

	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 + Proteinas totales + Humedad		6
Químico 7: Materia Grasa + Proteinas 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.