

SOLICITUD DE ANÁLISIS DE NUTRICIÓN ANIMAL							
EMPRESA   HACIENDA   OTROS				FECHA DE TOMA DE MUESTRA			
TELÉFONO		Nº DE CUENTA					
RESPONSABLE TÉCNICO							
DEPARTAMENTO  PROVINCIA   MUNI			CIPIO		CÓDIGO POSTAL		
IDENTIFICACIÓN DE MUESTRA					QUETE DE NÁLISIS	ADICIONAL	
1				,	IIIALISIS		
2							
3							
4							
5	5						
6	6						
7							
NIRS							
Forraje básico - MS, Humedad, PB, Proteína soluble, Proteína disponible, Pida, Pida, Pida % PB, Cenizas, Ca, P, Mg, K, S, FDA, aFDN, aFDNmo, Lignina, Almidón, Productos de fermentación, EE , dFDN tradicional 30, 48,120 y 240 h, dFDN estandarizado 24, 30 y 48 h, uFDN 30 y 240 h, Dig. Almidón 3 y 7 h in situ, Kd de FDN , Kd de Almidón, TTNDFD, CNF, Leche 2006, Curva de digestión de FDN, Curva de digestión de almidón, ELg, ELI, ELm.  * Alimentos permitidos: pastos, henos, silaje de maíz, silaje de sorgo, silaje de avena, silaje de pasto, presecado.  * Alimentos permitidos: pastos, henos, silaje de maíz, silaje de sorgo, silaje de avena, silaje de hierba, presecado.					stimada de MS, Acidos co, oléico, linoleico,		
Pida, Pidn, Almidón %C	ado de leche básico - MS, PB, Proteír Pida %PB, FDA, FDN, ND, EE, Cenizas, Lig NF, CNF, NDT, ELg, ELI, ELm. ermitidos: TRM de ganado de leche.	TRM Ganado de leche avanzado - Los parámetros del TRM Ganado de leche - básico + AGT %EE, % MS, Rufal, AG Miristico, Palmitico, Estearico, Oleico, Linoleico, Linolenico, dFDN240hrs, dFDN240hro, uFDN, Dig amido 0hrs, Dig amido 3hrs, Dig amido 7hrs, Dig amido 16hrs, kd do amido.  * Alimentos permitidos: TRM de ganado de leche.					
TMR ganado de carne básico - MS, humedad, PB, FDA, NDF, cenizas, almidón, fibra cruda, almidón, almidón % CNF, NDT, EE, CNF, ELg, ELI, ELm. proteína soluble, proteína disponible, Pida, Pida, Pida %PB, aFDNmo, Ca, P, Mg, K, Digestibilidad de almidón 7 h, Productos de Fermentación y Kd de Almidón.  *Alimentos Permitidos:TMR de ganado de carne.			TMR ganado de carne avanzado - Los parámetros del TMR ganado de carne – básico + FDNmo, AGT %EE, %MS, Rufal, AG Palmitico, esteárico, oléico, linoléico, linolénico, dFDN240hrs, dFDN240mo, uFDN240, Dig. de almidón Ohrs, Dig. de almidón 3hrs, Dig. de almidón 7hrs, Dig. de almidón 16hrs.  *Alimentos Permitidos:TMR de ganado de carne.				
cruda, almio el grano hú soluble, pro Digestibilida *Alimentos Pe sorgo, avena maíz, germen	drinas/residuos - MS, humedad, PB, FD dón, almidón % CNF, NDT, EE, CNF, ELg, ELI, imedo de maíz, el informe tendrá los elen teína disponible, Pida, Pidn, Pida %PB, d de almidón 7 h, Productos de Fermentación ermitidos: grano de maíz y grano húmedo de maíz, y trigo húmedo, grano de trigo, residuo de cervec de maíz, DDG, WDG, alimento con hasta 15% mi s, soya extrusada, cascara de soya, harina de algodó	Caña de azúcar - MS, Humedad, PB, Proteína disponible, Pida, Pidn, Pida %PB, EE, Cenizas, Lignina, Lignina % NDN, Azúcares, Azúcares %CNF, ELg, ELl, ELm, CNF, NDT.  * Alimentos permitidos: Caña de azúcar, ensilaje de caña de azúcar.					

PROCESAMIENTO

Penn state - \* Alimentos permitidos: Silajes, dietas, pastos, henos.



Almidón fecal - MS, humedad, cenizas, almidón, digestibilidad del almidón.

\*Muestras permitidas: Heces de ganado de leche y heces de ganado de carne.



\*\*Obs.: En los paquetes de Forraje Básico y Avanzado, también poseé el análisis de Beef Per Ton

