



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

FECHA DE INSPECCIÓN	26/09/2023 27/09/2023 28/09/2023 03/10/2023 04/10/2023	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	Aceite crudo de girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	26/09/2023 8:30 hs 27/09/2023 8:30 hs 28/09/2023 9:00 hs 03/10/2023 12:00 hs 04/10/2023 13:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	26/09/2023 20:30 hs 27/09/2023 20:00 hs 28/09/2023 19:00 hs 03/10/2023 17:00 hs 04/10/2023 15:30 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

	MUESTREO/ SELLADO
X	MUESTREO
X	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 174		



ORDEN DE TRABAJO N°	Factura 174
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038994-2023-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)	1500 Tn
------------------------	---------

CAMION DE INGRESO

N° Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GBS 056	X		X		877994/95/96/97/98/99
AF 761 DN	X			X	889027/28
AQM 692	X			X	877599-189891/93/94
AF 228 AP	X		X		877526/28-877999
LVV 900	X		X		Sin precintos
EDD 548	X		X		877988/89
JN 8313	X		X		Sin precintos
EKB 195	X		X		877990/91
GRDZ 23	X		X		Sin precintos
AF 280 XI	X		X		889101/02/03/04
KYP 250	X		X		889095/96/97/98
CYI 490	X		X		889105/06/07/08
PPG 231	X		X		000166/171/916/932/934/998
AF 325 RA	X		X		000105/910/912/919/938/997
IQM 062	X		X		889001/03/04
JF 3705	X		X		Sin precintos
HAF 987	X		X		
AE 457 SC	X		X		889090/91/92/93
EBW 058	X		X		877385/86/87/88
HSW 139	X			X	889160/61/62/65
BDO 593	X			X	889164/65/66/67/68/70/71
FCH 610	X		X		877069/70
DOL 135	X		X		889113/14/15/16/17/18
KTX 265	X		X		889341/42/43/44
EDD 548	X		X		889306/07
HSW 139	X		X		Sin precintos
EKB 195	X		X		889317/20
NOW 210	X			X	Sin precintos


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			
GBS 056	23AR381840X	X		X		27340 kg	003432/33/34/35/36/37/38/39/40	DR 32984
AF 761 DN	23AR381840X	X			X	27340 kg	002988/89	DR 31168
AQM 692	23AR381537L	X			X	27440 kg	002990-3431	DR 31169
AF 228 AP	23AR380172F	X		X		32020 kg	003561/62/63/64	DR 40113
LVV 900	23AR380221A	X		X		27500 kg	003570	DR 40114
JN 8313	23AR382901H	X		X		29980 kg	003631/32	DR 31873
GRDZ 23	23AR382882P	X		X		30240kg	003551/52	DR 40115
AF 280 XI	23AR384088P	X		X		29000 kg	003553/54/55/56	DR 40119
KYP 250	23AR384066L	X		X		27840 kg	002961	DR 40118
CYI 490	23AR384124G	X		X		24240 kg	3557/58	DR 40120
PPG 231	23AR381867R	X		X		27730 kg	3571/72/73/74/75/76	DR 40117
AF 325 RA	23AR381855Y	X		X		27580 kg	3621/22/23/24/25/26	DR 40116
JF 3705	23AR384479T	X		X		29980 kg	3649/50/71/73	DR 31875
JN 8317	23AR384310D	X		X		30000 kg	3674-3750	DR 40121
AE 457 SC	23AR384137K	X		X		33340 kg	3611/12/13/14	DR 31874
EBW 058	23AR373465M	X		X		28860 kg	3617/18/19/20	DR 31786
HSW 139	23AR384177Y	X			X	28000 kg	3615/16	DR 31877
BDO 593	23AR384148M	X			X	26580 kg	3633/34/35/36/37/38/39	DR 31878
FCH 610	23AR373480J	X		X		26900 kg	3640/3700	DR 31879
DOL 135	23AR384110B	X		X		27920 kg	3741/42/43/44/45/46	DR 32290
KTX 265	23AR388663S	X		X		27860 kg	3568-3627/28/29	DR 32717
HSW 139	23AR393331G	X		X		29920 kg	3460-3567-3630/81	DR 32716
NOW 210	23AR395417N	X			X	30240 kg	3683/84	DR 35450

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque vertical de depósito fiscal.	26/09/23	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 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI GBS 056 / TRACTOR NBC 024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
-------------	-------	------	-------------------------



Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	10:00	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	10:26	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	11:14	
Pesaje en balanza	26/09/23	11:16	PESAJE: 17080 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	26/09/23	11:26	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	11:58	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	26/09/23	12:09	PESAJE: 44420 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	El aceite crudo se encuentra a una temperatura mayor de 30°C, al momento del muestreo, antes del trasvase.		

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA 716 DN/ TRACTOR AB 827 HG			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	12:11	Cisternas precintadas.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	12:18	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	12:42	
Pesaje en balanza	26/09/23	12:50	PESAJE: 17360 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	26/09/23	12:58	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	13:20	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	26/09/23	13:27	PESAJE: 44800 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	El aceite crudo se encuentra a una temperatura mayor de 30°C, al momento del muestreo, antes del trasvase. Cisterna no apta para alimento: óxido presente en paredes.		

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI AQM 692 / TRACTOR JXS 369			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	13:48	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	14:54	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga



Fin de la descarga	26/09/23	15:33	
Pesaje en balanza	26/09/23	15:33	PESAJE: 14920 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	26/09/23	15:45	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	16:05	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control). Se precintan tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	26/09/23	16:15	PESAJE: 43780 Kg. BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales	Borra presente en válvula inferior, en la cuál se sacaron 4 baldes, para extraer muestra, antes del trasvase. Cisterna no apta para alimento: Presencia de óxido en paredes		

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 228 AP/ TRACTOR AE 941 CY			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	16:28	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	16:37	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	17:11	
Pesaje en balanza	26/09/23	17:25	PESAJE: 16880 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	26/09/23	17:33	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	17:59	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control). Se precinta tapas superiores y válvula inferior.
Pesaje en balanza	26/09/23	18:21	PESAJE: 48900 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI LVV 900 / TRACTOR KGX 801			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	18:22	Cisterna no precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	18:29	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	19:00	
Pesaje en balanza	26/09/23	19:04	PESAJE: 14200 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023



Inicio de carga	26/09/23	19:12	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	19:40	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	26/09/23	16:13	PESAJE: 41700 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 27/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	27/09/23	9:00	Proceso de lavado no realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase con presencia de aceite crudo de girasol.

TRASVASE Nº 6 - CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI EDD 548 / TRACTOR AB 159 ER

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	9:16	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	9:19	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	9:51	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 6 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8313 / TRACTOR RW KC 86

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	27/09/23	-	PESAJE: 14800 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	9:58	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	27/09/23	10:00	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	10:35	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	11:25	PESAJE: 44780 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			



TRASVASE Nº 7 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI EKB 195 / TRACTOR MTE 013			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	10:57	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	11:03	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	11:33	

TRASVASE Nº 7 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI GR DZ 23 / TRACTOR RW KC 99			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	27/09/23	-	PESAJE: 14880 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	11:43	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	27/09/23	11:46	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	12:07	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	11:25	PESAJE: 45120 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 280 XI / TRACTOR IJZ 570			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	11:10	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	11:13	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	11:55	
Pesaje en balanza	27/09/23	11:58	PESAJE: 15540 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	27/09/23	12:01	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	12:34	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	12:40	PESAJE: 44540 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			



CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI KYP 250 / TRACTOR ENL 402			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	12:19	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	12:24	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	12:54	
Pesaje en balanza	27/09/23	13:00	PESAJE: 16720 Kg BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	27/09/23	13:02	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	13:26	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	13:44	PESAJE: 44560 Kg. BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 10 - CAMIÓN PATENTE SEMI CYI 490 / TRACTOR KBA 732			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	12:46	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	12:51	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	13:35	
Pesaje en balanza	27/09/23	13:40	PESAJE: 15880 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	27/09/23	13:47	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	14:29	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	14:40	PESAJE: 40140 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI PPG 231 / TRACTOR GMK 379			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	13:50	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	13:58	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga



Fin de la descarga	27/09/23	15:11	
Pesaje en balanza	27/09/23	15:15	PESAJE: 17140 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	27/09/23	15:25	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	15:49	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	27/09/23	15:50	PESAJE: 45140 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 325 RA / TRACTOR AA 244 DQ			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	14:48	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	14:54	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	15:26	
Pesaje en balanza	27/09/23	15:30	PESAJE: 16220 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	27/09/23	16:05	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	16:38	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	27/09/23	16:49	PESAJE: 43800 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 13 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI IQM 062 / TRACTOR LRP 558			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	16:19	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	16:28	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	17:10	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 13 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JF 3705 / TRACTOR GB SB 62			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES



Pesaje en balanza	27/09/23	-	PESAJE: No informado a la fecha por PTM BALANZA: HAB VTO.CERT:
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	17:14	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	27/09/23	17:52	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	18:21	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	27/09/23	18:30	PESAJE: No informado a la fecha por PTM BALANZA: HAB VTO.CERT:
Observaciones adicionales	Se observa borra en válvula inferior de la cisterna del camión internacional.		

TRASVASE Nº 14 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI HAF 987 / TRACTOR LUV 999			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	16:57	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	27/09/23	17:10	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	27/09/23	17:45	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 14 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8317 / TRACTOR RW KX 22			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	27/09/23	-	PESAJE: No informado a la fecha por PTM BALANZA: HAB VTO.CERT:
Posicionamiento a zona de trasvase	27/09/23	17:48	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	27/09/23	17:49	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/09/23	18:35	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	27/09/23	18:50	PESAJE: No informado a la fecha por PTM BALANZA: HAB VTO.CERT:
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 28/09/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	28/09/23	9:00	Proceso de lavado no realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase con presencia de aceite crudo de girasol.



CAMIÓN Nº 15 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 457 SC / TRACTOR PAM 585			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	9:27	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	9:45	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	10:30	
Pesaje en balanza	28/09/23	10:34	PESAJE: 17580 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	28/09/23	10:44	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	11:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	28/09/23	11:42	PESAJE: 50920 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 16 - CAMIÓN PATENTE SEMI EBW 058 / TRACTOR AF 808 QM			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	9:52	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	10:01	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	12:09	
Pesaje en balanza	28/09/23	12:12	PESAJE: 15680 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	28/09/23	12:25	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	12:49	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	28/09/23	12:56	PESAJE: 44520 Kg. BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 17 - CAMIÓN PATENTE SEMI HSW 139 / TRACTOR OUB 848			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	11:49	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	11:57	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga



Fin de la descarga	28/09/23	12:26	
Pesaje en balanza	28/09/23	12:28	PESAJE: 17060 Kg BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	28/09/23	12:37	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	13:10	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	28/09/23	13:14	PESAJE: 45740 Kg. BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimento: Presencia de óxido en paredes. Borra en paredes de cisterna.		

CAMIÓN Nº 18 - CAMIÓN PATENTE SEMI BDO 593 / TRACTOR FKB 352			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	13:15	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	13:23	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	13:53	
Pesaje en balanza	28/09/23	13:59	PESAJE: 17360 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	28/09/23	14:08	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	14:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	28/09/23	-	PESAJE: 43940 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimento: Presencia de óxido en paredes.		

CAMIÓN Nº 19 - CAMIÓN PATENTE SEMI FCH 610 / TRACTOR IJY 886			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	14:59	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	15:07	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	15:40	
Pesaje en balanza	28/09/23	15:45	PESAJE: 14820 Kg BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	28/09/23	15:49	



Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	16:17	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	28/09/23	16:28	PESAJE: 41720 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimento: Presencia de óxido en paredes.		

CAMIÓN N° 20 - CAMIÓN PATENTE SEMI DOL 135 / TRACTOR OER 366			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	16:29	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	16:42	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	17:22	
Pesaje en balanza	28/09/23	17:25	PESAJE: 16120 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	28/09/23	17:31	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	18:04	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	28/09/23	18:20	PESAJE: 44040 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 03/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	03/10/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.
Tanque horizontal de depósito fiscal.	03/10/23	12:50	Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase con presencia de restos de aceite: ac. crudo de girasol- Alto contenido oleico.

CAMIÓN N° 21 - CAMIÓN PATENTE SEMI KTX 265 / TRACTOR NBC 024			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	03/10/23	12:58	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	03/10/23	13:04	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	03/10/23	14:00	



Pesaje en balanza	03/10/23	14:03	PESAJE: 16860 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	03/10/23	14:12	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	03/10/23	14:37	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	03/10/23	14:43	PESAJE: 44720 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 22 - CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI EDD 548 / TRACTOR AB 159 ER			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	03/10/23	14:44	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	03/10/23	14:45	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	03/10/23	15:15	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 22 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI HSW 139 / TRACTOR OVS 465			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	03/10/23	9:55	PESAJE: 14940 Kg BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Posicionamiento a zona de trasvase	03/10/23	15:20	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	03/10/23	15:24	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	03/10/23	15:48	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	03/10/23	16:26	PESAJE: 44860 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 04/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	04/10/23	10:30	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.



Tanque horizontal de depósito fiscal.	04/10/23	13:55	Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase con presencia de restos de aceite: ac. crudo de girasol - Alto contenido oleico.
--	----------	-------	---

TRASVASE Nº 23 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI EKB 195 / TRACTOR MTE 013			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	04/10/23	13:56	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	04/10/23	13:57	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	04/10/23	14:23	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 23 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI NOW 210 / TRACTOR OOG 395			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	04/10/23	-	PESAJE: 18300 Kg BALANZA: PTM HAB VTO.CERT:
Posicionamiento a zona de trasvase	04/10/23	14:25	Cisterna no precintada.
Inicio de carga	04/10/23	14:31	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	04/10/23	14:57	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	04/10/23	15:08	PESAJE: 48540 Kg. BALANZA: PTM-CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y 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>Camión Patente AA 761 DN: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>	<p>Camión Patente AQM 692: materia grasa en paredes y precipitado.</p>
	
<p>Camión Patente EDD 548: Borra.</p>	<p>Camión Patente JF 3705: Materia grasa en válvula inferior.</p>
	
<p>Camión Patente HSW 139: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>	<p>Camión Patente BDO 593: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido y materia grasa</p>



522f1bec3a01
Security Code

	
<p>Camión Patente NOW 210: Cisterna no apta para alimentos- Presencia de óxido.</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 (GBS 056)	n/a	n/a	3614	1l	4880	2l
Camión 2 (AF 761 DN)	n/a	n/a	3617	1l	4881	2l
Camión 3 (AQM 692)	n/a	n/a	3618	1L	4883	2l
Camión 4 (AF 228 AP)	n/a	n/a	3622	1l	4882	2l
Camión 5 (LVV 900)	n/a	n/a	4885	1l	4884	2l
Trasvase 6 (EDD 548-JN 8313)	n/a	n/a	3629	1l	4892	2l
Trasvase 7 (EKB 195-GRDZ 23)	n/a	n/a	3628	1l	4893	2l
Camión 8 (AF 280 XI)	n/a	n/a	3627	1l	4895	2l
Camión 9 (KYP 250)	n/a	n/a	3630	1l	4894	2l



522f1bec3a01
Security Code

Camión 10 (CYI 490)	n/a	n/a	3623	1l	4897	2l
Camión 11 (PPG 231)	n/a	n/a	4890	1l	4899	2l
Camión 12 (AF 325 RA)	n/a	n/a	4891	1l	4898	2l
Trasvase 13 (IQM 062-JF 3705)	n/a	n/a	4871	1l	4900	2l
Trasvase 14 (HAF 987-JN 8317)	n/a	n/a	4873	1l	3693	2l
Camión 15 (AE 457 SC)	n/a	n/a	4874	1l	3676	2l
Camión 16 (EBW 058)	n/a	n/a	4875	1l	3616	2l
Camión 17 (HSW 139)	n/a	n/a	4876	1l	3603	2l
Camión 18 (BDO 593)	n/a	n/a	4877	1l	3619	2l
Camión 19 (FCH 610)	n/a	n/a	4878	1l	3633	2l
Camión 20 (DOL 135)	n/a	n/a	4879	1l	3615	2l
Camión 21 (KTX 265)	n/a	n/a	3672	1l	3657	2l
Trasvase 22 (EDD 548-HSW 139)	n/a	n/a	3678	1l	3680	2l
Trasvase 23 (EKB 195-NOW 210)	n/a	n/a	3679	1l	4896	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





522f1bec3a01
Security Code



522f1bec3a01
Security Code



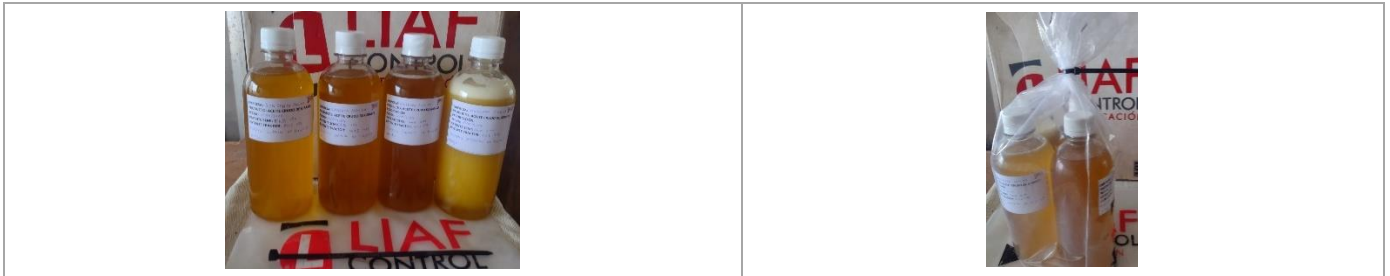
522f1bec3a01
Security Code



522f1bec3a01
Security Code

522f1bec3a01
Security Code**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.

Se concluye el 1º Informe Parcial con datos de pesada provisorios, queda a confirmación de documentación oficial.

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. 06/10/2023

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 09/10/2023

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