

	TIEMPO PARA ENSAYOS QUIMICOS	AFP 06-08
		Fecha de emisión:24/06/2010
		Rev.M 03/02/2020
TECNICA		TIEMPO DE ENSAYO (días hábiles)
Humedad		4
Proteínas Totales (Proteína.Bruta).		4
Proteínas Totales+Proteínas Digeribles		5
Proteína Harina de Carne (Incluye Mat .Grasa - Humedad -Cenizas)		5
Proteínas solubles		4
Materia Grasa		5
Índice de Peróxidos + Materia Grasa + Acidez		5
Índice de Peróxidos + Materia Grasa		5
Índice de Peróxidos		5
Acidez + Materia Grasa		5
Acidez		5
Cenizas Totales + Calcio + Fósforo		7
Cenizas Totales		4
Cenizas Insolubles en Clorídrico		6
Calcio (Incluye Cenizas Totales)		6
Fósforo Total (Incluye Cenizas Totales)		6
Fibra Bruta		4
Actividad Ureásica		4
Micotoxina		4
Nitrógeno Total S.S.S. (Incluye Humedad)		4
Nitrógeno Total		4
Taninos		4
Expeller de soja: Prot. Tot + Activ. Ureas. + Materia Grasa		5
Expeller de soja: Prot. Tot +Prot. Dig + Activ. Ureas. + Materia Grasa		5
Harina de Carne: Prot. Tot. + Prot Dig+ Mat Grasa+ Cen. + Fósforo		7
Harina de Carne: Prot. Tot. + Prot Dig+ MG+ Ind Per.+ acidez+ Cen. + Fósforo		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.