



## INFORME DE INSPECCIÓN

### 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	19,22 y 23 de enero del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	799
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 Jessica Parrilla - Inspectora en formación		
HORA DE INICIO	9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	18:00 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

	MUESTREO/ SELLADO
X	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 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 199
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 199
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381063-2024-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.



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte Nº 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: [info@liafcontrol.com](mailto:info@liafcontrol.com) - Web Site: [www.liafcontrol.com](http://www.liafcontrol.com)

F9 (ITOI-05), Rev02 Fecha de entrada en vigencia: 20/09/2023



n/a

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT**

Cantidad total (Tn/Kg)

500 Tn

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
BNG 640- AE 737 ZZ	X		X		0130240/42
EOQ 540- OHYB 763	X			X	-
CLR 642- PJQ 316	X		X		0130131
JYX 103-HWA 754	X		X		0130126
FBD 761- NHT 457	X		X		-
EIV 716- KBB 194	X		X		0130080
ECO 524- KDX 109	X		X		-
AA 761 DN- AB 827 HG	X			X	0130101
DWY 855- AC 522 TS	X		X		-
AQF 732- KJI 622	X		X		0130153/54/55/56
AE 457 SC- AE 212 VF	X		X		0130185/86/87/88
IGC 350- AE 777 HL	X		X		0130189
GIU 960- AG 249 ZB	X		X		0130121/29/30
GYK 588- MVY 224	X			X	0130391/92/93/94/95/96/97/99 0130195/96/400
NOW 210- FQX 817	X		X		0130108/10
GXO 183- AE 534 BT	X		X		0130174/75/76/77/78/79
AE 056 YG- GIY 945	X		X		0130183
DDO 817- JNT 840	X		X		0130382/83/86/87/88

**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			
BNG 640- AE 737 ZZ	24AR022388X	X		X		26440	SIN PRECINTO	DR54844
EOQ 540- OHYB 763	24AR022376F	X			X	27660	SIN PRECINTO	DR54846
CLR 642- PJQ 316	24AR016680G	X		X		26660	SIN PRECINTO	DR54845
JYX 103-HWA 754	24AR022371A	X		X		28640	SIN PRECINTO	DR54847
FBD 761- NHT 457	24AR022397X	X		X		26840	SIN PRECINTO	DR54152
EIV 716- KBB 194	24AR022385F	X		X		25920	SIN PRECINTO	DR54150
ECO 524- KDX 109	24AR022382C	X		X		27000	SIN PRECINTO	DR54147
AA 761 DN- AB 827 HG	24AR022396H	X			X	26900	SIN PRECINTO	DR54149
DWY 855- AC 522 TS	24AR024215W	X		X		29180	SIN PRECINTO	DR54151
AQF 732- KJI 622	24AR024211S	X		X		26800	SIN PRECINTO	DR54148



AE 457 SC- AE 212 VF	24AR023439G	X		X		33040	SIN PRECINTO	DQ92305
IGC 350- AE 777 HL	24AR023480C	X		X		27260	006568/69	DR54954/55
GRDZ23- RWKX17	24AR028159K	X		X		28060	SIN PRECINTO	DR54952
GYK 588- MVY 224	24AR023454D	X			X	28000	SIN PRECINTO	DQ92307
NOW 210- FQX 817	24AR022390B	X		X		25380	SIN PRECINTO	DR54953
GXO 183- AE 534 BT	24AR023510T	X		X		26000	SIN PRECINTO	DQ92306
AE 056 YG- GIY 945	24AR023469J	X		X		28380	SIN PRECINTO	DR54951
DDO 817- JNT 840	24AR023494H	X		X		20300	SIN PRECINTO	DR54716

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/01/2024**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	19/01/24	10:00	Tanques, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI BNG 640/ TRACTOR AE 737 ZZ			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/01/24	11:24	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/01/24	-	PESAJE: 17120 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	19/01/24	12:25	
Muestreo y Precintado	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/01/24	-	PESAJE: 43560 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI EOQ 540/ TRACTOR OHY 763			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/01/24	11:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/01/24	-	PESAJE: 17320 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	19/01/24	12:52	
Muestreo y Precintado	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/01/24	-	PESAJE: 44980 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI CLR 642/ TRACTOR PJQ 316			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/01/24	14:02	Se utiliza bomba centrífuga



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/01/24	-	PESAJE: 17100 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	19/01/24	15:10	
Muestreo y Precintado	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/01/24	-	PESAJE: 43720 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI JYX 103/ TRACTOR HWA 754			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/01/24	15:00	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/01/24	-	PESAJE: 15760 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	19/01/24	16:32	
Muestreo y Precintado	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/01/24	-	PESAJE: 44380 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI FBD 761/ TRACTOR NHT 457			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/01/24	16:00	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/01/24	-	PESAJE: 15280 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	19/01/24	17:12	
Muestreo y Precintado	19/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/01/24	-	PESAJE: 42120 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

#### TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 22/01/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	22/01/24	9:30	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI EIV 716/ TRACTOR KBB 194			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	10:08	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 16660 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	11:42	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).





Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 42580 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI ECO 524/ TRACTOR KDX 109			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	10:20	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 16400 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	22/01/24	11:43	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 43400 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA 761 DN/ TRACTOR AB 827 HG			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	12:02	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 16920 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	22/01/24	12:57	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 43800 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: Presencia de óxido		

CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI DWY 855/ TRACTOR AC 522 TS			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	14:42	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 12540 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	22/01/24	15:57	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 41720 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 10 - CAMIÓN PATENTE SEMI AQF 732/ TRACTOR KJI 622			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	14:52	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 15940 Kg; BALANZA: CASILDA





Fin del trasvase.	22/01/24	15:57	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 42740 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 457 SC / TRACTOR AE 212 VF			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	16:10	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 17700 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	22/01/24	17:30	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 50720 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 23/01/2024**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	23/01/24	9:00	Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI IGC 350/ TRACTOR AE 777 HL			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	10:13	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 16780 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/01/24	11:38	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 44040 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 13 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960/ TRACTOR AG 249 ZB			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	23/01/24	11:45	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga.	23/01/24	12:13	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 13 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI GRDZ23/ TRACTOR RWKX17			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES



Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 14940 Kg; BALANZA: PTM
Inicio de la carga	23/01/24	12:19	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la carga	23/01/24	12:46	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 43000 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 14 - CAMIÓN PATENTE SEMI GYK 588/ TRACTOR MVY 224			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	12:14	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 14660 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/01/24	13:15	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 42660 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 15 - CAMIÓN PATENTE SEMI NOW 210/ TRACTOR FQX 817			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	13:03	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 19220 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/01/24	13:55	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 44600 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 16 - CAMIÓN PATENTE SEMI GXO 183/ TRACTOR AE 534 BT			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	14:04	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 15620 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/01/24	15:26	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 41620 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Muestra extraída de válvula inferior con espuma persistente		

CAMIÓN Nº 17 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 056 TG/ TRACTOR GIY 945			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES


23e5829eac73  
Security Code


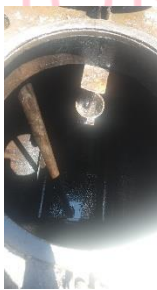
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	14:32	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 15480 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	23/01/24	15:34	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 43860 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 18 - CAMIÓN PATENTE SEMI DDO 817/ TRACTOR JNT 840			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/01/24	16:00	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/01/24	-	PESAJE: 15660 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/01/24	17:21	
Muestreo y Precintado	23/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/01/24	-	PESAJE: 359600 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

**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:

	
Camión Patente EOQ 540: cisterna no apta para alimentos	Camión Patente AA 761 DN: cisterna no apta para alimentos




23e5829eac73  
Security Code

	
Camión Patente GYK 588: cisterna no apta para alimentos	Camión Patente GXO 183: Espuma persistente en muestra extraída en válvula inferior, posterior al trasvase.

**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
BNG 640- AE 737 ZZ	n/a	n/a	6794	1l	6769	2l
EOQ 540- OHYB 763	n/a	n/a	6800	1l	6751	2l
CLR 642- PJQ 316	n/a	n/a	6742	1l	6716	2l
JYX 103-HWA 754	n/a	n/a	6775	1l	6761	2l
FBD 761- NHT 457	n/a	n/a	6795	1l	6741	2l
EIV 716- KBB 194	n/a	n/a	6760	1l	6787	2l
ECO 524- KDX 109	n/a	n/a	6784	1l	6793	2l
AA 761 DN- AB 827 HG	n/a	n/a	6650	1l	6615	2l
DWY 855- AC 522 TS	n/a	n/a	6757	1l	6726	2l
AQF 732- KJI 622	n/a	n/a	6680	1l	6659	2l
AE 457 SC- AE 212 VF	n/a	n/a	6698	1l	6614	2l
IGC 350- AE 777 HL	n/a	n/a	6699	1l	6612	2l
GRDZ23- RWKX17	n/a	n/a	6685	1l	6626	2l
GYK 588- MVY 224	n/a	n/a	6703	1l	6762	2l
NOW 210- FQX 817	n/a	n/a	6613	1l	6693	2l
GXO 183- AE 534 BT	n/a	n/a	6696	1l	6621	2l
AE 056 YG- GIY 945	n/a	n/a	6606	1l	6633	2l
DDO 817- JNT 840	n/a	n/a	6686	1l	6607	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><b>Camión Patente BNG 640</b></p>	<p><b>Camión Patente BNG 640</b></p>
	
<p><b>Camión Patente EOQ 540</b></p>	<p><b>Camión Patente EOQ 540</b></p>
	
<p><b>Camión Patente CLR 642</b></p>	<p><b>Camión Patente CLR 642</b></p>
	
<p><b>Camión Patente JYX 103</b></p>	<p><b>Camión Patente JYK 103</b></p>
	

<b>Camión Patente FBD 761</b>	<b>Camión Patente FBD 761</b>
	
<b>Camión Patente EIV 716</b>	<b>Camión Patente EIV 716</b>
	
<b>Camión Patente ECO 524</b>	<b>Camión Patente ECO 524</b>
	
<b>Camión Patente AA 761 DN</b>	<b>Camión Patente AA 761 DN</b>
	
<b>Camión Patente DWY 855</b>	<b>Camión Patente DWY 855</b>
	
<b>Camión Patente AQF 732</b>	<b>Camión Patente AQF 732</b>

	
Camión Patente AE 457 SC	Camión Patente AE 457 SC
	
Camión Patente IGC 350	Camión Patente IGC 350
	
Camión Patente GRD223	Camión Patente GRD223
	
Camión Patente GYK 588	Camión Patente GYK 588
	
Camión Patente NOW 210	Camión Patente NOW 210



	
<b>Camión Patente GXO 183</b>	<b>Camión Patente GXO 183</b>
	
<b>Camión Patente AE 056 YG</b>	<b>Camión Patente AE 056 YG</b>
	
<b>Camión Patente DDO 817</b>	<b>Camión Patente DDO 817</b>

#### 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: 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 valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.





**INFORME DE INSPECCIÓN**  
**LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE**



LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 26/01/2024

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 05/02/2024

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

