



## INFORME DE INSPECCIÓN

## LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Se deja constancia, por medio de la presente, que LIAF CONTROL SRL, ha realizado la inspección de acuerdo al siguiente detalle:

|   |   |                                   |  |
|---|---|-----------------------------------|--|
| FECHA DE INSPECCIÓN                                   | 28 de julio; 5, 6 y 11 de agosto del 2025   | LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID | 1111   |
| RAZON SOCIAL DEL CLIENTE                              | SYNGENTA AGRO S.A   |                                   |  |
| IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)       | 30-64632845-0   |                                   |  |
| DOMICILIO LEGAL                                       | AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA  |                                   |  |
| DOMICILIO DE LA PLANTA DE PROCESO SUJETA A INSPECCIÓN | Puerto Terrestre Mendoza -Rodríguez Peña 169  <br>Luzuriaga, Maipú   Mendoza, Argentina |                                   |  |
| IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN                 | Granel  |                                   |  |
| PRODUCTO  | Aceite Crudo de Girasol Alto Oleico   |                                   |  |
| INSPECTOR   | María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 –<br>Mendoza                              |                                   |  |
| HORA DE INICIO  | 28/07/25 10:00hs  | HORA DE FINALIZACIÓN              | 11/08/25 18:00hs                               |
| EXPORTADOR  | SYNGENTA AGRO S.A   | DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR    | AV.DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES-ARGENTINA |
| IMPORTADOR  | ELEMENTA FOODS CHILE  | DESTINO                           | SANTIAGO – CHILE                               |

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

|   |                              |
|---|------------------------------|
|   | MUESTREO/ SELLADO            |
| X | MUESTREO                     |
|   | INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA |
| X | CONTROL DE DESCARGA          |
| X | CONTROL DE CARGA             |
|   | CONTROL DE CALIDAD VISUAL    |

DETALLE DEL SERVICIO (breve descripción de las tareas realizadas)

Control de traspase en contenedores fiscales. Muestreo de aceite de girasol: antes y después del traspase.

## REQUIERE CUMPLIR CON REQUISITOS

|                                      |     |                                    |     |       |     |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|-------|-----|
| GAFTA                                | n/a | FOSFA                              | n/a | OTROS | n/a |
| NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA |     | SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE |     |       |     |

|  |              |
|--|--------------|
| Nº DE LOTE                                       | FACTURA 370  |
| ORDEN DE TRABAJO Nº                              | FACTURA 370  |
| CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA) | 038280CV2025 |

CONSIDERACIONES: Información previa de los lotes a ser cargados, si están identificación, si están aislados, o confirma algún hallazgo que modifique las condiciones de aislamiento.

n/a





## INFORME DE INSPECCIÓN

## LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Cantidad total (Tn/Kg) | 112 Tn |
|------------------------|--------|

## CAMION DE INGRESO

| Nº Carta de Porte ó Chapa<br>patente) | Inspeccionado |    | Apto Transp. Alimentos |    | Precinto               |
|---------------------------------------|---------------|----|------------------------|----|------------------------|
|                                       | SI            | NO | SI                     | NO |                        |
| EIV 716 – KDX 109                     | X             |    | X                      |    | 0131480/81/82/83/84/85 |
| AE 709 ZN – JYX 346                   | X             |    | X                      |    | 0131831/32/33/34/35    |
| AE 003 WM – NEE 326                   | X             |    | X                      |    | 0131836/37/38/39       |
| AA 761 DN – AB 827 HG                 | X             |    |                        | X  | 0131488/89             |
| PJR 236 – AF 829 PW (*)               | X             |    | X                      |    | 0131801/02/03/04/05/06 |

(\*) comparte con 038287CV2025/ID 1120

## CAMION DE SALIDA

| Nº Carta de Porte ó<br>Chapa patente) | MIC/DTA     | Inspeccionado |    | Apto Transporte<br>Alimentos |    | Peso Bruto<br>(Kg) | Precinto LIAF | Precinto<br>Aduana |
|---------------------------------------|-------------|---------------|----|------------------------------|----|--------------------|---------------|--------------------|
|                                       |             | SI            | NO | SI                           | NO |                    |               |                    |
| EIV 716 – KDX 109                     | 25AR313837L | X             |    | X                            |    | 27140              | n/a           | JG43001            |
| AE 709 ZN – JYX 346                   | 25AR311924G | X             |    | X                            |    | 29140              | n/a           | JG43000            |
| AE 003 WM – NEE 326                   | 25AR313842H | X             |    | X                            |    | 27580              | n/a           | JG42387            |
| AA 761 DN – AB 827 HG                 | 25AR313853J | X             |    |                              | X  | 27300              | n/a           | JG43063            |
| PJR 236 – AF 829 PW (*)               | 25AR313825X | X             |    | X                            |    | 840                | n/a           | JG42750            |

(\*) comparte con 038287CV2025/ID 1120

## TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA)

| DESCRIPCIÓN  | FECHA      | HORA  | DETALLE / OBSERVACIONES  |
|--|------------|-------|--|
| ZONA DE TRASVASE Y<br>TANQUES DEL DEPÓSITO<br>FISCAL | 28/07/2025 | 11:30 | Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar. |
|  | 5/08/2025  | 14:30 | Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar. |
|  | 6/08/2025  | 11:30 | Tanque de depósito fiscal N°2: Escurrido y presencia de restos de aceite de la unidad Patente AE 003 WM – NEE 326 (Fact 370). Manguera: lavada y escurrida.  |
|  | 11/08/2025 | 11:00 | Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar. |
|  |            | 14:22 | Tanque de depósito fiscal N°2: Escurrido y presencia de restos de aceite de la unidad Patente IKS 848 – DAF 963 (Fact 380).  |

\*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.





## INFORME DE INSPECCIÓN

## LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



| ORD | PATENTE TRACTOR/SEMI                                       | FECHA    | PESO CAMIÓN VACÍO (KG) | PESO CAMIÓN CARGADO (KG) | HORA DE INICIO | HORA DE FINALIZACIÓN | DETALLE / OBSERVACIONES  |
|-----|--|----------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|--|
| 1   | EIV 716 – KDX 109  | 28/07/25 | 16420                  | 43560                    | 14:10          | 15:43                | <b>TRASVASÓ-</b> Muestreo inferior, antes del trasvase: Cist 2 y 3 abundante precipitado. <b>Cisterna descargada:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> materia precipitante. (Se trasvasa posterior al Camión Patente MSM 130 – AE 461 OB / Fact 380) |
| 2   | AE 709 ZN – JYX 346  | 28/07/25 | n/a                    | n/a                      | n/a            | n/a                  | <b>NO SE REALIZA TRASVASE.</b><br><b>Muestro inferior:</b> abundante precipitado <b>Muestra inferior:</b> presencia de precipitado.  |
| 3   | AE 003 WM – NEE 326  | 05/08/25 | 17080                  | 44660                    | 13:15          | 14:38                | <b>TRASVASÓ.</b> Válvula inferior, antes del trasvase: cist 1 presencia de precipitado. <b>Cisterna descargada:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> precipitado oscuro.  |
| 4   | AA 761 DN – AB 827 HG                                      | 06/08/25 | 16940                  | 44200                    | 10:26          | 11:43                | <b>TRASVASÓ.</b> Cisterna descargada: no apta para alimentos. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> coloración oscura.  |
| 5   | PJR 236 – AF 829 PW<br>(comparte con 038287CV2025/ID 1120) | 11/08/25 | 18160                  | 45040                    | 14:22          | 15:51                | <b>TRASVASÓ.</b> Válvula inferior, antes del trasvase: Cisternas 1 y 3 presencia de precipitado. <b>Cisternas descargadas:</b> precipitado. <b>Muestra inferior, antes del trasvase:</b> precipitado oscuro.   |



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte Nº 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: [www.liafcontrol.com](http://www.liafcontrol.com)

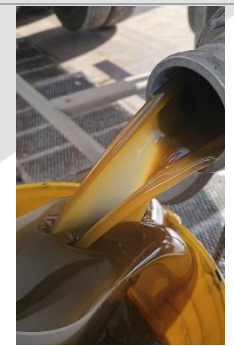
F9 (ITOI-05), Rev03 Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024



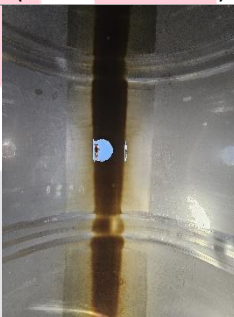
**REGISTRO FOTOGRÁFICO:**

Las fotos registradas durante todo el servicio se suben al Whatsapp de grupo, generado entre inspector/cliente y LIAF Control.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|           |  |    |  |
| <b>Obs. EIV 716- KDX 109 (28/07): precipitado en Cist 2 y 3.</b>                           |  |   | <b>Obs. EIV 716- KDX 109 (28/07): precipitado en cisterna vaciada.</b>                       |
|          |  |   |  |
| <b>Obs. EIV 716- KDX 109 (28/07): precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</b> |  |   | <b>Obs. AE 709 ZN – JYX 346 (28/07): presencia de precipitado en muestra inferior.</b>       |
|         |  |  |  |
| <b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08): cist 1 abundante precipitado.</b>                      |  |   | <b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08): precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</b> |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |    |   |    |
| <b>Obs. AE 003 WM- NEE 326 (05/08): precipitado en cisterna descargada.</b>             |   | <b>Obs. AA 761 DN – AB 827 HG (06/07): cisterna no apta para alimentos.</b>           |   |
|   |   |   |   |
| <b>Obs. AA 761 DN – AB 827 HG (06/07): muestra inferior oscura (antes del trasvase)</b> |   | <b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW (11/08): precipitado en cist. 1 y 3</b>                   |   |
|   |  |   |  |
| <b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW (11/08): precipitado en cisternas descargadas.</b>          |   | <b>Obs. PJR 236 – AF 829 PW: precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</b> |   |

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

| Cant. de muestras elementales/unid. de transp. | 10 (AT + DT)   |                         | Peso mínimo de la muestra elemental |                              | 0,5l |
|--|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------|
| Peso mínimo de la muestra compuesta            | 2,5 AT<br>2,5 DT   | Cantidad de submuestras | 3 AT<br>3 DT                        | Peso mínimo de la submuestra | 0,5l |
| Metodología de muestreo                        | De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que el contenido es homogéneo. Composición de muestra compuesta: Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por tapas superiores (aprox. 1,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior). Se utiliza saca muestra de líquido C-29. |                         |                                     |                              |      |

\*Nota: AT (antes del trasvase); DT (después del trasvase)



| Identificación de la muestra | Laboratorio    |                    | LIAF CONTROL SRL |                    | Exportador/Comercializador |                    |
|------------------------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
|                              | Nº de Precinto | Peso de la muestra | Nº de Precinto   | Peso de la muestra | Nº de Precinto             | Peso de la muestra |
| EIV 716 – KDX 109            | n/a            | n/a                | 11200            | 1l                 | 11117                      | 2l                 |
| AE 709 ZN – JYX 346          | n/a            | n/a                | 11188            | 1l                 | 11181                      | 1l                 |
| AE 003 WM – NEE 326          | n/a            | n/a                | 8320             | 1l                 | 8312                       | 2l                 |
| AA 761 DN – AB 827 HG        | n/a            | n/a                | 8341             | 1l                 | 8321                       | 2l                 |
| PJR 236 – AF 829 PW          | n/a            | n/a                | 7156             | 1l                 | 8301                       | 2l                 |

\*Nota El Nº de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**

|   |   |
|---|---|
|   |   |
| <b>EIV 716 – KDX 109</b>  |   |
|  |  |
| <b>AE 709 ZN – JYX 346</b>  |   |



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



AE 003 WM – NEE 326



AA 761 DN – AB 827 HG



PJR 236 – AF 829 PW

#### CLOSING REPORT (Informe final)

Los detalles de carga y observaciones son comunicados en tiempo real.

Las muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser trasladadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas genéricas, cerradas con precintos (negros) de LIAF según numeración indicada anteriormente. Se extraen muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-55353 VTO.CERT: 28/01/2026



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte N° 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: [info@liafcontrol.com](mailto:info@liafcontrol.com) - Web Site: [www.liafcontrol.com](http://www.liafcontrol.com)

F9 (ITOI-05), Rev03

Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-49653 VTO.CERT: 17/07/2025

BALANZA PTM: HAB 307-51881 VTO.CERT: 23/09/2025

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables.  
Informe de inspección valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: Mendoza, Argentina. 12/08/2025

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

Lilián Camou – Coord. Técnica  
Firma del Personal Autorizado  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 13/08/2025



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte N° 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: [www.liafcontrol.com](http://www.liafcontrol.com)

F9 (ITOI-05), Rev03 Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024