



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

FECHA DE INSPECCIÓN	19 de noviembre; 1, 26 y 29 de diciembre del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1206
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	19/11/25 10:00	HORA DE FINALIZACIÓN	29/12/25 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 457
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 457
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381483-2025-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)	150 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
EFS 754 – AF 373 SZ	X		X		1766933/35/41/42/43/44/45/46
JN 8309 – HVBB95	X		X		1766938/39/40
NSV 789 – LTP 060	X		X		1766738/39/40
JN 8312 – GZLC50	X		X		1766049/50

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			
EFS 754 – AF 373 SZ	25AR505100U	X		X		29200	n/a	JG65291
JN 8309 – HVBB95	25AR524602F	X		X		28100	n/a	JM69900
NSV 789 – LTP 060	25AR564120E	X		X		28360	n/a	JM69879
JN 8312 – GZLC50	25AR566376T	X		X		29460	n/a	JM70646

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	19/11/2025	11:30	Tanque de depósito fiscal N°2: 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.
		14:00	Tanque del depósito fiscal: escurrido con escasos restos de aceite de la unidad JG 6028 – RWKC99 Fact.455- ACEITE DE GIRASOL ALTO OLEÍCO.
	01/12/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	26/12/2025	10:00	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.
	29/12/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.

*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	EFS 754 – AF 373 SZ	19/11/2025	14280	43460	14:03	15:03	TRASVASÓ (T2). Muestreo inferior, antes del trasvase: Se extraen 40 litros de agua y aceite. Muestra inferior, antes del trasvase: presencia de agua.





2	JN 8309 – HVBB95	01/12/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: notoria materia precipitante y olor desagradable. Muestras inferior y superior: precipitado oscuro.
3	NSV 789 – LTP 060	26/12/2025	17120	45480	12:37	14:30	TRASVASÓ (T1). Muestras inferiores y superiores (antes y posterior al trasvase): precipitado / materia precipitante en aceite. Cisterna descargada: precipitado.
4	JN 8312 – GZLC50	29/12/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado oscuro. Muestra inferior: precipitado oscuro. Muestra superior: notoria materia precipitante

*(T1): Trásvase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Trásvase 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. EFS 754 – AF 373 SZ (19/11): presencia de abundante agua en muestreo inferior.	Obs. EFS 754 – AF 373 SZ (19/11): presencia de agua en muestra inferior.





	
<p>Obs. EFS 754 – AF 373 SZ (19/11): muestras inferiores y superiores.</p>	<p>Obs. JN 8309 – HVBB95 (01/12): materia precipitante en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8309 – HVBB95 (01/12): precipitado en muestra superior.</p>	<p>Obs. JN 8309 – HVBB95 (01/12): precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8309 – HVBB95 (01/12): materia precipitante en muestras inferior y superior.</p>	<p>Obs. JN 8309 – HVBB95 (01/12): muestras inferiores y superiores.</p>
	
<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): precipitado en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): materia precipitante en muestra inferior (antes del trasvase).</p>



	
<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): precipitado en muestra superior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): materia precipitante en muestra inferior (posterior al trasvase).</p>
	
<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): muestra inferiores y superiores.</p>	<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): precipitado en cisterna descargada.</p>
	
<p>Obs. NSV 789 – LTP 060 (26/12): precipitado en tanque N1 del depósito fiscal (posterior al trasvase).</p>	<p>Obs. JN 8312 – GZLC50 (29/12): precipitado (borra) en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8312 – GZLC50 (29/12): precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8312 – GZLC50 (29/12): precipitado en muestra inferior.</p>



	
Obs. JN 8312 – GZLC50 (29/12): materia precipitante en muestra superior.	Obs. JN 8312 – GZLC50 (29/12): 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 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
EFS 754 – AF 373 SZ	n/a	n/a	8287	1l	8261	2l
JN 8309 – HVBB95	n/a	n/a	9227	1l	9210	1l
NSV 789 – LTP 060	n/a	n/a	9270	1l	9226	2l
JN 8312 – GZLC50	n/a	n/a	9296	1l	9260	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>EFS 754 – AF 373 SZ (19/11)</p>	
	
<p>JN 8309 – HVBB95 (01/12)</p>	
	
<p>NSV 789 – LTP 060 (26/12)</p>	
	
<p>JN 8312 – GZLC47 (29/12)</p>	

CLOSING REPORT (Informe final)

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



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables.

Informe de inspección válido 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. 1/01/2026

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

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

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

