## REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-24

Hasta 2015-12-25

administrador

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV	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	п
stp 896 N	4 5	2960	null null	MF/R	null	sobre rotura zona brechada con	1.20 m. Malla Split Set a 1.20 electrosoldada. x 1.20 m. Malla	DIA	25 0	CRITICO	п
stp 896 S	4 5	2960	null null	MF/R	null		electrosoldada. Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	40 12	CRITICO	п
stp 175 E	4 5	2890	null null	MF/R	null	principalmente en la corona y así Se evidencia mallas evitar que se realce a la hora de	electrosoldada. Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	32.5 6	CRITICO	п
stp 175 W	4 5	2890	null null	MF/R	null	controlar sección y rellenar hacia el lado de escesa comendo dos sub lado de escesa y controlar la sección.	electrosoldada. Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	32.5 6	CRITICO	п
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	electrosoldada. Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	11.11 0	CRITICO SOSTE	FALTA TERMINAR NER 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.	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV	RIESGO	COMENTARIO
	Anch/Alt		Inicio/Fin						Ancho/Alto		
Cro 816	4 4	3300	null null	MF/P	null	SE EVIDENCIA ROCAS	Shotcrete con	DIA	1.25 1.25	CRITICO	FALTA DESATE DE
						SUELTAS SOBRECARGADAS EN	fibra (3"). Split Set a 1.00 x			ROCAS	SUELTAS.
Stop 765 S	4 5	3300	null null	MF/P	null	SE OBSERVO UN SE RECOMIENDA REALIZAR	1.00 m. Malla Shotcrete con electrosoldada.	DIA	8.75 13	CRITICO LA VIA	FALTA CANTONEO DE
Rpa 910 S	4.5 4	3300	null null	MF/P	null	HASTIAL DERECHO SE REALIZO	fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla Shotcrete con electrosoldada.	DIA	4.44 17.5	CRITICO	FALTA DESATE DE
						DIQUE EN TOPE DE LA LABOR, RECOMIENDA CONTINUAR CON	electrosoldada. fibra (2"). Perno Helicoidal			ROCAS	SOBRECARGADAS EN LA
stp 440W	4 5	2890	null null	MF/R	null	ABIERTOS DE MALLA, ROCAS	a 1.20 x 1.20 m. Malla Shotcrete con electrosoldada.	DIA	33.5 6.8	MALLA. CRITICO	п
Cro642 E	4 4	3300	null null	MF/R	null	mallas cargadas y un cambio en el	fibra (3"). Split Set a 1.00 x 1.00 m. Malla Split Set a 1.20 electrosoldada. x 1.20 m. Malla	DIA	2.5 2.5	CRITICO ROCAS	FALTA DESATE DE SUELTAS.
Cro 544 E	4.5 4	3300	null null	MF/R	null	DE LA INTERSECCIÓN + 13M , falla. Se debe minimizare o paragina OTRO ESPACIO ABIERTO DE LA	electrosoldada. Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla	DIA	4.44 7.5	CRITICO ULTIMO	FALTA SOSTENER EL DISPARO.
							electrosoldada.				

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.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO		%_EXCAV	RIESGO	COMENTARIO
Rpa(+)815		3300	Inicio/Fin null null null null	MF/P	null	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	Ancho/Alto 1.25 1.25 6.25 6.25	CRITICO DESCH CRITICO	FALTA SOSTENER EL INCHE.

Geomecanica	Jefe de Guardia	Seguridad	Spte Mina