

SOLICITUD DE ENSAYOS MUESTRAS DE ALIMENTOS ANIMALES

CLIENTE:		
DIRECCIÓN:		
PERSONA		
Tel.:	(e-mail):	CIF.:

DATOS DE LA MUESTRA

TIPO DE MUESTRA

ANÁLISIS A REALIZAR

TIPO MUESTRA ENSAYO

NORMA / PROCEDIMIENTO

Alimentos para consumo animal	Humedad por gravimetría en cereales y sus productos excepto maíz Humedad por gravimetría en maíz en grano y entero Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en semillas oleaginosas* Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en harinas de semillas oleaginosas Humedad y otras materias volátiles por gravimetría en otros alimentos animales Materia seca a 80°C por gravimetría Materia orgánica por diferencia Grasa bruta por gravimetría (excepto semillas oleaginosas y sus residuos) Grasa bruta por gravimetría (semillas oleaginosas y sus residuos)* Proteína por volumetría (método Kjeldahl) Nitrógeno por volumetría (método Kjeldahl) Cenizas brutas por gravimetría Fibra bruta por gravimetría Fibra ácido detergente por gravimetría (forrajes y ensilados) Fibra neutro detergente por gravimetría (forrajes y ensilados) Lignina ácido detergente por gravimetría* Almidón por polarimetría pH* Aflatoxina B1* (piensos/maíz/semilla de algodón). Mínimo cuatro muestras. Aflatoxina B1* DON (Vomitoxina)* Zearalenona* Ocratoxina A* Fumonisinias* T-2 /HT-2*	ISO 712 ISO 6540 ISO 665 ISO 771 PE/LIGAL/75 Método interno basado en ISO 6496 PE/LIGAL/88 Rev.3 Método interno PE/LIGAL/82 Rev.8 Método interno ISO 6492 PE/LIGAL/80 ISO 5983-2 ISO 5983-2 ISO 5984 UNE-EN ISO 6865 PE/LIGAL/85 Método interno basado en UNE-EN ISO 16472 PE/LIGAL/85 Método interno basado en ISO 13906 PE/LIGAL/85 ISO 6493 Potenciometría HPLC-MS/MS Flujo lateral (Symmetric) Flujo lateral (Symmetric) Flujo lateral (Symmetric) Flujo lateral (Symmetric) Flujo lateral (Symmetric) Flujo lateral (Symmetric)
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivo* Investigación de <i>Escherichia coli</i> * Recuento en placa de enterobacterias* Recuento en placa de mohos y levaduras* Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i> (formas vegetativas)* Recuento en placa de esporas de <i>Clostridium perfringens</i> * Recuento en placa de esporas de Clostridium sulfito reductores* Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia (ELFA)* Investigación de <i>Salmonella</i> spp. por inmunofluorescencia (ELFA)*	UNE-EN ISO 6888-2 ISO 7251 ISO 21528-2 PE/LIGAL/71 ISO 7937 ISO 7937 ISO 15213 PE/LIGAL/67 PE/LIGAL/66

Observaciones:

En Conforme CLIENTE: Fdo.:	Fecha: Conforme LIGAL: Fdo.:
----------------------------------	------------------------------------

En cumplimiento de las recomendaciones de la ISO 17025 le comunicamos que: La información obtenida o generada durante la realización de las actividades del LIGAL, es confidencial. En caso de que sea necesario ponerla a disposición pública, se les informará con suficiente antelación.