



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



ee67e3885822  
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 y 26/10/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	775
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 (ingreso por 9 de Julio)   Luzuriaga, Maipú   Mendoza, Argentina)		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	25/10/2023 9:00 hs 26/10/2023 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	25/10/2023 18:00 hs 26/10/2023 19:00 hs
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S. A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS	DESTINO	SANTIAGO - CHILE

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

<input type="checkbox"/>	MUESTREO/ SELLADO
<input checked="" type="checkbox"/>	MUESTREO
<input checked="" 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 crudo 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 182
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 182
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>0382023DA303</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)	435 Tn
------------------------	--------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
FRP 324 – ITE 452	X			X	199699/9702/9701/9700
JUY 437- AB 336 DN	X		X		199650/51/52/53/55/56
AD 307 RV- AF 123 JE	X		X		199657/58/59/60/61/62
TDP 439- AE 877 VG	X		X		199601/02/03/04
TKH 928- IJF 300	X			X	199636/37/48
IXP 830- HDP 554	X		X		199390/91/92

**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			
FRP 324 – ITE 452	23AR425500A	X			X	27240 kg	003771	DR 40970
JUY 437- AB 336 DN	23AR425508X	X		X		26880 kg	003773	DR 40971
AD 307 RV- AF 123 JE	23AR425516H	X		X		26460 kg	003778	DR 40972
TDP 439- AE 877 VG	23AR424432D	X		X		26080 kg	SIN PRECINTO	DR 40969
TKH 928- IJF 300	23AR425478Y	X			X	26780 kg	SIN PRECINTO	DR 40974
IXP 830- HDP 554	23AR425489Z	X		X		28980 kg	SIN PRECINTO	DR 40975

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 25/10/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	25/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI NSV FRP 324 / TRACTOR ITE 452			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/10/23	14:20	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/10/23	-	PESAJE: 16780 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	25/10/23	15:33	
Muestreo y Precintado	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/10/23	-	PESAJE: 44020 Kg.; BALANZA: PTM



Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y materia grasa en paredes internas.
---------------------------	--

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI JUY 437 / TRACTOR AB 336 DN			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/10/23	14:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/10/23	-	PESAJE: 17800 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	25/10/23	15:47	
Muestreo y Precintado	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/10/23	-	PESAJE: 44660 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI AD 307 RV / TRACTOR AF 123 JE			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/10/23	15:47	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/10/23	-	PESAJE: 18120 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	25/10/23	16:35	
Muestreo y Precintado	25/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/10/23	-	PESAJE: 44580 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/10/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	26/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI TDP 439 / TRACTOR AE 877 VG			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	26/10/23	9:32	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	26/10/23	-	PESAJE: 15920 Kg; BALANZA: INGAPSA



Fin del trasvase.	26/10/23	10:29	
Muestreo y Precintado	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	26/10/23	-	PESAJE: 42000 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI TKH 928 / TRACTOR IJF 300			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	26/10/23	11:27	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	26/10/23	-	PESAJE: 17140 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	26/10/23	12:30	
Muestreo y Precintado	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	26/10/23	-	PESAJE: 43920 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y materia grasa en paredes internas.		

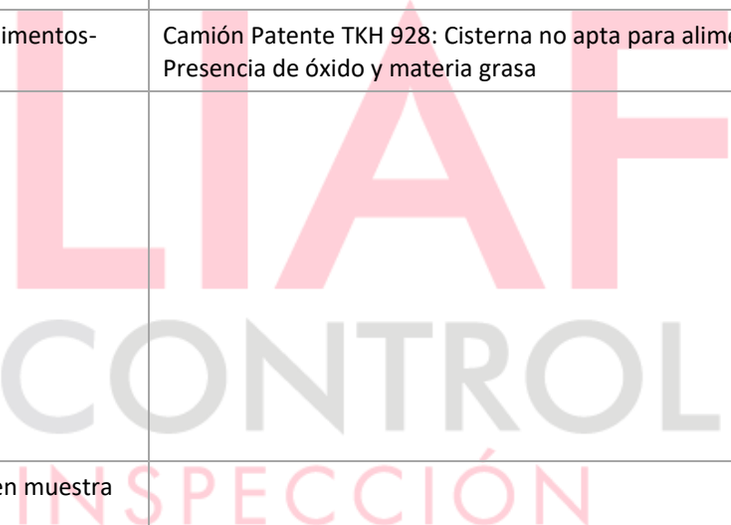
CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI IXP 830/ TRACTOR HDP 554			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	26/10/23	12:23	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	26/10/23	-	PESAJE: 14020 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	26/10/23	13:45	
Muestreo y Precintado	26/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	26/10/23	-	PESAJE: 43000 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Etiquetas de muestras con patente errónea. Precinto N° 6908 (El N° de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra)		

**REGISTRO FOTOGRAFICO:**

Las fotos registradas durante todo el servicio se encuentran subidas en la Plataforma TIS <http://tis.liafcontrol.com/SolicitudesServicio.aspx>.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:



	
<p>Camión Patente FRP 324: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>	<p>Camión Patente TKH 928: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>
	
<p>Camión Patente AD 307 RV: espuma persistente en muestra extraída en válvula inferior.</p>	

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5 AT 1,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	<p>Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (aprox. 0,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra de líquido C-29</p>				

\*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
Camión 1 (FRP 324)	n/a	n/a	6294	1l	6943	2l
Camión 2 (JUY 437)	n/a	n/a	6298	1l	6971	2l
Camión 3 (AD 307 RV)	n/a	n/a	6286	1L	6921	2l
Camión 4 (TDP 439)	n/a	n/a	6296	1l	6934	2l
Camión 5 (TKH 928)	n/a	n/a	6279	1l	6927	2l
Camión 6 (IXP 830)	n/a	n/a	6283	1l	6908	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p>Camión Patente FRP 324</p>	<p>Camión Patente FRP 324</p>
	
<p>Camión Patente JUY 437</p>	<p>Camión Patente JUY 437</p>
	
<p>Camión Patente AD 307 RV</p>	<p>Camión Patente AD 307 RV</p>



	
<p><b>Camión Patente TDP 439</b></p>	<p><b>Camión Patente TDP 439</b></p>
	
<p><b>Camión Patente TKH 928</b></p>	<p><b>Camión Patente TKH 928</b></p>
	
<p><b>Camión Patente IXP 830</b></p>	<p><b>Camión Patente IXP 830</b></p>

**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 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024

BALANZA PTM: VTO.CERT: 06/10/2024

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.



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



ee67e3885822  
Security Code

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 13/11/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 15/11/2023

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

