REPORTE DE CONTORNEO

El presente informe de contorneo fue realizado considerando las fechas desde el 22 de enero hasta el 1 de febrero:

Tabla Nº 1. Cuadro de Contorneo por fecha y labor

FECHA	LABOR	ZONA	AL	AV	BUZ	METRAJE	OBSERVACIONES
22/01/202 2	GL 976 E	ALTA	2.6	0.65	60	8.00	
22/01/202 2	SB 250 13 W	ALTA	2.1	0.25		0.00	
23/01/202	GL 976 E	ALTA	2	0.7	70	30.00	
24/01/202 2	TJ 617 E	ALTA				7.00	malla suelta, roca suelta
24/01/202 2	SB 250 13 W	ALTA	1.5 5	0.65	70	15.00	
24/01/202 2	GL 976 E	ALTA	2.2	0.8	75	0.00	
24/01/202 2	GL 519 E	ALTA	3	1	75	12.00	
25/01/202 2	TJ 227 W	BAJA	2.2	0.65		5.00	masivo
25/01/202 2	TJ 227 E	BAJA	1.9	0.85		5.00	
25/01/202 2	TJ 009 W	BAJA	2.3	0.3		0.00	desmonte
26/01/202 2	TJ 617 W	ALTA	2.1	0.7	72	20.00	
26/01/202 2	GL 519 E	ALTA	2.1	1		13.00	
27/01/202 2	GL 519 E	ALTA	1.9	0.2	62	0.00	
27/01/202	GL 976 E	ALTA	2.1	0.7	52	17.00	
28/01/202	VN 767	BAJA	2		70	0.00	azimuth 230º, avance 4m, min en venillas y parches
28/01/202 2	TJ 884 E	BAJA	2	0.55	68	16.00	Falta limpiar y desatado de rocas
28/01/202 2	TJ 884 W	BAJA	2.3	0.7	58	44.00	malla suelta en el piso
28/01/202 2	TJ 767 W	BAJA	2.1	0.3/0. 4	68S/46 N	0.00	min en parches y venillas de 0.02m
29/01/202 2	TJ 029 W	BAJA	0.8 5	0.75	50	20.00	Falta ensanchar la labor

29/01/202 2	TJ 029 E BS 1	BAJA	2.2	0.65	52	10.00	falta sostenimiento
30/01/202 2	TJ 029 W	BAJA	1.6	0.35		34.00	en perforacion
31/01/202 2	TJ 028 E	BAJA	2.2	0.55	62	24.00	falta ventilacion, con carga
31/01/202	TJ 028 W	BAJA	2	0.6	70	5.00	zona peligrosa, roca suelta sin sostenimiento
31/01/202 2	TJ 029 E	BAJA	1.5	0.35	63	12.00	malla suelta en el piso
31/01/202 2	TJ 767 W	BAJA				15.00	completado de contorneo
1/02/2022	TJ 227 W PISO1	BAJA	2.8	2	62	10.00	A9+7.7m
1/02/2022	TJ 227 W PISO2	BAJA	1.3	1.1	65	10.00	I3+6.7m, sulf diss en caja piso
1/02/2022	TJ 227 E	BAJA	2	0.9	65	18.00	Con carga
1/02/2022	TJ 009 W	ALTA	2	0.75		15.00	con carga
1/02/2022	TJ 801-2	ALTA	2.1	1		15.00	medicion aproximada

Tabla $N^{\underline{o}}$ 2. Metraje de contorneo total por cada labor y considerando la zona

LABOR CONTORNEADA	ALTA	BAJA	METRAJE TOTAL
GL 519 E	25		25
GL 976 E	55		55
SB 250 13 W	15		15
TJ 227 E		23	23
TJ 227 W		5	5
TJ 617 E	7		7
TJ 617 W	20		20
TJ 767 W		15	15
TJ 884 E		16	16
TJ 884 W		44	44
TJ 029 W		54	54
TJ 029 E BS 1		10	10
TJ 028 E		24	24
TJ 028 W		5	5
TJ 029 E		12	12
TJ 009 W	15	0	15
TJ 227 W PISO1		10	10
TJ 227 W PISO2		10	10



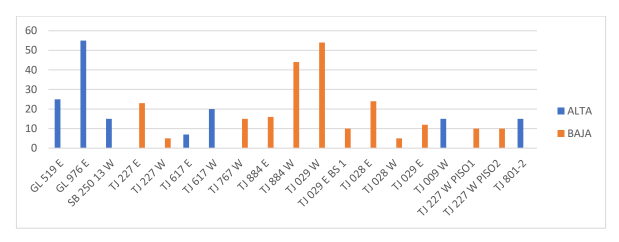


Figura 1. Gráfico de columnas del contorneo por labor y por zona

Tabla Nº 3. Cuadro de metraje total por labor y fecha

FECHA	METRAJE TOTAL
22/01/2022	8
GL 976 E	8
SB 250 13 W	0
23/01/2022	30
GL 976 E	30
24/01/2022	34
GL 519 E	12
GL 976 E	0
SB 250 13 W	15
TJ 617 E	7
25/01/2022	10
TJ 227 E	5
TJ 227 W	5
TJ 009 W	0
26/01/2022	33
GL 519 E	13
TJ 617 W	20
27/01/2022	17
GL 519 E	0
GL 976 E	17
28/01/2022	60
TJ 767 W	0
TJ 884 E	16

VN 767 0 29/01/2022 30 TJ 029 E BS 1 10 TJ 029 W 20 30/01/2022 34 TJ 029 W 34 31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 884 W	44
TJ 029 E BS 1 10 TJ 029 W 20 30/01/2022 34 TJ 029 W 34 31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	VN 767	0
TJ 029 W 20 30/01/2022 34 TJ 029 W 34 31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	29/01/2022	30
30/01/2022 34 TJ 029 W 34 31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 029 E BS 1	10
TJ 029 W 34 31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 029 W	20
31/01/2022 56 TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	30/01/2022	34
TJ 028 E 24 TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 029 W	34
TJ 028 W 5 TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	31/01/2022	56
TJ 029 E 12 TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 028 E	24
TJ 767 W 15 1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 028 W	5
1/02/2022 68 TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 029 E	12
TJ 227 E 18 TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 767 W	15
TJ 009 W 15 TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	1/02/2022	68
TJ 227 W PISO1 10 TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 227 E	18
TJ 227 W PISO2 10 TJ 801-2 15	TJ 009 W	15
TJ 801-2 15	TJ 227 W PISO1	10
., ., ., .	TJ 227 W PISO2	10
Total ganaral 200	TJ 801-2	15
TOTAL BELIEFAL 300	Total general	380



Figura 2. Gráfico de columnas de metros contorneados por labor y por fecha

RECOMENDACIONES

- Para la medición de ancho de minado no se considera el descaje.
- > Para el contorneo guiarse del mapa de muestreo y de las observaciones.
- Considerar la proyección de piso y/o techo de la caja para contornear.
- > Realizar la inspección preliminar de la labor y el desatado de rocas si se requiere.
- Marcar el buzamiento promedio de varias mediciones en la caja techo de la veta.
- > Si se cuenta con tiempo extra, describir la veta según su mineralogía y textura
- Si se va contornear considerando las venillas, ponerlo en la descripcion

- Contar con 4 spray y con 8 precintos al día (solicitar en el área una caja de spray).
- > Digitar en Excel los datos de contorneo al finalizar el día y enviar los reportes según se requiera.
- > Planificar e imprimir los mapas de muestreo de las labores a contornear del día siguiente según se requiera.
- > Subir las fotos en la carpeta creada