



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5d222254e548
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	21,22 y 25 de marzo del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	823
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	21/03/2024 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	25/03/2024 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 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 208
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 208
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381107-2024-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)	700 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
KYP 250- ENL 402	X		-	-	10964/65/66/67
AA 761 DN- AB 827 HG	X		-	-	10617/18
GIU 960- AG 249 ZB (21/3)	X		X		10983/84/86/87
SRW 808- FSY 809	X		-	-	10633/34/35/36/37/38
AF 862 OX- MAJ 040	X		-	-	10601/02/03/04/19/20
AQF 732- KJI 622	X		X		10609/10/21/22/29/30
AE 692 TU- KZJ 582	X		-	-	10002/3/7/8
EFS 754- AF 373 SZ	X			X	10013/18/19
AF 123 JC- NTF 591	X		-	-	10061/62/69/70
AF 494 TR- AE 666 PQ	X		-	-	10683/87/88
DOL 135- OER 366	X		X	-	10975/76/77/78/79/80
KTX 265- NBC 024	X		-	-	10612/14/15/50/51
AE 056 YG- GIY 945	X		-	-	10075/76/81/90
PPG 231- GMK 379	X		-	-	10031/32/33/38/39/40
AD 431 MI- KOE 293	X		-	-	10441/42/43/48/49/50/
AF 280 XI- IJZ 570	X		X		10493/94/97/98
OVP 797- ENF 930	X		-	-	10221/22/23/29/30
NSV 789- LTP 060	X		X		10011/12/20
EIV 716- KDX 109	X		-	-	10421/22/23/28/29/30
AB 304 XA- AD 553 OF	X		-	-	10463/64/65/66/67/68
AE 847 WF- AE 799 JA	X		X		10203/4/5/6/7/8
AB 713 JO- AF 438 FD	X		-	-	10113/14
GYK 588- PHI 392	X		-	-	10471/80/81/82/83/84/85/86/87/88/90
GIU 960- AG 249 ZB (25/3)	X		X		10201/02/09/10

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			
KYP 250- ENL 402	24AR106848M	X		-	-	27600	n/a	DS79323
AA 761 DN- AB 827 HG	24AR104284E	X		-	-	27620	n/a	DS79322
JG 6024- RW KC 87	24AR106769Y	X		X		28580	n/a	DS79318
SRW 808- FSY 809	24AR106873K	X		-	-	26700	n/a	DS79320
AF 862 OX- MAJ 040	24AR106883L	X		-	-	27960	n/a	DS79321
AQF 732- KJI 622	24AR106859Y	X		X	-	26840	n/a	DS79319
AE 692 TU- KZJ 582	24AR109308G	X		-	-	28360	n/a	DQ97080
EFS 754- AF 373 SZ	24AR109356J	X			X	29220	n/a	DQ97077
AF 123 JC- NTF 591	24AR109315E	X		-	-	28500	n/a	DQ97079



AF 494 TR- AE 666 PQ	24AR109347J	X	-	-	26700	n/a	DQ97081
DOL 135- OER 366	24AR106793L	X	X	-	27200	n/a	DQ97076
KTX 265- NBC 024	24AR106828K	X	-	-	27380	n/a	DQ97082
AE 056 YG- GIY 945	24AR109371G	X	-	-	27680	n/a	DQ97078
PPG 231- GMK 379	24AR109338J	X	-	-	26760	n/a	DS78918
AD 431 MI- KOE 293	24AR109398P	X	-	-	28120	n/a	DS78917
AF 280 XI- IJZ 570	24AR109434G	X	X	-	28280	n/a	DS78915
OVP 797- ENF 930	24AR109417H	X	-	-	27400	n/a	DS78920
NSV 789- LTP 060	24AR109327H	X	X	-	27580	n/a	DS78914
EIV 716- KDX 109	24AR109382X	X	-	-	26700	n/a	DS78921
AB 304 XA- AD 553 OF	24AR109486N	X	-	-	27240	n/a	DS78916
AE 847 WF- AE 799 JA	24AR109406F	X	X	-	27500	n/a	DA78911
AB 713 JO- AF 438 FD	24AR111420R	X	-	-	27500	n/a	DS78919
GYK 588- PHI 392	24AR109475L	X	-	-	28880	n/a	DS78913
GRDZ21- RWKX18	24AR111434W	X	X	-	28640	n/a	DS78922

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 21/03/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	12:30	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 KYP 250/ TRACTOR ENL 402 (NO TRASVASÓ)

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	10:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA 761 DN/ TRACTOR AB 827 HG (NO TRASVASÓ)

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	11:11	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 3 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960 / TRACTOR AG 249 ZB

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Inicio de descarga	21/03/24	12:19	Se utiliza bomba centrífuga



Fin de descarga.	21/03/24	12:42	
Observaciones adicionales	Muestras de válvulas inferior: se observa precipitado y materia grasa.		
CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JG 6024/ TRACTOR RW KC 87			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	21/03/24	-	PESAJE: 14740 Kg; BALANZA: PTM
Inicio del trasvase	21/03/24	12:49	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase.	21/03/24	13:16	
Muestreo y Precintado	21/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	21/03/24	-	PESAJE: 43320 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI SRW 808/ TRACTOR FSY 809 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	12:22	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 862 OX / TRACTOR MAJ 040 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	13:06	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI AQF 732/ TRACTOR KJI 622			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	21/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	21/03/24	14:20	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	21/03/24	-	PESAJE: 16000 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	21/03/24	15:25	
Muestreo y Precintado	21/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	21/03/24	-	PESAJE: 42840 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Muestra inferior, antes del trasvase: presencia de agua.		



TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 22/03/2024

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

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 692 TU/ TRACTOR KZJ 582 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	11:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestra válvula inferior: presencia de espuma.		

CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 123 JC/ TRACTOR NTF 591 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	12:05	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI DOL 135/ TRACTOR OER 366			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/03/24	14:58	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/03/24	-	PESAJE: 16100 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	22/03/24	16:05	
Muestreo y Precintado	22/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/03/24	-	PESAJE: 43300 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 10 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 494 TR/ TRACTOR AE 666 PQ (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	15:17	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			



CAMIÓN Nº 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI KTX 265/ TRACTOR NBC 024 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	15:25	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI EFS 754 / TRACTOR AF 373 SZ			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	11:30	4 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/03/24	16:11	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/03/24	-	PESAJE: 14160 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/03/24	17:11	
Muestreo y Precintado	22/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/03/24	-	PESAJE: 43380 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Muestras de válvulas inferior, antes del trasvase: se observa precipitado color blanco y materia grasa en suspensión. Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y materia grasa.		

CAMIÓN Nº 13 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 056 YG/ TRACTOR GIY 945 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	22/03/24	17:35	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 25/03/2024

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

CAMIÓN Nº 14 - CAMIÓN PATENTE SEMI GMK 379/ TRACTOR PPG 231 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	10:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			



CAMIÓN Nº 15 - CAMIÓN PATENTE SEMI AD 431 MI/ TRACTOR KOE 293 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	10:30	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 16 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 280 XI / TRACTOR IJZ 570			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/03/24	12:14	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/03/24	-	PESAJE: 16060 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	25/03/24	13:16	
Muestreo y Precintado	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/03/24	-	PESAJE: 44340 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 17 - CAMIÓN PATENTE SEMI OVP 797/ TRACTOR ENF 930 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y apertura de tapa superior.	25/03/24	12:54	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 18 - CAMIÓN PATENTE SEMI NSV 789 / TRACTOR LTP 060			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/03/24	13:38	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/03/24	-	PESAJE: 17320 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	25/03/24	14:42	
Muestreo y Precintado	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/03/24	-	PESAJE: 44900 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			



CAMIÓN Nº 19 - CAMIÓN PATENTE SEMI EIV 716/ TRACTOR KDX 109 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	14:01	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 20- CAMIÓN PATENTE SEMI AE 847 WF / TRACTOR AE 799 JA			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	25/03/24	15:02	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/03/24	-	PESAJE: 16760 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	25/03/24	15:57	
Muestreo y Precintado	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/03/24	-	PESAJE: 44260 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			Muestra inferior, antes del trasvase: se observa precipitado color blanco.

CAMIÓN Nº 21 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960 / TRACTOR AG 249 ZB			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de descarga	25/03/24	16:28	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga.	25/03/24	16:52	
Observaciones adicionales			Muestra válvula inferior: se observa precipitado.

CAMIÓN Nº 21 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI GR DZ 21/ TRACTOR RW KX 18			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	25/03/24	-	PESAJE: 14720 Kg; BALANZA: CASILDA
Inicio de carga	25/03/24	16:59	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de carga	25/03/24	17:21	
Muestreo y Precintado	25/03/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	25/03/24	-	PESAJE: 43360 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			Válvula inferior: se aprecia agua y rastros de aceite, por lo que se exige limpieza y posterior secado.



CAMIÓN Nº 22 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB 304 XA/ TRACTOR AD 553 OF (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	18:00	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 23 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB 713 JO/ TRACTOR AF 438 FD (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	18:20	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 24 - CAMIÓN PATENTE SEMI GYK 588/ TRACTOR PHI 392 (NO TRASVASÓ)			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	25/03/24	18:30	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			Muestra inferior: precipitado color blanco (materia grasa)

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>Obs camión GIU 960 (21/3): Muestras de válvulas inferior: se observa materia grasa.</p>	<p>Obs camión AQF 732: presencia de agua en válvula inferior</p>



	
<p>Obs camión AQF 732: espuma persistente posterior al trasvase</p>	<p>Obs camión AE 692 TU: espuma en muestra de válvula inferior</p>
	
<p>Obs camión AF 123 JC: espuma en muestra de válvula inferior</p>	<p>Obs camión EFS 754: precipitado y materia grasa en suspensión en válvula inferior</p>
	
<p>Obs camión EFS 754: precipitado y materia grasa en suspensión en válvula inferior</p>	<p>Obs camión EFS 754: materia grasa en suspensión en muestra superior.</p>
	
<p>Obs camión EFS 754: cisterna no apta para alimentos. Óxido y materia grasa presente.</p>	<p>Obs camión GIU 960 (25/3): precipitado en muestras de válvula inferior.</p>



	
Obs camión GYK 588: precipitado en muestras de válvula inferior.	Obs camión AE 847 WF: precipitado en muestras de válvula inferior.

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	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				

*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
KYP 250- ENL 402	n/a	n/a	7061	1l	7023	1l
AA 761 DN- AB 827 HG	n/a	n/a	7079	1l	7073	1l
JG 6024- RW KC 87	n/a	n/a	7034	1l	7032	2l
SRW 808- FSY 809	n/a	n/a	7090	1l	7084	1l
AF 862 OX- MAJ 040	n/a	n/a	7068	1l	7016	1l
AQF 732- KJI 622	n/a	n/a	7088	1l	7039	2l
AE 692 TU- KZJ 582	n/a	n/a	7167	1l	7028	1l
EFS 754- AF 373 SZ	n/a	n/a	7173	1l	7097	2l
AF 123 JC- NTF 591	n/a	n/a	7125	1l	7069	1l
AF 494 TR- AE 666 PQ	n/a	n/a	7175	1l	7055	1l
DOL 135- OER 366	n/a	n/a	7131	1l	7019	2l
KTX 265- NBC 024	n/a	n/a	7156	1l	7081	1l
AE 056 YG- GIY 945	n/a	n/a	7152	1l	7054	1l



PPG 231- GMK 379	n/a	n/a	6349	1l	6315	1l
AD 431 MI- KOE 293	n/a	n/a	6381	1l	6313	1l
AF 280 XI- IJZ 570	n/a	n/a	6391	1l	6316	2l
OVP 797- ENF 930	n/a	n/a	6379	1l	6308	1l
NSV 789- LTP 060	n/a	n/a	6394	1l	6369	2l
EIV 716- KDX 109	n/a	n/a	6342	1l	6372	1l
AB 304 XA- AD 553 OF	n/a	n/a	6355	1l	6319	1l
AE 847 WF- AE 799 JA	n/a	n/a	6377	1l	6397	2l
AB 713 JO- AF 438 FD	n/a	n/a	6325	1l	6400	1l
GYK 588- PHI 392	n/a	n/a	6384	1l	6326	1l
GRDZ21- RWKX18	n/a	n/a	6367	1l	6396	2l

*Nota El N° de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS



Camión Patente **KYP 250- ENL 402**



Camión Patente **AA 761 DN- AB 827 HE**



Camión Patente **JG 6024- RW KC 87**

	
Camión Patente SRW 808- FSY 809	
	
Camión Patente AF 862 OX- MAJ 040	
	
Camión Patente AQF 732- KJI 622	
	
Camión Patente AE 692 TU- KZJ 582	
	
Camión Patente EFS 754- AF 373 SZ	
	
Camión Patente AF 123 JC- NTF 591	

	
Camión Patente AF 494 TR- AE 666 PQ	
	
Camión Patente DOL 135- OER 366	
	
Camión Patente KTX 265- NBC 024	
	
Camión Patente AE 056 YG- GIY 945	
	
Camión Patente PPG 231- GMK 379	
	
Camión Patente AD 431 MI- KOE 293	

	
Camión Patente AF 280 XI- IJZ 570	
	
Camión Patente OVP 797- ENF 930	
	
Camión Patente NSV 789- LTP 060	
	
Camión Patente EIV 716- KDX 109	
	
Camión Patente AB 304 XA- AD 553 OF	
	
Camión Patente AE 847 WF- AE 799 JA	



	
<p>Camión Patente AB 713 JO- AF 438 FD</p>	
	
<p>Camión Patente GYK 588- PHI 392</p>	
	
<p>Camión Patente GR DZ 21- RW KX 18</p>	

CLOSING REPORT (Informe final)

En el presente informe, se detallan las unidades de transportes muestreadas e inspeccionadas. 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 2/3 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-43611 VTO.CERT: 06/02/2025

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

BALANZA PTM: HAB 307-40520 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.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 05/04/2024



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5d222254e548
Security Code

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 08/04/2024

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

