REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-08

Hasta 2015-12-09

Todos

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO		%_EXCAV		COMENTARIO
RPA 7854		3420	null null	MF/R	null	SE RECOMIENDA REALIZAR CAMPAÑA DE DESATE Y DESCARGUE DE MALLAS SOBRECARGADAS.	Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	12.22 1.25		ı
STP 369 -	PKSO412	4050	null null	MF/R	null	DESCARGAR MALLA SOBRECARGADA. A LOS HASTIALES DESDE LA INTERSECCION	Split Set a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.		12.5 12.5	CRITICO	n

Geomecanica	Jefe de Guardia	Seguridad	Spte Mina

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-08

Hasta 2015-12-09

Todos

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES.	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO		%_EXCAV	COMENTARIO
CRO 350		4154	null null	F/R	null	SE OBSERVA MALLAS CARGADAS A 7 Y 9 MTS DEL TOPE AL HASTIAL DERECHO Y AL HASTIAL IZQUIERDO MALLAS ROTAS. SE REALIZO DESCARGUE DE MALLA.	Perno Helicoidal a 1.20 x 1.20 m. Malla electrosoldada.	DIA	3.75 3.75	

Geomecanica	Jefe de Guardia	Seguridad	Spte Mina