

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN VM-1

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Accum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	V máx Hora	V med mes	V máx Inst	
VM-1	1998	nov/1998																										
VM-1	1998	dic/1998																										
VM-1	1999	ene/1999																										
VM-1	1999	feb/1999																										
VM-1	1999	mar/1999																										
VM-1	1999	abr/1999																										
VM-1	1999	may/1999																							16,2	4,9	23,4	
VM-1	1999	jun/1999																							16,6	5,2	20,8	
VM-1	1999	jul/1999																							17,8	5,1	21,9	
VM-1	1999	ago/1999																							17,8	6,5	25,3	
VM-1	1999	sep/1999																							17,9	6,7	24,1	
VM-1	1999	oct/1999																							25,2	5,8	107,0	
VM-1	1999	nov/1999																							13,6	4,7	17,1	
VM-1	1999	dic/1999	7,4	18,9	-6,6	23,1	75,4	3,1																	13,5	4,7	18,2	
VM-1	2000	ene/2000	7,4	22,9	-5,9	33,6	100,0	2,9																	14,5	3,6	69,5	
VM-1	2000	feb/2000	5,9	18,6	-8,0	28,8	78,2	3,9																	13,1	4,3	17,0	
VM-1	2000	mar/2000	3,9	18,7	-11,1	28,4	78,8	3,1																	12,1	4,2	15,8	
VM-1	2000	abr/2000	0,9	19,0	-18,3	36,0	100,0	4,2																	13,2	4,0	46,3	
VM-1	2000	may/2000	-3,9	5,8	-22,9	39,2	95,6	5,2																	14,4	5,5	31,1	
VM-1	2000	jun/2000	-5,1	4,9	-17,9	44,9	95,2	10,0																	17,6	7,9	26,2	
VM-1	2000	jul/2000	-14,3	7,9	-39,6	54,2	93,7	6,7																	14,8	3,1	20,6	
VM-1	2000	ago/2000	-7,7	10,0	-25,8	40,7	82,5	7,4																	16,4	5,0	22,6	
VM-1	2000	sep/2000	-3,5	12,9	-20,5	35,9	92,9	4,7																	19,5	6,0	25,8	
VM-1	2000	oct/2000	1,9	15,1	-11,2	18,7	70,2	4,3																	17,9	5,5	24,0	
VM-1	2000	nov/2000	2,7	17,6	-8,8	25,4	98,6	3,5																	13,9	5,4	18,5	
VM-1	2000	dic/2000	6,7	20,2	-6,4	24,1	69,3	3,0																	13,4	4,4	16,9	
VM-1	2001	ene/2001	7,7	21,6	-6,2	29,1	66,1	0,0	639,7	644,5	634,6	9,6	1,3	0,0	0,3	0,7	0,1	0,2	1,9	0,0	2,2	0,8			12,3	3,9	19,1	
VM-1	2001	feb/2001	9,8	22,7	-2,4	39,9		0,0	640,4	646,1	635,1	8,2	1,3	0,0	0,4	0,8	0,1	0,3	1,7	0,0	13,6	3,8			20,4	3,2	54,9	
VM-1	2001	mar/2001	5,8	21,0	-10,6	42,4		0,0	639,0	646,3	628,1	7,0	1,1	0,0	0,4	0,8	0,1	0,3	4,8	0,0	12,2	1,4			15,3	3,9	73,7	
VM-1	2001	abr/2001	1,1	15,5	-14,9	32,4		0,0	636,5	646,0	626,9	5,7	1,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2	6,8	0,0	8,6	2,4			15,8	4,9	48,2	
VM-1	2001	may/2001	-2,8	10,6	-13,7	34,9	100,0	5,7	633,7	642,4	626,4	4,1	1,0	0,0	0,2	0,6	0,1	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0			14,0	5,5	36,0	
VM-1	2001	jun/2001	-6,1	10,9	-23,7	31,9	97,7	6,1	634,3	642,6	624,0	4,0	0,7	0,0	0,1	0,4	0,0	0,2	9,4	0,0	0,0	0,0			15,3	4,8	24,1	
VM-1	2001	jul/2001	-4,1	11,1	-24,9	33,0	95,2	3,9	633,0	641,8	624,0	4,6			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			19,6	6,6	29,4	NO; ONO
VM-1	2001	ago/2001	-3,1	12,3	-20,9	31,1	95,0	4,3	634,5	645,2	624,1	6,4			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			16,4	5,3	27,6	
VM-1	2001	sep/2001	-3,4	8,7	-24,1	32,4	100,0	6,5	632,5	642,9	623,9	7,6			0,1	0,6	0,0				0,0	0,0			14,7	6,0	27,0	NO; ONO
VM-1	2001	oct/2001	1,6	14,0	-14,7	25,7	100,0	4,6	636,2	642,6	628,4	10,5			0,2	0,6	0,1				0,6	0,4			13,9	4,7	36,9	
VM-1	2001	nov/2001	3,7	16,3	-8,9	19,7	74,2	3,4	636,7	642,2	630,4	7,0			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			15,1	5,9	25,2	
VM-1	2001	dic/2001	5,9	20,4	-7,9	37,9	100,0	4,6	638,3	644,1	629,3	9,7			0,3	0,7	0,1				1,8	0,4			12,4	3,8	20,5	NO: ESE
VM-1	2002	ene/2002	6,8	21,3	-7,2	27,2	75,4	4,0	638,6	644,9	633,2	12,4			0,2	0,7	0,1				0,0	0,0			13,0	4,0	18,9	NO

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN VM-1
(CONTINUACIÓN)

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	V máx Hora	V med mes	V máx Inst	
VM-1	2002	feb/2002	7,0	21,5	-7,2	31,3	77,5	4,4	638,9	645,3	632,9	10,4			0,3	0,8	0,1				0,0	0,0			13,0	3,6	17,6	NO; ESE
VM-1	2002	mar/2002	6,0	19,9	-13,1	25,2	64,9	4,3	638,9	645,5	629,8	9,0			0,2	0,6	0,1				0,0	0,0			13,1	4,1	22,1	ESE; NO
VM-1	2002	abr/2002	0,8	12,8	-12,8	29,4	100,0	5,4	635,4	642,4	628,7	11,2			0,2	0,6	0,0				0,2	0,2			14,7	5,1	44,9	NO; ONO
VM-1	2002	may/2002	-3,6	10,2	-25,7	52,6	100,0	6,2	633,1	643,1	624,7	4,6			0,2	0,6	0,1				0,0	0,0			19,1	5,0	39,6	NO; ONO
VM-1	2002	jun/2002	-8,6	7,4	-25,2	44,9	100,0	7,0	632,7	642,9	623,0	4,5			0,1	0,6	0,0								17,9	5,1	32,5	ONO; ESE
VM-1	2002	jul/2002	-11,4	7,7	-30,5	57,9	100,0	9,6	631,6	642,6	621,3	4,1			0,2	0,5	0,0	s/r			0,0	0,0			18,9	3,2	30,0	
VM-1	2002	ago/2002	-6,3	12,1	-32,0	44,1	100,0	7,0	632,9	642,8	621,5	5,0			0,2	0,5	0,0	s/r			0,0	0,0			17,7	3,5	35,7	ONO; NO; ESE
VM-1	2002	sep/2002	-4,3	11,2	-25,2	42,0	96,2	6,8	634,4	643,0	626,3	6,5			0,2	0,4	0,1	s/r			0,0	0,0			14,4	3,5	24,1	ONO; ESE; NO
VM-1	2002	oct/2002	1,3	15,1	-12,8	30,7	81,3	7,2	635,4	642,8	626,7	8,1			0,2	0,4	0,1	s/r			0,0	0,0			17,3	3,5	29,2	
VM-1	2002	nov/2002	3,5	17,0	-11,8	23,6	97,7	3,9	636,7	643,9	630,3	9,3			0,2	0,6	0,0	s/r			0,0	0,0			14,8	4,6	25,4	NO; ONO; SE
VM-1	2002	dic/2002	5,6	18,1	-6,4	25,5	96,1	3,2	637,5	643,3	631,0	9,7			0,2	0,6	0,1	s/r			0,0	0,0			12,9	4,7	21,8	ONO; NO; SE
VM-1	2003	ene/2003	7,4	22,7	-8,0	23,7	93,8	3,1	639,7	644,9	632,7	9,5			0,2	0,9	0,1	s/r			0,7	0,1			12,9	2,9	21,8	SE; ESE; NO
VM-1	2003	feb/2003	7,2	21,9	-7,7	31,8	100,0	4,3	639,0	645,2	633,4	8,8			0,3	0,7	0,1	s/r			0,5	0,1			14,5	4,1	37,3	SE; NO
VM-1	2003	mar/2003	5,7	19,0	-7,8	31,3	99,9	5,2	638,9	646,2	633,2	7,4			0,3	0,7	0,1	s/r			0,0	0,0			11,6	3,7	15,8	NO; SE
VM-1	2003	abr/2003	1,2	17,0	-14,4	22,6	100,0	3,6	636,9	646,8	627,1	5,9			0,1	0,5	0,0	0,0			2,9	2,2			14,7	4,2	22,3	NO;SE;ONO
VM-1	2003	may/2003	-2,5	13,6	-20,8	38,4	100,0	4,3	635,4	644,2	623,9	4,3			0,2	0,5	0,0	0,0			14,4	1,9			16,8	4,8	28,7	NO;SE;ONO
VM-1	2003	jun/2003	-3,8	13,6	-22,0	40,8	100,0	6,1	635,3	642,7	627,6	3,4			0,2	0,6	0,1	0,0			5,1	0,5			17,0	4,3	28,6	NO;SE;ESE
VM-1	2003	jul/2003	-6,9	12,6	-26,3	43,2	100,0	7,0	632,8	642,4	623,9	5,3			0,2	0,5	0,0	0,1			9,2	2,3	s/r	s/r	25,9	4,9	48,1	NO, SE, ESE
VM-1	2003	ago/2003	-4,9	12,3	-21,9	37,1	98,6	4,6	634,7	643,3	625,7	6,6			0,2	0,5	0,0	0,1			0,3	0,2	s/r	s/r	11,8	4,3	22,8	NO; ESE
VM-1	2003	sep/2003	-1,5	12,6	-23,0	29,9	91,2	7,1	635,1	642,0	623,7	8,4			0,1	0,4	0,0	0,1			0,7	0,3	s/r	s/r	14,6	4,9	23,7	NO; ESE
VM-1	2003	oct/2003																										
VM-1	2003	nov/2003																										
VM-1	2003	dic/2003																										

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN VM-3

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	Vmáx Hora	V med mes	Vmáx Inst	
VM-3	1999	feb-1999																										
VM-3	1999	mar-1999																										
VM-3	1999	abr-1999																										
VM-3	1999	may-1999																										
VM-3	1999	jun-1999																										
VM-3	1999	jul-1999																										
VM-3	1999	ago-1999																										
VM-3	1999	sep-1999																										
VM-3	1999	oct-1999																										
VM-3	1999	nov-1999																										
VM-3	1999	dic-1999																										
VM-3	2000	ene-2000																										
VM-3	2000	feb-2000																										
VM-3	2000	mar-2000																										
VM-3	2000	abr-2000																										
VM-3	2000	may-2000																										
VM-3	2000	jun-2000																										
VM-3	2000	jul-2000																										
VM-3	2000	ago-2000																										
VM-3	2000	sep-2000																										
VM-3	2000	oct-2000																								4,4		
VM-3	2000	nov-2000																								4,6		
VM-3	2000	dic-2000																								4,3		
VM-3	2001	ene-2001																								3,8		
VM-3	2001	feb-2001																								3,4		
VM-3	2001	mar-2001																								6,6		
VM-3	2001	abr-2001	-1,8	6,1	-7,3				625,2	637,9	616,9	5,9	0,8	0,0	0,1	0,3					0,5	0,5			10,9	4,7	19,5	
VM-3	2001	may-2001	-3,2	7,9	-12,0	33,9	100,0	5,6	622,5	627,6	616,8	3,9	0,9	0,0	0,2	0,6				0,0	0,0			9,9	3,8	20,5		
VM-3	2001	jun-2001	-4,1	9,4	-17,9	23,0	98,9	5,3	623,6	628,9	614,8	3,8	0,7	0,0	0,1	0,4				0,0	0,0			7,9	5,3	18,6		
VM-3	2001	jul-2001	-4,3	9,5	-18,7	32,1	96,9	3,4	622,0	627,0	614,0	4,6			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			14,3	5,3	26,0	
VM-3	2001	ago-2001	-2,9	10,6	-19,5	28,1	95,2	4,4	622,9	646,0	613,0	6,1			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			16,1	4,8	25,3	
VM-3	2001	sep-2001	-4,0	7,5	-18,7	30,1	100,0	7,8	630,0	644,0	620,0	7,8			0,1	0,6	0,0				0,0	0,0			13,7	4,9	22,0	
VM-3	2001	oct-2001	1,3	13,3	-10,2	24,0	100,0	5,1	634,0	645,0	625,0	9,7			0,1	0,7	0,0				8,4	0,0			12,5	4,2	20,0	
VM-3	2001	nov-2001	3,3	14,9	-6,0	18,8	62,1	3,7	635,0	644,0	627,0	11,7			0,1	0,4	0,0				0,0	0,0			12,3	4,9	30,0	
VM-3	2001	dic-2001	5,4	18,8	-6,8	39,3	100,0	4,2	637,0	648,0	625,0	10,8			0,3	0,8	0,1				7,6	0,0			10,4	3,6	18,0	
VM-3	2002	ene-2002	6,5	20,0	-4,3	27,5	79,2	2,7	637,0	647,0	630,0	12,3			0,2	0,7	0,0				0,0	0,0			10,2	3,7	17,5	
VM-3	2002	feb-2002	6,7	20,0	-4,4	31,4	91,9	3,9	637,0	648,0	629,0	10,2			0,3	0,7	0,1				0,0	0,0			10,9	3,7	18,0	
VM-3	2002	mar-2002	6,3	19,5	-8,4	26,4	71,7	3,8	637,0	648,0	625,0	5,0			0,2	0,6	0,0				0,0	0,0			9,9	4,0	23,1	
VM-3	2002	abr-2002	1,4	12,2	-7,8	25,0	100,0	5,1	632,0	641,0	623,0	s/r			0,2	0,5	0,0				1,0				8,6	4,8	21,2	
VM-3	2002	may-2002	-3,5	9,2	-15,4	51,1	100,0	6,3	632,0	634,0	630,0	3,8			0,2	2,1	0,0				0,1	17,3			14,0	4,7		
VM-3	2002	jun-2002	-5,9	8,9	-18,0	32,9	100,0	5,0				4,4			0,1	0,5	0,0				0,0	1,6			14,8	4,2		
VM-3	2002	jul-2002	-7,2	6,4	-19,9	49,8	99,1	11,9	s/r	s/r	s/r	3,7			0,2	0,4	0,1	0,0			24,7	5,8	0,9	23,0	12,3	3,8		
VM-3	2002	ago-2002																										
VM-3	2002	sep-2002																										

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN VM-3
(CONTINUACION)

Estación	Año	Mes	Temp. °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	Vmáx Hora	V med mes	Vmáx Inst	
VM-3	2002	oct-2002																										
VM-3	2002	nov-2002																										
VM-3	2002	dic-2002	6,2	17,0	-3,6	21,0	96,0	3,4				9,3		0,2	0,4	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	1,0	9,6	4,2			
VM-3	2003	ene-2003	7,6	20,3	-5,8	21,3	98,0	2,9	623,8	626,9	619,0	9,4		0,2	0,8	0,0	0,0			0,0	0,0	0,2	0,0	11,8	3,8			
VM-3	2003	feb-2003	7,0	19,7	-9,8	30,7	100,0	3,8	622,8	626,8	618,3	8,4		0,3	0,7	0,1	0,0			0,0	0,0	0,0	2,0	10,8	3,6			
VM-3	2003	mar-2003	5,7	17,6	-5,0	29,4	98,9	4,9	622,8	627,3	619,2	7,4		0,3	0,6	0,1	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	3,2			
VM-3	2003	abr-2003	1,8	14,8	-11,8	20,5	100,0	4,2	621,3	627,8	613,8	5,8		0,1	0,5	0,0	0,0			0,0	0,0		4,0	10,0	3,8			
VM-3	2003	may-2003	-1,1	11,8	-13,0	31,4	96,6	4,8	620,3	625,9	610,5	4,2		0,2	0,5	0,0	0,0			48,2	3,7		9,0	10,8	4,0			
VM-3	2003	jun-2003	-2,1	9,9	-14,2	31,6	100,0	7,5	620,4	625,3	613,7	3,4		0,2	0,5	0,0	0,0			5,9	0,8		29,0	11,8	4,2			
VM-3	2003	jul-2003	-5,6	8,2	-16,6	36,2	99,4	7,8	618,1	624,6	609,9	5,2		0,1	0,4	0,0	0,1			21,6	7,8	0,4	31,0	13,3	4,6	s/r		s/r
VM-3	2003	ago-2003	-3,9	10,1	-16,8	29,2	98,6	6,0	619,9	626,0	612,1	6,6		0,1	0,4	0,0	0,1			0,0	0,0	0,4	31,0	9,8	3,8	s/r		s/r
VM-3	2003	sep-2003	-1,8	11,0	-22,7	26,7	87,4	7,5	619,8	624,5	610,9	8,3		0,1	0,3	0,0	0,1			0,0	0,0	0,3	21,0	11,3	3,9	s/r		s/r
VM-3	2003	oct-2003	2,9	16,8	-8,2	23,1	88,4	3,7	621,2	625,6	616,5	10,4		0,2	0,5	0,1	0,2			0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	4,0	s/r		s/r
VM-3	2003	nov-2003	4,9	18,8	-9,6	22,4	100,0	3,5	621,2	625,3	616,1	9,3		0,2	0,4	0,1	0,2			0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	4,4	s/r		s/r
VM-3	2003	dic-2003	5,4	16,6	-5,1	22,1	100,0	3,7	621,3	624,6	617,5	12,4		0,2	0,6	0,1	0,2			0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	4,2	s/r		s/r

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN SM-1

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s		
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	Vmáx Hora	V med mes	Vmáx Inst
SM 1	1998	nov-1998																									
SM 1	1998	dic-1998																									
SM 1	1999	ene-1999	-2,7	5,7	-11,1																			15,6	4,6	22,8	
SM 1	1999	feb-1999	-0,1	7,8	-9,0																			14,4	4,0	26,9	
SM 1	1999	mar-1999	-3,6	5,3	-10,2																			20,4	5,9	26,5	
SM 1	1999	abr-1999	-6,6	3,4	-17,4																			15,7	6,6	74,1	
SM 1	1999	may-1999	-7,3	2,6	-20,1																			22,3	6,3	32,1	
SM 1	1999	jun-1999	-11,3	-3,7	-21,5																			20,2	8,3	26,6	
SM 1	1999	jul-1999	-12,6	2,1	-22,5																			22,3	7,9	27,4	
SM 1	1999	ago-1999	-9,6	4,3	-23,1																			25,8	9,2	33,7	
SM 1	1999	sep-1999	-9,4	3,7	-21,2																			55,0	3,9	69,9	
SM 1	1999	oct-1999	-8,3	2,8	-17,9																			41,1	3,0	89,0	
SM 1	1999	nov-1999	-6,3	2,8	-17,9																			16,4	5,6	20,8	
SM 1	1999	dic-1999	-3,5	7,8	-14,3																			18,9	5,1	26,8	
SM 1	2000	ene-2000	-1,3	9,8	-9,0																			12,1	4,0	24,4	
SM 1	2000	feb-2000	-2,7	7,7	-10,7																			13,2	4,8	17,6	
SM 1	2000	mar-2000	-4,0	6,5	-10,2																			13,3	4,9	19,6	
SM 1	2000	abr-2000	-5,1	8,6	-17,2																			16,4	5,5	26,3	
SM 1	2000	may-2000	-10,3	-2,9	-18,9																			21,8	8,1	27,7	
SM 1	2000	jun-2000	-13,2	-2,6	-20,8																			34,0	7,0	56,7	
SM 1	2000	jul-2000	-11,3	2,8	-29,2																						
SM 1	2000	ago-2000	-11,4	-2,5	-21,2																				11,5	0,9	17,3
SM 1	2000	sep-2000	-10,6	5,1	-21,0																				29,2	7,5	37,1
SM 1	2000	oct-2000	-6,6	3,9	-15,2																				25,4	7,1	32,5
SM 1	2000	nov-2000	-6,5	5,1	-16,6																				17,1	6,5	24,4
SM 1	2000	dic-2000	-2,3	7,9	-10,6																				13,2	4,7	17,3
SM 1	2001	ene-2001	-1,0	8,2	-8,8	47,8	100,0	5,8																	10,9	3,9	14,4
SM 1	2001	feb-2001	1,9	11,2	-5,5	55,2	100,0	5,2																	9,5	2,9	14,4
SM 1	2001	mar-2001	-2,2	8,2	-17,1	66,1	100,0	6,6																	18,7	4,8	25,8

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN SM-1
(CONTINUACIÓN)

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s		
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	Vmáx Hora	V med mes	Vmáx Inst
SM 1	2001	abr-2001	-6,6	4,1	-16,5	50	100	8																20,2	7,3	27,3	
SM 1	2001	may-2001	-10,8	-1,7	-18,5	57	100	8																21,8	8,4	28,4	
SM 1	2001	jun-2001	-10,0	1,8	-20,3	34	98	4																19,0	7,4	24,1	
SM 1	2001	jul-2001	-12,5	2,1	-19,5	53	98	4																22,2	9,8	29,0	
SM 1	2001	ago-2001	-9,8	2,5	-24,2	44	100	5																26,9	8,1	33,9	
SM 1	2001	sep-2001	-11,7	-0,5	-20,6	50	100	8																22,4	8,2	29,6	
SM 1	2001	oct-2001	-6,6	1,9	-17,1	36	100	6																18,9	6,6	26,3	
SM 1	2001	nov-2001	-6,3			28																		5,1	3,3	10,8	
SM 1	2001	dic-2001	-2,2	6,4	-8,2	64	100	0						0,5	59,6	0,0								30,2	3,7	123,1	
SMI	2002	ene-2002	-2,0	8,2	-9,4	42	94	5						0,3	74,2	0,0								13,5	4,3	28,6	
SM 1	2002	feb-2002	-1,5	9,1	-11,7	49	100	0						0,3	57,2	0,0								10,9	3,9	34,9	
SM 1	2002	mar-2002	-1,3	9,2	-14,0	39	98	5						0,2	55,4	0,0								15,8	5,0	34,0	
SM 1	2002	abr-2002	-7,3	-3,8	-10,1									0,1	0,2	0,1								14,5	5,5	30,7	
SM 1	2002	may-2002	-9,9	-7,0	-12,3									0,2	0,2	0,1								23,5	6,7	59,3	
SM 1	2002	jun-2002	-9,7	-6,1	-13,0									0,1	0,6	0,0											
SM 1	2002	jul-2002	-12,4	-9,1	-15,3									0,1	0,2	0,1											
SM 1	2002	ago-2002	-10,7	-7,2	-14,0									0,1	1,1	0,1											
SM 1	2002	sep-2002	-9,4	-5,7	-12,8									0,1	1,2	0,1											
SM 1	2002	oct-2002	-6,9	-2,7	-10,8									0,1	3,7	0,1											
SM 1	2002	nov-2002	-5,1	-0,8	-8,9									0,1	6,5	0,0								13,2	5,8	32,5	
SM 1	2002	dic-2002	-4,1	0,5	-8,0									0,2	12,4	0,1								17,8	5,3	37,8	
SM 1	2003	ene-2003	-0,3	4,7	-4,6									0,2	25,0	0,0								12,7	4,0	24,7	
SM 1	2003	feb-2003	-0,8	4,0	-4,9									0,2	25,6	0,1								13,6	3,9	45,8	
SM 1	2003	mar-2003	-1,8	2,8	-5,5									0,2	5,6	0,1								9,0	3,6	21,0	
SM 1	2003	abr-2003	-3,5	1,2	-5,8									0,1	0,2	0,0								9,4	5,1	26,2	
SM 1	2003	may-2003																									
SM 1	2003	jun-2003																									
SM 1	2003	jul-2003																									

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN SM-1
(CONTINUACIÓN)

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s		
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx hora	Num días con nieve	V máx Hora	V med mes	V máx Inst
SM 1	2003	ago-2003																									
SM 1	2003	sep-2003																									
SM 1	2003	oct-2003	-5,1	-0,6	-9,1										0,1	0,2	0,1								13,7	6,3	23,4
SM 1	2003	nov-2003																									
SM 1	2003	dic-2003																									

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN SML-1

Estación	Año	Mes	Temp. °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Inst	Mín Inst	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Máx Hora	Mín Hora	Med Mes	Máx Hora	Mín Hora	Med mes	Máx Hora	Mín Hora	Mes Acum	Máx Día	Máx Hora	Num días con nieve	V máx Hora	V med mes	V máx Inst	
SML-1	1998	nov-1998				26,9			634,2	634,9	632,6	8,2																
SML-1	1998	dic-1998	6,3	16,5	-4,9	26,0	71,2	3,6	634,5	636,2	631,5	8,5																
SML-1	1999	ene-1999	6,4	16,5	-4,9	30,3	100,3	4,8	634,0	636,2	631,5	8,0													22,4	6,4	25,4	
SML-1	1999	feb-1999	4,8	14,1	-2,9	40,4	100,0	4,6	635,5	638,4	633,4	7,2													19,0	5,6	22,8	
SML-1	1999	mar-1999	7,4	18,6	-1,7	31,0	99,6	4,9	633,8	635,7	631,8	6,5													19,1	7,5	25,4	
SML-1	1999	abr-1999	4,7	14,4	-3,6	23,9	99,5	6,1	633,9	636,7	629,0	5,0													25,0	6,1	28,1	
SML-1	1999	may-1999	1,0	12,0	-8,0	20,0	87,3	4,3	633,3	638,1	624,5	3,8													21,5	6,1	27,3	
SML-1	1999	jun-1999	-0,4	11,4	-13,6	26,6	98,0	5,1				2,9													20,4	7,3	24,8	
SML-1	1999	jul-1999	-3,2	4,7	-15,6	24,3	94,0	4,7				3,3													17,4	6,2	25,5	
SML-1	1999	ago-1999	-5,5	10,3	-17,3	18,8	94,9	4,3	630,0	634,1	624,9	4,3													18,9	7,7	29,2	
SML-1	1999	sep-1999	-1,1	12,2	-9,6	27,4	88,3	4,4	631,6	636,2	622,4	5,3													20,1	8,0	32,1	
SML-1	1999	oct-1999	-1,4	12,9	-13,4	34,1	100,3	4,4	632,3	635,7	629,1	6,3													24,6	7,7	30,5	
SML-1	1999	nov-1999	2,8	11,6	-7,1	24,8	85,9	4,6	632,9	635,6	629,2	9,5	1,2	0,0	0,2	0,5	0,1								10,7	7,7	24,9	
SML-1	1999	dic-1999	5,1	16,5	-6,8	24,9	78,8	3,2	634,7	637,4	630,8	9,6	1,3	0,0	0,2	0,6	0,0								16,8	8,2	32,9	
SML-1	2000	ene-2000	6,9	19,2	-2,7	35,0	100,0	2,9	634,3	638,4	631,1	9,2	1,3	0,0	0,3	0,7	0,0								9,4	5,4	21,2	
SML-1	2000	feb-2000	5,6	15,8	-3,9	29,9	85,7	4,1	634,4	637,7	630,9	8,8	1,3	0,0	0,3	0,6	0,1								19,6	5,6	70,0	
SML-1	2000	mar-2000	4,0	16,3	-5,5	27,8	76,7	3,0				7,6	1,1	0,0	0,2	0,5	0,0								16,9	6,3	23,4	
SML-1	2000	abr-2000	2,0	17,0	-13,0	30,4	100,0	4,0				5,6	1,0	0,0	0,2	0,6	0,1								18,0	5,0	32,3	
SML-1	2000	may-2000	-2,2	5,8	-18,8	27,5	98,8	5,1				4,1	0,8	0,0	0,1	0,4	0,0								21,6	7,6	33,2	
SML-1	2000	jun-2000	-4,9	6,5	-13,4	40,8	96,9	7,0				3,0	0,8	0,0	0,2	0,3	0,1								19,2	8,5	42,1	
SML-1	2000	jul-2000	-7,9	6,9	-29,7	36,1	93,5	5,7				4,3	0,8	0,0	0,1	0,3	0,0								19,6	2,9	33,6	
SML-1	2000	ago-2000	-4,7	5,5	-17,8	28,5	76,5	4,6				5,0	1,0	0,0	0,1	0,3	0,0								18,1	5,7	33,0	
SML-1	2000	sep-2000	-3,1	12,4	-12,9	29,6	93,8	5,6				6,4	1,2	0,0	0,1	0,3	0,1								23,1	6,5	51,2	
SML-1	2000	oct-2000	1,8	12,7	-6,8	15,0	30,1	4,8	630,5	633,5	627,2	7,9	1,2	0,0	0,1	0,3	0,0								15,2	7,0	26,1	
SML-1	2000	nov-2000	2,0	14,2	-6,9	26,6	98,8	4,4	628,8	633,9	623,7	8,4	1,3	0,0	0,2	0,5	0,0								19,3	7,6	29,5	
SML-1	2000	dic-2000	5,9	17,3	-4,0	24,5	78,9	6,0	630,9	636,0	627,2	9,7	1,3	0,0	0,2	0,7	0,0			0,5	0,3				16,6	7,3	28,8	
SML-1	2001	ene-2001	6,8	19,0	-1,8	30,7	98,9	3,3	631,7	635,9	628,5	9,3	1,3	0,0	0,3	0,7	0,0	0,2	0,8		1,0	0,8			16,8	6,2	22,8	
SML-1	2001	feb-2001	9,2	19,9	-0,1	41,3	100,0	5,5	631,9	637,2	628,0	8,4	1,2	0,0	0,4	0,9	0,1	0,21	0,8		9,7	1,3			18,4	4,8	21,8	
SML-1	2001	mar-2001	5,3	18,8	-9,2	41,1	100,0	5,9	631,1	636,3	621,5	6,9	1,1	0,0	0,4	0,8	0,1	0,21	0,7		7,1	1,3			20,9	5,9	31,6	
SML-1	2001	abr-2001	1,2	13,3	-11,6	29,8	99,7	6,0	629,3	636,0	621,0	5,5	1,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,15	0,6		1,0	0,3			21,1	6,7	28,3	
SML-1	2001	may-2001	-2,6	7,6	-10,8	31,1	100,0	7,0	626,9	633,1	620,8	3,9	0,9	0,0	0,2	0,6	0,0	0,11	0,4		11,7	1,3			25,4	8,2	30,9	
SML-1	2001	jun-2001	-3,6	9,0	-18,0	22,5	99,1	6,0	628,0	634,4	617,2	3,8	0,7	0,0	0,1	0,4	0,0	0,07	0,4		0,5	0,5			22,5	6,7	28,7	
SML-1	2001	jul-2001	-3,7	11,6	-19,0	30,2	94,5	5,1	626,5	632,6	618,9	4,1			0,1	0,3	0,0	0,07	0,4		0,0	0,8	6,4	30,0	19,6	8,1	33,1	ONO
SML-1	2001	ago-2001	-2,6	11,0	-19,9	26,9	94,8	4,0	627,6	635,8	616,6	5,4			0,1	0,4	0,0	0,07	0,5		0,0	0,3	3,2	30,0	23,3	7,7	39,9	ONO; O
SML-1	2001	sep-2001	-3,5	8,0	-17,7	27,8	100,0	6,7	625,6	632,4	617,8	6,9			0,1	0,6	0,0	0,08	0,5			0,0		30,0	21,1	7,8	32,4	NO; O; ONO
SML-1	2001	oct-2001	1,5	10,8	-8,4	22,9	100,0	5,5	628,5	633,2	621,4	7,6			0,1	0,6	0,0	0,09	0,6		0,0	0,6	6,4	30,0	17,6	6,9	26,0	ONO
SML-1	2001	nov-2001	1,1	10,4	-5,5	24,1	56,6	6,8	626,4	631,6		5,3			0,2	0,3	0,1	0,15	0,5			0,0	1,6	18,0		9,3		
SML-1	2002	feb-2002	7,2	14,8	-1,1	32,8	68,4	4,6	631,0	634,3	628,5	s/r			0,3	0,5	0,1	0,2	0,7		0,4	1,1	0,0		20,3	6,9	24,5	ONO; O
SML-1	2002	mar-2002	6,2	18,7	-7,8	24,3	63,1	3,7	631,0	635,2	623,1	10,1			0,2	0,6	0,0	0,2	0,7		0,0	0,0	3,2	31,0	16,7	6,7	28,7	NO; ESE
SML-1	2002	abr-2002	1,1	10,1	-8,8	26,1	97,0	5,5	628,0	633,7	619,1	7,7			0,2	0,5	0,0	0,3	19,8				0,0	3,0	26,0	8,6	34,3	
SML-1	2002	may-2002	-0,7	8,1	-9,9	36,6	99,5	7,2	628,0	634,1	611,8	s/r			0,2	0,5	0,0	1,4	19,8				0,0		21,6	7,7	35,5	
SML-1	2002	jun-2002										s/r																
SML-1	2002	jul-2002																										
SML-1	2002	ago-2002																										
SML-1	2002	sep-2002																										
SML-1	2002	oct-2002																										
SML-1	2002	nov-2002																0,7	3,8									
SML-1	2002	dic-2002	4,5	14,4	-4,7	23,8	99,0	3,3	629,2	633,8	622,6	9,7			0,2	0,5	0,0	1,1	18,5		0,0	0,0			21,0	7,9	40,4	
SML-1	2003	ene-2003	7,3	23,9	-2,7	20,7	93,1	2,5	631,4	635,1	626,8	9,0			0,2	0,7	0,0	0,2	0,8		0,0	0,0			16,5	5,7	23,4	O; ONO
SML-1	2003	feb-2003	6,7	18,1	-2,6	31,1	97,4	4,0	630,5	635,0	625,0	8,6			0,3	0,7	0,0	0,2	0,8		2,2	1,0			18,7	6,0	27,4	O; ONO
SML-1	2003	mar-2003	5,5	17,0	-4,3	27,7	91,6	5,5	630,5	635,8	627,2	7,8			0,2	0,6	0,1	0,2	0,7		0,0	0,0			17,7	5,6	24,1	O; ONO

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN SML-1
(CONTINUACIÓN)

Estación	Año	Mes	Temp, °C			HR, %			P. barom, mbar			Rad Kw/m ²			P. vapor, kPa			Evap, mm/hr			Precip, mm		Nieve, mm		Viento, m/s			
			Med mes	Más Inst	Mín Inst	Med mes	Más Inst	Mín Inst	Med mes	Más Hora	Mín Hora	Med mes de la suma diaria	Más Hora	Mín Hora	Med Mes	Más Hora	Mín Hora	Med mes	Más Hora	Mín Hora	Mes Acum	Más Día	Más hora	Nun días con nieve	Vués Hora	V med mes	Vués Inst	
SML-1	2003	abr-2003	1,4	16,9	-10,2	19,3	99,4	3,2	629,1	636,3	621,9	4,7			0,1	0,5	0,0	0,1	0,4		2,0	1,5	0,0	0,0	19,3	6,6	28,4	NO; ONO; O
SML-1	2003	may-2003	-1,1	11,6	-9,9	30,9	96,1	4,8	628,1	634,5	616,6	3,8			0,2	0,5	0,0	0,1	0,4		32,9	1,6	3,0	8,0	23,8	7,1	40,1	ONO;NO
SML-1	2003	jun-2003	-1,4	10,4	-13,4	27,7	99,0	4,2	628,3	633,4	621,2	3,2			0,1	0,5	0,0	0,1	0,4		0,0	0,0	5,4	5,0	20,8	6,7	34,9	ONO;NO;O
SML-1	2003	jul-2003	-5,0	6,7	-16,5	32,9	98,3	7,1	625,9	632,9	615,8	4,9			0,1	0,4	0,0	0,0	0,3		1,9	1,3	s/r	s/r	20,5	6,9	42,7	ONO; NO
SML-1	2003	ago-2003	-3,8	8,7	-15,4	25,4	96,5	4,9	627,7	634,0	619,8	6,4			0,1	0,4	0,0	0,1	0,4		0,0	0,0	s/r	s/r	18,0	6,0	25,8	ONO; NO
SML-1	2003	sep-2003	-1,6	13,9	-21,0	22,7	83,3	5,4	627,6	632,7	618,2	8,4			0,1	0,3	0,0	0,1	0,4		0,0	0,0	s/r	s/r	18,3	6,9	30,6	ONO; NO
SML-1	2003	oct-2003	2,0	27,3	-6,4	23,3	77,2	3,7	629,0	634,0	623,6	10,6			0,2	0,5	0,1	0,1	0,5		0,0	0,0	s/r	s/r	17,4	7,4	26,0	ONO; O; NO
SML-1	2003	nov-2003	4,1	25,2	-8,3	23,1	93,4	3,5	628,9	633,7	624,2	11,4			0,2	0,5	0,0	0,2	0,7		0,0	0,0	s/r	s/r	16,9	7,7	27,7	ONO; O; NO
SML-1	2003	dic-2003	4,3	28,6	-4,0	22,6	93,1	4,3	629,0	633,0	625,2	11,3			0,2	0,6	0,0	0,2	0,6		0,0	0,0	s/r	s/r	18,6	7,9	25,6	ONO; O

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN EL INDIO**

año	Temperaturas media mensual °C												Temp-Med Anual
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1981	6,3	8,4	5,2	1,8	1,1	-2,5	-2,0	-1,7	0,1	1,1	4,5	6,5	2,4
1982	7,2	6,2	4,4	3,5	2,8	-3,2	-3,4	-3,8	1,6	2,8	5,6	7,8	2,6
1983	7,5	8,0	6,3	1,8	-3,1	-6,6	-6,8	-6,2	-5,5	2,2	5,5	7,0	0,8
1984	7,0	7,9	4,0	4,7	-2,4	-3,3	-3,0	-4,9	-3,0	2,0	5,3	5,9	1,7
1985	6,1	7,9	5,8	2,7	1,0	-0,7	-4,9	-2,3	-0,2	1,8	6,7	7,9	2,7
1986	9,4	6,8	6,0	3,7	-0,7	-2,7	-0,6	-2,2	-0,5	1,0	4,6	10,6	3,0
1987	10,6	10,6	9,6	7,6	4,4	-4,3	-1,2	-6,3	-4,0	-2,3	1	7,0	2,7
1988	9,9	11,0	9,2	10,2	5,9	0,6	-1,0	-1,4	0,2	-0,9	3,3	7,1	4,5
1989	7,9	8,6	9,9	7,2	5,0	1,9	0,0	-1,0	-0,4	-0,8	4,8	6,3	4,1
1990	8,2	9,7	7,5	6,7	3,6	1,8	0,7	-1,6	1,5	0,4	3,0	7,0	4,0
1991	9,3	8,7	9,0	8,2	5,4	2,5	-1,3	-2,2	1,1	2,6	2,2	4,5	4,2
1992	8,4	7,8	7,2	2,0	-1,3	-3,0	-3,3	-1,0	0,7	3,5	4,5	7,6	2,8
1993	10,0	7,3	6,9	4,0	-1,6	-1,0	-2,6	-0,7	-1,7	2,5	5,2	6,4	2,9
1994	7,9	6,7	6,9	3,9	2,1	0,3	-4,6	-1,5	2,5	1,9	4,9	6,1	3,1
1995	6,5	7,0	5,6	3,7	2,1	-0,6	-4,4	-1,8	-0,1	2,0	4,6	7,0	2,6
1996													
1997	6,5	7,3	6,0	5,1	1,4	-5,8	-2,4	-2,1	-1,9	-2,0	6,0	6,8	2,1
1998	10,7	6,0	3,9	1,9	-0,2	-2,7	-2,9	-2,9	-2,0	2,6	5,0	7,3	2,2
1999													
2000	7,0	7,2	5,3	3,8	-1,5	-4,4	-4,7	-2,6	-1,7	3,2	3,3	7,3	1,9
2001	8,0	10,3	6,5	2,6	-1,7	-1,4	-2,8	-1,2	-2,2	2,6	4,5	6,9	2,7
2002	7,3	7,6	7,2	1,9	-1,5	-3,4	-4,4	-2,9	-1,3	2,2	4,6	6,0	1,9
2003													

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN EL INDIO
(CONTINUACIÓN)**

año	Temperaturas media mensual °C												Temp-Med Anual
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1981	20,6	16,0	15,8	13,0	9,4	4,8	9,4	7,4	11,8	13,2	15,0	16,8	20,6
1982	16,6	13,0	15,2	15,2	14,8	8,2	6,0	8,4	14,8	15,4	14,8	18,6	18,6
1983	18,4	17,4	17,2	13,2	7,2	5,2	5,0	5,0	6,4	14,0	17,6	16,4	18,4
1984	16,0	18,2	15,2	15,6	8,2	7,8	8,0	5,0	8,2	12,8	16,2	14,6	18,2
1985	21,0	19,0	21,0	16,0	11,8	12,8	9,2	11,0	13,2	14,0	19,2	19,0	21,0
1986	21,2	19,6	17,4	15,8	15,0	7,4	10,4	9,4	14,4	13,0	18,8	23,2	23,2
1987	23,6	23,0	22,4	17,0	9,2	11,7	5,0	9,5	8,2	12,4	21,2	20,0	23,6
1988	19,6	17,1	18,2	16,8	12,6	8,6	13,4	11,0	13,0	13,2	12,9	17,2	19,6
1989	20,4	19,4	17,8	17,0	14,4	9,6	11,2	10,6	12,5	15,0	17,8	16,4	20,4
1990	19,2	17,2	18,2	15,6	13,8	11,4	11,0	13,8	14,8	12,8	19,2	20,2	20,2
1991	19,0	21,0	19,5	19,0	12,0	9,6	10,2	11,2	16,0	15,6	17,0		21,0
1992	18,0	17,0	19,8	11,4	11,4	6,1	7,0	9,0	11,2	13,4	19,0	18,2	19,8
1993	17,3	19,0	16,9	13,8	9,6	9,9	8,0	8,8	12,0	13,6	15,2	15,4	19,0
1994	15,2	15,3	17,0	12,0	15,0	13,0	5,0	7,2	15,0	12,0	14,0	16,0	17,0
1995	19,0	18,0	15,2	15,0	13,0	13,0	7,0	12,2	13,1	12,0	16,0	19,5	19,5
1996													
1997	15,1	16,8	16,2	15,0	14,2	4,3	9,2	13,0	6,3	7,0	15,5	16,6	16,8
1998	20,6	16,6	22,6	14,7	12,9	8,3	3,8	8,0	8,6	13,7	16,4	17,1	22,6
1999													
2000	16,1	22,0	15,6	23,5	10,1	5,4	9,1	7,2	13,2	14,5	16,5	18,9	23,5
2001	18,0	20,1	18,8	15,4	9,3	10,8	9,4	10,8	9,1	13,0	15,0	18,0	20,1
2002	18,6	18,2	18,9	11,0	10,5	12,4	9,0	10,0	10,8	13,0	17,4	16,1	18,9
2003													0,0

BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN EL INDIO
(CONTINUACIÓN)

año	Temperaturas media mensual °C												Temp-Med Anual
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1981	-3,0	0,6	-2,4	-5,0	-8,4	-10,8	-16,6	-11,6	-15,0	-8,6	-5,4	-3,6	-16,6
1982	-2,2	-3,2	-5,2	-3,6	-10,4	-11,6	-13,0	-12,2	-11,2	-12,6	-6,0	-4,2	-13,0
1983	-2,2	-5,0	-3,4	-7,0	-12,0	-14,8	-19,6	-19,1	-16,1	-8,6	-5,2	-1,2	-19,6
1984	-2,0	-2,4	-7,2	-6,2	-13,8	-14,4	-14,0	-14,8	-14,2	-8,8	-5,6	-2,8	-14,8
1985	-3,0	-1,0	-2,8	-9,2	-9,0	-11,0	-16,2	-16,2	-11,0	-6,4	-6,6	-2,2	-16,2
1986	0,2	-3,2	-1,8	-6,0	-14,0	-13,2	-13,8	-13,4	-15,6	-9,0	-7,0	-1,4	-15,6
1987	-1,0	-1,0	-6,2	-9,4	-14,0	-13,4	-15,6	-16,6	-12,0	-11,0	-7,2	-1,1	-16,6
1988	0,9	1,1	2,0	-1,5	-8,7	-13,7	-13,1	-9,6	-15,0	-4,2	2,1	-1,0	-15,0
1989	-0,8	2,8	-1,6	-7,8	-10,0	-12,8	-11,2	-11,6	-13,2	-5,0	-7,6	-1,6	-13,2
1990	-1,2	0,4	-2,0	-9,0	-16,5	-12,0	-13,2	-7,6	-7,8	-12,0	-4,0	-3,6	-16,5
1991	0,0	1,4	-0,2	-5,6	-6,6	-14,0	-15,0	-8,6	-8,2	-10,2	-5,6		-15,0
1992	0,2	-1,0	-6,1	-10,0	-16,4	-14,4	-15,2	-10,2	-11,0	-5,6	-5,0	-0,1	-16,4
1993	0,9	-3,0	0,2	-6,4	-13,4	-11,8	-15,2	-12,4	-11,0	-10,8	-7,0	0,0	-15,2
1994	2,0	-1,8	-0,2	-4,0	-6,0	-16,0	-15,0	-16,2	-15,0	-7,2	-3,4	-2,0	-16,2
1995	-1,0	-1,0	-1,2	-4,2	-6,0	-10,2	-13,2	-12,0	-15,0	-8,0	-5,0	-1,5	-15,0
1996													
1997	1,3	-0,6	-4,4	-4,6	-7,5	-15,6	-12,1	-13,3	-8,4	-12,0	-2,8	-1,1	-15,6
1998	2,4	-2,1	-2,3	-10,2	-10,1	-12,5	-10,1	-10,6	-9,6	-5,7	-2,9	-3,6	-12,5
1999													
2000	1,0	0,0	-0,8	-6,0	-11,8	-13,4	-21,4	-12,8	-11,7	-6,5	-6,8	-0,7	-21,4
2001	0,4	-2,3	-9,1	-8,7	-9,3	-11,7	-12,4	-14,7	-14,7	-10,0	-4,9	-5,7	-14,7
2002	-0,2	-0,5	-3,6	-6,9	-12,2	-12,1	-14,4	-15,0	-12,2	-8,0	-4,1	-3,3	-15,0
2003													0,0

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN EL INDIO
(CONTINUACIÓN)**

año	Temperaturas media mensual °C											
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
1981	6	4	6	6	9	10	8	7	8	8	5	5
1982	8	9	9	11	11	11	10	8	7	7	7	8
1983	8	9	11	11	13	12	14	14	9	7	10	8
1984	4	4	8	11	28	23	19	18	22	20	18	17
1985	13	10	13	13	10	9	10	10	12	13	9	8
1986	8	7	9	10	10	10	9	12	11	9	11	7
1987	7	8	8	8	9	8	12	12	8	8	7	8
1988	7	6	6	8	8	8	9	12	10	10	9	8
1989	7	7	7	7	7	8	9	7	11	9	8	9
1990	9	9	10	9	10	8	9	10	9	12	11	
1991												
1992												
1993	22	10	10	11	16	14	13	13	14	12	12	9
1994	8	10	11	10	14	14	19	12	11	12	11	12
1995												
1996												
1997	4	4	5	4	4	15	17	10	5	4	4	5
1998	4	4	4	4	12	15	17	12	7	4	4	5
1999												
2000	16	14	14	16	10	26	15	20	22	22	21	18
2001	14	12	16	20	22	20	24	21	22	18	24	14
2002	16	14	16	21	25	22	19	21	21	20	14	11
2003												

Temp-Med Anual
7
9
10
16
11
9
9
8
8
10
13
12
7
8
18
19
18

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.
PROYECTO PASCUA-LAMA
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL
EXP. ADM. N° 414-657-B-04
ETAPA DE EXPLOTACIÓN
APÉNDICE TO2.2
ANTECEDENTES METEOROLÓGICOS - ESTACIÓN EL INDIO
(CONTINUACIÓN)**

año	Temperaturas media mensual °C												Temp-Med Anual
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
1981	24	26	32	30	40	44	44	40	40	40	28	22	44
1982	26	36	60	40	60	64	58	70	45	55	34	42	70
1983	60	50	44	50	70	65	75	56	75	56	70	25	75
1984	30	30	48	58	82	80	88	54	76	64	62	50	88
1985	46	45	48	52	45	40	50	40	42	42	30	35	52
1986	30	32	32	54	32	42	36	46	42	40	38	22	54
1987	25	19	30	30	32	30	56	72	34	32	22	26	72
1988	22	20	30	30	40	28	40	48	42	32	42	40	48
1989	24	15	26	26	30	40	48	36	44	38	50	50	50
1990	60	50	60	58	82	80	88	72	76	64	70	30	88
1991	24	22	26	30	32	52	46	36	62	58	46		62
1992	38	34	56	48	58	68	44	46	48	36	34	64	68
1993	30	20	20	40	52	40	60	44	44	32	36	22	60
1994	22	24	24	36	60	48	62	58	32	46	26	32	62
1995	28	24	40	32	22	42	62	62	48	32	28	14	62
1996													
1997	12	10	9	12	18	44	64	15	10	16	15	22	64
1998	16	18	18	24	28	17	28	38	32	28	26	24	38
1999													
2000	36	48	42	50	34	82	50	66	80	80	54	52	82
2001	41	34	62	64	61	62	70	74	65	62	68	51	74
2002	50	48	58	56	68	70	74	76	60	60	61	50	76
2003													

Fuente: Anuarios meteorológicos Cia. Minera El Indio