



CENTRO DE ANÁLISIS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO “CEANID” OFERTA DE SERVICIOS DE ANÁLISIS EN MUESTRAS ORGÁNICAS

N° REGISTRO: 01/2022

FECHA DE VIGENCIA: 01/01/2022 AL 31/12/2022

N°	DETERMINACIÓN	ENSAYO			PRECIO (Bs)
		UNIDAD	TÉCNICA	MÉTODO	
PLANTAS FORRAJERAS:					
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
3	Extracto no nitrógenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
4	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
5	Fósforo	mg/100g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
6	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
7	Proteína total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
8	Valor energético	Kcal/100g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	510

ALIMENTOS BALANCEADOS					
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Cloruro de sodio	%	Volumetría	NB 33011-2004	40
3	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
4	Extracto no nitrógenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
5	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
6	Fósforo	mg/100g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
7	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
8	Proteína total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
9	Valor energético	Kcal/100g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	550



ENSILAJES:					
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
3	Extracto no nitrogenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
4	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
5	Fósforo	mg/100g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
6	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
7	Proteína total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
8	Valor energético	Kcal/100g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	510

HARINA DE SOYA					
1	Cenizas	%	Gravimetría	NB 39034-2010	70
2	Actividad de la Ureasa	%	Potenciometría	NB 606-1997	40
3	Extracto etereo	%	Gravimetría	NB 313019-2006	90
4	Extracto no nitrogenado (carbohidratos)	%	Cálculo	NB 312031-2010	10
5	Fibra bruta	%	Gravimetría	NB 35004-2014	100
6	Fósforo	mg/100g	Espectrofotometría	SM 4500-P-D	90
7	Materia seca	%	Gravimetría	NB 313010-2005	40
8	Proteína total	%	Volumetría	NB/ISO 8968-1-2008	100
9	Valor energético	Kcal/100g	Cálculo	NB 312032-2006	10
				TOTAL	550