
 BCCBA Bolsa de Cereales de Córdoba	TIEMPO PARA ENSAYOS QUIMICOS	AFP 06-08	
		Fecha de emisión: 24/06/2010	
TECNICA	TIEMPO DE ENSAYO (días hábiles)		
	1 MUESTRA	HASTA 3 MUESTRAS	
Materia Organica	4 días hábiles	5 días hábiles	
Nitrogeno	4 días hábiles	5 días hábiles	
pH	4 días hábiles	5 días hábiles	
Fósforo	4 días hábiles	5 días hábiles	
Azufre	5 días hábiles	7 días hábiles	
CIC	5 días hábiles	7 días hábiles	
Nitratos	5 días hábiles	7 días hábiles	
Humedad	4 días hábiles	5 días hábiles	
Conductividad	4 días hábiles	5 días hábiles	
Calcio	4 días hábiles	5 días hábiles	
Magnesio	4 días hábiles	5 días hábiles	
Sodio	4 días hábiles	5 días hábiles	
Potasio	4 días hábiles	5 días hábiles	
Textura	5 días hábiles	10 días hábiles	
COMPLETO (materia organica - nitrogeno - pH - fosforo - azufre - CIC - nitratos - humedad - conductividad - calcio - magnesio - sodio - potasio)	12 días hábiles	14 días hábiles	
DIAGNOSTICO (materia organica - nitrogeno - fosforo - nitratos - humedad - conductividad)	10 días hábiles	12 días hábiles	
BPA (fosforo - nitratos - materia organica - pH - humedad - conductividad)	8 días hábiles	10 días hábiles	

ACLARACIONES: Los tiempos de demora se determinaron teniendo en cuenta el tiempo que demanda el acondicionamiento de muestras y el tiempo de demora de la técnica. Las muestras de suelo requieren un proceso de acondicionamiento que incluye cuarteo, secado, molienda y tamizado. Este proceso tiene una duración aproximada de 48 horas. Los tiempos informados corresponden a plazos máximos estimados de entrega de resultados en días hábiles. Dependiendo de la carga de trabajo del laboratorio, los resultados podrían estar disponibles antes del plazo indicado. En caso de que al momento de recibir la/s muestra/s el laboratorio prevea demoras en los tiempos de análisis, ya sea por alta cantidad de muestras, falta de personal, insumos o reactivos, se informará previamente al cliente el tiempo estimado de entrega de resultados, para que este decida si desea dejar la muestra igualmente o no. Cuando se presenten más de 4 muestras, se solicita consultar previamente al laboratorio por los plazos de finalización de los análisis.


	TIEMPO PARA ENSAYOS QUIMICOS	AFP 06-08	
		Fecha de emisión: 24/06/2010	
TECNICA	TIEMPO DE ENSAYO (días hábiles)		
	1 MUESTRA	HASTA 3 MUESTRAS	
Residuo Seco	4 días hábiles	6 días hábiles	
Cloruros	4 días hábiles	6 días hábiles	
Sulfatos	4 días hábiles	6 días hábiles	
Carbonatos	4 días hábiles	6 días hábiles	
Bicarbonatos	4 días hábiles	6 días hábiles	
Calcio	4 días hábiles	6 días hábiles	
Magnesio	4 días hábiles	6 días hábiles	
Sodio	4 días hábiles	6 días hábiles	
Potasio	4 días hábiles	6 días hábiles	
Arsenico	4 días hábiles	6 días hábiles	
Nitratos	4 días hábiles	6 días hábiles	
Nitritos	4 días hábiles	6 días hábiles	
pH	4 días hábiles	6 días hábiles	
Conductividad	4 días hábiles	6 días hábiles	
COMPLETO (residuo seco - cloruros - sulfatos - carbonatos - bicarbonatos - calcio - magnesio - sodio - potasio - arsenico - nitratos - nitritos - pH - conductividad)	7 días hábiles	12 días hábiles	
DIAGNOSTICO (Residuo seco, cloruros, sulfatos, carbonatos, bicarbonatos, arsénico, nitratos, nitritos, amoníaco, conductividad, pH)	5 días hábiles	9 días hábiles	

ACLARACIONES: Los tiempos de demora se determinaron teniendo en cuenta el tiempo que demanda el acondicionamiento de muestras 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.

Los tiempos informados corresponden a plazos máximos estimados de entrega de resultados en días hábiles. Dependiendo de la carga de trabajo del laboratorio, los resultados podrían estar disponibles antes del plazo indicado.

En caso de que al momento de recibir la/s muestra/s el laboratorio prevea demoras en los tiempos de análisis, ya sea por alta cantidad de muestras, falta de personal, insumos o reactivos, se informará previamente al cliente el tiempo estimado de entrega de resultados, para que este decida si desea dejar la muestra igualmente o no.

Cuando se presenten más de 4 muestras, se solicita consultar previamente al laboratorio por los plazos de finalización de los análisis.

	TIEMPO PARA ENSAYOS QUIMICOS	AFP 06-08	
		Fecha de emisión:20/03/2026	
TECNICA	TIEMPO DE ENSAYO (días hábiles)		
	1 MUESTRA	HASTA 3 MUESTRAS	
Humedad	3 días hábiles	4 días hábiles	
Proteínas Totales (Proteína.Bruta).	4 días hábiles	5 días hábiles	
Proteínas Totales+Proteínas Digeribles	5 días hábiles	8 días hábiles	
Proteína Harina de Carne (Incluye Mat .Grasa - Humedad -Cenizas)	6 días hábiles	8 días hábiles	
Proteínas solubles	4 días hábiles	7 días hábiles	
Materia Grasa	5 días hábiles	7 días hábiles	
Índice de Peróxidos	5 días hábiles	7 días hábiles	
Acidez	4 días hábiles	6 días hábiles	
Cenizas Totales	5 días hábiles	6 días hábiles	
Cenizas Insolubles en Clorídrico	5 días hábiles	6 días hábiles	
Calcio (Incluye Cenizas Totales)	7 días hábiles	12 días hábiles	
Fósforo Total (Incluye Cenizas Totales)	7 días hábiles	12 días hábiles	
Fibra Bruta	5 días hábiles	8 días hábiles	
Actividad Ureásica	4 días hábiles	6 días hábiles	
Micotoxina	4 días hábiles	6 días hábiles	
Nitrógeno Total S.S.S. (Incluye Humedad)	5 días hábiles	6 días hábiles	
Nitrógeno Total	4 días hábiles	5 días hábiles	
Químico 1: Índice de Peroxido + Materia Grasa + Acidez	7 días hábiles	10 días hábiles	
Químico 2: Índice de Peroxido + Materia Grasa	6 días hábiles	8 días hábiles	
Químico 3: Materia Grasa + Acidez	6 días hábiles	8 días hábiles	
Químico 4: Cenizas Totales + Calcio + Fósforo	8 días hábiles	12 días hábiles	
Químico 5: Prot. Totales + Prot. Digeribles + Digestibilidad + Materia Grasa + Activ. Ureásica + Humedad	8 días hábiles	8 días hábiles	
Químico 6: Materia Grasa + Proteinas totales + Humedad	6 días hábiles	8 días hábiles	
Químico 7: Materia Grasa + Proteinas totales + Humedad + actividad ureásica	7 días hábiles	10 días hábiles	

ACLARACIONES: Los tiempos de demora se determinaron teniendo en cuenta el tiempo que demanda el acondicionamiento de muestras 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.

Los tiempos informados corresponden a plazos máximos estimados de entrega de resultados en días hábiles.

Dependiendo de la carga de trabajo del laboratorio, los resultados podrían estar disponibles antes del plazo indicado.

En caso de que al momento de recibir la/s muestra/s el laboratorio prevea demoras en los tiempos de análisis, ya sea por alta cantidad de muestras, falta de personal, insumos o reactivos, se informará previamente al cliente el tiempo estimado de entrega de resultados, para que este decida si desea dejar la muestra igualmente o no.

Cuando se presenten más de 4 muestras, se solicita consultar previamente al laboratorio por los plazos de finalización de los análisis.