



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

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|---|
| FECHA DE INSPECCIÓN | 22, 23, 27, 29 y 30 de abril del 2026 | LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID | 1428 |
| 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 | Palmira Belgrano Cargas Av. Alem 177, San Martín, Mendoza | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN | Granel | | |
| PRODUCTO | Aceite crudo de Girasol | | |
| INSPECTOR | María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza Clara Alonso- DNI 41191159 Nicolás Emmanuel Arias- DNI 41606388 | | |
| HORA DE INICIO | 22/04/26 9:30 | HORA DE FINALIZACIÓN | 30/04/26 17:00 |
| 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

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | MUESTREO/ SELLADO |
| <input checked="" type="checkbox"/> | MUESTREO |
| <input type="checkbox"/> | INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CONTROL DE DESCARGA |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CONTROL DE CARGA |
| <input type="checkbox"/> | CONTROL DE CALIDAD VISUAL |

DETALLE DEL SERVICIO (breve descripción de las tareas realizadas)

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

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 500 |
| ORDEN DE TRABAJO Nº | FACTURA 500 |
| CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA) | 0381589-2026-TRACE |

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

| | |
|------------------------|--------|
| Cantidad total (Tn/Kg) | 200 Tn |
|------------------------|--------|



CAMION DE INGRESO

| Nº Carta de Porte ó Chapa patente) | Inspeccionado | | Apto Transp. Producto | | Precinto |
|--|---------------|----|-----------------------|----|----------------------------------|
| | SI | NO | SI | NO | |
| FCH 610 – MMC 107 | X | | X | | VITERRA 0004708-6431/32/33 |
| AF 819 RR – AF 123 JE | X | | X | | VITERRA 0004702/03-6337/38/39/40 |
| AE 270 RP – AC 107 YS | X | | X | | VITERRA 0006580/81/82/83/84/85 |
| AF 265 JM – AD 609 TD | X | | X | | VITERRA 0006586/87/88/89 |
| AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421) | X | | X | | VITERRA 0006595/96/97/98/99-6600 |
| RGR 961 – JMZ 718 | X | | X | | VITERRA 0006675/76/77/78/79/80 |
| AE 163 KV – AC 074 QM | X | | X | | VITERRA 0006637/38/39/40/42/49 |
| AG 463 DX – AH 028 FS | X | | X | | VITERRA 0006788/89/90/91/92/93 |
| CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 503/ ID 1432) | X | | X | | VITERRA 0006842/43 |

CAMION DE SALIDA

| Nº Carta de Porte ó Chapa patente) | MIC/DTA | Inspeccionado | | Apto Transporte Producto | | Peso Bruto (Kg) | Precinto LIAF | Precinto Aduana |
|--|-------------|---------------|----|--------------------------|----|--|---------------|-----------------|
| | | SI | NO | SI | NO | | | |
| FCH 610 – MMC 107 | 26AR165632K | X | | X | | 28060 (TICKET DE BALANZA) 28100 (MIC) | n/a | JM 88113 |
| AF 819 RR – AF 123 JE | 26AR162113B | X | | X | | 26980 (TICKET DE BALANZA) 28060 (MIC) | n/a | JM 86440 |
| AE 270 RP – AC 107 YS | 26AR172817N | X | | X | | 27820 | n/a | JN 00332 |
| AF 265 JM – AD 609 TD | 26AR172865Z | X | | X | | 27480 | n/a | JN 00333 |
| AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421) | 26AR173091X | X | | X | | 3950 | n/a | JN 00331 |
| RGR 961 – JMZ 718 | 26AR177330X | X | | X | | 28180 | n/a | JN 02849 |
| AE 163 KV – AC 074 QM | 26AR177307M | X | | X | | 28320 | n/a | JN 02853 |
| AG 463 DX – AH 028 FS | 26AR179602M | X | | X | | 27660 | n/a | JM 89579 |
| CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 503/ ID 1432) | 26AR179631Y | X | | X | | 430 | n/a | JM 89582 |

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

| DESCRIPCIÓN | FECHA | HORA | DETALLE / OBSERVACIONES |
|--------------------------------------|--------------------------|------|--|
| ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL | 22/04/2026 al 30/04/2026 | - | Zona de muestreo: Predio abierto - estacionamiento de camiones. Exposición a condiciones climáticas. |

*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.

| ORD | PATENTE TRACTOR/SEMI | FECHA | PESO CAMIÓN VACÍO (KG) | PESO CAMIÓN CARGADO (KG) | HORA DE INICIO | HORA DE FINALIZACIÓN | DETALLE / OBSERVACIONES |
|-----|-----------------------|------------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|---|
| 1 | FCH 610 – MMC 107 | 22/04/2026 | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestra inferior: restos de semillas y precipitado. |
| 2 | AF 819 RR – AF 123 JE | | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: Precipitado en las dos |





| | | | | | | | | |
|---|--|------------|---|---|---|---|---|---|
| | | 23/04/2026 | | | | | | cisternas cargadas. Muestras inferiores: abundante precipitado. |
| 3 | AE 270 RP – AC 107 YS | 27/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisterna n°3. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro. |
| 4 | AF 265 JM – AD 609 TD | 27/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: no se observa precipitado al momento del muestreo. Muestras inferiores: presencia de agua. |
| 5 | AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421) | 27/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en las tres cisternas. Muestras inferiores: abundante precipitado y escasa presencia de agua. |
| 6 | RGR 961 – JMZ 718 | 29/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: precipitado. |
| 7 | AE 163 KV – AC 074 QM | 29/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestras inferiores: precipitado. |
| 8 | AG 463 DX – AH 028 FS | 30/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado en cisterna n°3. Muestras inferiores: abundante precipitado oscuro. |
| 9 | CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 503/ ID 1432) | 30/04/2026 | - | - | - | - | - | NO TRASVASÓ. |

*(T1): Traslase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Traslase a Tanque N°2 del Depósito Fiscal (CN): Camión Nacional (CI): Camión Internacional

REGISTRO FOTOGRAFICO:

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:

| | |
|--|---|
|  |  |
| Obs. FCH 610 – MMC 107 (22/04): restos de semilla y precipitado en muestra inferior. | Obs. FCH 610 – MMC 107 (22/04): abundante precipitado en muestra inferior. |

| | |
|--|--|
|  |  |
| <p>Obs. FCH 610 – MMC 107 (22/04): muestras inferior y superior.</p> | <p>Obs. AF 819 RR – AF 123 JE (23/04): precipitado en muestreo inferior, de cisterna n°1 y 3.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AF 819 RR – AF 123 JE (23/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p> | <p>Obs. AF 819 RR – AF 123 JE (23/04): muestras inferior y superior.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AF 265 JM – AD 609 TD (27/04): presencia de agua en muestra inferior.</p> | <p>Obs. AF 265 JM – AD 609 TD (27/04): muestras inferior y superior.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (27/04): abundante precipitado en cisterna n°3 (capacidad de 12tn).</p> | <p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (27/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p> |
|  |  |

| | |
|---|---|
| <p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (27/04): muestras inferior y superior.</p> | <p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): abundante precipitado en las tres cisternas.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p> | <p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (27/04): muestras inferior y superior.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AE 163 KV – AC 074 QM (29/04): precipitado en muestra inferior.</p> | <p>Obs. RGR 961 – JMZ 718 (29/04): precipitado en muestra inferior.</p> |
|  |  |
| <p>Obs. AG 463 DX – AH 028 FS (30/04): abundante precipitado en cisterna n°3.</p> | <p>Obs. AG 463 DX – AH 028 FS (30/04): precipitado en muestra inferior (conjunto).</p> |

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| <p>Cant. de muestras elementales/unid. de transp.</p> | <p>10 (AT + DT)</p> | | <p>Peso mínimo de la muestra elemental</p> | | <p>0,5l</p> |
| <p>Peso mínimo de la muestra compuesta</p> | <p>2,5 AT 2,5 DT</p> | <p>Cantidad de submuestras</p> | <p>3 AT 3 DT</p> | <p>Peso mínimo de la submuestra</p> | <p>0,5l</p> |
| <p>Metodología de muestreo</p> | <p>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.</p> | | | | |

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



| Identificación de la muestra | Laboratorio | | LIAF CONTROL SRL | | Exportador/Comercializador | |
|---|---------------|------------|------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | # de Precinto | P. muestra | # de Precinto | Peso de la muestra | Nº de Precinto | Peso de la muestra |
| FCH 610 – MMC 107 | n/a | n/a | 12971 | 1l | 12970 | 1l |
| AF 819 RR – AF 123 JE | n/a | n/a | 12995 | 1l | 12972 | 1l |
| AE 270 RP – AC 107 YS | n/a | n/a | 12961 | 1l | 12959 | 1l |
| AF 265 JM – AD 609 TD | n/a | n/a | 12960 | 1l | 12958 | 1l |
| AD 111 TT – HJU 326 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421) | n/a | n/a | 12994 | 1l | 12967 | 1l |
| RGR 961 – JMZ 718 | n/a | n/a | 12911 | 1l | 12905 | 1l |
| AE 163 KV – AC 074 QM | n/a | n/a | 12926 | 1l | 8295 | 1l |
| AG 463 DX – AH 028 FS | n/a | n/a | 12987 | 1l | 12976 | 1l |
| CEL 351 – KPP 973 (Comparte con Fact. 503/ ID 1432) | n/a | n/a | 12932 | 1l | 12963 | 1l |

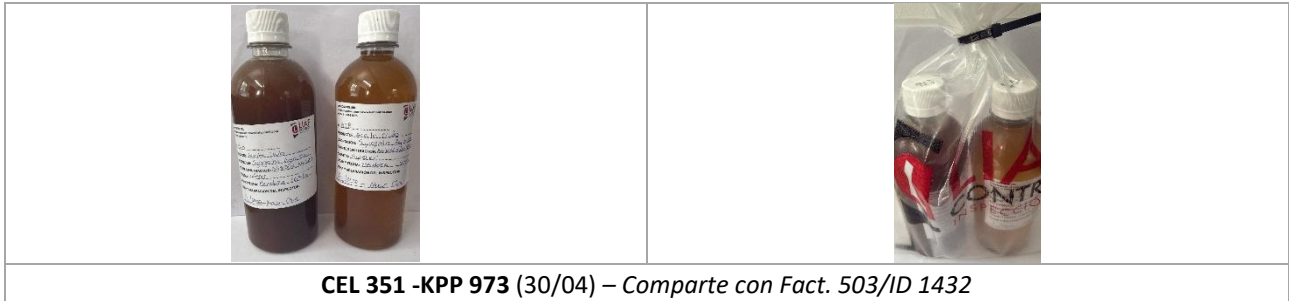
*Nota El Nº de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

| | |
|---|---|
|  |  |
| FCH 610 – MMC 107 (22/04) | |
|  |  |
| AF 819 RR – AF 123 JE (23/04) | |
|  |  |
| AF 265 JM – AD 609 TD (27/04) | |



| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>AE 270 RP – AC 107 YS (27/04)</p> | |
|  |  |
| <p>AD 111 TT – HJU 326 (27/04)- Comparte con Fact. 498/ ID 1421</p> | |
|  |  |
| <p>AE 163 KV – AC 074 QM (29/04)</p> | |
|  |  |
| <p>RGR 961 – JMZ 718 (29/04)</p> | |
|  |  |
| <p>AG 463 DX – AH 028 FS (30/04)</p> | |

**CLOSING REPORT (Informe final)**

Los detalles del muestreo 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 Balanza:

Báscula aprobada por I.N.T.I N° O.T 307- 60699

Fecha de aprobación: 23 de julio del 2025

Balanza electrónica, compuesta por una plataforma receptora de carga marca BÁSCULA CASILDA- Modelo FAH 20. 302-I, N° de serie 5564, código de aprobación de modelo BF.30-2188, e indicador electrónico de marca Avery Weight Tronix- Código de aprobación BF.60-2303.

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. 12/05/2026



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 12/05/2026



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