**Stock**

Ingreso de mercaderías

-Merma y deshidratación

Sin merma

Merma por cajón se calcula

Merma a granel se estima

La deshidratación total se estima por porcentaje

-Origen (campo)

-Variedad

-Lote

-Tipos de semilla

Semilla para producción propia

Semilla para la venta

-Destino

Cámaras (deposito)

- 11 cámaras con cajones por Kilos y/o cantidad de cajones

- 9 cámaras a granel por Kilos

-Monitoreo de estas a través de Tolsman, elaboración de planillas con temperatura.

-Transformaciones y movimientos entre cámaras:

* clasificación según tamaño
* clasificación según calidad o características (por ejemplo, podrida o sarna)
* otras transformaciones como lavado o curado

En estos procesos puede ser a granel (se estima según la salida de la transformación) o en cajones, en la cual se calcula la cantidad de cajones transformados según los q se asignaron al proceso. La salida de esta transformación puede ser para almacenar, para venta o para siembra propia.

A partir de este proceso se derivan distintas cantidades de cajones o kilos

Salida de la mercadería

Para la siembra (producción propia)

Para clientes o terceros (relacionado con las ventas) Cuanto cargo y cuanto queda por cargar cada cliente.

DTV – documento transito vegetal –

Cajon – 1420 kg

Campaña:

Camara = 20 mts \* 20 mts

150 kg = 1 mt3