

**INFORME DE ENSAYO N° 3-02471/15**

**Solicitante** : PROGRAMA DE APOYO NUTRICIONAL BASADO EN SOYA (PAN-SOY)  
**Domicilio Legal** : Av. Jose del Llano Zapata N° 331 Dpto. 906 – Miraflores - Lima  
**Producto Declarado** : SOYA  
**Cantidad de muestra para ensayo** : 01 muestra x 1 kg  
**Muestra proporcionada por el solicitante**  
**Forma de Presentación** : En bolsa de polietileno, cerrado.  
**Identificación de la muestra** : **MUESTRA 2: PROCEDENCIA: LINDEROS DE MARAY – MORROPON – PIURA**  
**LOTE DEL SEÑOR WILFREDO LOPEZ CRUZ**  
**Fecha de Recepción** : 2015 – 03 – 13  
**Fecha de Inicio del ensayo** : 2015 – 03 – 16  
**Fecha de Término del ensayo** : 2015 – 03 – 19  
**Ensayo realizado en** : Laboratorio de Patología y diagnóstico  
**Identificado con** : H/S 15003127 (03996)  
**Validez del documento** : Este documento es válido solo para la muestra descrita.  
**Referencia** : Este Informe de Ensayo reemplaza al Informe 3-02153/15 emitido el día 20 de Marzo de 2015.

Ensayo	Resultado
Detección de GMOs	Material derivado del p35S del mosaico de la coliflor No Detectado
	t-Nos. del gen de la Nopalina sintasa de A. Tumefaciens. No Detectado

Obs: El p35S corresponde al virus del mosaico de la coliflor y el t - Nos corresponde al gen de la nopalina sintasa de Agrobacterium tumefaciens

**Control de calidad:**

Controles	Resultados
<sup>(4)</sup> Gen del cloroplasto	Detectado

Obs: <sup>(4)</sup>Este control permite demostrar que se ha extraído el AND en cantidad y calidad adecuada

**Método:**

**Detección de GMOs:** ISO 21569:2005/Amendment 1. 2013. Foodstuffs. Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products. Qualitative nucleic acid based methods.


**OBSERVACIONES**

Prohibida la reproducción total o parcial de este Informe, sin la autorización escrita de CERPER S.A.

Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Callao, 31 de Marzo del 2015

RT

**CERTIFICACIONES DEL PERU S.A.**
  
**ING. ROSA PALOMINO LOO**  
 C.I.P. N° 40302  
 JEFE DE COORDINACIÓN DE LABORATORIOS

**CALLAO**

Oficina Principal

 Av. Santa Rosa 601, La Perla - Callao  
 T. (511) 319 9000 F: (511) 420 4128  
 info@cerper.com - www.cerper.com

**CHIMBOTE**

 Av. José Carlos Mariátegui s/n Centro Cívico  
 Urb. Buenos Aires, Nuevo Chimbote  
 T. (043) 311 048 F: (043) 314 620  
 info@cerper.com - www.cerper.com

**PIURA**

 Urb. Angamos A - 2 - Piura  
 T. (073) 322 908 / 9975 63161  
 info@cerper.com - www.cerper.com

**INFORME DE ENSAYO N° 3-02470/15**

Solicitante : PROGRAMA DE APOYO NUTRICIONAL BASADO EN SOYA (PAN-SOY)  
 Domicilio Legal : Av. Jose del Llano Zapata N° 331 Dpto. 906 – Miraflores - Lima  
 Producto Declarado : SOYA  
 Cantidad de muestra para ensayo : 01 muestra x 2 kg  
 Muestra proporcionada por el solicitante  
 Forma de Presentación : En bolsa de polietileno, cerrado.  
 Identificación de la muestra : MUESTRA 1: ZONA LINDEROS DE MARAY – MORROPON - PIURA  
 Fecha de Recepción : 2015 – 03 – 10  
 Fecha de Inicio del ensayo : 2015 – 03 – 10  
 Fecha de Término del ensayo : 2015 – 03 – 17  
 Ensayo realizado en : Laboratorio de Patología y diagnostico  
 Identificado con : H/S 15003127 ( 03639)  
 Validez del documento : Este documento es válido solo para la muestra descrita.  
 Referencia : Este Informe de Ensayo reemplaza al Informe 3-02135/15 emitido el día 20 de Marzo de 2015.

Ensayo	Resultado	
Detección de GMOs	Material derivado del p35S del mosaico de la coliflor	No Detectado
	t-Nos. del gen de la Nopalina sintasa de A. Tumefaciens.	No Detectado

Obs: El p35S corresponde al virus del mosaico de la coliflor y el t - Nos corresponde al gen de la nopalina sintasa de Agrobacterium tumefaciens

**Control de calidad:**

Controles	Resultados
<sup>(4)</sup> Gen del cloroplasto	Detectado

Obs. <sup>(4)</sup>Este control permite demostrar que se ha extraído el AND en cantidad y calidad adecuada

**Método:**

**Detección de GMOs:** ISO 21569:2005/Amendment 1. 2013. Foodstuffs. Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products. Qualitative nucleic acid based methods.

**OBSERVACIONES**

Prohibida la reproducción total o parcial de este Informe, sin la autorización escrita de CERPER S.A.

Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Callao, 31 de Marzo del 2015  
RT

**CERTIFICACIONES DEL PERU S.A**

**ING. ROSA PALOMINO LOO**  
C.I.P. N° 40302  
JEFE DE COORDINACIÓN DE LABORATORIO

**CALLAO**

Oficina Principal  
Av. Santa Rosa 601, La Perla - Callao  
T. (511) 319 9000 F: (511) 420 4128  
info@cerper.com - www.cerper.com

**CHIMBOTE**

Av. José Carlos Mariátegui s/n Centro Cívico  
Urb. Buenos Aires, Nuevo Chimbote  
T. (043) 311 048 F: (043) 314 620  
info@cerper.com - www.cerper.com

**PIURA**

Urb. Angamos A - 2 - Piura  
T. (073) 322 908 / 9975 63161  
info@cerper.com - www.cerper.com