

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-24
 Hasta 2015-12-25

administrador

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
stp 996	4 4	3600	null null	MF/P	null	El breasting seguir controlando la sección y no generar	Shotcrete con fibra (2"). Split Set a 1.20 x	DIA	25 25	CRITICO	"
stp 896 N	4 5	2960	null null	MF/R	null	sobre rotura, zona brechada con se inició el breasting y aun fracturas con relleno arcilloso < a no se completó el sostenimiento, 5mm. Hacia el acceso se tienen esta con carga mallas cargadas y abiertas, la zona se debe controlar la	1.20 m. Malla Split Set a 1.20 electrosoldada. x 1.20 m. Malla electrosoldada. Split Set a 1.20	DIA	25 0	CRITICO	"
stp 896 S	4 5	2960	null null	MF/R	null	del proyecto, sostener y descargar las sección con voladura controlada	x 1.20 m. Malla electrosoldada. Split Set a 1.20	DIA	40 12	CRITICO	"
stp 175 E	4 5	2890	null null	MF/R	null	principalmente en la corona y así Se evidencia mallas evitar que se realice a la hora de remangadas por un mal traslape, realizar el desate. el breasting del	x 1.20 m. Malla electrosoldada. Split Set a 1.20	DIA	32.5 6	CRITICO	"
stp 175 W	4 5	2890	null null	MF/R	null	controlar sección y rellenar hacia el lado de esta conchando dos sub lado derecho. completar sostenimiento y controlar la sección, dejando un pilar de 5m, este	Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	32.5 6	CRITICO	"
Cro 456 S	4.5 4	3300	null null	MF/R	null	pilar debe presenta estructuras sub-SE RECOMIENDA horizontales teniendo así bloques SOSTENER LA INTERSECCION abiertos por el mismo buzamiento DEL Cro 456 S, SE RECOMIENDA de estas estructuras realizar el CONTINUAR CON LA VOLADURA desate y reforzamiento de este pilar, CONTROLADA.	Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	11.11 0	CRITICO	FALTA TERMINAR SOSTENER LA INTERSECCION.

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-24
 Hasta 2015-12-25

administrador

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
Cro 816	4 4	3300	null null	MF/P	null	SE EVIDENCIA ROCAS SUELTAS SOBRECARGADAS EN LA MALLA EN TODO EL ACCESO, SE OBSERVO UN SE RECOMIENDA REALIZAR BANCO COLGADO EN EL DESATE DE ROCAS SUELTAS HASTIAL DERECHO SE REALIZO SOBRECARGADAS EN LA MALLA DESATE MECANIZADO, SE DIQUE EN TOPE DE LA LABOR, RECOMIENDA CONTINUAR CON SE EVIDENCIA ESPACIOS LA VOLDURA CONTROLADA. Hacia el acceso y tope en ABIERTOS DE MALLA, ROCAS el hastial derecho se evidencia SOBRECARGADAS EN LA MALLA, mallas cargadas y un cambio en el SE RECOMIENDA EVIDENCIA tipo de roca presentándose zonas ESPACIOS ABIERTOS DE MALLA alteradas por la presencia de una DE LA INTERSECCION + 13M, falla. Se debe minimizar EVIDENCIA OTRO ESPACIO ABIERTO DE LA de broca a 3m y reducir la malla ESPACIOS ABIERTOS DE MALLA INTERSECCION +28M SE SE RECOMIENDA REALIZAR RECOMIENDA REALIZAR DESATE REFUERZO DE SOSTENIMIENTO DE ROCAS SUELTAS Y	Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla Shotcrete con electrosoldada. fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla Shotcrete con electrosoldada. fibra (2"). Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla Shotcrete con electrosoldada. fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada. Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	1.25 1.25	CRITICO	FALTA DESATE DE ROCAS SUELTAS.
Stop 765 S	4 5	3300	null null	MF/P	null			DIA	8.75 13	CRITICO	FALTA CANTONEO DE LA VIA
Rpa 910 S	4.5 4	3300	null null	MF/P	null			DIA	4.44 17.5	CRITICO	FALTA DESATE DE ROCAS SOBRECARGADAS EN LA MALLA.
stp 440W	4 5	2890	null null	MF/R	null			DIA	33.5 6.8	CRITICO	"
Cro642 E	4 4	3300	null null	MF/R	null			DIA	2.5 2.5	CRITICO	FALTA DESATE DE ROCAS SUELTAS.
Cro 544 E	4.5 4	3300	null null	MF/R	null			DIA	4.44 7.5	CRITICO	FALTA SOSTENER EL ULTIMO DISPARO.

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-24
 Hasta 2015-12-25

administrador

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
Rpa(+)	815 S4 4	3300	null null	MF/R	null	FALTA SOSTENER EL DESCHINCHE SE RECOMIENDA SOSTENER EL DESCHINCHE. REALIZAR LA DESCARGA DE MALLAS Y REFORZAR EL SOSTENIMIENTO.	Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada. Shotcrete con fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla electrosoldada.	DIA	1.25 1.25	CRITICO	FALTA SOSTENER EL DESCHINCHE.
Cro. 350	4 4	4154	null null	MF/P	null			DIA	6.25 6.25	CRITICO	"

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina