



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

FECHA DE INSPECCIÓN	10, 13, 16 y 17 de abril del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	<b>1417</b>
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		
HORA DE INICIO	10/04/26 9:30	HORA DE FINALIZACIÓN	17/04/26 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 495
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 495
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>0381572-2026-TRACE</b>

**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	
HYJ 414 – AA 036 PG	X		X		0004061/62/63/64/65/66/67/68/69
AF 265 JM – AD 609 TD	X		X		0004074/75/76/77
CEL 351 – KPP 973	X		X		0004095/96
JUY 437 – AB 336 DN	X		X		0004230/35/36/37/38/39
IJT 932 – NQF 728	X		X		0004240/42/41/43/44/45/46/47/48
FCH 610 – NGO 547	X		X		0004249/50/60
AF 862 OX – MAJ 040	X		X		0004603/05/06/45
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421)	X		X		0004975/76

**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			
HYJ 414 – AA 036 PG	26AR145510D	X		X		28060	n/a	JM 86517
AF 265 JM – AD 609 TD	26AR139197R	X		X		27280	n/a	JM 86516
CEL 351 – KPP 973	26AR145523H	X		X		28480	n/a	JM 86515
JUY 437 – AB 336 DN	26AR145461X	X		X		27520	n/a	JM 79987
IJT 932 – NQF 728	26AR145471J	X		X		28060	n/a	JM 79986
FCH 610 – NGO 547	26AR145483M	X		X		27840	n/a	JM 86312
AF 862 OX – MAJ 040	26AR154007E	X		X		28660	n/a	JN 07101
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421)	26AR158618Z	X		X		4100	n/a	JM 86355

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>ZONA DE TRASVASE DEL DEPÓSITO FISCAL</b>	10/04/2026 al 17/04/2026	-	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 INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	HYJ 414 – AA 036 PG	10/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado en las tres cisternas. <b>Muestras inferiores:</b> abundante precipitado en muestra conjunto.
2	AF 265 JM – AD 609 TD	10/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> escaso precipitado. <b>Muestras inferiores:</b> precipitado oscuro.





3	CEL 351 – KPP 973	10/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> se extrae 10 litros de abundante agua y aceite, luego se muestrea. <b>Muestras inferiores:</b> escaso precipitado oscuro.
4	JUY 437 – AB 336 DN	13/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado oscuro en cisterna 1 y 3. <b>Muestra inferior:</b> abundante precipitado oscuro.
5	IJT 932 – NQF 728	13/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado en las tres cisternas. <b>Muestra inferior:</b> abundante precipitado oscuro.
6	FCH 610 – NGO 547	13/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado. <b>Muestras inferiores:</b> precipitado oscuro.
7	AF 862 OX – MAJ 040	16/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> abundante precipitado. <b>Muestras inferiores:</b> abundante precipitado oscuro.
8	EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421)	17/04/2026	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> no se observa precipitado al momento del muestreo. <b>Muestras inferiores:</b> escasas gotas de agua.

\*(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 Liáf Control.

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

	
<p><b>Obs. HYJ 414 – AA036 PG (10/04):</b> presencia de abundante precipitado en muestreo inferior.</p>	<p><b>Obs. HYJ 414 – AA036 PG (10/04):</b> abundante precipitado en muestra inferior.</p>







	
<p><b>Obs. HYJ 414 – AA036 PG (10/04):</b> muestras inferior y superior.</p>	<p><b>Obs. AF 265 JM – AD 609 TD (10/04):</b> precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p><b>Obs. AF 265 JM – AD 609 TD (10/04):</b> muestras inferior y superior.</p>	<p><b>Obs. CEL 351 – KPP 973 (10/04):</b> se extraen 10 litros de abundante agua y aceite.</p>
	
<p><b>Obs. CEL 351 – KPP 973 (10/04):</b> escaso precipitado en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. CEL 351 – KPP 973 (10/04):</b> muestras inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JUL 437 – AB 336 DN (13/04):</b> abundante precipitado en cisterna 1 y 3.</p>	<p><b>Obs. JUL 437 – AB 336 DN (13/04):</b> abundante precipitado en muestra inferior (conjunto).</p>



	
<p>Obs. JUY 437 – AB 336 DN (13/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. IJT 932 – NQF 728 (13/04): abundante precipitado en las tres cisternas muestreadas.</p>
	
<p>Obs. IJT 932 – NQF 728 (13/04): abundante precipitado en muestra inferior</p>	<p>Obs. IJT 932 – NQF 728 (13/04): muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. FCH 610 – NGO 547 (13/04): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. FCH 610 – NGO 547 (13/04): precipitado en muestra inferior</p>
	
<p>Obs. FCH 610 – NGO 547 (13/04): muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (16/04): precipitado en muestreo inferior.</p>



	
<b>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (16/04):</b> abundante precipitado en muestra inferior	<b>Obs. AF 862 OX – MAJ 040 (16/04):</b> muestras inferior y superior.
	
<b>Obs. EDX 253 – MMC 107 (17/04):</b> escasa presencia de agua en muestra inferior	<b>Obs. EDX 253 – MMC 107 (17/04):</b> muestras inferior y superior.

**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 2,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 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 <b>C-29</b> .				

\*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
HYJ 414 – AA 036 PG	n/a	n/a	8241	1l	8232	1l
AF 265 JM – AD 609 TD	n/a	n/a	8271	1l	8243	1l
CEL 351 – KPP 973	n/a	n/a	9276	1l	8288	1l
JUY 437 – AB 336 DN	n/a	n/a	8263	1l	8237	1l
IJT 932 – NQF 728	n/a	n/a	9299	1l	9295	1l
FCH 610 – NGO 547	n/a	n/a	9290	1l	8208	1l
AF 862 OX – MAJ 040	n/a	n/a	9259	1l	8252	1l
EDX 253 – MMC 107 (Comparte con Fact. 498/ ID 1421)	n/a	n/a	9265	1l	9231	1l

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



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p style="text-align: center;"><b>HYJ 414 – AA 036 PG (10/04)</b></p>	
	
<p style="text-align: center;"><b>AF 265 JM – AD 609 TD (10/04)</b></p>	
	
<p style="text-align: center;"><b>CEL 351 – KPP 973 (10/04)</b></p>	
	
<p style="text-align: center;"><b>JUY 437 – AB 336 DN (13/04)</b></p>	



	
<b>IJT 932 – NQF 547 (13/04)</b>	
	
<b>FCH 610 – NGO 547 (13/04)</b>	
	
<b>AF 862 OX – MAJ 040 (16/04)</b>	
	
<b>EDX 253 – MMC 107 (17/04)- Comparte con Fact.498/ ID 1421</b>	



**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. 28/04/2026



Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 29/04/2026



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