

El abastecimiento de Explosivos y Accesorios debe seguir estrictas normas de seguridad en cuanto a:

- 1) Transporte
- 2) Almacenamiento
- 3) Manejo y utilización



Documentación

- a) Guía de libre tránsito (copia)
- b) Guía de remisión
- c) Factura (copia)

Vehículos

- a) Furgón cerrado
- b) Furgón con revestimiento interno de madera
- c) En buenas condiciones mecánicas
- d) Extintor de incendios
- e) Plataforma del vehículo en buen estado



Personal

- a) Custodio militar armado
- b) Chofer profesional capacitado en el manejo de explosivos
- c) Personal capacitado en el manejo de extintores
- d) El chofer debe saber la capacidad de carga del vehículo (en explosivos es el 80% de la capacidad real)
- e) Es prohibido fumar dentro del vehículo
- f) Es prohibido abrir las cajas que contienen explosivos y accesorios
- g) Es prohibido recoger o llevar personas no autorizadas e innecesarias en los vehículos
- h) No viajar durante las noches (en el caso de que caiga la noche, se deja el vehículo en la unidad militar más cercana, hasta la mañana siguiente)



× Carga y Descarga

- a) Tener apagado el motor del vehículo durante las operaciones de carga y descarga
- b) Efectuar las operaciones de carga y descarga de explosivos durante el día y nunca cuando haya tormentas eléctricas
- c) Verificar que la carga no sobresalga del vehículo.
- c) Durante la carga y descarga solo debe permanecer en las inmediaciones el personal autorizado para el efecto, prohibiéndose cualquier actividad en un radio de 50 mts.
- d) Nunca transportar conjuntamente con explosivos materiales metálicos, combustibles o corrosivos
- e) Prohibir abrir las cajas con explosivos sobre las plataformas del vehículo o en el área de descarga sin antes haber terminado esta.
- f) Nombrar a una persona responsable del movimiento de explosivos y accesorios
- g) En la descarga no golpear los explosivos, detonantes, mechas detonantes, etc...



El apilamiento de cajas con explosivos no deben exceder de 1.50 metros de altura. Con lo cual se da comodidad y seguridad en el manejo, se preserva el deterioro de las cajas inferiores por exceso de peso, se limita la altura crítica de derrumbamiento de la pila y se da facilidad para que se utilicen las cajas con explosivos más antiguos sin necesidad de remover las restantes.

