

SOLICITUD DE ENSAYOS MUESTRAS DE ALIMENTOS ANIMALES POR NIR

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

DATOS DE LA MUESTRA	
TIPO DE MUESTRA	IDENTIFICACIÓN

ANÁLISIS A REALIZAR	
TIPO DE MUESTRA	ENSAYO
Ensilado hierba	MS, MO, FND, FAD, FB, PBT, DMO, DTN, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), VRF
Ensilado maíz	MS, MO, FND, FAD, FB, AMD, PBT, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido
Ensilado cereal	MS, MO, FND, FAD, FB, PBT, DMO, DTN, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), VRF
Preensilado de maíz (maíz fresco)	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, AMD, CG, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
UNIFEED y otras mezclas	MS, MO, GB, FND, FAD, FB, PB, AMD, DMO, ENL, ENL producción (3x), ENC, UFL, UFL producción (3x), UFC, TDN
Piensos y materias primas ⁽¹⁾	Humedad, Cenizas Brutas, Grasa Bruta, Fibra Bruta, Proteína Bruta, Almidón
Hierba verde/alfalfa/veza	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, VRF
Hierba seca	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC, VRF
Girasol fresco	MS, MO, GB, FND, FAD, FB, PB, CSA, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
Bagazo de cerveza	MS, MO, FND, FAD, FB, PB, DMO, PDIN, PDIE, ENL, ENC, UFL, UFC
Pastone	MS, MO, FND, FAD, PB, AMD
Calidad fermentativa silo hierba	MS, pH medido, pH teórico de conservación, pH dif. (conservación), Ac. láctico, Ac. acético, Nitrógeno amoniacal, Nitrógeno soluble, Índice de conservación, Índice de valor nitrogenado, Índice de ingestibilidad

⁽¹⁾cereales, maíz, DDGS de maíz, salvado de trigo, harina de soja, soja integral, harina de girasol, harina de colza

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

Materia seca (MS), Materia orgánica (MO), Fibra neutro detergente (FND), Fibra ácido detergente (FAD), Fibra bruta (FB), Proteína bruta total (PBT), Proteína bruta (PB), Almidón (AMD), Contenido en grano (CG), Carbohidratos solubles en agua (CSA), Digestibilidad de la materia orgánica (DMO), Degradabilidad teórica in situ del nitrógeno (DTN), Proteína digestible en el intestino limitada por el aporte de nitrógeno (PDIN), Proteína digestible en el intestino limitada por el aporte de energía (PDIE), Energía neta leche (ENL), Energía neta carne (ENC), Unidades forrajeras leche (UFL), Unidades forrajeras carne (UFC), Nutrientes digestibles totales (TDN), Valor relativo del forraje (VRF)