



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, 15, 22 y 29 de diciembre del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	<b>1204</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	Puerto Terrestre Mendoza -Rodríguez Peña 169   Luzuriaga, Maipú   Mendoza, Argentina		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite Crudo de Girasol Alto Oleíco		
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 455
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 455
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>0381484-2025-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)	185 Tn
------------------------	--------

### CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JG 6028 – RWKC99	X		X		2146889/90
JG 6026 – RWKX17 <b>(Comparte con Fact. 454)</b>	X		X		2146975/76
JN 8315 – HVBB96	X		X		2146871/72
JG 6025 – KPXH36	X		X		2146981/82
JN 8312 – GBSB55	X		X		2146983/84
JN 8313 – GZLC47	X		X		SIN PRECINTOS

### 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			
JG 6028- RWKC99	25AR505057X	X		X		29480	n/a	JG65281
JG 6026 – RWKX17 <b>(Comparte con Fact. 454)</b>	25AR526187P	X		X		21500	n/a	JM69907
JN 8315 – HVBB96	25AR548921P	X		X		30300	n/a	JM69767
JG 6025 – KPXH36	25AR556967B	X		X		29160	n/a	JM70586
JN 8312 – GBSB55	25AR561055X	X		X		30320	n/a	JM70587
JN 8313 – GZLC47	25AR567550Y	X		X		28360	n/a	-

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL</b>	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.
	01/12/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	15/12/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	22/12/2025	-	Zona de trasvase: no se encuentra en condiciones para realizar trasvase, ya que en el predio se descargó un camión con carbón en polvo. Muestreo: zona próxima al área de trasvase.
	29/12/2025	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.

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

## INFORME DE INSPECCIÓN LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



60rGrwnOim  
Security Code

ORD	PATENTE TRACTOR/SEMI	FECHA	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	JG 6028- RWKC99	19/11/2025	14040	43520	11:33	13:00	<b>TRASVASÓ (T2).</b> Sin observaciones.
2	JG 6026 – RWKX17 (Comparte con Fact. 454)	01/12/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado. <b>Muestra inferior:</b> precipitado y agua
3	JN 8315 – HVBB96	15/12/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestra inferior:</b> presencia de agua del lavado.
4	JG 6025 – KPXH36	22/12/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado. <b>Muestra inferior:</b> notoria materia precipitante y agua.
5	JN 8312 – GBSB55	22/12/2025	-	-	-	-	<b>NO TRASVASÓ. Muestreo inferior:</b> precipitado. <b>Muestra inferior:</b> presencia de agua y precipitado.
6	JN 8313 – GZLC47	29/12/2025	13820	42180	14:30	16:48	<b>TRASVASÓ (T1). Muestra inferior, antes del trasvase:</b> precipitado y agua del lavado. <b>Muestra inferior, posterior al trasvase:</b> espuma persistente.

\*(**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><b>Obs. JG 6028 – RWKC 99 (19/11):</b> muestras inferiores y superiores.</p>	<p><b>Obs. JG 6026 – RWKX17 (01/12):</b> precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JG 6026 – RWKX17 (01/12):</b> precipitado y agua en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JG 6026 – RWKX17 (01/12):</b> precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JG 6026 – RWKX17 (01/12):</b> muestra inferior y superior.</p>	<p><b>Obs. JN 8315 – HVBB96 (15/12):</b> presencia de agua en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8315 – HVBB 96 (15/12):</b> muestra inferior y superior.</p>	<p><b>Obs. JG 6025 – KPXH36 (22/12):</b> materia precipitante en muestra inferior.</p>



	
<p><b>Obs. JG 6025 – KPXH36 (22/12):</b> materia precipitante y agua en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JG 6025 – KPXH36 (22/12):</b> muestra inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8312 – GBSB55 (22/12):</b> precipitado (borra) en muestreo inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8312 – GBSB55 (22/12):</b> precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8312 – GBSB55 (22/12):</b> precipitado y agua en muestra inferior.</p>	<p><b>Obs. JN 8312 – GBSB55 (22/12):</b> muestra inferior y superior.</p>
	
<p><b>Obs. JN 8313 – GZLC47 (29/12):</b> precipitado en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p><b>Obs. JN 8313 – GZLC47 (29/12):</b> precipitado y agua en muestra inferior (antes del trasvase).</p>



	
<p><b>Obs. JN 8313 – GZLC47 (29/12):</b> espuma persistente en muestra inferior (posterior al trasvase).</p>	<p><b>Obs. JN 8313 – GZLC47 (29/12):</b> muestras inferiores y superiores.</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)

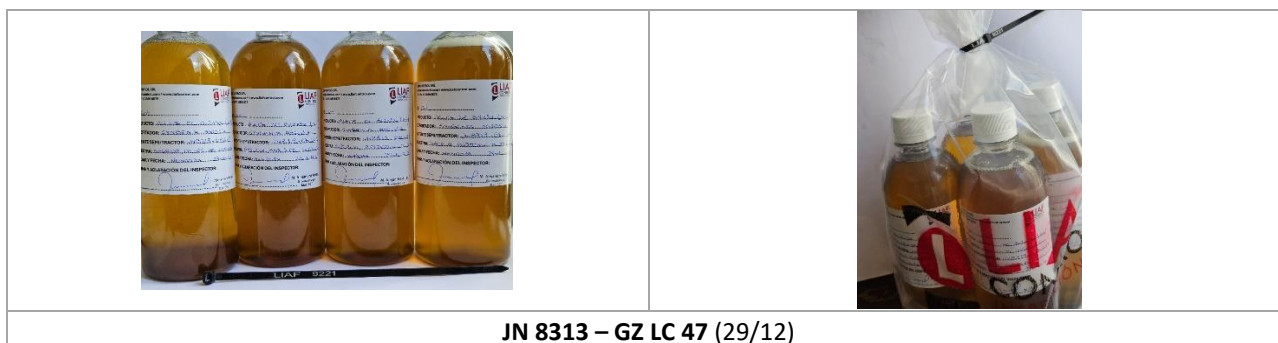
Identificación de la muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
<b>JG 6028- RWKC99</b>	n/a	n/a	8282	1l	8222	2l
<b>JG 6026 – RWKX17</b> (Comparte con Fact. 454)	n/a	n/a	9294	1l	9292	1l
<b>JN 8315 – HVBB96</b>	n/a	n/a	9225	1l	9205	1l
<b>JG 6025 – KPXH36</b>	n/a	n/a	9289	1l	9243	1l
<b>JN 8312 – GBSB55</b>	n/a	n/a	9254	1l	9206	1l
<b>JN 8313 – GZLC47</b>	n/a	n/a	9247	1l	9221	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>JG 6028 – RW KC 99 (19/11)</b>		
		
<b>JG 6026 – RW KX 17 (01/12)</b>		
		
<b>JN 8315 – HV BB 96 (15/12)</b>		
		
<b>JG 6025 – KP XH 36 (22/12)</b>		
		
<b>JN 8312 – GB SB 55 (22/12)</b>		



JN 8313 – GZ LC 47 (29/12)

## 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

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. 30/12/2025



Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 30/12/2025



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