



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



UMrg5mrus6
Security Code

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

FECHA DE INSPECCIÓN	25, 26, 30 de junio; 8 de julio del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1088
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 a granel		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	25/06/25 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	8/07/25 19:00hs
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 353
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 353
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381396-2025-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)	224 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AB 539 OM – IXG 237	X		X		0074943/44/45/46/47/48
AF 280 XI – PJQ 316	X		X		0074937/38/40/49
PDQ 015 – KXY 495	X		X		0074909/11/12/14/15-8500
AF 210 CE – NWB 282	X		X		0074935/36
AF 970 XM – AE 737 WR	X		X		0074981/82/83/84/86/87/88/89/90
JUY 437 – AB 336 DN	X		X		0074941/75/76/77/78/80
AD 111 TT – HJU 326	X		X		0074951/52/53/54/55/56
AE 270 RP – AC 107 YS	X		X		0078227-78908/09/11/13

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			
AB 539 OM – IXG 237	25AR271484M	X		X		28240	n/a	JG29221
AF 280 XI – PJQ 316	25AR270158J	X		X		28940	n/a	JG29218
PDQ 015 – KXY 495	25AR242721E	X		X		28100	n/a	JG29219
AF 210 CE – NWB 282	25AR270176J	X		X		28980	n/a	JG29220
AF 970 XM – AE 737 WR	25AR271521E	X		X		24680	n/a	JG29133
JUY 437 – AB 336 DN	25AR271504F	X		X		27060	n/a	JG29134
AD 111 TT – HJU 326	25AR271448M	X		X		27480	n/a	JG29767
AE 270 RP – AC 107 YS	25AR271466M	X		X		27900	n/a	JG33441



UMrg5mrus6
Security Code

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	25/06/2025	12:00	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	30/06/2025	12:30	Tanque de depósito fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: escurrido y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	8/07/2025	13:00	Tanque de depósito fiscal N°2 y manguera: secos 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	AB 539 OM – IXG 237	25/06/25	16060	44300	12:40	14:04	TRASVASÓ. Muestra inferior, antes del trasvase: presencia de agua. Cisterna descargada: precipitado oscuro. Muestras posteriores: abundante espuma.
2	AF 280 XI – PJQ 316	25/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Muestra inferior: presencia de abundante agua. Muestreo superior: tapa superior con restos de aceite de soja.
3	PDQ 015 – KXY 495	25/06/25	16060	44160	14:30	16:05	TRASVASÓ. Muestra inferior, antes del trasvase: presencia de agua.
4	AF 210 CE – NWB 282	25/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Válvula inferior: no limpia/ sólidos en aceite. Muestra inferior: sólidos en aceite.
5	AF 970 XM – AE 737 WR	26/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Se observa abundante precipitado en aceite al momento del muestreo Muestra inferior: aceite de color oscuro con precipitación.
6	JUY 437 – AB 336 DN	26/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Muestra inferior: presencia de agua.

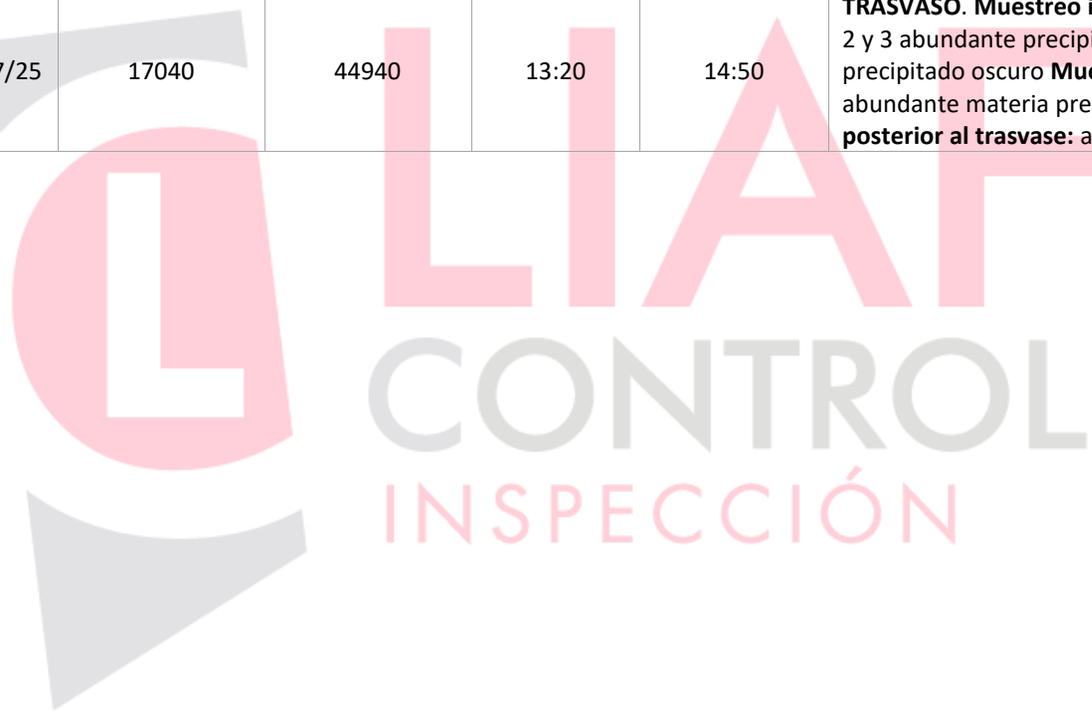


INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



UMrg5mrus6
Security Code

7	AD 111 TT – HJU 326	30/06/25	15460	42940	13:10	14:30	TRASVASÓ. Muestreo inferior: Cist. 1 y 3 aceite con abundante precipitado Cisterna descargada: precipitado en el fondo Muestra inferior, antes del trasvase: abundante precipitado oscuro. Muestra inferior, posterior al trasvase: abundante espuma
8	AE 270 RP – AC 107 YS	08/07/25	17040	44940	13:20	14:50	TRASVASÓ. Muestreo inferior, antes del trasvase: Cist. 1, 2 y 3 abundante precipitado oscuro Cisterna vaciada: precipitado oscuro Muestra inferior, antes del trasvase: abundante materia precipitante oscura. Muestra inferior, posterior al trasvase: abundante espuma



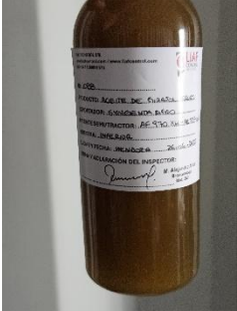


REGISTRO FOTOGRAFICO:

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. AB 539 OM – IXG 237 (25/06): precipitado en cisternas vaciadas.</p>	<p>Obs. AB 539 OM – IXG 237 (25/06): presencia de agua en muestra inferior, antes del trasvase.</p>
	
<p>Obs. PDQ 015 – KXY 495 (25/06): presencia de agua en muestra inferior, antes del trasvase.</p>	<p>Obs. AF 280 XI – PJQ 316 (25/06): tapa superior con restos de soja.</p>
	
<p>Obs. AF 280 XI – PJQ 316 (25/06): muestra inferior con abundante agua.</p>	<p>Obs. AF 210 CE – NWB 282 (25/06): válvula inferior no limpia (restos de grasa) / sólidos en aceite.</p>
	
<p>Obs. AF 210 CE – NWB 282 (25/06): sólidos en aceite</p>	<p>Obs. AF 970 XM – AE 737 WR (26/06): precipitado en muestreo inferior.</p>



	
<p>Obs. AF 970 XM – AE 737 WR (26/06): precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. AF 970 XM – AE 737 WR (26/06): precipitado en muestreo inferior.</p>
	
<p>Obs. JUY 437 – AB 336 DN (26/06): presencia de agua.</p>	<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (30/06): cist 1 y 3 abundante precipitado.</p>
	
<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (30/06): cisterna descargada con precipitado en el fondo.</p>	<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (30/06): muestra inferior, antes del trasvase con abundante precipitado.</p>
	
<p>Obs. AD 111 TT – HJU 326 (30/06): muestra inferior, posterior al trasvase con abundante espuma.</p>	<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (08/07): cist 1, 2 y 3 con abundante precipitado oscuro.</p>



					
<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (08/07): cisterna vaciada con precipitado oscuro.</p>			<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (08/07): muestra inferior, antes del trasvase con precipitado oscuro.</p>		
					
<p>Obs. AE 270 RP – AC 107 YS (08/07): muestra inferior, posterior al trasvase con abundante espuma.</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
AB 539 OM – IXG 237	n/a	n/a	8890	1l	8889	2l
AF 280 XI – PJQ 316	n/a	n/a	8883	1l	8885	1l
PDQ 015 – KXY 495	n/a	n/a	8896	1l	8887	2l
AF 210 CE – NWB 282	n/a	n/a	8893	1l	8891	1l



AF 970 XM – AE 737 WR	n/a	n/a	8874	1l	8873	1l
JUY 437 – AB 336 DN	n/a	n/a	8884	1l	8880	1l
AD 111 TT – HJU 326	n/a	n/a	8900	1l	8886	2l
AE 270 RP – AC 107 YS	n/a	n/a	7193	1l	8881	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
AB 539 OM – IXG 237	
	
PDQ 015 – KXY 495	
	
AF 280 XI – PJQ 316	



	
<p>AF 210 CE - NWB 282</p>	
	
<p>AF 970 XM – AE 737 WR</p>	
	
<p>JUY 437 – AB 336 DN</p>	
	
<p>AD 111 TT – HJU 326</p>	



AE 270 RP – AC 107 YS

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 307-49653 VTO.CERT: 17/07/2025

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. 17/07/2025



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 21/07/2025



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