



ANALISIS QUIMICOS

<i>PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS</i>			
Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de Muestra
Acidez en materia grasa	Aceites vegetales obtenidos por método Butt	Res ex SAGyP 1075/94	100 g
Actividad Ureásica	Harina de soja	IRAM 5608	100 g
Almidón	Cereales, sus harinas y derivados	IRAM 15859	100 g
Calcio	Cereales y subproductos	AACC 40-26	100 g
Cenizas (TC/SSS) sobre harina	Granos, harinas y subproductos de trigo (excepto almidón y derivados de almidón)	IRAM 15851:2009	100 g
Cenizas (TC/SSS) sobre Harina integral o molienda	Granos, harinas y subproductos de trigo (excepto almidón y derivados de almidón)	IRAM 15851:2009	100 g
Cenizas insolubles en ácido clorhídrico	Tortas y harinas de extracción de semillas oleaginosas	IRAM 5589	100 g
Fibra cruda (TC/SSS)	Cereales, semillas oleaginosas y sus derivados	Método Semiautomático – Fibertec System 2010 Nota de aplicación 3428	100 g
Humedad	Cereales, <u>excepto</u> maíz, trigo, cebada cervecera para maltería	Gafta Method 2:2	100 g
Humedad	Maíz, maíz flint, maíz mav, maíz mavera y maíz pisingallo (granos enteros y molidos)	Norma IRAM 15850-2:2000	100 g
		Gafta Method 2:1	
Humedad	Granos de trigo y trigo fideo, almidón de trigo, expeller de trigo, gluten de trigo, harina 000, harina 0000, harina de trigo, pellets de afrechillo, pellets de trigo, subproducto rabacillo y subproducto semita.	Norma IRAM 15850-1:2009	100 g
Humedad	Semilla de girasol, colza, maní, cártamo, lino y poroto de soja	Res ex SAGyP 1075/94 – Norma XXVI	100 g
Humedad	Subproductos de maní, lino, soja, girasol y algodón	Res SAGPyA 317/99	100 g



PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de Muestra
Humedad	Cebada cervecera para maltería	Gafta Method 2:3	100 g
Humedad	Cebada cervecera y Cebada forrajera	ISO 712 7/12/98 3° ed	100 g
Humedad	Arveja	LPE.0150 (a)	100 g
Humedad	Lenteja	LPE.0150 (b)	100 g
Humedad del molido de la materia grasa	Oleaginosas	Res IASCAV 159/96	100 g
	Subproductos de oleaginosas	Res SAGPyA 317/99	
	Otros productos	LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt	
Humedad del molido de la proteína	Oleaginosas	Res IASCAV 159/96	100 g
	Subproductos de oleaginosas	Res SAGPyA 317/99	
Índice de Flotación	Maíz flint o plata	Res SAGPyA 757/97	500 g
Materia Grasa Método Butt	Semillas oleaginosas	Res IASCAV 159/96	100 g
Materia Grasa Método Butt (TC/SSS)	Subproductos de maní, lino, soja y girasol	Res SAGPyA 317/99	100 g
	Todos los productos, exceptuando las semillas oleaginosas y subproductos de oleaginosos.	LPE.0096 Determinación del contenido de materia grasa - Método Butt	
Materia Grasa Método RMN	Semillas de girasol Semilla de cártamo alto oleico	ISO 10565:1998	100 g
Proteína Cruda	Cereales y sus derivados Oleaginosas y sus derivados	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g
Proteína Cruda Tal Cual	Cereales y sus derivados Oleaginosas y sus derivados	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g
Proteína Cruda SSS	Cereales y sus derivados Oleaginosas y sus derivados	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g
Proteína Cruda Base 13,5%	Trigo y harina de trigo	AOAC Official Method 2001.11:2005	100 g
Taninos	Semillas de sorgo	ISO 9648	100 g



**BOLSA DE COMERCIO
DE ROSARIO**

LISTADO DE ENSAYOS OFRECIDOS

PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de Muestra
Granos con Taninos condensados	Semillas de sorgo	Resolución N°554 /2011 SENASA	100 g