

NOMBRE	U.	DIA			MES			TRIMESTRE		
		Real	Focast	% F	Real	Focast	% F	Real	Focast	% F
ЛІПА										
MATERIAL MINADO										_
Mineral ROM a Trituradora	t	16,973	16,973	100%	87,229	87,229	100%	285,062	285,062	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.74	0.74	100%	0.78	0.78	100%
Au ROM a Trituradora	oz	444	444	100%	2,066	2,066	100%	7,186	7,186	100%
Mineral ROM Alta Ley a Stockp	t	99.00	99.00	100%	3,337	3,337	100%	27,644	27,644	100%
.ey Au	g/t	0.83	0.83	100%	0.83	0.83	100%	0.81	0.81	100%
Au ROM Alta Ley a Stockpile	oz	2.64	2.64	100%	89.04	89.04	100%	722	722	100%
nineral ROM Media Ley a Stockp	t	4,869	4,869	100%	23,136	23,136	100%	52,878	52,878	100%
ey Au	g/t	0.58	0.58	100%	0.60	0.60	100%	0.55	0.55	100%
Au ROM Media Ley a Stockpile	oz	90.80	90.80	100%	444	444	100%	939	939	100%
nineral ROM Baja Ley a Stockp	t	6,571	6,571	100%	6,571	6,571	100%	88,795	88,795	100%
.ey Au	g/t	0.39	0.39	100%	0.39	0.39	100%	0.34	0.34	100%
Au ROM Baja Ley a Stockpile	oz	82.39	82.39	100%	82.39	82.39	100%	982	982	100%
otal Mineral ROM a Stockpiles	t	11,539	11,539	100%	33,043	33,043	100%	169,317	169,317	100%
.ey Au	g/t	0.47	0.47	100%	0.58	0.58	100%	0.49	0.49	100%
otal Au ROM a Stockpiles	oz	176	176	100%	615	615	100%	2,643	2,643	100%
otal Mineral Minado	t	28,512	28,512	100%	120,273	120,273	100%	454,379	454,379	100%
.ey Au	g/t	0.68	0.68	100%	0.69	0.69	100%	0.67	0.67	100%
otal Au Minado	oz	620	620	100%	2,681	2,681	100%	9,829	9,829	100%
Esteril	t	18,595	18,595	100%	171,272	171,272	100%	979,785	979,785	100%
otal Material Minado	t	47,107	47,107	100%	291,544	291,544	100%	1,434,165	1,434,165	100%
REMANEJO										
Alta Ley Stockpile a Trituradora	t	1,008	1,008	100%	2,265	2,265	100%	22,153	22,153	100%
.ey Au	g/t	0.75	0.75	100%	0.75	0.75	100%	0.77	0.77	100%
Au Alta Ley Stockpile a Trituradora	oz	24.30	24.30	100%	54.62	54.62	100%	547	547	100%
Media Ley Stockpile a Trituradora	t	-	-	-	84,624	84,624	100%	400,172	400,172	100%
.ey Au	g/t	-	-	-	0.54	0.54	100%	0.52	0.52	100%
Au Media Ley Stockpile a Trituradora	oz	-	-	-	1,469	1,469	100%	6,722	6,722	100%
Baja Ley Stockpile a Trituradora	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.ey Au	g/t	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Au Baja Ley Stockpile a Trituradora	oz			_	-	-		-		_
otal de Stockpiles a Trituradora	t	1,008	1,008	100%	86,889	86,889	100%	422,325	422,325	100%
.ey Au	g/t	0.75	0.75	100%	0.55	0.55	100%	0.54	0.54	100%
Au de Stockpiles a Trituradora	oz	24.30	24.30	100%	1,524	1,524	100%	7,269	7,269	100%
MOVIMIENTO TOTAL					.,	1,021		1,250	1,233	
ot Mineral(ROM+Stockp) a Tritu	t	17,981	17,981	100%	174,118	174,118	100%	707,387	707,387	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.64	0.64	100%	0.64	0.64	100%
Au(ROM+Stockpiles) a Tritu	oz	468	468	100%	3,589	3,589	100%	14,455	14,455	100%
otal Mineral ROM a Stockpiles	t	11,539	11,539	100%	33,043	33,043	100%	169,317	169,317	100%
Esteril	t	18,595	18,595	100%	171,272	171,272	100%	979,785	979,785	100%
npit	t	10,000	-	-	-	-	- 10070	-	-	-1007
otal Material Movido	t	48,115	48,115	100%	378,433	378,433	100%	1,856,490	1,856,490	100%
DISPONIBILIDAD MECANICA	t	4 0,110	-+0,110	100-/6	310,433	310,433	100-/6	1,000,490	1,050,490	100%
	0/	00	00	100%	76	76	100%	0.4	0.4	1000
Flota Perforación	%	98	98	100%	76	76	100%	84	84	100%
Flota Carguio	%	96	96	100%	81	81	100%	74	74	100%

Fecha Creación: 2023-06-07 Página 1



NOMBRE	U.		DIA			MES			TRIMESTRE	
		Real	Focast	% F	Real	Focast	% F	Real	Focast	% F
ROCESOS										
RITURACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA										
lineral Triturado	t	18,366	18,366	100%	177,883	177,883	100%	711,152	711,152	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.64	-	-	0.64	-	-
u Triturado	oz	478	-	-	3,668	_	-	14,533	-	_
Productividad	t/h	957	-	-	923	923	100%	955	955	100%
Disponibilidad	%	100	100	100%	94	94	100%	91	91	100%
Itilización		80	80			83	100%	88	88	100%
	%			100%	83					
loras Operativas	h	19.19	19.19	100%	193	193	100%	744	744	100%
IPGR						1				
lineral Triturado	t	4,806	4,806	100%	164,768	164,768	100%	697,044	697,044	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.60	-	-	0.62	-	-
u Triturado	oz	125	-	-	3,156	-	-	13,948	-	-
roductividad	t/h	801	-	-	948	948	100%	958	958	100%
isponibilidad	%	24	24	100%	87	87	100%	87	87	100%
tilización	%	100	100	100%	93	93	100%	90	90	100%
80	mm	9.86	9.86	100%	9.55	9.60	99%	8.90	8.89	100%
oras Operativas	h	6.00	6.00	100%	174	174	100%	728	728	100%
GLOMERACIÓN										
lineral Aglomerado	t	4,806	4,806	100%	164,768	164,768	100%	697,044	697,044	100%
roductividad	t/h	651	-,550	-	939	939	100%	949	949	100%
Disponibilidad	%	46	46	100%	91	91	100%	89	89	100%
•	%			100%	88		100%			100%
Itilización		67	67	100%		88	100%	88	88	
Adición de Cemento	kg/t	1.49		-	1.72	-	-	1.93		-
oras Operativas	h	7.38	7.38	100%	175	175	100%	734	734	100%
emento	t	7.15	7.15	100%	284	284	100%	1,348	1,348	100%
PILAMIENTO - STACKER										
lineral Apilado	t	4,806	4,806	100%	164,768	164,768	100%	697,044	697,044	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.60	-	-	0.62	-	-
u Apilado	oz	125	-	-	3,105	-	-	13,897	-	-
ecuperación	%	75	75	100%	75	75	100%	76	76	100%
u Extraible Apilado	oz	93.90	-	-	2,329	-	-	10,545	-	
roductividad	t/h	651		-	939	939	100%	949	949	100%
isponibilidad	%	46	46	100%	91	91	100%	89	89	100%
Itilización	%	67	67	100%	88	88	100%	87	87	100%
iempo Operativo	h	7.38	7.38	100%	175	175	100%	734	734	100%
	п	7.30	7.30	100%	175	175	100%	734	734	100%
APILAMIENTO - TOTAL APILAMIENTO		4.000	4.000	4000/	101 -11	101 =11	4000	222.22		4000/
otal Mineral Apilado	t	4,806	4,806	100%	164,711	164,711	100%	696,987	696,987	100%
ey Au	g/t	0.81	0.81	100%	0.59	-	-	0.62	-	-
otal Au Apilado	oz	125	-	-	3,104	-	-	13,896	-	-
ecuperación	%	75	75	100%	75	75	100%	76	76	100%
otal Au Extraible Ap.	oz	93.90	-	-	2,328	-	-	10,545	-	-
IXIVIACIÓN										
olución Barren	m3	11,545	11,545	100%	106,276	106,276	100%	473,342	473,342	100%
N Solución Barren	ppm	117	117	100%	92.92	92.92	100%	97.70	97.70	100%
olución ILS	m3	10,303	10,303	100%	95,770	95,770	100%	477,587	477,587	100%
N Solución ILS	ppm	177	177	100%	160	160	100%	165	165	100%
olución PLS + ILS	m3	18,283	18,283	100%	178,844	178,844	100%	796,106	796,106	100%
ey Au Sol PLS + ILS		0.54	0.54	100%	0.44	0.44	100%	0.36	0.36	100%
	ppm	0.54	0.54	100 /8	0.44	0.44	100 /8	0.30	0.30	100 /6
LANTA SART		0.244	0.044	4000/	74.070	74.070	100%	240.000	240.000	40084
LS a SART	m3	8,311	8,311	100%	74,878	74,878	100%	319,836	319,836	100%
ey Cu Alimentada	ppm	296	296	100%	281	281	100%	246	246	100%
ey Cu Salida	ppm	82.63	82.63	100%	116	116	100%	96.82	96.82	100%
ey Au Alimentada	ppm	0.92	0.92	100%	0.75	0.75	100%	0.58	0.58	100%
ey Au Salida	ppm	0.89	0.89	100%	0.74	0.74	100%	0.58	0.58	100%
ficiencia	%	72	•	-	59	-	-	61	-	-
LANTA ADR										
LS a Carbones	m3	18,395	18,395	100%	180,066	180,066	100%	785,608	785,608	100%
ey de Au PLS+ILS	ppm	0.54	0.54	100%	0.43	0.43	100%	0.37	0.37	100%
ey de Au BLS	ppm	0.07	0.07	100%	0.07	0.07	100%	0.05	0.05	100%
ficiencia	%	86	-	-	83	-	-	86	-	-
u Adsorbido		276			2,075		-			
u Austribiut	oz	210	•	-		-	-	7,937	-	
u Desorbido Elec.	oz	151	151	100%	1,213	1,213	100%	9,366	9,366	100%

Fecha Creación: 2023-06-07 Página 2

SIOM Reportes: 2023-05-09



Comentarios

Ároa	Houaria	Comentario
Area	Usuario	Comentario

Fecha Creación: 2023-06-07 Página 3