

REPORTE GEOMECANICA DE ESTAB DE LABORES

Desde 2015-12-08
 Hasta 2015-12-09

Todos

LABOR	PROG. Anch/Alt	NIVEL	PROGRES. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
RPA 7854	4.5 4	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	CRITICO	"
STP 369 - PISO 4	4.5 4	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.	DIA	12.5 12.5	CRITICO	"

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. Inicio/Fin	GSI	COND GEOMECANICA	RECOMENDACION GEOMECANICA	SOSTENIMIENTO	TURNO	%_EXCAV Ancho/Alto	RIESGO	COMENTARIO
CRO 350	4 4	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	CRITICO	"

Geomecanica

Jefe de Guardia

Seguridad

Spte Mina