## REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-10

Hasta 2015-12-11

req.user.uid

LABOR	PROG.	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO		%_EXCAV	RIESGO	COMENTARIO
cro. 671	4 4	3420	null null	MF/R	null		Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	5 5	CRITICO SOSTE	REALIZAR NIMIENTO, PARCHAR
Stp. 154 S	4 4	3600	null null	MF/R	null		electrosoldada. Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	5 5	MALLA: CRITICO MALLA:	S. SE ESTA UTILIZANDO DE SACRIFICIO.
Rpa. 782	4 4	3600	null null	F/R	null	SE HA REALIZADO EL SOSTENIMIENTO, CONTINUAR	electrosoldada. Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	7.5 7.5	CRITICO	n
Cro. 544 E	4.5 4	3300	null null	MF/R	null	CON EL RESANE DE SE RECOMIENDA SOSTENIMIENTO	electrosoldada.  Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	8.89 2.5	CRITICO REMAN	SE EVIDENCIA MALLAS GADAS PRODUCTO DE LA
Cro. 746 N	4.5 4	3300	null null	MF/R	null	SUELTAS, REFORZAR ESPACIOS PRESENCIA DE AGUA ABIERTOS DE MALLA, REALIZAR	electrosoldada. Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x	DIA	8.89 2.5	VOLAD CRITICO PRESE	JRA. SE OBSERVA NCIA DE ESPACIOS
Rpa 815 S	4.5 4	3300	null null	MF/R	null	ESPACIOS ABIERTOS DE LA SOBRECARGADAS ENHAMMENTA MALLA, REALIZAR DEASTE DE RECAS SUELTAS QUE ESTAN	1.00 m. Malla Split Set a 1.20 electrosoldada. x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	11.11 0	ABIERT CRITICO	OS DE MALLA. FALTA SOSTENER EL DISPARO.
						PARA EVITAR LA SOBREROTURA.					

Geomecanica	Jefe de Guardia	 Seguridad	Spte Mina
		239	- p 10 11111101

## REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-10

Hasta 2015-12-11

req.user.uid

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO		%_EXCAV	RIESGO	COMENTARIO
Cro 809	4.5 4.5	3540	null null	MF/R	null	Roca fractura pobre, con formaciones cuñas en corona y	Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	5.56 5.56	CRITICO el soste	Se tiene que mejorar con nimiento ya que la altura de
Stop 996 S	/NS 5	3540	null null	MF/R	null	Roca perturbada y suelta largo de la intersección, malla tanto en la corona como en el frente danada por voladura en la	electrosoldada. Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x	DIA	3 3	CRITICO encima el están tiene ár	os elementos está por Se tiene que meioran con del estandar de 1.5", se dar de sostenimiento, falta eas donde falta sostener en
Stop 995	4 5	3600	null null	MF/R	null	del ultimo disparo, en la intersección se tiengoligque abjerto intersección del sellado del ultimo ablastial egraphontersección de los panel se tiene mallas cargadas y	1.00 m. Malla Split Set a 1.20 electrosoldada. x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	33.75 7	CRITOS Dast dañada: voladura intersec corregir controla	los tramos de malla alesontrol de perforación y por voladura de las por voladura de las las las usos de malla de sacrificio, ciones, se tiene que el sostenimiento dañado r y mantener los pilares. Uso un breasthing a la vez de malla de sacrificio

<del></del>			
Geomecanica	Jefe de Guardia	Seguridad	Spte Mina