



## 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	19/10/2023 20/10/2023 23/10/2023 24/10/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	763
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	19/10/2023 9:00 hs 20/10/2023 9:00 hs 23/10/2023 9:00 hs 24/10/2023 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	19/10/2023 19:30 hs 20/10/2023 17:00 hs 23/10/2023 17:00 hs 24/10/2023 13:00 hs
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRÓN	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 174
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 174
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>038994-2023-TRACE</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)	1500 Tn
------------------------	---------

**CAMION DE INGRESO**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
CLR 642-PJQ 316	X		X		000906/09/11/94
AE 003 WM- ELU 014	X		X		00915/59/62/63/68/93
AF 228 AP- AE 941 CY	X		X		000902/05/21/80
AC 635 ME- OQZ 931	X		X		000929/43/50/53
AA 761 DN- AB 927 HG	X			X	000804/05
DOL 135- OER 366	X		X		000945/51/60
GBS 056- GSA 620	X		X		000806/22/32/46
AF 123 JC- NTF 591	X		X		000824-000923/40/42/47/54/57
AE 056 YG- GIY 945	X		X		000903/48/56/87
NOW 210-OOG 395	X			X	000815/36
IQM 062- LRP 558	X		X		000811/14/16/30/49
FSL 921- AE 609 KH	X			X	000801/31/79/95
OVW 616- HJU 326	X		X		000847/55/57/73/81/91
AA 656 CU- IXG 237	X		X		000860/86/89/93/94/96/98
KMG 781-AD 486 DI	X		X		000829/48/80
JN 8318- RW KX 16	X		X		SIN PRECINTO
CYI 490- GEI 090	X		X		000803/10/76/85
OVP 797- FSY 809	X		X		000802/26/32/41/43/54/97

**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			
CLR 642-PJQ 316	23AR414469M	X		X		27200 kg	003991/92/93/94/95/96	DR40252
AE 003 WM- ELU 014	23AR414699R	X		X		29260 kg	003997/98/99-004000	DR40523
AF 228 AP- AE 941 CY	23AR414465X	X		X		30100 kg	003901/02/03/04	DL29886
AC 635 ME- OQZ 931	23AR414779Z	X		X		28580 kg	003897/98/99-003900	DL29888
AA761 DN- AB927HG	23AR414691J	X			X	26980 kg	003895/96	DL29887
DOL 135- OER 366	23AR414758N	X		X		28000 kg	003951/52/53/54/55/56	DL29885
GBS 056- GSA 620	23AR414768Y	X		X		27660 kg	002972/73/74/80-003733-003890	DL29884
AF 123 JC- NTF 591	23AR414710B	X		X		28740 kg	002976/77/78/79	DL29883



AE 056 YG- GIY 945	23AR414449K	X		X		28500 kg	003886/87/88/89	DL29882
NOW 210-OOG 395	23AR414472G				X	26080 kg	0003881/82	DL29889
IQM 062- LRP 558	23AR420692H	X		X		27360 kg	003961/62/63/64/65	DL30103
FSL 921- AE 609 KH	23AR420714C	X			X	28700 kg	003967/68/69/70	DL30102
OVW 616- HJU 326	23AR420659K	X		X		28420 kg	003883/84/85/86/87/88	DL30100
AA 656 CU- IXG 237	23AR414436G	X		X		28700 kg	003831/32/33/34/35/36	DL30101
JN 8318- RWKX 16	23AR420665H	X		X		31020 kg	003828	DL30408
CYI 490- GEI 090	23AR420681F	X		X		25000 kg	003830/37	DL30407
OVP 797- FSY 809	23AR420675X	X		X		28160 kg	003751	DR40945

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/10/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	19/10/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

**CAMIÓN N° 24 - CAMIÓN PATENTE SEMI CLR 642 / TRACTOR PIQ 316**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/10/23	10:50	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/10/23	-	PESAJE: 17640 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	19/10/23	12:01	
Muestreo y Precintado	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/10/23	-	PESAJE: 44820 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

**CAMIÓN N° 25 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 003 WM / TRACTOR ELU 014**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/10/23	10:54	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/10/23	-	PESAJE: 17100 Kg BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	19/10/23	11:59	
Muestreo y Precintado	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores



<b>Pesaje en balanza (Camión cargado)</b>	19/10/23	-	PESAJE: 46260 Kg. BALANZA: INGAPSA
<b>Observaciones adicionales</b>			

<b>CAMIÓN Nº 26 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 228 AP / TRACTOR AE 941 CY</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
<b>Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.</b>	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
<b>Inicio del trasvase</b>	19/10/23	16:14	Se utiliza bomba centrífuga
<b>Pesaje en balanza (Camión vacío)</b>	19/10/23	-	PESAJE: 16820 Kg BALANZA: PTM
<b>Fin del trasvase.</b>	19/10/23	17:24	
<b>Muestreo y Precintado</b>	19/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
<b>Pesaje en balanza (Camión cargado)</b>	19/10/23	-	PESAJE: 46900 Kg. BALANZA: PTM
<b>Observaciones adicionales</b>			

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 20/10/2023**

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
<b>Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.</b>	20/10/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

<b>CAMIÓN Nº 27 - CAMIÓN PATENTE SEMI AC 635 ME / TRACTOR OQZ 931</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
<b>Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.</b>	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
<b>Inicio del trasvase</b>	20/10/23	9:25	Se utiliza bomba centrífuga
<b>Pesaje en balanza (Camión vacío)</b>	20/10/23	-	PESAJE: 15640 Kg BALANZA: PTM
<b>Fin del trasvase.</b>	20/10/23	10:31	
<b>Muestreo y Precintado</b>	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
<b>Pesaje en balanza (Camión cargado)</b>	20/10/23	-	PESAJE: 44220 Kg. BALANZA: PTM
<b>Observaciones adicionales</b>			

<b>CAMIÓN Nº 28 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA 761 DN / TRACTOR AB 827 HG</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>



Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	9:42	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 17660 Kg BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	20/10/23	10:35	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 44682 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: Presencia de óxido en paredes interiores.		

CAMIÓN Nº 29 - CAMIÓN PATENTE SEMI DOL 135 / TRACTOR OER 366			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	11:14	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 16500 Kg BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	20/10/23	12:24	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 44500 Kg. BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 30 - CAMIÓN PATENTE SEMI GBS 056 / TRACTOR GSA 620			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	12:31	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 16820 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	20/10/23	13:49	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta soga que pasa por tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 44480 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			



<b>CAMIÓN Nº 31 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 123 JC / TRACTOR NTF 591</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	12:47	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 15580 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	20/10/23	13:50	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta sogá que pasa por tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 44320 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

<b>CAMIÓN Nº 32 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 056 YG / TRACTOR GIY 945</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	14:16	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 15460 Kg BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	20/10/23	15:21	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 43960 Kg. BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

<b>CAMIÓN Nº 33 - CAMIÓN PATENTE SEMI NOW 210 / TRACTOR OOG 395</b>			
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>DETALLE / OBSERVACIONES</b>
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/10/23	15:44	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/10/23	-	PESAJE: 18560 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	20/10/23	16:51	
Muestreo y Precintado	20/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/10/23	-	PESAJE: 44640 Kg. BALANZA: PTM



<b>Observaciones adicionales</b>	Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y materia grasa. Se observa al extraer la muestra inferior antes del trasvase, un líquido espeso de color oscuro (melaza)
----------------------------------	--

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 23/10/2023**

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

CAMIÓN Nº 34 - CAMIÓN PATENTE SEMI IQM 062/ TRACTOR LRP 558			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/10/23	10:15	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/10/23	-	PESAJE: 17120 Kg BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	23/10/23	11:36	
Muestreo y Precintado	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/10/23	-	PESAJE: 44480 Kg. BALANZA: INGAPSA
<b>Observaciones adicionales</b>			

CAMIÓN Nº 35 - CAMIÓN PATENTE SEMI FSL 921/ TRACTOR AE 609 KH			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/10/23	10:28	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/10/23	-	PESAJE: 17240 Kg BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	23/10/23	11:55	
Muestreo y Precintado	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/10/23	-	PESAJE: 45940 Kg. BALANZA: CASILDA
<b>Observaciones adicionales</b>			Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido en paredes.

CAMIÓN Nº 36 - CAMIÓN PATENTE SEMI OVW 616/ TRACTOR HJU 326			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES



Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/10/23	11:55	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/10/23	-	PESAJE: 16420 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	23/10/23	13:03	
Muestreo y Precintado	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/10/23	-	PESAJE: 44840 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

<b>CAMIÓN Nº 37 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA 656 CU/ TRACTOR IXG 237</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	23/10/23	12:18	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/10/23	-	PESAJE: 15860 Kg BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	23/10/23	13:21	
Muestreo y Precintado	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/10/23	-	PESAJE: 44560 Kg. BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

<b>TRASVASE Nº 38 - CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI KMG 781 / TRACTOR AD 486 DI</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	23/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	23/10/23	13:54	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	23/10/23	14:22	
Observaciones adicionales			

<b>TRASVASE Nº 38 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8318 / TRACTOR RW KX 16</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	23/10/23	-	PESAJE: 14620 Kg BALANZA: INGAPSA
Inicio de carga	23/10/23	14:30	



Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	23/10/23	14:59	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	23/10/23	-	PESAJE: 45620 Kg. BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 24/10/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	24/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 39 - CAMIÓN PATENTE SEMI CYI 490/ TRACTOR GEI 090			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	24/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	24/10/23	9:57	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	24/10/23	-	PESAJE: 16360 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	24/10/23	11:27	
Muestreo y Precintado	24/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza (Camión cargado)	24/10/23	-	PESAJE: 41340 Kg. BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN N° 40 - CAMIÓN PATENTE SEMI OVP 797/ TRACTOR FSY 809			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	24/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	24/10/23	11:37	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	24/10/23	-	PESAJE: 16580 Kg BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	24/10/23	12:58	
Muestreo y Precintado	24/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza (Camión cargado)	24/10/23	-	PESAJE: 44740 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:

	
<p>Camión Patente NOW 210: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>	<p>Camión Patente AA 761 DN: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa.</p>
	
<p>Camión Patente FSL 921: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido.</p>	<p>Camión Patente NOW 210: precipitado oscuro (melaza) en muestra extraída de la válvula inferior (antes del trasvase).</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	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
Camión 24 (CLR 642)	n/a	n/a	6913	1l	6947	2l
Camión 25 (AE 003 WM)	n/a	n/a	6909	1l	6978	2l
Camión 26 (AF 228 AP)	n/a	n/a	6255	1L	6973	2l
Camión 27 (AC 635 ME)	n/a	n/a	7013	1l	6907	2l
Camión 28 (AA 761 DN)	n/a	n/a	7015	1l	6912	2l
Camión 29 (DOL 135)	n/a	n/a	7018	1l	6970	2l
Camión 30 (GBS 056)	n/a	n/a	7021	1l	6903	2l
Camión 31 (AF 123 JC)	n/a	n/a	7024	1l	6964	2l
Camión 32 (AE 056 YG)	n/a	n/a	7033	1l	6986	2l
Camión 33 (NOW 210)	n/a	n/a	7050	1l	6967	2l
Camión 34 (IQM 062)	n/a	n/a	7057	1l	6911	2l
Camión 35 (FSL 921)	n/a	n/a	7075	1l	6941	2l
Camión 36 (OVW 616)	n/a	n/a	7041	1l	6916	2l
Camión 37 (AA 656 CU)	n/a	n/a	7035	1l	6948	2l
Camión 38 (JN 8318)	n/a	n/a	7003	1l	6992	2l
Camión 39 (CYI 490)	n/a	n/a	7059	1l	6932	2l
Camión 40 (OVP 797)	n/a	n/a	7049	1l	6989	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 CLR 642</b></p>	<p><b>Camión Patente CLR 642</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AE 003 WM</b></p>	<p><b>Camión Patente AE 003 WM</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AF 228 AP</b></p>	<p><b>Camión Patente AF 228 AP</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AC 635 ME</b></p>	<p><b>Camión Patente AC 635 ME</b></p>



	
<p><b>Camión Patente AA 761 DN</b></p>	<p><b>Camión Patente AA 761 DN</b></p>
	
<p><b>Camión Patente DOL 135</b></p>	<p><b>Camión Patente DOL 135</b></p>
	
<p><b>Camión Patente GBS 056</b></p>	<p><b>Camión Patente GBS 056</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AF 123 JC</b></p>	<p><b>Camión Patente AF 123 JC</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AE 056 YG</b></p>	<p><b>Camión Patente AE 056 YG</b></p>



	
<p><b>Camión Patente NOW 210</b></p>	<p><b>Camión Patente NOW 210</b></p>
	
<p><b>Camión Patente IQM 062</b></p>	<p><b>Camión Patente IQM 062</b></p>
	
<p><b>Camión Patente FSL 921</b></p>	<p><b>Camión Patente FSL 921</b></p>
	
<p><b>Camión Patente OVW 616</b></p>	<p><b>Camión Patente OVW 616</b></p>
	
<p><b>Camión Patente AA 656 CU</b></p>	<p><b>Camión Patente AA 656 CU</b></p>



	
<p><b>Camión Patente JN 8318</b></p>	<p><b>Camión Patente JN 8318</b></p>
	
<p><b>Camión Patente CYI 490</b></p>	<p><b>Camión Patente CYI 490</b></p>
	
<p><b>Camión Patente OVP 797</b></p>	<p><b>Camión Patente OVP 797</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: HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



522f1bec3a01  
Security Code

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.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 27/10/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 06/11/2023

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

