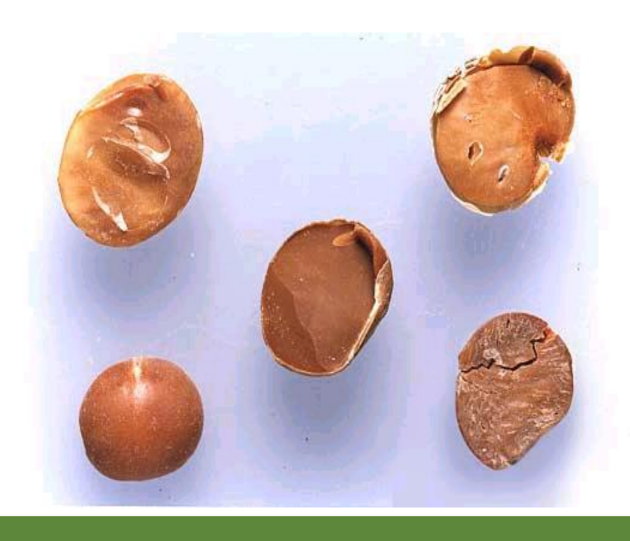


DAÑOS Y DEFECTOS SOJA



GRANO DAÑADO POR CALOR





GRANOS QUEMADOS O DE AVERÍA





GRANOS BROTADOS





GRANOS FERMENTADOS Y PODRIDOS





GRANOS VERDES



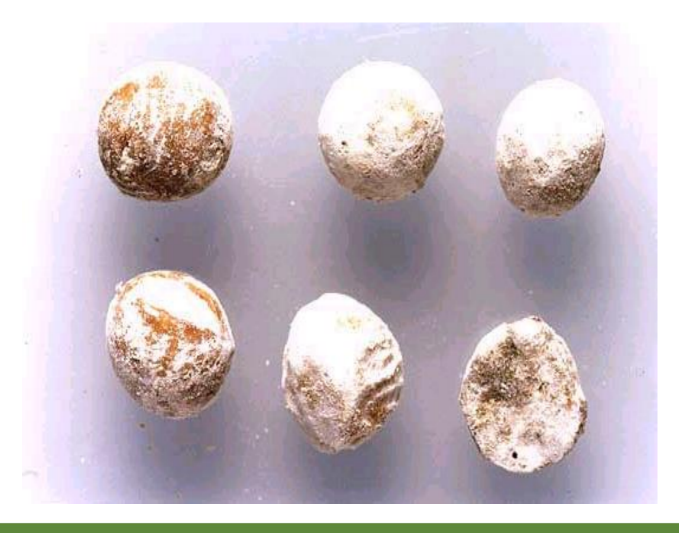


GRANOS VERDES





GRANOS AMOHOSADOS





GRANOS REVOLCADOS EN TIERRA





GRANOS NEGROS





GRANOS QUEBRADOS Y/O PARTIDOS



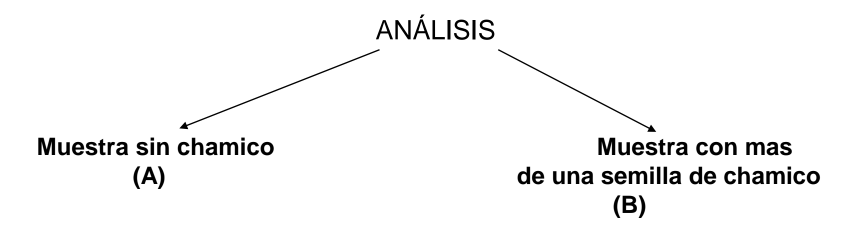


Procedimiento de Análisis

- 1- Observar visualmente la totalidad de la muestra (400 gr.)
- 2- Mezclar y homogeneizar.

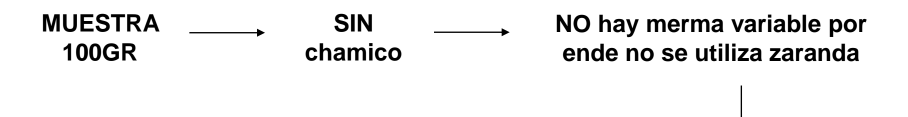
400 gramos

Chamico: La Norma establece una tolerancia de 5 semillas / Kg

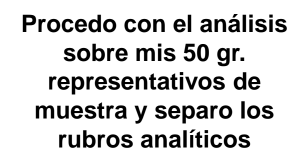




CASO A: Muestra sin semillas de chamico

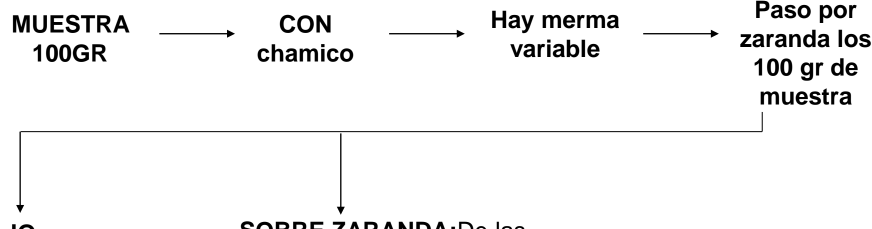


Los resultados se elevarán en porcentajes al décimo, relacionando el peso del rubro separado con el de la porción analizada.





CASO B: Muestra con semillas de chamico



BAJO ZARANDA:

Se cuantifica todo el material que paso bajo zaranda y eso será la **MERMA** sobre la zaranda se harán 2 cortes 50 gr. aprox. sobre los cuales se separarán los rubros analíticos contemplados en la norma.

Los resultados se elevarán en porcentajes al décimo, relacionando el peso del rubro separado con el de la porción analizada.