

PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS

MERCANCIA ESPECIAL

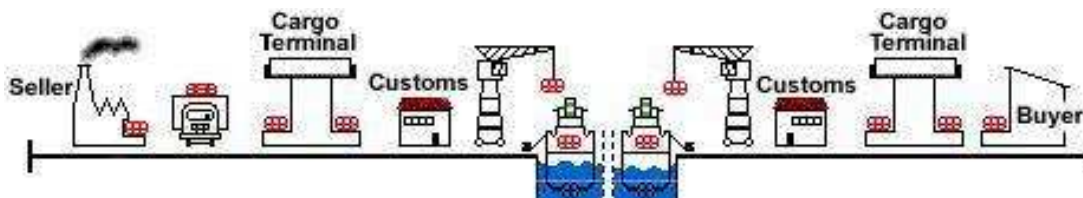
Gráneles Sólidos y Líquidos en General



Cuidados generales de
las mercancías y
prevención de
pérdidas

Buenas prácticas para el manejo de control de pérdidas

1. Comprender el negocio: valor y operación de la cadena de abastecimiento.
2. Identificar los factores críticos de riesgo..



3. Estar atento a las leyes: regulaciones, requerimientos y certificados necesarios.
4. Planear trayecto de la mercancía: origen, ruta, destino, tiempo, terreno y clima.
5. Seleccionar las condiciones de transporte.
6. Cuidadosa selección de personal: propio y de terceros.
7. Controlar y auditar las operaciones: propias y de terceros.
8. Seguro acorde al riesgo y exposición
9. Comunicación y retroalimentación.



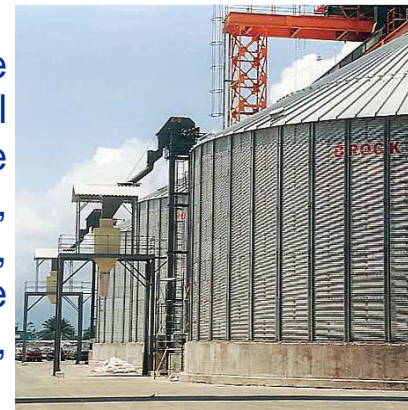
El transporte a granel juega un papel fundamental en la calidad final de los productos transportados, ya que por su naturaleza y por la forma misma de ser transportados, son productos muy susceptibles de contaminarse o adulterarse.

Buenas prácticas para la recepción de Mercancías

Varios aspectos importantes componen la proyección del descargue eficiente. La programación pre arribo, incluyendo las etapas administrativas, operativas, transporte, almacenamiento y controles.



- Durante la recepción se deben seguir los protocolos de seguridad para cada tipo de producto.
- Comparar las calidades y cantidades despachadas vs. las calidades y cantidades recibidas en el lugar de destino.
- Conviene realizar reuniones con el personal de la empresa, coordinadores, surveyors y operadores externos involucrados directamente en el descargue, para analizar las características y detalles del descargue.
- Para asegurar la identificación de controles, se requiere realizar el estudio documental de reconocimiento previo de cantidades, tipo de mercancías, propietarios, maquinaria a emplear, control de calidad, sitios de almacenamiento, transporte, etc.



Antes del cargue camión:

- La superficie de la carrocería no debe contener residuos de otras mercancías, (partículas de cemento, carbón, o materiales en polvo con facilidad de adherirse).



- Realizar pruebas de presencia de agua al interior del camión y drenar si es necesario.
 - Verificar que las últimas tres cargas transportadas en el carro tanque no estén dentro de las lista de productos prohibidos por Fosfa.
 - No admitir volcos con platones oxidados.
 - Observar presencia de humedad en carrocerías y platones de los vehículos.
-
- Hermetismo de la carpa, paredes y pisos del remolque para evitar regueros e ingreso de aguas lluvias.
 - La carrocería y su carpa, deben estar exentas de residuos contaminantes.

Consideraciones para el manejo de Gráneles sólidos y líquidos

- Vehículos libres de insectos (mallas laterales, coletas y compuertas del piso en las carrocerías de camiones).
- En prevención de posibles contaminantes no visibles, es conveniente averiguar el tipo de cargamento transportado anteriormente en el vehículo.



- Es importante capacitar al personal que tiene la responsabilidad en el recibo y conservación de alimentos.
- Complementa lo anterior el suministro de equipos apropiados para las actividades, su conocimiento y buen manejo.

Condiciones generales de los vehículos:

- Los comportamientos de los vehículos no deben impartir olor, color, ni sabor al producto.
- Las tapas de acceso a los comportamientos en la parte superior deben sellar herméticamente.
- Las argollas para la colocación de sellos de seguridad en las tapas de acceso deben estar en buen estado.
- Se recomienda que estas bisagras sean soldadas para evitar adulteraciones.

- Las últimas tres cargas transportadas en el carro tanque no pueden encontrarse dentro de la lista de productos prohibidos por The Federation of Oils, Seeds and Fats Association (Fosfa).
- El sitio de almacenamiento y los empaques, deben estar libres de plagas, permanentemente se deben inspeccionar y realizar muestreos.
- Gran parte de los inconvenientes en el manejo de gráneles, ocurren por imprevisión, se omiten revisiones, se olvidan de las normas de sanidad, no existen auditorias técnicas internas, se improvisa con personal no capacitado.
- El tema de la sanidad en granos, productos para el consumo humano e instalaciones, reviste importancia en la salud de los consumidores.



- Se presentan inconvenientes durante el almacenamiento de alimentos, por los daños, contaminación y mermas originados por el ataque de plagas.
- Las estadísticas sobre daños producidos por las plagas a los granos en la etapa pos-cosecha, indican altos porcentajes de pérdidas.

Contaminación:

- La contaminación puede provenir de residuos de un material utilizado anteriormente con el equipo, de la suciedad, la lluvia o el agua de mar, o de la adición accidental de un producto diferente. En las instalaciones de almacenamiento y en los buques puede ser especialmente difícil asegurar la limpieza de las válvulas y tuberías, sobre todo cuando son comunes para depósitos diferentes.
- La contaminación se evita con un buen diseño de los sistemas, adoptando hábitos adecuados de limpieza y un servicio eficaz de inspección, y en los buques se evita transportando los productos en sistema de depósitos separados.
- La contaminación se evita también rechazando los depósitos en que se haya transportado, como carga anterior, productos que estén incluidos en la Lista del Codex de cargas inmediatamente anteriores prohibidas.



PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS

MERCANCIA ESPECIAL

Gránulos Sólidos y Líquidos en General

© Copyright 2012.

Imágenes:

<http://www.sprbun.com/corporativa/corporativa/fotos.php>

www.montindustria.com/granos.jpg

<http://blowitupbob.buzznet.com/user/photos/>

www.nyksud.cl/images/adr_graneles.jpg

www.arrakis.es/~portillo/gruatolvadoble.jpg