



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	19,20,21,22,23 y 26 de febrero del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	805
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	19/02/2024 10:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	26/02/2024 15:00 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 201
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 201
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381090-2024-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)	500 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
EIV 716- NEE 326 *		X	-	-	-
AF 339 VH- AE 212 VV *		X	-	-	-
AC 209 HX- GZP 325	X		X		0131921/22/23/28/29/30
BDO 593- FKB 352	X		-	-	0126892
HAL 783- ONK 257	X		-	-	0126931/32/33/38/39/40
FCH 613- AF 808 QM	X		X		0126944/45/46/47
AE 703 ES- AE 703 EG	X		-	-	0126927/28/29/30
EVC 741- CLF 523	X		-	-	0126907/08/09/10/11/12
AE 003 WM- KBB 194	X		-	-	0131925/37/41/50
JTB 693- AD 478 PS	X		-	-	0126901/02/03/04/05/06
AB 713 JO- AF 438 FD	X		-	-	0126872/79
OVW 616- KXY 494	X		X		0131911/12/13/17/18/19
AG 188 WQ- EYY 615	X		-	-	0126841/42/48/49/50 0126900
AQF 732- KJI 622	X		X		0126871/73/74/77/78/80
NSV 789- LTP 060		X	-	-	-
KYP 250- ENL 402	X		X		0126431/32/39/40
GIU 960- AG 249 ZB	X		X		0126703/04/06
GYK 588- AC 946 VS	X			X	0126232/39/51/52/53/54/55/56/ 58/59/62/80/

* CAMIÓN EIV 716- NEE 326 16.02.24: (Camión ingresado/ Sin permiso de trasvase/ No inspeccionado, sin muestrear)

* CAMIÓN AF 339 VH- AE 212 VV 16.02.24: (Camión ingresado/ Sin permiso de trasvase/ No inspeccionado, sin muestrear)

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			
EIV 716- NEE 326	24AR054978S		X	-	-	25720	n/a	DQ93256
AF 339 VH- AE 212 VV	24AR057263X		X	-	-	27100	n/a	DQ93252
AC 209 HX- GZP 325	24AR057280H	X		X		27180	n/a	DQ93046
BDO 593- FKB 352	24AR062054C	X		-	-	25200	n/a	DQ93042
HAL 783- ONK 257	24AR062050V	X		-	-	27180	n/a	DQ93040
FCH 613- AF 808 QM	24AR062024W	X		X		28520	n/a	DQ93043
AE 703 ES- AE 703 EG	24AR062012T	X		-	-	26900	n/a	DQ93039
EVC 741- CLF 523	24AR062045C	X		-	-	26680	n/a	DQ93045
AE 003 WM- KBB 194	24AR057258M	X		-	-	27760	n/a	DQ93041



JTB 693- AD 478 PS	24AR062037D	X		-	-	27920	n/a	DQ93044
AB 713 JO- AF 438 FD	24AR057289Z	X		-	-	27360	n/a	DQ92780
OVW 616- KXY 494	24AR057273J	X		X		26840	n/a	DQ92781
AG 188 WQ- EYY 615	24AR063209F	X		-	-	27400	n/a	DQ92779
AAQ 732- KJI 622	24AR063217E	X		X		27640	n/a	DQ94529
NSV 789- LTP 060	24AR063228G		X	-	-	27040	n/a	DQ94530
KYP 250- ENL 402	24AR067161G	X		X		27360	n/a	DQ92847
AF 228 AP- AE 645 VR	24AR067180H	X		X		28160	n/a	DQ93288
GYK 588- AC 946 VS	24AR068594R	X			X	29360	n/a	DQ92892

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	19/02/24	10:00	Tanques, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI AC 209 HX/ TRACTOR GZP 325			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/02/24	12:22	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/02/24	-	PESAJE: 17760 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	19/02/24	14:03	
Muestreo y Precintado	19/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/02/24	-	PESAJE: 44940 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	-		

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI BDO 593/ TRACTOR FKB 352			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			Válvula inferior no limpia. Olor desagradable.

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI HAL 783/ TRACTOR ONK 257			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			Válvula inferior: se observan restos de agua y detergente.



CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI FCH 613/ TRACTOR AF 808 QM			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	19/02/24	14:32	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	19/02/24	-	PESAJE: 16440 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	19/02/24	15:36	
Muestreo y Precintado	19/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	19/02/24	-	PESAJE: 44940 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Muestra extraída en válvula inferior: precipitado blanco. Restos de materia grasa en válvula inferior. Borra/ precipitado en cisterna vacía.		

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 703 ES/ TRACTOR AE 703 EG			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI EVC 741/ TRACTOR CLF 523			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 003 WM/ TRACTOR KBB 194			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestras extraídas en válvula inferior: espuma persistente y precipitado.		

CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI JTB 693/ TRACTOR AD 478 PS			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	19/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Muestras extraídas en válvula inferior: precipitado blanquecino.		


TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 20/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	20/02/24	11:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB 713 JO/ TRACTOR AF 438 FD			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	Camión no apto para alimentos: material de aluminio.		

CAMIÓN Nº 10 - CAMIÓN PATENTE SEMI OVW 616/ TRACTOR KXY 494			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/02/24	12:53	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/02/24	-	PESAJE: 17340 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	20/02/24	14:08	
Muestreo y Precintado	20/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/02/24	-	PESAJE: 44180 Kg; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Muestras extraídas en válvula inferior: Leve precipitado color blanco. Muestras posteriores al trasvase: Espuma persistente.		

CAMIÓN Nº 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI AG 188 WQ/ TRACTOR EYY 615			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/02/24	-	4 muestras (2 para el cliente y 2 para Liaf Control)
Observaciones adicionales	-		

CAMIÓN Nº 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI AQF 732/ TRACTOR KJI 622			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	20/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	20/02/24	14:59	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	20/02/24	-	PESAJE: 15980 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	20/02/24	16:29	
Muestreo y Precintado	20/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	20/02/24	-	PESAJE: 43620 Kg; BALANZA: INGAPSA



Observaciones adicionales	-
---------------------------	---

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 22/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	22/02/24	10:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 13 - CAMIÓN PATENTE SEMI KYP 250/ TRACTOR ENL 402			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/02/24	13:06	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/02/24	-	PESAJE: 16900 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	22/02/24	14:15	
Muestreo y Precintado	22/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/02/24	-	PESAJE: 44240 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	-		

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 23/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	23/02/24	10:00	Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

TRASVASE N° 14 – 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.	23/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de descarga	23/02/24	10:40	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de descarga	23/02/24	11:05	
Observaciones adicionales			

TRASVASE N° 14 – CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI AF 228 AP/ TRACTOR AE 645 VR			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	23/02/24	-	PESAJE: 16300 Kg; BALANZA: INGAPSA
Inicio del trasvase	23/02/24	11:09	Se utiliza bomba centrífuga
Fin del trasvase.	23/02/24	11:35	
Muestreo y Precintado	23/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).



Pesaje en balanza (Camión cargado)	23/02/24	-	PESAJE: 44460 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Al momento de la carga, se observa la salida de grasa, la cual estaba en la cañería de la cisterna y no se apreció al momento de la inspección. En muestras, extraídas posterior al trasvase, se observa partículas grasas.		

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/02/2024



DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	26/02/24	11:30	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 15 - CAMIÓN PATENTE SEMI GYK 588/ TRACTOR AC 946 VS			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	26/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	26/02/24	12:00	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	26/02/24	-	PESAJE: 15100 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	26/02/24	13:25	
Muestreo y Precintado	26/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	26/02/24	-	PESAJE: 44460 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Antes del trasvase, se extrae 20 litros aprox. de aceite de soja, en válvula inferior. Muestra inferior con espuma. Se observa precipitado en el interior de la cisterna.		

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:

	
Obs camión BDO 593: válvula inferior no limpia.	Obs camión HAL 783: válvula inferior con restos de agua y detergente. Espuma persistente

	
<p>Obs camión FCH 613: materia grasa en válvula inferior</p>	<p>Obs camión FCH 613: borra en interior de cisterna</p>
	
<p>Obs camión FCH 613: precipitado en muestras de válvula inferior</p>	<p>Obs camión AE 003 WM: espuma en muestras extraídas de válvula inferior.</p>
	
<p>Obs camión AE 003 WM: muestras extraídas de válvula inferior con un leve precipitado</p>	<p>Obs camión JTB 693: muestras extraídas de válvula inferior con un leve precipitado</p>
	
<p>Obs camión OVW 616: muestras extraídas de válvula inferior con un leve precipitado</p>	<p>Obs camión OVW 616: espuma persistente, en muestras extraídas posterior al trasvase (abertura superior).</p>



	
<p>Obs camión AF 228 AP: se observa grasa al momento de cargar la cisterna.</p>	<p>Obs camión AF 228 AP: se observa partículas grasas.</p>
	
<p>Obs camión GYK 588: aceite de soja en válvula inferior.</p>	<p>Obs camión GYK 588: espuma persistente en válvula inferior.</p>
	
<p>Obs camión GYK 588: precipitado en el interior de la cisterna.</p>	<p>Obs camión GYK 588: precipitado en el interior de la cisterna.</p>

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

<p>Cant. de muestras elementales/unid. de transp.</p>	<p>6 (AT + DT)</p>		<p>Peso mínimo de la muestra elemental</p>		<p>0,5l</p>
<p>Peso mínimo de la muestra compuesta</p>	<p>1,5 AT 1,5 DT</p>	<p>Cantidad de submuestras</p>	<p>3 AT 3 DT</p>	<p>Peso mínimo de la submuestra</p>	<p>0,5l</p>
<p>Metodología de muestreo</p>	<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
AC 209 HX- GZP 325	n/a	n/a	6821	1l	6801	2l
BDO 593- FKB 352	n/a	n/a	6691	1l	6611	1l
HAL 783- ONK 257	n/a	n/a	6897	1l	6822	1l
FCH 613- AF 808 QM	n/a	n/a	6895	1l	6881	2l
AE 703 ES- AE 703 EG	n/a	n/a	6855	1l	6842	1l
EVC 741- CLF 523	n/a	n/a	6828	1l	6824	1l
AE 003 WM- KBB 194	n/a	n/a	6850	1l	6803	1l
JTB 693- AD 478 PS	n/a	n/a	6846	1l	6802	1l
AB 713 JO- AF 438 FD	n/a	n/a	6876	1l	6808	1l
OVW 616- KXY 494	n/a	n/a	6843	1l	6816	2l
AG 188 WQ- EYY 615	n/a	n/a	6817	1l	6809	1l
AQF 732- KJI 622	n/a	n/a	6878	1l	6826	2l
KYP 250- ENL 402	n/a	n/a	6892	1l	6848	2l
AF 228 AP- AE 645 VR	n/a	n/a	6884	1l	6880	2l
GYP 588- AC 946 VS	n/a	n/a	6862	1l	6835	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p>Camión Patente AC 209 HX- GZP 325</p>	
	
<p>Camión Patente BDO 593- FKB 352</p>	
	



Camión Patente HAL 783- ONK 257	
	
Camión Patente FCH 613- AF 808 QM	
	
Camión Patente AE 703 ES- AE 703 EG	
	
Camión Patente EVC 741- CLF 523	
	
Camión Patente AE 003 WM- KBB 194	
	
Camión Patente JTB 693- AD 478 PS	



Camión Patente **AB 713 JO- AF 438 FD**



Camión Patente **OVW 616- KXY 494**



Camión Patente **AG 188 WQ- EYY 615**







Camión Patente **AQF 732- KJI 622**



Camión Patente **KYP 250- ENL 402**



	
<p>Camión Patente AF 228 AP- AE 645 VR</p>	
	
<p>Camión Patente GYK 588- AC 946 VS</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 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

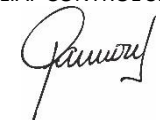
El titular deberá cumplir con los TÉRMINOS Y CONDICIONES de LIAF CONTROL SRL, como así también con las Normas Aplicables. Informe de inspección valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 28/02/2024



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 01/03/2024



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