54,00	61,50	7,50	11,05	0,17	0,61	
PUG053			61,50	61,75	0,25	680,00	1,78	1,26	
PUG053			61,75	69,00	7,25	14,52	0,24	0,55	
PUG053			69,00	69,46	0,46	1150,00	14,98	12,86	
PUG053			69,46	87,00	17,54	12,40	0,16	0,61	
PUG053			87,00	92,70	5,70	0,00	0,00	0,00	
PUG054	740378,43	7744597,88	0,00	17,00	17,00	13,61	0,11	0,78	
PUG054			17,00	33,00	16,00	0,00	0,00	0,00	
PUG054			33,00	36,00	3,00	9,00	0,13	0,70	
PUG054			36,00	69,00	33,00	0,00	0,00	0,00	
PUG054			69,00	79,50	10,50	12,04	0,31	1,04	
PUG054			79,50	81,00	1,50	137,00	2,54	2,69	
PUG054			81,00	82,00	1,00	42,00	0,86	1,98	
PUG054			82,00	85,07	3,07	0,00	0,00	0,00	
PUG054			85,07	85,32	0,25	197,00	3,98	18,54	
PUG054			85,32	92,00	6,68	3,75	0,08	0,27	
PUG054			92,00	95,00	3,00	0,00	0,00	0,00	
PUG055	740421,18	7744491,54	0,00	12,88	12,88	0,00	0,00	0,00	
PUG055			12,88	13,35	0,47	3,00	0,10	0,40	
PUG055			13,35	13,70	0,35	126,00	4,16	2,09	
PUG055			13,70	64,23	50,53	9,56	0,19	0,79	
PUG055			64,23	64,53	0,30	750,00	5,41	2,54	
PUG055			64,53	93,00	28,47	7,29	0,15	0,72	
PUG055			93,00	94,00	1,00	149,00	3,20	5,80	
PUG055			94,00	119,20	25,20	15,84	0,20	1,53	
PUG055			119,20	121,89	2,69	0,00	0,00	0,00	
PUG055			121,89	127,72	5,83	31,32	0,43	1,44	
PUG055			127,72	128,46	0,74	320,00	6,24	2,80	
PUG055			128,46	152,22	23,76	3,53	0,07	0,33	
PUG055			152,22	153,00	0,78	141,00	1,30	5,60	
PUG055			153,00	153,30	0,30	240,00	0,66	6,59	
PUG055			153,30	156,15	2,85	19,19	0,47	1,24	
PUG055			156,15	156,75	0,60	180,00	1,97	2,98	
PUG055			156,75	159,00	2,25	6,25	0,11	0,19	
PUG055			159,00	159,30	0,30	115,00	6,20	3,60	
PUG055			159,30	160,00	0,70	3,00	0,16	0,10	
PUG055			160,00	180,00	20,00	0,00	0,00	0,00	
PUG056	740422,56	7744490,51	0,00	33,00	33,00	0,00	0,00	0,00	
PUG056			33,00	34,75	1,75	36,00	0,31	0,97	
PUG056			34,75	35,10	0,35	197,00	3,18	2,19	
PUG056			35,10	62,30	27,20	8,76	0,21	0,79	
PUG056			62,30	62,55	0,25	219,00	6,39	4,40	
PUG056			62,55	64,60	2,05	15,85	0,67	0,95	
PUG056			64,60	64,90	0,30	135,00	5,60	2,80	
PUG056			64,90	65,15	0,25	31,00	1,60	2,19	
PUG056			65,15	65,38	0,23	480,00	14,60	3,20	
PUG056			65,38	73,00	7,62	4,71	0,13	0,72	
PUG056			73,00	115,00	42,00	0,00	0,00	0,00	
PUG056			115,00	127,00	12,00	3,90	0,07	0,52	
PUG056			127,00	128,76	1,76	0,00	0,00	0,00	
PUG056			128,76	129,11	0,35	129,00	2,80	0,98	
PUG056			129,11	135,15	6,04	16,83	0,54	1,51	
PUG056			135,15	135,50	0,35	105,00	2,20	1,60	
PUG056			135,50	155,70	20,20	16,40	0,20	0,73	
PUG057	740371,57	7744599,23	0,00	0,75	0,75	0,00	0,00	0,00	
PUG057			0,75	2,17	1,42	14,64	0,06	0,58	
PUG057			2,17	2,90	0,73	0,00	0,00	0,00	
PUG057			2,90	3,30	0,40	115,00	2,18	1,12	
PUG057			3,30	4,50	1,20	0,00	0,00	0,00	
PUG057			4,50	5,40	0,90	103,00	1,12	1,08	

Legend	
Ag g/t	0-100
Ag g/t	100-200
Ag g/t	200-300
Ag g/t	300-400
Ag g/t	over 400

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG057			5,40	6,30	0,90	9,00	0,28	1,04	
PUG057			6,30	6,78	0,48	108,00	0,64	0,70	
PUG057			6,78	10,42	3,64	17,76	0,18	1,38	
PUG057			10,42	10,75	0,33	198,00	4,40	5,80	
PUG057			10,75	19,63	8,88	2,40	0,05	0,25	
PUG057			19,63	19,93	0,30	330,00	0,88	1,40	
PUG057			19,93	21,00	1,07	6,00	0,24	0,82	
PUG057			21,00	28,50	7,50	0,00	0,00	0,00	
PUG057			28,50	29,20	0,70	6,00	0,04	0,22	
PUG057			29,20	29,50	0,30	250,00	0,68	1,70	
PUG057			29,50	35,30	5,80	2,22	0,05	0,33	
PUG057			35,30	35,60	0,30	115,00	3,08	2,19	
PUG057			35,60	71,87	36,27	5,65	0,16	0,71	
PUG057			71,87	72,63	0,76	420,00	2,20	2,30	
PUG057			72,63	73,00	0,37	0,00	0,00	0,00	
PUG057			73,00	75,60	2,60	36,58	0,58	1,03	
PUG057			75,60	79,15	3,55	0,00	0,00	0,00	
PUG057			79,15	89,12	9,97	8,87	0,12	0,32	
PUG057			89,12	90,00	0,88	0,00	0,00	0,00	
PUG057			90,00	96,70	6,70	9,34	0,19	1,09	
PUG057			96,70	97,80	1,10	0,00	0,00	0,00	
PUG057			97,80	103,50	5,70	2,91	0,01	0,08	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PUG058	740441,17	7744497,80	5,00	21,00	16,00	6,53	0,10	0,44	
PUG058			21,00	21,50	0,50	259,00	4,78	1,92	
PUG058			21,50	78,20	56,70	6,27	0,14	0,59	
PUG058			78,20	78,45	0,25	430,00	8,02	6,60	
PUG058			78,45	80,65	2,20	12,50	0,37	1,00	
PUG058			80,65	81,00	0,35	109,00	2,98	1,40	
PUG058			81,00	82,80	1,80	17,67	0,62	1,06	
PUG058			82,80	83,17	0,37	614,00	3,16	0,21	
PUG058			83,17	83,42	0,25	77,00	0,14	0,12	
PUG058			83,42	84,00	0,58	106,00	0,92	0,12	
PUG058			84,00	84,25	0,25	99,00	0,86	0,18	
PUG058			84,25	84,50	0,25	276,00	2,40	0,16	
PUG058			84,50	85,00	0,50	32,00	0,24	0,06	
PUG058			85,00	85,25	0,25	86,00	0,44	0,08	
PUG058			85,25	85,60	0,35	231,00	3,40	0,10	
PUG058			85,60	86,00	0,40	273,00	2,58	0,22	
PUG058			86,00	125,55	39,55	11,15	0,17	0,68	
PUG058			125,55	126,07	0,52	110,00	0,04	0,42	
PUG058			126,07	126,40	0,33	6,00	0,02	0,12	
PUG058			126,40	126,65	0,25	160,00	0,08	2,40	
PUG058			126,65	126,90	0,25	170,00	0,12	2,00	
PUG058			126,90	128,40	1,50	29,83	0,26	1,55	
PUG058			128,40	128,70	0,30	172,00	1,20	1,80	
PUG058			128,70	130,40	1,70	15,91	0,27	1,00	
PUG058			130,40	130,65	0,25	920,00	13,60	8,00	
PUG058			130,65	131,00	0,35	198,00	4,80	2,40	
PUG058			131,00	131,25	0,25	200,00	4,80	2,40	
PUG058			131,25	132,85	1,60	9,00	0,20	0,93	
PUG058			132,85	133,15	0,30	170,00	3,40	12,00	
PUG058			133,15	133,40	0,25	13,00	0,04	0,33	
PUG058			133,40	133,65	0,25	230,00	4,30	6,00	
PUG058			133,65	134,80	1,15	51,35	0,47	1,60	
PUG058			134,80	135,10	0,30	150,00	1,34	1,80	
PUG058			135,10	135,60	0,50	40,00	0,08	0,52	
PUG058			135,60	135,90	0,30	220,00	4,40	9,00	
PUG058			135,90	136,45	0,55	6,00	0,02	0,03	
PUG058			136,45	136,70	0,25	60,00	0,12	0,52	
PUG058			136,70	137,00	0,30	210,00	2,70	0,32	
PUG058			137,00	137,30	0,30	56,00	1,20	1,40	
PUG058			137,30	137,65	0,35	810,00	8,18	9,40	
PUG058			137,65	138,00	0,35	350,00	2,50	2,20	
PUG058			138,00	138,80	0,80	20,00	0,26	1,02	
PUG058			138,80	142,00	3,20	0,00	0,00	0,00	
PUG058			142,00	142,50	0,50	35,00	0,38	0,55	
PUG058			142,50	143,20	0,70	210,00	0,30	0,92	
PUG058			143,20	151,85	8,65	14,05	0,23	1,39	
PUG058			151,85	152,15	0,30	100,00	0,76	11,80	
PUG058			152,15	152,45	0,30	720,00	3,40	7,10	
PUG058			152,45	152,55	0,10	13,94	0,20	0,85	
PUG058			152,55	158,33	0,22	2420,00	34,26	5,80	
PUG058			158,33	158,55	0,22	390,00	5,60	1,20	
PUG058			158,55	159,00	0,45	390,00	5,60	1,20	
PUG058			159,00	164,26	5,26	9,18	0,21	0,88	
PUG058			164,26	165,00	0,74	0,00	0,00	0,00	
PUG058			165,00	183,60	18,60	8,50	0,20	0,76	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole N°	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG058			183,60	183,85	0,25	130,00	4,50	4,00	
PUG058			183,85	190,00	6,15	2,82	0,04	0,23	
PUG059	740383,84	7744597,56	0,00	1,10	1,10	0,00	0,00	0,00	
PUG059			1,10	4,25	3,15	2,78	0,01	0,01	
PUG059			4,25	5,00	0,75	145,00	1,34	1,00	
PUG059			5,00	56,00	51,00	0,84	0,01	0,06	
PUG059			7,80	56,00	48,20	0,00	0,00	0,00	
PUG059			56,00	59,00	3,00	6,00	0,11	0,68	
PUG059			59,00	59,77	0,77	0,00	0,00	0,00	
PUG059			59,77	60,60	0,83	12,00	0,28	0,72	
PUG059			60,60	61,16	0,56	0,00	0,00	0,00	
PUG059			61,16	61,70	0,54	9,00	0,02	0,34	
PUG059			61,70	62,50	0,80	0,00	0,00	0,00	
PUG059			62,50	63,50	1,00	6,00	0,02	0,43	
PUG059			63,50	64,25	0,75	0,00	0,00	0,00	
PUG059			64,25	65,00	0,75	1580,00	2,20	1,98	
PUG059			65,00	65,50	0,50	22,00	0,44	1,00	
PUG059			65,50	66,40	0,90	0,00	0,00	0,00	
PUG059			66,40	67,50	1,10	15,27	0,23	0,49	
PUG059			67,50	68,00	0,50	0,00	0,00	0,00	
PUG059			68,00	71,00	3,00	31,67	0,48	0,87	
PUG059			71,00	100,00	29,00	0,00	0,00	0,00	
PUG060	740420,64	7744491,64	0,00	24,56	24,56	0,00	0,00	0,00	
PUG060			24,56	25,55	0,99	12,00	0,20	1,78	
PUG060			25,55	26,08	0,53	154,00	3,96	2,98	
PUG060			26,08	27,08	1,00	3,00	0,06	0,44	
PUG060			27,08	30,00	2,92	0,00	0,00	0,00	
PUG060			30,00	34,00	4,00	26,00	0,48	0,98	
PUG060			34,00	45,00	11,00	0,00	0,00	0,00	
PUG060			45,00	54,00	9,00	14,22	0,38	1,13	
PUG060			54,00	92,00	38,00	0,00	0,00	0,00	
PUG060			92,00	104,34	12,34	33,53	0,33	1,28	
PUG060			104,34	105,00	0,66	0,00	0,00	0,00	
PUG060			105,00	106,20	1,20	22,00	0,52	1,16	
PUG060			106,20	109,50	3,30	0,00	0,00	0,00	
PUG060			109,50	112,70	3,20	21,08	0,88	1,72	
PUG060			112,70	114,00	1,30	0,00	0,00	0,00	
PUG060			114,00	120,00	6,00	23,18	0,33	0,84	
PUG060			120,00	125,47	5,47	0,00	0,00	0,00	
PUG060			125,47	130,40	4,93	21,64	0,37	0,67	
PUG060			130,40	135,00	4,60	0,00	0,00	0,00	
PUG060			135,00	144,87	9,87	9,38	0,11	0,46	
PUG060			144,87	152,75	7,88	0,00	0,00	0,00	
PUG060			152,75	159,12	6,37	9,31	0,06	0,14	
PUG060			159,12	170,44	11,32	0,00	0,00	0,00	
PUG060			170,44	172,39	1,95	6,00	0,01	0,02	
PUG060			172,39	179,80	7,41	0,00	0,00	0,00	
PUG061	740421,77	7744491,40	0,00	19,00	19,00	0,00	0,00	0,00	
PUG061			19,00	24,00	5,00	7,04	0,14	0,87	
PUG061			24,00	30,00	6,00	0,00	0,00	0,00	
PUG061			30,00	33,00	3,00	13,71	0,21	0,58	
PUG061			33,00	55,00	22,00	0,00	0,00	0,00	
PUG061			55,00	62,57	7,57	7,92	0,16	0,72	
PUG061			62,57	63,00	0,43	150,00	4,72	3,00	
PUG061			63,00	63,63	0,63	6,00	0,06	0,70	
PUG061			63,63	64,21	0,58	142,00	2,59	1,80	
PUG061			64,21	66,33	2,12	9,58	0,09	0,56	
PUG061			66,33	66,59	0,26	127,00	2,12	1,60	
PUG061			66,59	67,96	1,37	14,56	0,31	1,05	
PUG061			67,96	68,26	0,30	153,00	4,12	2,70	
PUG061			68,26	70,07	1,81	11,02	0,20	0,69	
PUG061			70,07	70,32	0,25	142,00	4,26	2,18	
PUG061			70,32	71,79	1,47	4,53	0,24	0,62	
PUG061			71,79	72,13	0,34	1010,00	6,85	1,50	
PUG061			72,13	79,89	7,76	8,65	0,23	0,73	
PUG061			79,89	80,38	0,49	210,00	3,19	2,70	
PUG061			80,38	86,20	5,82	5,16	0,10	0,31	
PUG061			86,20	86,78	0,58	118,00	1,98	1,20	
PUG061			86,78	88,00	1,22	5,16	0,22	0,64	
PUG061			88,00	103,73	15,73	0,00	0,00	0,00	
PUG061			103,73	107,00	3,27	8,06	0,50	1,03	
PUG061			107,00	112,70	5,70	0,00	0,00	0,00	
PUG061			112,70	115,90	3,20	6,59	0,14	0,84	
PUG061			115,90	116,56	0,66	0,00	0,00	0,00	
PUG061			116,56	117,00	0,44	46,00	0,18	0,40	
PUG061			117,00	119,55	2,55	0,00	0,00	0,00	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	

PULACAYO DRILL RESULTS

Hole Nº	Collar Coordinates		From (m)	To (m)	Width (m)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Au ppm
	E	N							
PUG061			119,55	120,16	0,61	56,00	0,76	1,80	
PUG061			120,16	120,60	0,44	0,00	0,00	0,00	
PUG061			120,60	121,60	1,00	10,80	0,39	1,11	
PUG061			121,60	122,00	0,40	145,00	3,60	5,40	
PUG061			122,00	128,00	6,00	31,85	0,55	1,61	
PUG061			128,00	128,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
PUG061			128,50	130,65	2,15	60,16	0,68	2,16	
PUG061			130,65	131,34	0,69	0,00	0,00	0,00	
PUG061			131,34	132,20	0,86	145,00	2,40	10,80	
PUG061			132,20	132,70	0,50	0,00	0,00	0,00	
PUG061			132,70	142,90	10,20	9,04	0,18	1,00	
PUG061			142,90	143,24	0,34	105,00	0,32	5,60	
PUG061			143,24	154,71	11,47	8,41	0,16	1,26	
PUG061			154,71	155,40	0,69	151,00	2,20	3,60	
PUG061			155,40	157,90	2,50	0,00	0,00	0,00	
PUG061			157,90	159,00	1,10	990,00	10,41	6,20	
PUG061			159,00	161,00	2,00	0,00	0,00	0,00	
PUG061			161,00	167,68	6,68	7,83	0,12	0,31	
PUG061			167,68	167,94	0,26	142,00	3,70	3,40	
PUG061			167,94	171,00	3,06	3,00	0,10	0,39	
PUG061			171,00	195,00	24,00	0,00	0,00	0,00	
PUG063	740268,40	7744621,50	0,00	1,50	1,50	11,00	0,08	0,52	
PUG063			1,50	1,88	0,38	140,00	1,84	4,40	
PUG063			1,88	6,26	4,38	10,01	0,16	0,68	
PUG063			6,26	6,54	0,28	210,00	1,76	2,30	
PUG063			6,54	13,00	6,46	12,28	0,21	1,31	
PUG063			13,00	13,73	0,73	290,00	3,18	4,10	
PUG063			13,73	18,00	4,27	38,51	0,80	1,60	
PUG063			18,00	18,86	0,86	230,00	1,62	3,60	
PUG063			18,86	22,00	3,14	43,87	0,42	1,98	
PUG063			22,00	23,34	1,34	130,00	0,12	1,06	
PUG063			23,34	37,50	14,16	18,93	0,34	0,95	
PUG063			37,50	38,50	1,00	250,00	4,38	2,40	
PUG063			38,50	46,50	8,00	8,50	0,19	0,70	
PUG063			46,50	63,00	16,50	0,00	0,00	0,00	
PUG064	740268,40	7744621,50	0,00	12,67	12,67	20,76	0,34	1,86	
PUG064			12,67	13,00	0,33	110,00	1,20	5,10	
PUG064			13,00	21,43	8,43	32,62	0,39	1,09	
PUG064			21,43	22,50	1,07	250,00	4,30	1,60	
PUG064			22,50	24,00	1,50	270,00	5,10	4,40	
PUG064			24,00	41,00	17,00	14,75	0,18	0,64	
PUG064			41,00	53,00	12,00	0,00	0,00	0,00	
PUG064			53,00	75,00	22,00	3,67	0,06	0,26	
PUG064			75,00	86,00	11,00	0,00	0,00	0,00	
PUG066	740414,45	7744462,98	0,00	87,00	87,00	0,00	0,00	0,00	
PUG066			87,00	110,00	23,00	5,34	0,06	0,16	
PUG067	740414,55	7744462,96	0,00	119,00	119,00	0,00	0,00	0,00	
PUG067			119,00	146,00	27,00	3,84	0,01	0,13	
PUG067			146,00	158,00	12,00	0,00	0,00	0,00	

Legend		
Ag g/t	0-100	
Ag g/t	100-200	
Ag g/t	200-300	
Ag g/t	300-400	
Ag g/t	over 400	