



<b>CROMATOGRAFIA</b>			
<b>Ensayos</b>	<b>Alcance</b>	<b>Técnica Analítica</b>	<b>Cantidad de Muestra</b>
Aflatoxinas Totales (B1, B2, G1, G2)	Productos y subproductos de Maní, Soja y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0140	
Aflatoxinas B1	Productos y subproductos de Maní, Soja y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0140	
Aflatoxinas B2	Productos y subproductos de Maní, Soja y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0140	
Aflatoxinas G1	Productos y subproductos de Maní, Soja y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0140	
Aflatoxinas G2	Productos y subproductos de Maní, Soja y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0140	
Zearalenona	Productos y subproductos de Maní, Soja, Sorgo y Girasol	IRAM 14803	5 kg
	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0159	5 kg
Fumonisina B1 + B2 <i>se informa el total</i>	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0162	5 kg
Fumonisina B1, B2, B3	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0162	5 kg
Fumonisina B1	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0162	5 kg
Fumonisina B2	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0162	5 kg



<b>CROMATOGRAFIA</b>			
<b>Ensayos</b>	<b>Alcance</b>	<b>Técnica Analítica</b>	<b>Cantidad de Muestra</b>
Fumonisina B3	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0162	5 kg
Deoxinivalenol (DON)	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0160	5 kg
Ocratoxina A	Maíz, Trigo, Harina de trigo, Sorgo, Cebada y Malta	HPLC – LPE.0161	5 kg
<b>Esteres Metilicos / Cromatografía</b> (*) Incluye los siguientes ácidos : Ácido araquídico (C20:0) Ácido araquidónico (C20:4) Ácido behénico (C22:0) Ácido cáprico (C10:0) Ácido caprílico (C8:0) Ácido docosadienoico (C22:2) Ácido eicosadienoico (C20:2) Ácido erúico (C22:1) Ácido esteárico (C18:0) Ácido gadoleico (C20:1) Ácido láurico (C12:0) Ácido lignocérico (C24:0) Ácido linoleico (C18:2) Ácido linoléico (C18:3) Ácido margárico (C17:0) Ácido margaroleico (C17:1) Ácido mirístico (C14:0) Ácido miristoleico (C14:1) Ácido nervónico (C24:1) Ácido nonadecanoico (C19:0) Ácido oleico (C18:1) Ácido palmítico (C16:0) Ácido palmitoleico (16:1) Ácido pentadecanoico (C15:0) Ácido pentadecenoico (C15:1) Ácido tridecanoico (C13:0)	Aceites Vegetales y Semillas Oleaginosas	IRAM 5651	500 mL 500 g
Indice de Iodo por Cálculo	Aceites, Grasas y Subproductos de Oleaginosas, Triglicéridos, Ácidos Grasos , Productos Hidrogenados y Oleínas	IRAM 5515-2	500 mL 500 g
<b>Esteres Metilicos / Cromatografía (*)</b>  +  Indice de Iodo por Cálculo	Aceites Vegetales y Semillas Oleaginosas  Aceites, Grasas y Subproductos de Oleaginosas, Triglicéridos, Ácidos Grasos , Productos Hidrogenados y Oleínas	IRAM 5651  IRAM 5515-2	500 mL 500 g  500 mL 500 g
Hexano Técnico Residual	Grasas y aceites de origen vegetal y animal	ISO 9832	100 ml



**BOLSA DE COMERCIO  
DE ROSARIO**

**LISTADO DE ENSAYOS OFRECIDOS**

***CROMATOGRAFIA***

<b>Ensayos</b>	<b>Alcance</b>	<b>Técnica Analítica</b>	<b>Cantidad de Muestra</b>
Glucosinolatos (base 8,5% de humedad)	Colza/Colza 00/Canola	IRAM 14824	400 g