

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-10  
 Hasta 2015-12-11

req.user.uid

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
cro. 671	4 4	3420	null null	MF/R	null		Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	5 5	CRITICO	REALIZAR SOSTENIMIENTO, PARCHAR MALLAS.
Stp. 154 S	4 4	3600	null null	MF/R	null		Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	5 5	CRITICO	SE ESTA UTILIZANDO MALLAS DE SACRIFICIO.
Rpa. 782	4 4	3600	null null	F/R	null		Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	7.5 7.5	CRITICO	"
Cro. 544 E	4.5 4	3300	null null	MF/R	null		Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	8.89 2.5	CRITICO	SE EVIDENCIA MALLAS REMANGADAS PRODUCTO DE LA VOLADURA.
Cro. 746 N	4.5 4	3300	null null	MF/R	null		Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla electrosoldada.	DIA	8.89 2.5	CRITICO	SE OBSERVA PRESENCIA DE ESPACIOS ABIERTOS DE MALLA.
Rpa 815 S	4.5 4	3300	null null	MF/R	null		Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	11.11 0	CRITICO	FALTA SOSTENER EL ULTIMO DISPARO.

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-10  
 Hasta 2015-12-11

req.user.uid

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
Cro 809	4.5 4.5	3540	null null	MF/R	null	Roca fractura pobre, con formaciones cuñas en corona y frente, tramos de roca relajada a la largo de la intersección, malla tanto en la corona como en el frente dañada por voladura, en la del ultimo disparo, en la intersección se tiene bloque abierto al hasta el derecho.	Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	5.56 5.56	CRITICO	Se tiene que mejorar con el sostenimiento ya que la altura de los últimos elementos está por encima del estándar de 1.5", se el estándar de sostenimiento, falta tiene áreas donde falta sostener en reforzar los tramos de malla los bastiales.
Stop 996 S/N	5 5	3540	null null	MF/R	null	Roca perturbada y suelta tanto en la corona como en el frente dañada por voladura, en la del ultimo disparo, en la intersección se tiene bloque abierto al hasta el derecho.	Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla electrosoldada.	DIA	3 3	CRITICO	Se tiene que mejoran con el estándar de 1.5", se el estándar de sostenimiento, falta tiene áreas donde falta sostener en reforzar los tramos de malla los bastiales.
Stop 995	4 5	3600	null null	MF/R	null	Roca perturbada y suelta tanto en la corona como en el frente dañada por voladura, en la del ultimo disparo, en la intersección se tiene bloque abierto al hasta el derecho.	Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	33.75 7	CRITICO	Control de perforación y voladura, uso de malla de sacrificio, intersecciones, se tiene que corregir el sostenimiento dañado, controlar y mantener los pilares. Uso disparar un breasthing a la vez obligado de malla de sacrificio

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina