



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

FECHA DE INSPECCIÓN	28 y 29 de julio; 11 y 14 de agosto del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1110
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 Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	28/07/25 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	14/08/25 15:30hs
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 380
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 380
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381417-2025-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)	200 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
MSM 130 – AE 461 OB	X			X	4695117/18/49/50
GIU 960 – AG 249 ZB (28/7)	X		X		3706035/36/37/38
IKS 848 – AH 484 RO (28/7)	X		X		4695191/92/93
AE 281 DE – AB 433 NS	X		X		4695167/68/70/99-5200
AE 163 KV – AC 074 QM	X		X		8735711/12/91/92/93/94
IKS 848 – DAF 9663 (11/8)	X		X		179491/93/94
GIU 960 – AG 249 ZB (11/8)	X		X		0246323/30/82/83
IKS 848 – DAF 963 (14/8)	X		X		179481/82/83/84

<<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			
MSM 130 – AE 461 OB	25AR318903K	X			X	27920	n/a	JG29699
JG6026 – RWKX17	25AR321545G	X		X		29060	n/a	JG29698
JG6027 – KPXH36	25AR321541C	X		X		27940	n/a	JG43013
AE 281 DE – AB 433 NS	25AR317223E	X		X		27980	n/a	JG43014
AE 163 KV – AC 074 QM	25AR324628L	X		X		28300	n/a	JG43015
GRDZ22 - GZLC46	25AR343523G	X		X		27900	n/a	JG46607
JN 8311 – RWKX10	25AR343525X	X		X		29220	n/a	JG46608
JN 8313 – HVBB97	25AR336815M	X		X		1680	n/a	JG46740

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	28/07/2025	11:30	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
		13:30	Tanque de depósito fiscal N°1: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar
	29/08/2025	-	Tanque de depósito fiscal N°2: en proceso de lavado.
	11/08/2025	12:25	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	14/08/2025	12:00	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: se observa lavado, escurrido 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.



ORD	PATENTE TRACTOR / SEMI	FECHA	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	MSM 130 – AE 461 OB	28/07/25	15700	43620	11:59	13:22	TRASVASÓ- (T2) Muestreo inferior, pre trasvase: boca inferior con restos de carga anterior/aceite con abundante materia precipitante. Cisterna descargada: no apta para alimentos. Muestra inferior y superior, pre trasvase: precipitado / Posterior al trasvase - Muestra inferior: abundante espuma y precipitado – Muestra superior: precipitado
2	GIU 960 – AG 249 ZB JG 6026 – RWKX17	28/07/25	-	43600	13:53	15:43	TRASBORDO. (T1) Camión Nacional GIU 960-AG249 ZB Muestra inferior, pre trasbordo: presencia de precipitado. Cisterna descargada: precipitado. Camión Internacional JG 6026 – RWKX17: lavado y escurrido- escaso resto de carga anterior. Muestra inferior, posterior al trasvase: precipitado y espuma.
3	IKS 848 – AH 484 RO JG 6027 – KPXH36	28/07/25	-	42600	16:08	17:21	TRASBORDO. (T2) Camión Nacional IKS 848 – AH 484 RO Muestreo inferior, pre trasbordo: presencia de precipitado. Muestra superior: precipitado / Camión Internacional JG 6027 – KPXH36: lavado y escurrido- escaso resto de carga anterior Posterior al trasvase - Muestra inferior y superior: precipitado (<i>Trasvasa posterior a la unidad Patente EIV 716-KDX109 Fact.370</i>)
4	AE 281 DE – AB 433 NS	28/07/25	17140	44200	16:57	18:30	TRASVASÓ. (T1) Muestra inferior, pre trasvase: abundante precipitado /aroma a solvente. Cisterna descargada: abundante precipitado. Pre trasvase-Muestra inferior: abundante precipitado y coloración oscura. Posterior al trasvase- Muestra inferior: abundante espuma y precipitado. Muestra superior: precipitado. (<i>Trasvasa posterior a la unidad Patente GIU 960- AG249 ZB Fact.380</i>)
5	AE 163 KV – AC 074 QM	29/07/25	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: Cisternas 1, 2 y 3 presencia de abundante precipitado. Muestra inferior: abundante precipitado oscuro. Aroma a solvente
6	IKS 848 – DAF 963 GRDZ22 - GZLC46	11/08/25	-	41920	12:48	13:55	TRASBORDO. (T2) Camión Nacional IKS 848 – DAF 963 Muestreo inferior, pre trasbordo: presencia de abundante precipitado. Muestra superior: precipitado Cisterna descargada: precipitado / Camión Internacional GRDZ22-GZLC46: lavado y escurrido. Posterior al trasvase - Muestra inferior y superior: precipitado.



7	GIU 960 – AG 249 ZB JN 8311 – RWKX10	11/08/25	-	44140	16:14	17:15	TRASBORDO. (T2) Camión Nacional GIU 960 – AG249ZB Cisterna descargada: abundante precipitado / Camión Internacional JN8311 - RWKX10: lavado y escurrido. <i>(Trasvasa posterior a la unidad Patente PJR236-AF829PW Fact.370)</i>
8	IKS 848 – DAF 963 JN 8313 – HVBB97 (Comparte con Fact.391)	14/08/25	-	42380	12:16	13:36	TRASBORDO. (T2) Camión Nacional IKS 848 – DAF 963 Muestreo inferior, antes del trasbordo: presencia de abundante precipitado. Muestra superior: precipitado Cisterna descargada: precipitado / Camión Internacional JN81313 – HVBB97: lavado y escurrido, escaso resto de carga anterior. Posterior al trasvase - Muestra inferior y superior: precipitado.

*(T1): Trasvase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Trasvase a Tanque N°2 del Depósito Fiscal

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. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): restos de carga anterior.	Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): precipitado en muestreo inferior.
	
Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): cisterna vaciada no apta para alimentos.	Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.



	
<p>Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): precipitado en muestra superior, antes del trasvase.</p>	<p>Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): abundante espuma en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>
	
<p>Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): precipitado en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>	<p>Obs. MSM 130 – AE 461 OB (28/07): precipitado en muestra superior, posterior al trasvase.</p>
	
<p>Obs. GIU 960 – AG 249 ZB (28/07): precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p>Obs. JG 6026- RWKX17 (28/07): abundante espuma en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>
	
<p>Obs. JG 6026- RWKX17 (28/07): precipitado en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>	<p>Obs. IKS 848 – AH 484 RO (28/07): precipitado en muestreo inferior, antes del trasvase.</p>



	
<p>Obs. JG 6027 – KPXH36 (28/07): Cisterna lavada y escurrida con escaso resto de carga anterior.</p>	<p>Obs. IKS 848 – AH 484 RO (28/07): precipitado en muestra inferior y superior, antes del trasvase.</p>
	
<p>Obs. JG 6027 – KPXH36 (28/07): precipitado en muestra inferior y superior, posterior al trasvase.</p>	<p>Obs. AE 281 DE – AB 433 NS (28/07): precipitado en muestreo inferior, antes del trasvase.</p>
	
<p>Obs. AE 281 DE – AB 433 NS (28/07): abundante precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p>Obs. AE 281 DE – AB 433 NS (28/07): precipitado en muestra inferior y superior, posterior al trasvase.</p>
	
<p>Obs. AE 281 DE – AB 433 NS (28/07): abundante espuma en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>	<p>Obs. AE 281 DE – AB 433 NS (28/07): precipitado en muestra inferior y superior, posterior al trasvase.</p>



	
<p>Obs. AE 163 KV – AC 074 QM (29/07): abundante precipitado en muestra inferior.</p>	<p>Obs. AE 163 KV – AC 074 QM (29/07): abundante precipitado en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. AE 163 KV – AC 074 QM (29/07): muestra superior traslúcida, aroma no característico a girasol (solvente).</p>	<p>Obs. IKS 848 – DAF 9636 (11/08): abundante precipitado en muestreo inferior, antes del trasvase.</p>
	
<p>Obs. IKS 848 – DAF 9636 (11/08): precipitado en cisterna descargada.</p>	<p>Obs. IKS 848 – DAF 9636 (11/08): abundante precipitado en muestras extraídas antes del trasvase.</p>
	
<p>Obs. IKS 848 – DAF 9636 (11/08): abundante precipitado en muestras extraídas antes del trasvase.</p>	<p>Obs. GRDZ22-GZLC46 (11/08): abundante precipitado en muestras extraídas posterior al trasvase.</p>



		
<p>Obs. GRDZ22-GZLC46 (11/08): abundante precipitado en muestras extraídas posterior al trasvase.</p>		<p>Obs. IKS 848 -DAF 963 /GRDZ22-GZLC46 (11/08): abundante precipitado en muestras.</p>
		
<p>Obs. GIU 960 – AG 249 ZB (11/08): abundante precipitado en cisterna descargada.</p>		<p>Obs. IKS 848 -DAF 963 (14/08): abundante precipitado en muestreo inferior.</p>
		
<p>Obs. IKS 848 -DAF 963 (14/08): abundante precipitado en cisterna descargada.</p>		<p>Obs. IKS 848 -DAF 963 (14/08): abundante precipitado en muestras extraídas antes del trasbordo.</p>
		
<p>Obs. JN8313 – HVBB97 (14/08): cisterna lavada y escurrida con un escaso resto de carga anterior.</p>		<p>Obs. JN8313 – HVBB97 (14/08): precipitado en muestras posteriores al trasbordo.</p>



	
Obs. IKS 848 – DAF 963/JN8313 – HVBB97 (14/08): muestras extraídas antes y posterior al trasbordo.	Obs.

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
MSM 130 – AE 461 OB	n/a	n/a	11179	1l	11102	2l
GIU960-AG249ZB / JG6026-RWKX17	n/a	n/a	11176	1l	11145	2l
IKS 848 – AH 484 RO/ JG 6027 – KPXH36	n/a	n/a	11191	1l	11182	2l
AE 281 DE – AB 433 NS	n/a	n/a	11189	1l	11138	2l
AE 163 KV – AC 074 QM	n/a	n/a	11197	1l	11127	1l
IKS 848 – DAF 963/ GRDZ22-GZLC46	n/a	n/a	8311	1l	8303	2l
GIU 960 – AG 246 ZB/ JN 8311- RWKX10	n/a	n/a	8328	1l	8314	2l
IKS 848 – DAF 963/ JN8313 – HVBB97	n/a	n/a	8317	1l	8309	2l

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



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS



MSM 130 – AE 461 OB



GIU960-AG249ZB / JG6026-RWKX17



IKS 848 – AH 484 RO / JG 6027 – KPXH36





AE 281 DE – AB 433 NS



AE 163 KV – AC 074 QM



IKS 848 – DAF 963/ GRDZ22 – GZLC46



GIU 960 - AG 249 ZB/ JN8311 – RWKX10



IKS 848 – DAF 963/ JN8313 – HVBB97



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 307-51881 VTO.CERT: 23/09/2025

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. 24/08/2025



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 26/08/2025



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