

TIEMPO PARA ENSAYOS QUIMICOS
AFP 06-08

Fecha de emisión: 24/06/2010

Rev.1 04/08/2025

TECNICA	TIEMPO DE ENSAYO (días hábiles)
Humedad	4
Proteínas Totales (Proteína.Bruta).	5
Proteínas Totales+Proteínas Digeribles	6
Proteína Harina de Carne (Incluye Mat .Grasa - Humedad -Cenizas)	6
Proteínas solubles	5
Materia Grasa	5
Índice de Peróxidos	6
Acidez	6
Cenizas Totales	5
Cenizas Insolubles en Clorídrico	6
Calcio (Incluye Cenizas Totales)	7
Fósforo Total (Incluye Cenizas Totales)	7
Fibra Bruta	6
Actividad Ureásica	4
Micotoxina	4
Nitrógeno Total S.S.S. (Incluye Humedad)	5
Nitrógeno Total	5
Químico 1: Índice de Peroxido + Materia Grasa + Acidez	7
Químico 2: Índice de Peroxido + Materia Grasa	6
Químico 3: Materia Grasa + Acidez	6
Químico 4: Cenizas Totales + Calcio + Fósforo	10
Químico 5: Prot. Totales + Prot. Digeribles + Digestibilidad + Materia Grasa + Activ. Ureásica + Humedad	7
Químico 6: Materia Grasa + Proteínas totales + Humedad	6
Químico 7: Materia Grasa + Proteínas totales + Humedad + actividad ureásica	7

Los tiempos de demora se determinaron teniendo en cuenta el tiempo que demanda el acondicionamiento de muestras, que un analista puede realizar 3 análisis por día (aprox) y el tiempo de demora de la técnica.

En caso de silos incluir entre uno y dos días mas a los ensayos, ya que el tiempo de acondicionamiento es mayor que en la mayoría de las muestras.

Consultar al Resp. de laboratorio antes de acordar tiempos menores a los establecidos, cantidades considerables de muestras, etc.