



**OGM - ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS**

**MAÍZ – HARINA DE MAÍZ** Cantidad de muestra: 1.5 kg

**SOJA – HARINA DE SOJA** - Cantidad de muestra: 1 kg

**Técnica Analítica** LPE.0024-LPE.0028-LPE.0166

**OTROS CEREALES Y OLEAGINOSAS – ALIMENTOS O SUBPRODUCTOS**

Cantidad de muestra mínima: consultar

**Técnica Analítica:** LPE.0024-LPE.0027-LPE.0028

<b>Ensayo</b>
<b>PCR Real Time P35S Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
<b>PCR Real Time P35S Cuantitativo</b>
<b>PCR Real Time T-NOS* Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
<b>PCR Real Time T-NOS* Cuantitativo</b>
<b>PCR Real Time P35S + PCR Real Time T-NOS* Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
<b>PCR Real Time P35S + PCR Real Time T-NOS*_Cuantitativo</b>

**COLZA - CANOLA 00** Cantidad de muestra: 1kg

**Técnica Analítica** LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028

<b>Ensayo para determinar “Libre de OGM”</b>
<b>PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS</b> <b>Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
<b>PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS</b> <b>Cuantitativo</b>



**IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS PARA MAÍZ, SUBPRODUCTOS Y ALIMENTOS -**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

<b>Ensayo</b>
Identificación de eventos <b>Cualitativo:</b> BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6 y 59122 <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
Identificación de eventos <b>Cuantitativo:</b> BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6 y 59122

**IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS PARA SOJA, SUBPRODUCTOS Y ALIMENTOS**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

<b>Ensayo</b>
Identificación de eventos <b>Cualitativo:</b> GTS 40-3-2, Mon89788, Mon87701, Mon87708, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4y CV127 <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
Identificación de eventos <b>Cuantitativo:</b> GTS 40-3-2, Mon89788, Mon87701, Mon87708, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6 , DAS68416-4y CV127

**GENES Y CONSTRUCCIONES PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS – ALIMENTOS  
O SUBPRODUCTOS**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

<b>Ensayo</b>
PCR Real Time BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS, PNOS-NPTII <b>Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>
PCR Real Time BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS, PNOS-NPTII <b>Cuantitativo</b>

**OTROS ENSAYOS**



<b>Ensayo</b>	<b>Alcance</b>	<b>Técnica Analítica</b>	<b>Cantidad Mínima de Muestra</b>
Extracción de ADN Cualitativo	Hoja de Maíz	LPE.0024	N.A.
Determinación de Cruzamientos	Hoja de Soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares	N.A.