

BBoYhegSYR

Security Code

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE

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

FECHA DE INSPECCIÓN	26 ,27, 29, 30 de mayo; 2 ,6, 9, 13, 18 y 23 de junio; 3 de julio del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN № ID 1060				
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	<u> </u>	SYNGENTA AGRO S.A.				
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CU	JIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-64632845-0				
DOMICILIO LEGAL		AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA				
DOMICILIO DE LA PLANTA I INSPECCIÓN	DE PROCESO SUJETA A	Puerto Terrestre Mendoza -Rodríguez Peña 169 Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina				
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM	DE INSPECCIÓN	Granel				
PRODUCTO		Aceite de girasol alto oleico a granel				
INSPECTOR		Ma <mark>ría A</mark> lejandra Aria <mark>s –</mark> Bromatóloga <mark>– Mat 567 – M</mark> endoza				
HORA DE INICIO	26/05/25 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN 03/07/25 19:00hs				
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S.A.	DIR <mark>ECC</mark> IÓN FISCAL DE AV.DEL LIBERTADOR 1855- EXPORTADOR BUENOS AIRES-ARGENTINA				
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE	DESTINO SANTIAGO – CHILE				

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

	MUESTREO/ SELLADO
Х	MUESTREO
	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
X	CONTROL DE DESCARGA
X	CONTROL DE CARGA
	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 ESPE UTILIZADA	CIFICACIÓN	SEGÚN ESPECIFIC	ACIONES DEL CLIENT	E	

Nº DE LOTE	FACTURA 346
ORDEN DE TRABAJO №	FACTURA 346
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038197CV2025

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.







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



n/a

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	274.59 Tn
(,)	

CAMION DE INGRESO

№ Carta de Porte ó Chapa	Inspecc	Inspeccionado		. Alimentos	Dun sints	
patente)	SI	NO	SI	NO	Precinto	
OWB 212 – AB 517 PN	X		Х		0131895/96/97/98/99-900	
EVC 741 – GDC 435	X		X		0131490/92/94/95/500/820	
AD 387 BR – AD 442 WY	X		Х		0131821/23/24/25/26/27	
AE 003 WM – KBB 194 (02/06)	X			Х	0131822/28/29/30	
AE 315 LN – AE 129 CN	X		Х		0131406/07/08	
AE 822 WH – KSJ 733	X		Х		0131470/77/79/87	
AB 304 YI – AH 035 ZM	Х		Х		0131420/21/22/23/24/25	
AE 003 WM – KBB 194(18/6)	X			X	0131434/35/36/37/38	
JTB 693 – AH 227 YS	X		Х		0131439/40/41/43/44/45	
AB 304 YI – CLF 523	X		Х		0131417/18/19/46/47/49	

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
patente)		SI	NO	SI	NO			
OWB 212 – AB 517 PN	25AR223 <mark>355G</mark>	Х		X		28080	n/a	JG25690
EVC 741 – GDC 435	25AR225251D	Х		X		27940	n/a	JG26257
AD387BR – AD442WY	25AR226472J	Х	K 1	Х	- ~	28180	n/a	JG30044
AE 003 WM – KBB 194 (2/06)	25AR226480X	Х	\mathbb{N}	5 P t	X	27460	n/a	JG25598
AE 315 LN – AE 129 CN	25AR226484M	Х		Х		28040	n/a	JG26177
AE 822 WH – KSJ 733	25AR226493M	Х		Х		28600	n/a	JG30720
AB 304 YI – AH 035 ZM	25AR226497Z	Х		Х		27260	n/a	JG28543
JTB 693 – AH 227 YS	25AR226508J	Х		Х		27800	n/a	JG29406
AB 304 YI – CLF 523	25AR274617N	Х		Х		28420	n/a	JG29020

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques de depósito fiscal.	26/05/2025	13:00	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.
ueposito fiscal.	29/05/2025	14:00	Tanques no disponibles, ya que son utilizados para trasvasar otras empresas.







8BoYheqSYR Security Code

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
		10:00	Tanque de depósito fiscal N°2: en proceso de lavado.
	30/05/2025	13:30	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.
Inspección visual del predio y Tanques de depósito fiscal.	02/06/2025	14:00	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.
		10:00	Tanque de depósito fiscal N°2: en proceso de lavado.
	03/07/2025		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.











8Bo Yh	eqSYF
Securit	y Cod

ORD	PATENTE TRACTOR/SEMI	FECHA	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	OWB 212 – AB 517 PN	26/05/25	16400	44480	12:57	13:57	TRASVASÓ. Muestreo antes de trasvasar: - Cist 1: precipitado y olor a quemado en aceite - Cist 2: abundante precipitado - Cist 3: aceite con abundante precipitado. Cisternas descargadas: se observa precipitado oscuro en su interior. Muestra inferior, antes del trasvase: abundante precipitado.
2	EVC 741 – GDC 435	27/05/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. En orden de trasvase aparece mal colocada la patente del semi. Muestreo – Cist 2: presencia de agua del lavado. Muestra inferior: presencia de agua en aceite.
3	AD 387 BR – AD 442 WY	30/05/25	18360	46540	13:50	15:12	TRASVASÓ. Muestreo antes de trasvasar- Cist 1 precipitado. Cisternas descargadas: precipitado. Muestra inferior, antes del trasvase: abundante materia precipitante
4	AE 003 WM – KBB 194	02/06/25	16880	44340	14:53	16:42	TRASVASÓ. Muestra antes de trasvasar: abundante precipitado y presencia de agua. Cisterna descargada: precipitado oscuro. Muestra inferior, posterior al trasvase: espuma y escaso precipitado.
5	AE 315 LN – AE 129 CN	06/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE . Se observa abundante precipitado en aceite al momento del muestreo inferior. Muestra inferior : abundante materia precipitante.
6	AE 822 WH – KSJ 733	09/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE . Se observa abundante precipitado en válvula inferior. Muestra inferior : abundante materia precipitante.
7	AB 304 YI – AH 035 ZM	13/06/25	n/a	n/a	n/a	E n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Muestreo inferior: Cist. 1 aceite con poco precipitado/ Cist. 2 y 3 aceite más oscuro que Cist. 1 Muestra inferior: presencia mínima de agua y precipitado.
8	AE 003 WM – KBB 194	18/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Muestreo inferior: Cist. 1 precipitado / Cist. 2 precipitado /Cist. 3 precipitado oscuro Muestra inferior: abundante materia precipitante oscura.
9	JTB 693 – AH 227 YS	23/06/25	n/a	n/a	n/a	n/a	NO SE REALIZA TRASVASE. Muestreo inferior: Cist. 1 abundante precipitado /Cist. 2 se observa precipitado y abundante agua – se extrae 20 litros para poder muestrear. Muestra inferior: precipitado oscuro.
10	AB 304 YI – CLF 523	03/07/25	14600	43020	16:45	18:00	TRASVASÓ- Muestreo inferior, antes del trasvase: Cist 1, 2 y 3 abundante precipitado oscuro- Cisterna descargada: precipitado oscuro. Muestra inferior, antes del trasvase: abundante materia precipitante y agua. Muestra posterior al trasvase: abundante espuma.







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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. EVC 741 – GDC 435 (27/05): presencia de agua en válvula inferior.



Obs. EVC 741 - GDC 435 (27/05): presencia de agua en

muestra inferior.



LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Security Code



Obs. AD 387 BR - AD 442 WY (30/05): antes del trasvase se observa precipitado en cisterna 1.



Obs. AD 387 BR - AD 442 WY (30/05): precipitado en cisterna



Obs. AD 387 BR - AD 442 WY (30/05): abundante precipitante en muestra inferior, antes del trasvase.



Obs. AE 003 WM - KBB 194 (02/06): precipitado en válvula inferior.



Obs. AE 003 WM - KBB 194 (02/06): precipitado en muestra inferior, antes del trasvase.



Obs. AE 003 WM - KBB 194 (02/06): espuma y precipitado en muestra inferior, posterior al trasvase.











LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



	Security Code
Obs. AE 315 LN – AE 129 CN (06/06): precipitado en muestreo inferior.	Obs. AE 315 LN – AE 129 CN (06/06): precipitado en muestra inferior.
State Province, and the state of the state o	
Obs. AE 315 LN – AE 129 CN (06/06): diferencia entre muestra superior e inferior.	Obs. AE 822 WH – KSJ 733 (09/06): precipitado en muestra inferior.
SARTY CAMPAN, MATO MATO STREET, MATOR MATO	
Obs. AE 822 WH – KSJ 733 (09/06): precipitado en muestra inferior.	Obs. AB 304 YI – AH 035 ZM (13/06): precipitado y agua en muestra inferior.
INS	PECC



cist 2.

Obs. AE 003 WM - KBB 194 (18/06): precipitado y abundante agua en



Obs. AE 003 WM - KBB 194 (18/06): resto de aceite de girasol

que corresponde a carga anterior en cist 1.



LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



AND AND THAT COMPA

Obs. AE 003 WM - KBB 194 (18/06): precipitado en muestra inferior.



Obs. JTB 693 – AH 227 YS (23/06): precipitado en válvula inferior de cist 1.



Obs. JTB 693 – AH 227 YS (23/06): precipitado en cist 2.



Obs. JTB 693 – AH 227 YS (23/06): precipitado oscuro en muestra inferior.



Obs. AB 304 YI - CLF 523 (3/07): precipitado en Cist 1, 2 y 3.



Obs. AB 304 YI – CLF 523 (3/07): precipitado en cisternas vacías.







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE





Obs. AB 304 YI – CLF 523 (3/07): presencia de precipitado y agua en muestra inferior, antes del trasvase.



Obs. AB 304 YI – CLF 523 (3/07): presencia de espuma en muestra inferior, posterior al trasvase.

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cant. de muestras elementales/unid. de transp	10	(AT + DT)	Pe	<mark>so m</mark> ínimo d elemei	e la muestra ntal		0,51		
Peso mínimo de la muestra	2,5 AT	Can	tidad de	3 AT	Peso míni	mo de la	0,51		
compuesta	2,5 DT	subr	muestras	3 DT	submu	estra	10,01		
Metodología de muestreo	De acuerdo	a ISO 555	5:2001/AMD	1:2014, con	siderando que	el contenid	o es homogéneo.		
	Composición de muestra compuesta: Se realiza toma de muestra por válvula inferior								
Wictodologia de maestreo					•		anque 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	La <mark>bora</mark> torio 💮 💮		LIAF CON	TROL SRL	Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
OWB 212 – AB 517 PN	n/a	n/a	8797	1	8791	21
EVC 741 – GDC 435	n/a	n/a	8800	11	8799	11
AD 387 BR – AD 442WY	n/a	n/a	8795	11	8792	21
AE 003 WM – KBB 194	n/a	n/a	8798	11	8796	21
AE 315 LN – AE 129 CN	n/a	n/a	8793	11	8790	11
AE 822 WH – KSJ 733	n/a	n/a	8897	11	8892	11
AB 304 YI – AH 035 ZM	n/a	n/a	8898	11	8895	11
AE 003 WM – KBB 194	n/a	n/a	8877	11	8876	11
JTB 693 – AH 227 YS	n/a	n/a	11114	11	11112	11
AB 304 YI – CLF 523	n/a	n/a	11186	11	11194	21

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS









8BoYheqSYR Security Code





OWB 212 - AB 517 PN





EVC 741 - GDC 435





AD 387 BR - AD 442 WY













AE 003 WM - KBB 194 (02/06)





AE 315 LN – AE 129 CN







AE 822 WH - KSJ 733









Security Code





AB 304 YI - AH 035 ZM





AE 003 WM - KBB 194 (18/06)





JTB 693 - AH 227 YS







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE







AB 304 YI - CLF 523

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 CONDIC<mark>IONES de LIAF CONTROL</mark> 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. 8/07/2025

Firma del Inspector LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 14/07/2025

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



