

**Fecha Sanción** 22 Abril 1988  
**Publicado en Boletín Oficial** BOL N° 33/88 PAG. 511/525  
**Extracto** ESTABLECESE A LA DIRECCION DE MINERIA AUTORIDAD DE APLICACION  
PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACION MINERA NACIONAL Y  
PROVINCIAL.

## CAPITULO I DE LA AUTORIDAD

ARTICULO 1°.- Corresponde a la Dirección de Minería como autoridad minera, aplicar y hacer cumplir todas las disposiciones que específicamente le competen de acuerdo a la legislación minera vigente, Nacional y Provincial en todo el territorio de la Provincia.

ARTICULO 2°.- Los funcionarios e inspectores de policía minera, encargados de las funciones indicadas en el artículo anterior tendrán libre acceso a todas las labores mineras que se desarrollen en la Provincias.

ARTICULO 3°.- La Dirección de Minería podrá requerir el auxilio de la fuerza pública, cuando ella le fuera necesario para el cumplimiento de su cometido

## CAPITULO II DE LAS OBLIGACIONES DE LOS MINERO

ARTICULO 4°.- Los propietarios o responsables de toda explotación minera, están obligados a facilitar a los funcionarios e inspectores de policía minera el acceso a las labores, instalaciones e informaciones técnicas y administrativas que le sean necesarias para mejor desempeño de sus tareas.

ARTICULO 5°.- Las informaciones requeridas deberán ser suministradas por escrito o autorizadas con la firma de los responsables, cuando ello corresponda a juicio de la Dirección de Minería y así lo solicite.

## CAPITULO III REGISTRO DE PRODUCTORES MINEROS

ARTICULO 6°.- Las personas o entidades que realicen explotación de minerales de cualquiera de las categorías consignadas en el Código de Minería, deberán estar inscriptos en el REGISTRO DE PRODUCTORES MINEROS

ARTICULO 7°.- La Dirección de Minería a solicitud de los interesados, extenderá a cada productor minero inscripto en el Registro de Productores Mineros, un certificado que así lo acredite.

ARTICULO 8°.- Los organismos de la Administración Pública Provincial no darán trámite a ninguna presentación de Productores Mineros que no declaren y acrediten el número de inscripción en el Registro o la constancia de gestión del mismo.

ARTICULO 9°.- En el REGISTRO DE PRODUCTORES MINEROS se hará constar:

- a) Datos personales del Productor.
- b) Domicilio Legal.
- c) Nombre del yacimiento, mina o cantera.
- d) Ubicación
- e) Mineral o minerales que se extraen.
- f) Concesión y otro título que autorice la explotación.

## CAPITULO IV

## HOJA DE RUTA DE MINERALES

ARTICULO 10°.- Las personas o entidades que exploten sustancias Minerales en el territorio de la Provincia de cualquier categoría de las indicadas en el Código de Minería, están obligadas a expedir con cada partida de minerales transportados desde el lugar de su extracción y cualquiera sea su destino, la hoja de Ruta de Minerales.

ARTICULO 11°.- La HOJA DE RUTA DE MINERALES será extendida en formularios especiales confeccionados y autorizados por la Dirección de Minería, siendo su costo a cargo del Productor. Los formularios serán entregados a los inscriptos en el Registro de Productores Mineros.

ARTICULO 12°.- En la Hoja de Ruta de Minerales se harán constar los siguientes datos:

- a) Datos del Yacimiento, mina o cantera.
- b) Ubicación.
- c) Número de expediente.
- d) Concesionario o productor.
- e) Mineral.
- f) Cantidad.
- g) Destino.
- h) Destinatario.
- i) Medio de Transporte.
- j) Visados Policiales.
- k) Fecha de emisión y cancelación.

Las Rutas se confeccionarán por cuadruplicado: el original será remitido a la Dirección de Minería dentro de los Diez (10) días de emitida la Hoja de Ruta de Minerales; el duplicado acompaña a la carga; el triplicado quedará como constancia al productor minero, y el cuadruplicado acompañará a la carga cuando la misma salga del territorio de la Provincia. En caso de que por cualquier circunstancia se anule una hoja de ruta de minerales deberá remitirse con sus copias a la Dirección de Minería para su constancia.

ARTICULO 13°.- El transportista está obligado a visar la Hoja de Ruta de Minerales en la Policía mas cercana y transitar con ella todo el trayecto hasta entregarla en el puesto policial más próximo al limite si el mineral sale de la Provincia.

ARTICULO 14°.- A los efectos del cumplimiento del presente Reglamento, para los minerales que entraron en la Provincia o en tránsito a otra, el interesado deberá solicitar a la Dirección de Minería la habilitación correspondiente para hacer uso de las Hojas. En estos casos el transportista deberá visar la hoja en el primer puesto policial de entrada de la Provincia y entregarla en el puesto policial más próximo a su destino o tratándose de mineral en tránsito por la Provincia en el último puesto policial antes de la salida.

ARTICULO 15°.- Cuando la explotación sea interrumpida, por cualquier motivo, el productor deberá reintegrar a la Dirección de Minería, las Hojas de Rutas de Minerales utilizadas.

ARTICULO 16°.- Las Hojas de Rutas de Minerales caducará a los Seis (6) meses de la fecha de emisión. Deberán ser firmadas únicamente por los productores y/o personas debidamente autorizadas por ellos y reconocidos por la Dirección de Minería.

ARTICULO 17°.- La falta de cumplimiento por parte del productor minero de expedir la Hoja de Rutas de Minerales en el caso de ser caducas, adulteradas o falseadas en sus declaraciones, dará lugar al secuestro inmediato de la carga y el infractor tendrá Treinta (30) días de plazo para regularizar su situación.

ARTICULO 18°.- En el caso de comprobarse, la comisión de infracciones previstas en el artículo anterior se condenará al responsable al pago de una multa o se procederá a la incautación de la carga de acuerdo a lo previsto en el Artículo 170° del presente Reglamento.

ARTICULO 19°.- La Autoridad Minera y la Policía están facultados para detener los cargamentos que sospechen sean de mineral y exigir la Hoja de Ruta, produciendo los casos de infracciones como lo prevé el Artículo 17° del presente Reglamento y sin perjuicio de las sanciones penales y responsabilidad civiles y fiscales que pudieran corresponder en derecho.

## CAPITULO V

### PLANILLA DE PRODUCCION

ARTICULO 20°.- Todos los productores de sustancias minerales comprendidas en cualquier categoría de las indicadas en el Código de Minería y inscriptos en el correspondiente Registro de Productores Mineros, están obligados a presentar la planilla de producción, en los períodos que determinen la Dirección de Minería. La planilla de Producción tendrá el carácter de DECLARACION JURADA al efecto de la contribución de las canteras.

ARTICULO 21°.- Las Planillas de Producción serán individuales para cada yacimiento y confeccionadas por la Dirección de Minería y entregadas bajo recibo a los productores mineros y/o personas debidamente autorizadas. El costo de las mismas estarán a cargo del productor, ingresando a la cuenta del Fondo de Fomento Minero.

ARTICULO 22°.- Las Planillas de Producción serán debidamente llenadas y remitidas a la Dirección de Minería dentro del tiempo estipulado por la misma. Su envío es obligatorio aún cuando no haya habido producción en el yacimiento de esta circunstancia con indicación de las causas y el tiempo de la inactividad.

ARTICULO 23°.- La remisión de la Planilla de Producción facultar a la Dirección de Minería a declarar la caducidad de las Hojas de Ruta en poder del responsable, proceder al secuestro de las mismas y eliminar al infractor del Registro de Productores Mineros.

ARTICULO 24°.- Las personas o entidades eliminadas del Registro de Productores Mineros de acuerdo a lo dispuesto en el artículo anterior, para solicitar su rehabilitación podrán hacerlo previo pago de las multas previstas en el Artículo 171° del presente Reglamento.

## CAPITULO VI

### DE LAS INSPECCION Y VIGILANCIA

ARTICULO 25°.- La inspección y vigilancia de las labores mineras serán realizadas en la expropiación y explotación de todo yacimiento minero, mina, fuente o cantera, que se trabaje en el territorio de la Provincia y comprenderá tanto las de superficie como subterráneas y a las instalaciones de cualquier clase que ellas sean para precaver y promover la seguridad y la higiene y cuando así se lo estime necesario para asegurar la racional utilización de los yacimientos.

ARTICULO 26°.- Denomínase para los fines del presente Reglamento, "Mina", "Fuente", o "Cantera", al yacimiento de sustancias sólidas líquidas o gaseosas motivo de la explotación; las labores superficiales y subterráneas, y las instalaciones y edificaciones de cualquier naturaleza que constituyen el establecimiento minero.

## CAPITULO VII

### DE LOS EMPLEADOS Y OBREROS Y OTRAS PERSONAS

ARTICULO 27°.- Los propietarios o responsables de labores mineros están obligados a llevar un registro de todo el personal afectado al establecimiento, debidamente clasificado por categoría, con indicación de tareas que desempeñan, lugar de las mismas y lugar de residencia habitual.

ARTICULO 28°.- En toda labro minera subterránea, se adoptarán las medidas necesarias para que en cualquier momento se sepa quienes son las personas que se encuentran en el interior, con indicación de tareas que desempeña, lugar de las mismas, horario que cumplen hora de entrada y salida. Esta información deberá conocerse también para aquellas personas cuya presencia en la labores subterráneas es temporaria o circunstancial. tales informaciones deben constar por escrito en el control que adopten al efecto.

ARTICULO 29°.- Toda persona ajena al establecimiento que acceda a las labores subterráneas, sólo podrá hacerlo previo el debido registro y acompañado por personal autorizado que tenga pleno conocimiento de las labores y sus vías de comunicación.

## CAPITULO VIII

### LABORES SUBTERRANEAS, ACCESO Y PROTECCIONES.

ARTICULO 30°.- En toda mina en explotación deberán existir por lo menos dos labores principales de comunicación con la superficie, ya sean pques, chiflones o zocavones, de manera que la interrupción de una de ellas no afecte el expedito tránsito por

la otra.

Las labores en servicio activo de la mina, deberá a su vez tener comunicación espedita con las labores principales de comunicación a la superficie, las que se mantendrán siempre en buen estado de conservación, limpieza y de salubridad y dotadas de los elementos necesarios para la circulación natural o mecánicas de las personas.

ARTICULO 31°.- En toda mina en que existan labores abandonadas o que por razones de seguridad hallan sido paralizadas, se procederá a clausurar las mismas colocando puertas o trancas y fijando el aviso correspondiente.

ARTICULO 32°.- En toda mina nueva las labores principales de comunicación con la superficie deberán tener los elementos necesarios para la fácil circulación de las personas, en forma que, en caso de emergencia no tengan necesidad de hacer uso de las máquinas de movilización para salir a la superficie. Se separan en el caso de piques y/o conflones, si éstos fueren utilizados en forma simultánea para el acceso y la extracción, los comportamientos para caminos de hombres y transporte de materiales convenientemente fortificados y seguros.

ARTICULO 33°.- En las minas nuevas en explotación las labores principales de comunicación con la superficie se construirán separadas por macizos de 20 metros de espesor a lo menos y no podrán salir a un mismo recinto o construcción exterior. Las instalaciones de cabrias y edificios construídos sobre los orificios de labores principales de comunicación con la superficie, serán incombustibles y no podrán ser utilizadas a la vez como depósitos de material combustible.

ARTICULO 34°.- Los pozos, piques y trampas o escotillones, la aberturas de las bajadas, los tanques, los estanques, los depósitos de líquidos corrosivos, estarán provistos de sólidas barreras o parapetos.

ARTICULO 35°.- Las escaleras serán sólidas y construídas con fuertes barandas. Los andamiajes estarán provistos sobre todas sus caras de aparapetos o barandas de Noventa (90) cm. de altura como mínimo.

ARTICULO 36°.- En los trabajos que no copieren con andamiajes, ejecutados sobre techos armaduras y otras obras, donde los obreros se hallaren expuestos a caídas graves, se instalarán ganchos, barandas zócalos y otros dispositivos protectores, capaces de evitar eficazmente la caída del obrero que resbalare.

ARTICULO 37°.- Cuando no existiese la posibilidad de utilizar los dispositivos de protección indicado en los artículos 35° y 36°, se pondrá a disposición de los obreros, cinturones de seguridad con correa que le permita atarse a un punto fijo. Estos cinturones y sus correas deberán ser mantenidos en perfectas condiciones y sometidos a exámenes periódicos.

ARTICULO 38°.- Las bocas en superficie y el interior de labores con declive pelitoso, ubicadas en el piso o el techo de las mismas deberán estar protegidas por un cerco eficaz cuando no están en servicio o provistas de barreras cuando no estén dispuestas de manera tal que impidan la caída de personas o materiales. Las que accedan a labores con declive no peligroso, cuando no estén en servicio ni bajo vigilancia estarán cerradas con puestras que puedan abrirse libremente desde el interior, o solamente con llaves desde el exterior.

ARTICULO 39°.- Durante la ejecución de chimeneas, chifloens o pique que su desarrollo así lo exija, se construirán chicos protectores que permitan resguardarse al personal a efectos de evitar accidentes.

ARTICULO 40°.- Las labores en general (piques, chimeneas, galerías, chiflones, etc.) estarán dimensionadas de modo tal que su sección permita el tránsito de elementos de transporte y personal con libertad y sin riesgo conservándolas libres de materiales sueltos y otros elementos que obstruyan el paso o signifiquen un peligro.

ARTICULO 41°.- Las labores con pendientes mayores de 25°, tendrán escaiones o serán provistas de escaleras, para efectuar en ellas trabajos de reparación, deberán utilizarse sin excepción andamios o cinturón de seguridad.

ARTICULO 42°.- En las labores donde se utiliza tracción mecánica y que no son suficientemente anchas para fuarecerse con seguridad sobre sus cosntados, se instalarán en las paredes laterales, refugios con capacidad para dos personas cada uno, distanciado entre sí no más de 50 mts.; estos refugios deberán mantenerse constantemente desocupados.

ARTICULO 43°.- En las labores con arrastre por cadena o por cable, el personal no podrá circular durante el duncionamiento de los mecanismos, sino cuando disponga de un pasaje de 60cm. de ancho por lo menos y cuando exista a todo lo largo del trayecto un medio de señalización que permita comunicarse con el maquinista, o exista un mando a distancia para la detención del motor del mecanismo.

ARTICULO 44°.- Deberán evitarse las intersecciones de piques, chiflones y chimeneas en el piso o techo de galerías o socavones, haciendo que aquellas se produzcan a los costados de las labores mencionadas en último término.

ARTICULO 45°.- El piso de las labores deberá poseer una pendiente tal (3 a 5%) que permita el libre escurrimiento del agua practicándose al efecto la o las canaletas de drenaje a los fines de evitar el empozamiento del líquido. Asimismo esta pendiente posibilitará la tracción de maquinarias u otros medios de transporte con facilidad.

ARTICULO 46°.- Periódicamente cuando las circunstancias así lo exijan deberán reemplazarse en las fortificaciones los postes o estructuras de madera o de otra clase que estuvieran en mal estado o inmediatamente cuando existiere peligro aislando si fuere necesario el sector de trabajo hasta tanto se ejecute la reparación.

ARTICULO 47°.-Las labores de excavaciones verticales o con inclinación superior a 20° con la horizontal, cuando no se utilicen extracciones a niveles superiores, serán protegidas mediante la instalación de un cierre de solidez y seguridad suficiente a impedir la caída de cualquier objeto.

ARTICULO 48°.- Cuando durante la realización de las labores citadas en el artículo anterior se hagan extracciones a niveles superiores el cierre se hará por un mecanismo, deberán instalarse dispositivos de seguridad que impidan el paso por la abertura de aquella cualquier elemento de transporte fuera de control.

ARTICULO 49°.- En las labores realizadas por encima del cierre en transporte de roca o relleno estará sólidamente protegida con trampas que permanecerán cerradas cuando estos estén por encima de ella.

ARTICULO 50°.- El descenso del balde o skip no se hará nunca hasta el fondo de la labor, sin previamente detenerlo a una altura mínima desde el fondo de 4 a 5 metros y continuarlo al recibo de una segunda señal.

ARTICULO 51°.- La fortificación de la labor ha de llevarse suficientemente cerca del fondo o del tope de la misma para impedir el derrumbe de rocas de sus paredes o techo. o bien utilizarán marcos provisionales de entibación cuando exista el peligro de que la enmaderación pueda dañarse con las voladuras.

ARTICULO 52°.- Habrá que tener lo más cerca posible del fondo en labores verticales o inclinadas, escaleras permanentes y sólidas. Desde el fondo de la labor hasta las escaleras permanentes, tendrán que instalarse otras de cadena o de cables de alambres, que puedan resistir las pegas.

ARTICULO 53°.- Los dispositivos para dar la señal de izado deberán colocarse siempre de manera que los hombres que estén en el fondo de la labor puedan alcanzarlos fácilmente.

ARTICULO 54°.- Deberá preverse la ventilación adecuada de las labores verticales o inclinadas para disipar el humo y el gas debajo del tabique protector después de cada pega y antes de que se permita el reingreso de los mineros al trabajo; igual exigencia se cumplirá en los topes de cualquier labor.

ARTICULO 55°.- Para la profundización de piques, chiflones y chimeneas es recomendable el uso de pegas eléctricas. Se tomarán las medidas adecuadas para proteger los circuitos para las pegas, con el fin que no circule corrientes por ellos accidentalmente.

Se utilizarán interruptores por sección y los circuitos no serán conectados a tierra. Si se utilizan detonadores y mechas para la pega en estas labores, se le exigirá al maquinista del guinche que conteste la señal de la voladura levantando el balde unos pocos centímetros y volviendo a bajar otra vez. Se le debe de prohibir que después dado la señal de que se va hacer estallar una pega acepte ninguna otra señal de ninguna especie hasta que los mineros que trabajen en la labor hallan sido izados a un lugar seguro.

ARTICULO 56°.- Toda labor que se practique en terreno constituidos por materiales inconsistentes, muy fracturados o con avanzada meteorización o erosión, o sometidos a grandes presiones, o con mucha agua, deberá estar sólidamente fortificados .

ARTICULO 57°.- La fortificación de las labores deberá realizarse de forma tal que el espacio para el tránsito sea lo más regular posible evitando la saliente que constituyan un peligro, o colocando madera escasamente dimensionada.

ARTICULO 58°.- Todas las labores en que se deba trabajar o transitar deberán mantenerse libres de rocas sueltas o cualquier

obstáculo que impida la libre circulación.

ARTICULO 59°.- Antes de iniciar el trabajo en labores mineras deberá procederse a realizar una exhaustiva inspección del lugar a los fines de prevenir cualquier accidente.

ARTICULO 60°.- No se permitirá trabajar a ningún minero en lugares peligrosos o faltos de seguridad, como no se permitirá el acceso al interior de la mina a personas físicamente disminuidas .

ARTICULO 61°.- Cada una de las labores principales de comunicación con la superficie, estarán provistas de aparatos de señalización al alcances de las personas que permitan dar aviso de los diferentes niveles al exterior.

ARTICULO 62°.- Cuando se proceda a torear después de una pega, o cuando se realice esta operación por razones de seguridad, se deberá primeramente despejar el piso, y durante el tojeo el obrero realizará la operación permaneciendo bajo zonas protegidas o tojeadas.

## CAPITULO IX

### MAQUINAS DE EXTRACCION Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

ARTICULO 63°.- La máquina de extracción han de ser de diseño conocido. No se permitirá el empleo de equipo improvisado.

ARTICULO 64°.- Los motores que accionen máquinas de extracción tendrán potencia suficiente para levantar los elementos móviles con la carga máxima admitida y estarán provistos de frenos adecuados para detener y sostener todo el peso en cualquier punto del recorrido.

ARTICULO 65°.- A la vista del operador del equipo de extracción, habrá un indicador que señale con precisión la posición del elemento móvil en el recorrido. Se admitirá el uso de señales en los cables pero ello no sustituye bajo ningún concepto la presencia del indicador.

ARTICULO 66°.- Las máquinas de extracción deben estar provistas de dispositivos automáticos de paro para exceso de velocidad o para rebase de enganches o fin de carrera.  
Estos dispositivos han de mantenerse en todo momento en buen estado de funcionamiento y será probados a intervalos regulares.

ARTICULO 67°.- Las máquinas de extracción a electricidad o vapor accionarán los frenos automáticos cuando se produzcan fallas en la fuerza motriz y permitirán además el descenso de la carga valiéndose de los frenos.

ARTICULO 68°.- Las máquinas de extracción estarán colocadas o alojadas de manera tal que el ruido de otras máquinas no impida al maquinista oír las señales.

ARTICULO 69°.- Todas las máquinas de extracción que se empleen para subir o bajar personas estarán provistas, por lo menos, de dos frenos independientes.

ARTICULO 70°.- El operador de la máquina de extracción será persona físicamente apta y cada año debe pasar los exámenes que determinen su aptitud.

ARTICULO 71°.- La falta de controles automáticos de las máquinas afectadas al transporte de personas hace obligatorio la presencia de el segundo operador cuando se utilice con esa finalidad.

ARTICULO 72°.- El empleo de baldes para el transporte de personas puede permitirse en labores de pequeña magnitud y en tal caso, los baldes estarán provistos de techos protectores de acero que lo cubra totalmente y de preferencia con visagras, bajo del techo se colocará un cabezal que al correr entre guías impida la rotación y el balance del balde.

ARTICULO 73°.- En los pozos de extracción por donde circular cargas pesadas o con varios niveles se exigirá para cada estación o ventana la colocación de zapatas a menos que las mismas estén unidas a las jaulas.

ARTICULO 74°.- Las vaginetas o jaulas para el transporte de personas por labores inclinadas estarán provistas de un cable de seguridad como precaución por si fallara el cable principal. El cable de seguridad ha de sujetarse a la jaula con cadenas

independientes de brida y al cable principal por medio de grapas adecuadas, colocadas más arriba de las sujeciones principales. Dicho cable habrá de prolongarse también a través o en torno a la jaula, como protección ante posibles fallas del cable principal de extracción cerca de la misma.

ARTICULO 75° .- Todo vehículo utilizado en el transporte de personas será sometido a revisión completa por personal competente cada 24 horas como mínimo.

ARTICULO 76° .- El número de personas a transportar en los vehículos deberá estar colocado en cartel visible en cada estación y el mismo no podrá superarse bajo ningún concepto.

ARTICULO 77° .- Estará totalmente prohibido el transporte simultáneo de personas y explosivos. Cuando se transporte éstos últimos se dejará con la carga la planilla con el desfile de la misma, por quien lo realiza; la que será debidamente controlada por quien la reciba en la descarga.

ARTICULO 78° .- Los baldes, vagonetas o skips que se encuentren directamente suspendidos de un cable en labores verticales o inclinadas, no deberá llenarse sino hasta diez centímetros del borde debiendo amarrarse al cable o cadena de suspensión, los objetos que sobresalgan de ese límite. Se tomarán las precauciones necesarias que las circunstancias lo indiquen, para evitar que la caída de materiales resulte peligrosa para la vida de los obreros.

ARTICULO 79° .- Cuando se utilicen cables de extracción, en especial para los lugares donde se transportan personas, se considerarán y analizarán los siguientes factores:

- 1) Resistencia.
- 2) Flexibilidad.
- 3) Resistencia a la abrasión.
- 4) Resistencia a la corrosión.
- 5) Resistencia al aplastamiento o compresión.
- 6) Construcción preformada para la torsión en los lugares en que no se use guías.

ARTICULO 80° .- Los cables metálicos que sirven en las labores principales de comunicación y cuya ruptura pudiera ocasionar accidentes personales, no se someterán a una tensión de trabajo superior a 1/8 ( un octavo) de la carga de ruptura en los pozos y de 1/6 ( un sexto) en los planos inclinados.

ARTICULO 81° .- Factores de seguridad para cables de extracción correspondiente a distintas profundidades de los pozos:

Factor Min. de Factor Min. de  
PROFUNDIDAD Seguridad de los Seguridad de los  
En pies En metros cables nuevos. cables p/ Desec.

500 o menos 152 o menos 8 6,4  
500 a 1000 162 a 305 7 5,8  
1000 a 2000 305 a 610 6 5,0  
2000 a 3000 610 a 915 5 4,3  
3000 y más 915 y más 4 . 3,6

ARTICULO 82° .- Las cadenas en medios de suspensión o enganche serán fabricadas con metal de calidad superior y deberá tener, a lo menos una resistencia igual a diez (10) veces la carga máxima. Como carga mínima de extracción, y como carga de ruptura de el cable se admitirán las declaradas por el dueño de la mina y bajo su responsabilidad cuando no existieren datos de fabricación.

En caso de ruptura que cause accidente grave, la Dirección de Minería, podrá ordenar se hagan ensayos para determinar la carga de ruptura y la carga máxima de extracción, siendo los gastos a cargo del dueño de la mina.

ARTICULO 83° .-En los piques verticales donde exista tránsito de personas, se sacará el guarda - calbes o botella cada tres meses, cortando la parte del cable adherido a aquellos, colocándose nuevamente dicho guarda- cable o botella en el extremo del cable cortado.



ARTICULO 84°.- Cuando se utilicen cables metálicos, el diámetro mínimo de los tambores de enrollamiento no podrá ser inferior a 750 veces el diámetro de los hilos elementales en los cables especiales o en 1.00 veces en los cables redondos.

En los inclinados se podrá tolerar para el tambor un diámetro igual a 700 veces el hilo elemental. Esta disposición se refiere a cables que sirvan para la traslación del personal.

ARTICULO 85°.- Ningún cable podrá ser atado a otro que no sea igual en clase y sección. Esta unión no podrá hacerse por medio de un nudo sino con un emplame que será sometido a una prueba práctica de resistencia antes de su empleo, especialmente si el cable está destinado a servir para la movilización del personal.

ARTICULO 86°.- La administración de cada mina llevará al día un libro especial en los que se anotarán los siguientes datos relativos a los medios de extracción en las vías principales, piques, chiflones, socabones, etc.:

a) Composición y naturaleza del cable, sus características mecánicas, con indicación de su carga de ruptura y la carga límite superior para el servicio.

b) Nombre y domicilio del fabricante.

c) Garantía del fabricante.

d) Ensayo de resistencia del cable.

e) Historia del cable, indicándose en ella la fecha de su primera utilización, las reparaciones principales y cambios que haya sufrido.

f) Fecha y resultados de las visitas de inspección que se practiquen, datos inherentes al que realizó la inspección y las observaciones realizadas.

i) Fecha y causa del cambio definitivo o provisorio del cable.

ARTICULO 87°.- La sujeción del cable a la jaula, skip o vagoneta se hará a través de un elemento de unión cuya resistencia será por lo menos igual a la resistencia máxima de aquel, ya sea por medio de un casquillo cónico relleno de zinc, o curvado el cable hacia atrás sobre sí mismo, para formar una gaza que contenga un guardacabo, donde el extremo corto estará sujeto por medio de grapas o pinzas.

ARTICULO 88°.- Cuando el cable esté tendido a su distancia máxima han de quedar cuando menos, tres vueltas enteras del mismo en torno del tambor, o alrededor de un radio del mismo (en caso de tratarse de un tambor libre) y su extremo ha de estar firmemente sujeto, de preferencia por medio de grapas de placas.

ARTICULO 89°.- Las grapas han de revisarse a diario, cuando se hacen revisiones regulares, y se las ha de apretar si presentan cualquier señal de aflojamiento al tenderse el cable o en cualquier otra forma.

ARTICULO 90°.- Los calbes nuevos han de ser suficientemente largos para que permitan recortar su extremo seis veces cuando menos como mínimo, ha de haber tres vueltas de cable en torno del tambor cuando el skip, jaula, o balde, se hallen en el fondo de la labor de extracción, después de haber hecho el último recorte al cable. Los cables que se utilicen para izar y bajar personas no deben tener ninguna unión o empalme en toda su longitud; nunca habrán de utilizarse cables empalmados en los lugares en los que transporten personas.

ARTICULO 91°.- Los tambores o poleas serán por lo menos de la medida mínima recomendada por el fabricante del cable. Serán revisados diariamente y deben mantenerse siempre bien lubricados. El diámetro crítico del tambor o polea será:

para cables 6x7 - 28 d aconsejable 42 d

para cables 6x17 - 22 d aconsejable 33 d

para cables 6x37 - 12 d aconsejable 18 d

"d" es el diámetro del cable.

ARTICULO 92°.- Se permitirá en los tambores el enrollamiento de tres capas de cables como máximo, siempre que estén provistos de elevadores adecuados y se cambien la posición de los puntos en que una capa de cables se superpone a la otra.

ARTICULO 93°.- En todos los cables utilizados para el transporte de personas en labores verticales o inclinadas se hará la sujeción cada dos meses, o más a menudo, si de la revisión se comprobare inseguridad en la misma, cortando la parte



correspondiente a ésta. En los utilizados para el transporte de mienrales el corte y la renovación de la sujeción se hará cuando se compruebe debilitamiento o aglojado de la misma, aunque no hubieran alambres rotos. Las renovaciones se harán periódicamente y en general a intervalos de tiempo aproximadamente iguales a la sexta parte de la vida útil estimada para el cable.

ARTICULO 94°.- El trozo de cable a cortarse para hacer una nueva sujeción será de una longitud no inferior a la mitad de la circunferencia de la polea.

## CAPITULO X VENTILACION Y ALUMBRADO

ARTICULO 95°.- Todas las labores subterráneas accesibles a los obreros deberán ser recorridos por una corriente de aire permanente capaz de sanear su atmósfera, especialmente en cuanto se refiere a gases nocivos y a los humos, y de evitar toda elevación exagerada de temperatura. El aire introducido en la mina estará exento de gases, vapores o polvos nocivos o inflamables. Si la ventilación natural fuera insuficiente habrá que instalar dispositivos para una ventilación artificial. Se adoptarán las medidas necesarias para evitar el acceso de personal a las galerías o labores insuficientemente ventiladas. El caudal de la corriente será tal de cada sector disponga de por lo menos de 50 lts. de aire por segundo y por hombre presente en el turno más numeroso, no pudiendo ser disminuído en turnos más reducidos o no ocupados.

El saneamiento de la atmósfera de las labores, debe evitar la falta de oxígeno por una parte y la presencia de gases tóxicos en cantidades peligrosas por la otra; será considerada, en particular, como peligrosa una porción de óxido de carbono igual o superior a cinco por Diez MI (5/ 10.000), aunque esté localizado.

ARTICULO 96°.- La velocidad del aire en las labores subterráneas no deben sobrepasar de 8 metros por segundo, salvo en las galerías en estéril y retornos de aire principales que no se utilizan normalmente para el transporte de los productos o la circulación del personal.

ARTICULO 97°.- Las ventilaciones mediante división en compartimientos sólo será permitida en los períodos preparatorios de la mina.

ARTICULO 98°.- Las galerías y conductos recorridos por la corriente de aire deberán ser mantenidos en perfectas condiciones, no estar obstruído por ninguna acumulación de productos o materias y ser fácilmente accesibles en todas partes, aún para personal de salvamento provisto de aparatos respiratorios.

ARTICULO 99°.- Los ventiladores principales instalados en el interior de la mina no deberán impedir al personal alcanzar las salidas a las labores que comunican con la superficie.

ARTICULO 100°.- La ventilación se hará por medios eficaces, regulares, continuos y exentos de todo peligro para el personal.

ARTICULO 101°.- Toda corriente de aire viciada que pudiera perjudicar la salud o la seguridad de los obreros, será cuidadosamente desviada de las labores y de las vías destinadas al tránsito normal de las personas.

Para sustraer a los obreros de los efectos de una fuerte alteración de aire, se reducirá la extensión de las labores o se limitará el número de los obreros ocupados en el sitio.

ARTICULO 102°.- En las minas en que se hayan comprobado la presencia de gases explosivos, se prohibirá ventilar los frentes de explotación por medio de una corriente de aire descendente, siempre que se pueda establecer una corriente de aire ascendente.

ARTICULO 103°.- La corriente de aire en general, las corrientes de aire parciales y las corrientes de aire eventualmente sujetas a un caudal mínimo serán medidas mensualmente; estas mediciones se efectuarán luego de cualquier modificación importante en el régimen de la ventilación.

ARTICULO 104°.- Las labores cuya explotación está terminada o abandonada y que pudiese ocasionar peligro, deben ser eficazmente aisladas de las labores en actividad o ser ventiliadas; en este caso el retorno del aire correspondiente debe estar apartado de toda labor o de toda galería en actividad.

ARTICULO 105°.- Con o sin relleno, la explotación de las minas debe ser llevada a cabo de manera que se garantice una buena llegada de aire a la labor.

ARTICULO 106°.- La ventilación de las labores no recorridas por la corriente de aire principal o por algunas de sus derivaciones, debe estar asegurada por medio de ventiladores

a aire comprimido o eléctrico.

ARTICULO 107°.- En las minas en que se hayan comprobado la presencia de gases explosivos, el alumbrado se hará por medio de lámparas de seguridad, siéndole prohibido a los obreros el abrirlas en el interior de la mina. En caso de que sea necesario reencenderlas solamente se hará esta operación por las personas autorizadas por la Administración de la mina y en los lugares indicados por ella. Las lámparas de seguridad eberán estar dotadas de cerraduras u otro dispositivo para impedir imprudencias del personal. En las galerías principales de acceso, se permitirá el alumbrado eléctrico. Las instalaciones eléctricas serán bindadas y las lámparas protegidas con bombitas de vidrio grueso o cesto protector de alambre de hierro.

ARTICULO 108°.- Deberá proveerse a los obreros de lámparas que ofrezcan una buena iluminación y les permita trabajar con soltura.

## CAPITULO XI

### USO DE ALMACENAMIENTO DE EXPLOSIVOS.

ARTICULO 109°.- Los recintos para guardar explosivos, situados en el interior de las minas o canteras, deberán ser construídos con material sólido e incombustibles. Los ubicados en la superficie y destinados a este mismo objeto, deberán tener interiormente, una circulación natual de aire.Serán construídos con materiales de fácil demolición en caso de explosión evitándose de este modo el peligro de accidente para las personas que se encuentran en las inmediaciones. El terreno de los alrededores deberá estar limpio de hiervas, arbustos y otros objetos.

Los polvorines o depósitos generales de explosivos ubicados en minas o canteras donde se almacenan más de 50 cajones de material explosivo no podrán estar ubicados a una distancia manor a 200 metros de las edificaciones destinadas a viviendas, talleres o donde trabajen operarios.

ARTICULO 110°.- Los explosivos no podrán ser almacenados en el mismo recinto que los fulminantes. Uno y otro recinto deberán encontrarse separados por una distancia que aleje todo peligro de transminsi3n por fuego o conmoción.

ARTICULO 111°.- La Administración de la mina estará obligada a instruir al personal sobre el uso y el manejo de explosivos y aplicará las sanciones que estime conveniente por falta de cumplimiento de las órdenes impartidas sobre el particular.

ARTICULO 112°.- La entrega de los explosivos, tanto en la superficie como en el interior de la mina, será controlada por personal competente autorizados por la Administración de ésta. La cantidad de obra de arranque que se ejecute en el futuro correspondiente.

ARTICULO 113°.- En toda mina o cantera que se trabaje con explosivos se llevará un registro ( libro ) en el que se hará constar el movimiento diario de éstos, los datos a consignar serán los siguientes.

- a) Clase o tipo de explosivo.
- b) Fuerza de composición.
- c) Procedencia o proveedor.
- d) Entrada. (Cantidad y fecha ).
- e) Consumo. (Cantidad y fecha ).
- f ) Existencia actual.
- g) Encargados de polvorines (Nombre y apellido).

ARTICULO 114°.- Está prohibido llevar en un mismo recipiente, conjuntamente, explosivos y fulminantes. Si estos últimos fueran eléctricos deberán transportarse en caja de material sólido, de matal o cuero.

ARTICULO 115°.- Para en los casos en que la Administración de la mina acostumbre entregar a los mineros encargados de dar fuego a los explosivos, las guías con sus fulminantes colocados, el recinto en que se realice la operación de colocar los fulminantes deberá constar de tres compartimientos separados, que tendrá las siguientes distribuciones: uno para fulminantes y para efectuar la operación de cortar las guías y colocar los fulminantes; otro destinado al almacenaje; y el tercero destinado a la entrega, en el que también se almanecerá el explosivo que se necesite para el día.

Esta pieza en caso de necesidad, tendrá cajones especiales para el deshielo de la dinamita.

ARTICULO 116°.- Los mineros o encargados de dar fuego llevarán personalmente los explosivos directamente al frente de trabajo,

en donde quedarán bajo su custodia. Serán personalmente responsables de la sustracción del explosivo que hubieran recibido . Deberán, además dar cuenta al jefe inmediato del número de tiros que han preparado.

ARTICULO 117°.- Antes de dar fuego. los mineros o encargados de esta operación, darán aviso a los demás mineros vecinos o al jefe inmediato para que coloquen oportunamente guardia en todas vías de acceso a la zona peligrosa, o se dará aviso mediante una alarma especial.

ARTICULO 118°.- El jefe inmediato (Capataz o encargado) está obligado a conocer el número de tiros preparados, explotados, y de tiros quedados, debiendo buscarse y dispararse esos últimos.

ARTICULO 119°.- Queda absolutamente prohibido barrenar en tiros que no hayan explotado o hayan explotado mal.

ARTICULO 120°.- En los relevos, los jefes, capataces, o barreteros encargados, deberán destruir los tiros quedados y recoger el explosivo restante, para prevenir las consecuencias de cualquier olvido de parte del personal relevado. Para destruir un tiro quedado, se barrenará otro tiro a una distancia que no sea inferior a veinte centímetros del primero.

ARTICULO 121°.- Se prohíbe fumar o encender fuego donde haya explosivos o cerca de las personas o vehículos que los contengan.

ARTICULO 122°.- Está terminantemente prohibido entrar en polvorines o lugares de almacenamiento de explosivos, con lámparas con llama abierta, o encender fósforos.

ARTICULO 123°.- La Administración de la mina tomará las medidas necesarias para el sobrante de los explosivos en poder de un operario sea entregado al polvorinero, el capataz o el jefe del turno siguiente el que registrará la novedad en el libro correspondiente.

ARTICULO 124°.- Se prohíbe a los mineros llevar explosivos a sitios ajenos a las labores que deban emplearlos, o usarlos ilícitamente. El que infringiere esta disposición será denunciado por el Administrador, o persona que lo reemplace, a la Autoridad Policial más cercana, dentro de las 24 horas de producido el hecho.

ARTICULO 125°.- Está prohibido introducir o utilizar en la mina explosivos, detonadores, y aparatos de disparo de circuitos eléctricos de tiro y atascadores diferentes de los que suministre la Empresa, ho hayan sido aprobados por ella.

ARTICULO 126°.- Ningún explosivo deteriorado o dudoso, y especialmente cuando se trate de dinamitas congeladas, será introducido en la mina ni distribuido.

ARTICULO 127°.- Los atascadores serán exclusivamente de madera, y estará terminantemente prohibido el uso de sustitutos metálicos.

ARTICULO 128°.- Los detonadores y los explosivos destinados al abastecimiento de un depósito subterráneo, sólo podrán ser transportado en su embalaje de origen.

ARTICULO 129°.- Los explosivos y los detonadores serán distinguidos separadamente, sólo pueden ser entregados a los encargados del disparo o a sus ayudantes y en las cantidades correspondientes a las necesidades de la jornada.

ARTICULO 130°.- Después del chispeo y en cuanto el humo y el polvo se han disipado suficientemente, sólo el responsable de la labor efectuada realizará la inspección del lugar, para luego ordenar su limpieza. En caso de tiro fallido o de explosión dudosa, la inspección del lugar comenzará veinte minutos después del lugar comenzará veinte minutos después del disparo, comunicando inmediatamente el incidente al jefe inmediato quien tomará las medidas del caso.

ARTICULO 131°.- Si durante el transcurso de la limpieza el responsable de labor comprueba que queda explosivo en algún barreno, los trabajos de arranques no podrán ser reiniciados sino por orden expresa del Capataz o Jefe.

ARTICULO 132°.- Cuando se ha efectuado la ubicación de los tiros fallidos y la falla se ha juzgado definitiva por el capataz o el encargado del disparo, el tiro será eliminado tomando las precauciones que se especifican a continuación:

a) El barreno hecho en reemplazo de un tiro fallido, será perforado de acuerdo con las instrucciones impartidas por el capataz o el encargado del disparo; estará colocado y orientado de tal manera que haya por lo menos 0,20 mts. de distancia entre la antigua

carga y un punto cualquiera del nueva barreno.

b) La remoción de los escombros del tiro del reemplazo, será hecho tomando las debidas precauciones para evitar la explosión de las cargas o de los detonadores que pudieran haber sido proyectados. Las mismas precauciones serán toamdas para la remoción de los escombros en el caso de explosiones parciales.

ARTICULO 133°.- Cuando un tiro fallido no haya sido neutralizado con certeza antes de la terminación del turno de trabajo la labor será clausurada por el responsable que lo comunicará a su Capataz este último tomará bajo su responsabilidad todas las medidas necesarias para que las informaciones exactas sobre la posición, la longitud y la orientación del barreno, lleguen con seguridad al conocimiento del encargado o capataz del turno siguiente. Las mismas precauciones serán tomadas cuando, excepcionalmente, uno o más barrenos cargados no puedan ser disparados antes de la terminación del turno.

En todos lo casos, los concesionarios de minas deberán dar cumplimiento a la Ley de Pólvoras, Explosivos y Afines; número 20429.

## CAPITULO XII

### PLANOS MINEROS.

ARTICULO 134°.- Todo yacimiento minero en explotación deberá tener planos completos en dos proyecciones, de todos los trabajos realizados y su relación con puntos notables de superficie, y los que serán mantenidos al día.

ARTICULO 135°.- La escala de plano será de 1: 500 ó mayor, la inspección podrá autorizar escalas menores en yacimientos muy extendidos o en trabajos a cielo abierto.

ARTICULO 136°.- Cuando la inspección no reconozca claridad y exactitud en los planos podrá ordenar su inmediata rectificación.

ARTICULO 137°.- Los planos existentes en la labor indicarán la ubicación de la edificaciones de cualquier tipo y destino, pozos, galerías, piques, socavones, chimeneas, realces, circuitos de ventilación, etc. Deberán indicar la naturaleza y seimpre que sea posible el proceso de los yacimientos minerales y los terrenos atravesados.

ARTICULO 138°.- Una copia de los planos del yacimiento será remitida semestralmente a la Dirección de Minería previa su actualización al día de la remisión.

## CAPITULO XIII

### INSTALACIONES ELECTRICAS

ARTICULO 139°.- En todo yacimiento minero que se utilice energía eléctrica habrá planos de detalles de la planta generadora, redes de distribución, aparatos y accesorios, etc. En ello se indicará claramente:

a) Las instalaciones superficiales y subterráneas.

b) Ubicación de generadores, motores, transformadores, y demás aparatos eléctricos permanetes, tanto en la superfice como en las labores subterráneas, y sus características eléctricas.

c) La disposición de los conductores y sus características; la de los interruptores, fusibles de seguridad y demás instalaciones pertinentes.

ARTICULO 140°.- Los planos referidos en el artículo anterior serán periódicamente revisados y puestos al día a intervalos razonables.

ARTICULO 141°.- Las instalaciones eléctricas de superficie y subterráneas, estarán dotadas de aparatos de protección y señales adecuadas, para prevenir posibles accidentes por falta de información.

## CAPITULO XIV

### INSTALACIONES Y EDIFICACIONES

ARTICULO 142°.- Las edificaciones destinadas a empleados y obreros deberán reunir las necesarias condiciones respecto a ubicación, materiales empleados, dimensiones, luz y ventilación; y adecuada protección contra excesivas variaciones de

temperaturas. En locales cerrados cada obrero dispondrá de un volumen de aire mínimo de diez metros cúbicos por un minuto.

ARTICULO 143°.- Los locales de trabajo tendrán suficiente iluminación natural o artificial, en este último caso de intensidad constante y que no produzca envenenamiento del aire ni excesivo calentamiento.

ARTICULO 144°.- En los establecimientos permanentes se dispondrá de servicio de agua corriente para los artefactos sanitarios, que existirán en cantidad suficiente de acuerdo al número de los usuarios. Las duchas serán provistas de agua caliente.

ARTICULO 145°.- Deberá proveerse de agua potable en depósitos protegidos contra posibles contaminaciones de cualquier procedencia que fueren.

ARTICULO 146°.- Se dispondrá de instalaciones higiénicas, retretes en todos los campamentos en cantidad proporcional al número de personas que lo utilizan y que no podrá ser inferior a uno por cada quince personas.

## CAPITULO XV

### ACCIDENTES

ARTICULO 147°.- Será obligatoria en las labores minera, la provisión de puestos de primeros auxilios y personal instruídos para efectuarlos, en los que serán atendidos los accidentados y disponer de medios de transporte para el traslado de los heridos. En las bocas de las labores principales habrá botiquines provistos de elementos indispensables comunes.

ARTICULO 148°.- En caso de accidente grave y cuando así lo resuelva la Inspección, podrá ésta disponer el empleo de trabajadores ajenos a la labor para salvar vidas en peligro.

Los gastos que ello ocasionen será por cuanta del titular de la labor donde se produjo el accidente.

ARTICULO 149°.- La Dirección de Minería llevará un Registro especial de accidente en el que se anotarán minuciosamente las causas y efectos y toda otra información ilustrativa al respecto. La estadística de tales accidentes se hará conocer anualmente, al Juzgado de Minas.

ARTICULO 150°.- Los responsables o conductores de las labores mineras deberán dar aviso inmediato a la Dirección de minería de cualquier accidente que se produzca en la labor, consignando la fecha, causas que los produjeron. El mismo será responsable de la exactitud de las informaciones. Este aviso lo es sin perjuicio del cumplimiento de las disposiciones legales correspondientes a accidentes de trabajo y ante las Autoridades que ellas indican.

ARTICULO 151°.- Cuando se produzcan accidentes graves que tengan como consecuencia la muerte o incapacidad permanente de la víctima éstos deberán ser objetos de un informe del técnico de mayor jerarquía al frente de las labores; a falta de personal técnico competente se dará cuenta inmediata al Juez de Paz o Uotoidad Policial más cercana. El informe respectivo será remitido a la Dirección de Minería.

ARTICULO 152°.- Los inspectores de la Dirección de Minería labrarán un acta en la que se establecerá toda la información pertinente cuando inspeccionen o intervengan en accidentes producidos en las labores mineras pudiendo realizar interrogatorios, pericias y otras constataciones que hubiere lugar, la que será firmada por persona autorizada de la misma o cantera. Así también podrán disponer las medidas necesarias para evitar nuevos accidentes.

## CAPITULO XVI

### SEGURIDAD Y SALUBRIDAD

ARTICULO 153°.- Los responsables de las labores mineras deben reunir todos los datos relativos a la situación, extensión y profundidad de las labores antiguas y de los depósitos naturales de agua (fallas y reservorios acuíferos) que puedan existir en el perímetro o en la profundidad del derecho minero que trabajan.

ARTICULO 154°.- El sondeo de prueba en mineral o terreno estéril es obligatorio siempre que se sospeche la existencia de cantidades importantes de agua que signifiquen peligro, en las proximidades de las labores.

ARTICULO 155°.- Los responsables de las labores mineras deben observar cuidadosamente el terreno, rocas, cieve o agua situados en la superficie, en las inmediaciones de la mina y obviar cualquier peligro que se pueda afectar a la salubridad o

seguridad en el trabajo.

ARTICULO 156°.- En los caminos principales de tránsito de los obreros, deberá evitarse en lo posible la existencia de agua estancada.

ARTICULO 157°.- Con el objeto de combatir la anquilostomiasis en las minas, es obligatorio el empleo de retretes portátiles en labores subterráneas que se situarán en diversos puntos de la mina. El número de ellos será proporcional al número de trabajadores ocupados en la faena, y su lavado deberá efectuarse diariamente, transportándolo al exterior.

ARTICULO 158°.- El agua destinada al consumo humano deberá ser sometida a análisis para determinar su potabilidad.

ARTICULO 159°.- Estará prohibido al personal dormir en el interior de las labores, recorrer otros caminos que los habituales para llegar al lugar del trabajo, dejar abiertas las puertas y cortinas de ventilación, atascar con atascadores metálicos.

ARTICULO 160°.- No podrán rebajarse ni quitarse pilares, puestes, macizos, o hacerse comunicaciones de desagües de las labores superiores por medio de trabajo de nivel inferior, sin el visto bueno de la Dirección de Minería.

ARTICULO 161°.- No se permitirá la construcción de pozos para la extracción de agua ni aljibes, en los lugares próximos a pozos negros o vaciadores de residuos.

ARTICULO 162°.- Los retretes no tendrán comunicación directa con locales de trabajo, y serán construídos de modo que no se despidan olores ni se propaguen gérmenes patógenos por insectos o roedores.

ARTICULO 163°.- Estará prohibido todas las personas no autorizadas la entrada a los locales en el que no presten servicios.

ARTICULO 164°.- No se permitirá la entrada de personas en estanques, cámaras, pozos ciegos, o lugares análogos, sin haberse verificado antes la posible existencia de gases inflamables o perjudiciales a la salud de las personas.

ARTICULO 165°.- A los obreros en general les será prohibido:

- a) Sacar o modificar los aparatos de protección existentes en las instalaciones de todo tipo sin la autorización de sus superiores
- b) Usar ropas inadecuadas en la vecindad de máquinas, motores en movimiento como dejarlas en lugares que sorpresivamente puedan ser puestas en marcha.
- c) Realizar trabajos peligrosos sin tener colocada la protección respectiva o no utilizar los elementos adecuados a la tarea.
- d) Ingresar a las labores o las dependencias con bebidas alcohólicas, destiladas o fermentadas, o en condiciones de inferioridad física temporaria de cualquier naturaleza provocada por ingestión de bebidas, alimentos y otras afecciones.

## CAPITULO XVII

### DISPOSICIONES GENERALES

ARTICULO 166°.- La iniciación, paralealización o abandono de cualquier trabajo minero, deberá ser comunicado a la Dirección de Minería.

ARTICULO 167°.- Las personas a cargo de las labores mineras que se encuentren alejadas de centros poblados estarán obligadas a facilitar alojamiento de calidad no inferior a la de mayor categoría existente en la mina, a los inspectores de la Dirección de Minería en cumplimiento de sus funciones, mientras dure la misma.

ARTICULO 168°.- La Dirección de Minería podrá eximir de las disposiciones de este Reglamento a las labores que lo justifiquen en fundadas razones, y con la previa autorización del Juzgado de Minas.

ARTICULO 169°.- Las infracciones a la presente reglamentación, serán penadas con multas cuyos montos serán del 1% al 15% del valor del producto bruto comercial, de la producción mensual declarada y de acuerdo al precio en plaza. Ello sin perjuicio de

las multas estipuladas en el Código de Minería.

Las multas de infracción a la reglamentación serán según la importancia de la transgresión a juicio de la Dirección de Minería.

ARTICULO 170°.- Las infracciones previstas en el artículo 18° serán penadas por el pago de una equivalente al 5% del valor de la sustancia minerales transportada, la que será elevada al 25% si fuera reincidente . Ante una posterior transgresión se procederá a incautar totalmente la carga y subastarla públicamente .

ARTICULO 171°.- La persona o entidad eliminadas del Registro de Productores Mineros por incumplimiento del presente Reglamento, sólo podrán ser reinscriptos mediante el pago de una multa equivalente al 50% del Canon Minero anual de la concesión.

ARTICULO 172°.- Todo concesionario de mina o cantera en la Provincia, deberá tener un ejemplar del presente Reglamento cuidadosamente conservado y hacer observar y observar las disposiciones contenidas en el mismo, como así también podrá tener Reglamento o Normas propias que contemplen tales disposiciones, las que aprobadas por la Dirección de Minería.

ARTICULO 173°.- Todos los montos de las multas contempladas en el presente Reglamento ingresará a la cuenta de fomentos mineros.

ARTICULO 174°.- Comuníquese, publíquese, dése al Registro Oficial y Archívese.