



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

FECHA DE INSPECCIÓN	12 y 19 de enero del 2026	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1284
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 Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite Crudo de Girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	12/01/26 10:00	HORA DE FINALIZACIÓN	19/01/26 19:30
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 471
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 471
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381517-2026-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)	125 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
LTP 060 – NSV 789	X		X		1766021/22/23
KRI 459 – AG 910 QE	X		X		1766745/46/47/48/49/50
AE 703 ES – AE 703 EG	X		X		179081/82/83/84
AC 209 HX – AF 105 OP	X		X		179009/10/31-179468/69/70

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
LTP 060 – NSV 789	26AR007812F	X		X		28880	n/a	JM71622
KRI 459 – AG 910 QE	26AR022077F	X		X		28960	n/a	JM77678
AE 703 ES – AE 703 EG	26AR022060U	X		X		27000	n/a	JM77679
AC 209 HX – AF 105 OP	26AR022044W	X		X		27740	n/a	JM78659

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	12/01/2026	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	19/01/2026	11:00	Tanque de depósito fiscal N°1: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: lavados, escurridos y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
		16:00	Tanque del depósito fiscal: escurrido con escasos restos de aceite de la unidad AE 703 ES – AE 703 EG Fact.471

*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	LTP 060 – NSV 789	12/01/2026	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: se observan restos de semilla en aceite. Muestra inferior: precipitado. Muestra superior: escaso precipitado.
2	KRI 459 – AG 910 QE		-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior- Cisterna 1: 30 litros de abundante



		19/01/2026					precipitado oscuro y restos de girasol. Cisterna 2: 40 litros de precipitado. Cisterna 3: aceite con restos de semillas. Muestra inferior-conjunto: abundante precipitado oscuro. Cisterna 1 (9000 kg): aceite con restos de semillas. Cisterna 2 (7000 kg): precipitado. Cisterna 3 (16000 kg): aceite con restos de semillas y precipitado.
3	AE 703 ES – AE 703 EG	19/01/2026	17920	44920	12:46	15:17	TRASVASO (T1). Muestreo inferior- Cisterna 3 (antes del trasvase): 20 litros de borra (precipitado). Muestra inferior conjunto (antes del trasvase): precipitado. Cisterna descargada: abundante precipitado. Muestras superiores o inferiores: leve coloración oscura y aroma a solvente.
4	AC 209 HX – AF 105 OP	19/01/2026	19000	46740	16:11	18:00	TRASVASO (T1). Muestreo inferior en cisterna 1 y 2 (antes del trasvase): precipitado (borra). Muestra inferior conjunto (antes del trasvase): precipitado. Cisterna descargada: abundante precipitado. Muestras superiores o inferiores: leve coloración oscura y aroma a solvente.

*(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:

	
<p>Obs. LTP 060 – NSV 789 (12/01): restos de semillas en aceite.</p>	<p>Obs. LTP 060 – NSV 789 (12/01): precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. LTP 060 – NSV 789 (12/01): escaso precipitado en muestra superior.</p>	<p>Obs. LTP 060 – NSV 789 (12/01): muestra superior e inferior.</p>
	
<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): precipitado en muestreo inferior de cisterna 1 (9000 kg).</p>	<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): restos de semillas en cisterna 1 (9000 kg).</p>

	
<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): restos de semilla en muestra inferior de cisterna 1 (9000 kg).</p>	<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): precipitado (borra) en cisterna 2 (7000 kg).</p>
	
<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): precipitado (borra) en muestra inferior de cisterna 2 (7000 kg).</p>	<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): aceite con restos de semillas en cisterna 3 (16000 kg).</p>
	
<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): restos de semillas en muestra inferior de cisterna 3 (16000 kg).</p>	<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): muestras inferiores (testigos) de cisterna 1, cisterna 2 y cisterna 3.</p>
	
<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): abundante precipitado en muestra inferior conjunto.</p>	<p>Obs. KRI 459 – AG 910 QE (19/01): muestras conjunto inferior y superior.</p>



	
<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): 20 litros de precipitado (borra) en cisterna 3.</p>	<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): aceite con presencia de precipitado (borra) en cisterna 3.</p>
	
<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): precipitado (borra) en cisternas vaciadas.</p>	<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): precipitado (borra) en muestra inferior (antes del trasvase).</p>
	
<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): precipitado (borra) en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. AE 703 ES – AE 703 EG (19/01): muestras superiores e inferiores (antes y posterior al trasvase).</p>
	
<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/01): precipitado (borra) en cisterna 1 y 2 (muestreo inferior).</p>	<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/01): precipitado en muestra inferiores (antes del trasvase).</p>



	
<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/01): precipitado (borra) en cisterna 1, 2 y 3 (descarga).</p>	<p>Obs. AC 209 HX – AF 105 OP (19/01): muestras superiores e inferiores (antes y posterior al trasvase).</p>

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

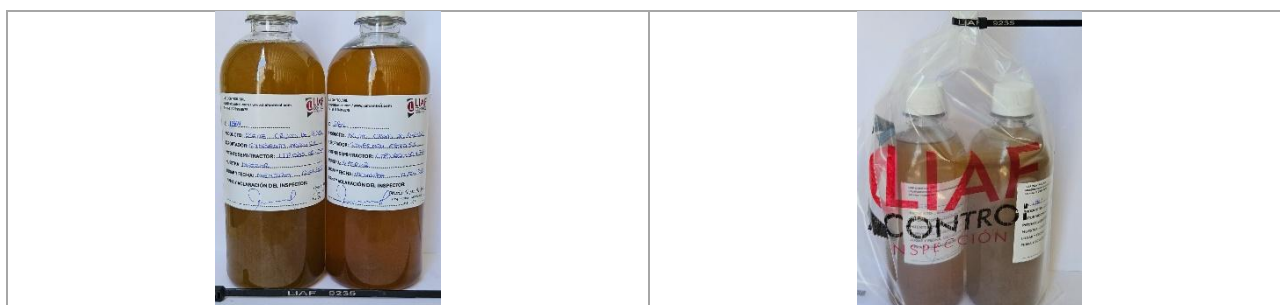
Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	10 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que 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 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
LTP 060 – NSV 789	n/a	n/a	9253	1l	9235	1l
KRI 459 – AG 910 QE	n/a	n/a	9213/9257	2.5l	9214	1l
AE 703 ES – AE 703 EG	n/a	n/a	9209	1l	8882	2l
AC 209 HX – AF 105 OP	n/a	n/a	9249	1l	9217	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS



LTP 060 – NSV 789 (12/01)	
	
KRI 459 – AG 910 QE (19/01)	
	
AE 703 ES – AE 703 EG (19/01)	
	
AC 209 HX – AF 105 OP (19/01)	

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
 BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-59914 VTO.CERT: 27/07/2027
 BALANZA PTM: HAB 2307/80-9520-19 VTO.CERT: 05/09/2027



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



DiN4KNIQKq
Security Code

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. 21/01/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 23/01/2026

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

