

## SERVICIOS Y DESARROLLOS A LA MEDIDA DEL CLIENTE

# Recepción y Almacenamiento Control de Documentación y Mercadería

**Objetivo**: establecer la información que se debe controlar y dejar constancia de la correspondencia entre la mercadería recibida y el remito que la acompaña

## Información que se debe buscar y verificar:

- Nombre del producto o Sustancia Química
- Lote
- Unidad de Medida (litros o kilogramos)
   consultar con responsable sector en caso de otra unidad
- Cantidad

#### Paso 1:

Solicitar el remito al chofer y buscar la información detallada más arriba en el remito

#### Paso 2:

Comparar la carga del camión con la información del remito en caso de tratarse de IBC, tambores o bolsas

#### Paso 3:

Verificar la unidad de medida que coincida con la unidad indicada en la etiqueta. En caso de ser a granel consultar la densidad y estimar el volumen para su descarga en tanques

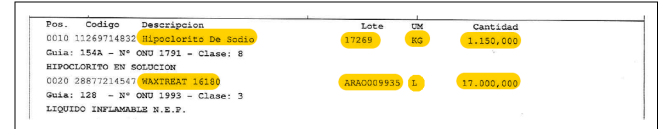
### Paso 4:

Descargar el camión en el lugar indicado por el jefe de base y verificar el estado de los envases y tapas.

#### Paso 5:

Firmar el remito indicando: Fecha, Hora, Nombre y Apellido, DNI.

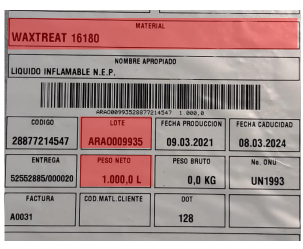
Toda observación detectada debe quedar escrita en todas las copias del remito



- 1. En este fragmento de remito se pueden observar dos productos, HIPOCLORITO DE SODIO y WAXTREAT 16180.
- 2. Las etiquetas de los productos deben contener la misma información que el remito

En particular los productos CLARIANT suelen tener 2 etiquetas, se debe considerar para controlar con el remito la etiqueta más chica, en caso no estar reportarlo en el remito.





En el caso del HIPOCLORITO DE SODIO, la unidad de medida indicada en la etiqueta es "KG" lo que es coincidente con el remito. De la misma manera en el otro producto WAXTREAT 16180 en la etiqueta indica "L" que también coincide con el remito

KG: kilogramo

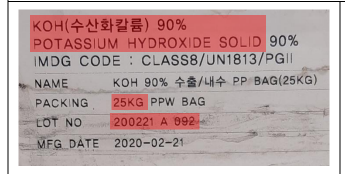
L: litro

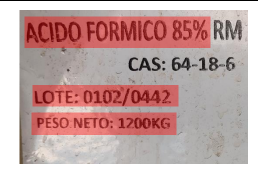
La cantidad indicada en el remito debe ser igual a la suma de lo contenido en los IBC.

- En el caso de HIPOCLORITO DE SODIO, en el remito indica 1150 KG, al igual que la etiqueta de 1 IBC, por lo tanto la recepción debe ser de 1 IBC de HIPOCLORITO DE SODIO
- En el caso de WAXTREAT 16180, en el remito indica 17.000 L, cada etiqueta indica 1000 L, por lo tanto la recepción debe ser de 17 IBC de WAXTREAT 16180
- 3. Recepcionar la mercadería en el lugar acordado, verificar el buen estado de los envases (jaula metálica, apoyo, envase, tapas, etc)
- 4. Firmar el remito e indicar las observaciones en caso que hubiera (falta etiquetado, no coincidencia de información, daño o faltantes en el envase, etc)



- En este fragmento de remito se pueden observar dos productos, ACIDO FÓRMICO y POTASA CAUSTICA
- 2. Las etiquetas de los productos deben contener la misma información que el remito





En el caso de la POTASA CAUSTICA, envasada en bolsas, el producto está indicado como POTAASSIUM HYDROXIDE, la unidad de medida indicada en la etiqueta es "KG" lo que es coincidente con el remito. La etiqueta de muestra no es coincidente el lote con lo informado en el remito.

El otro producto envasado en IBC, ACIDO FORMICO, tanto el nombre como el lote son coincidentes con el remito. La unidad de medida también es "KG", siendo un IBC completo de 1000 L se puede calcular la densidad, en este caso = 1,2 KG/L

KG: kilogramo

L: litro

La cantidad indicada en el remito debe ser igual a la suma de lo contenido en los IBC.

- En el caso de la POTASA CAUSTICA, en el remito indica 13.000, cada bolsa equivale a 25 KG, por lo tanto la recepción debe ser de 520 bolsas, habitualmente estibado en pallet de 1000, 1250, etc
- En el caso del ACIDO FORMICO, en el remito indica 14.400, cada etiqueta indica 1200 KG, por lo tanto la recepción debe ser de 12 IBC de ACIDO FORMICO
- 3. Recepcionar la mercadería en el lugar acordado, verificar el buen estado de los envases (jaula metálica, apoyo, envase, tapas, pallet, bolsas, film, etc)
- 4. Firmar el remito e indicar las observaciones en caso que hubiera (falta etiquetado, no coincidencia de información, daño o faltantes en el envase, etc)