



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



276a47cd55c3  
Security Code

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

FECHA DE INSPECCIÓN	17/07/2023 26/07/2023 27/07/2023 1/08/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	731
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71682156-7		
DOMICILIO LEGAL	CALLE CAMINANTE 80, OF 204- 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	High Oleic Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol Alto Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	17/07/2023 12:00hs 26/07/2023 9:30 hs 27/07/2023 8:15 hs 01/08/2023 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	17/07/ 2023 16:00 hs 26/07/2023 21 hs 27/07/2023 16 hs 01/08/2023 15:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	CALLE CAMINANTE 80, OF 204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRON CHILE S.A.	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	SI	OTROS	n/a
NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA	SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE				
Nº DE LOTE	096-01				
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 096-01				



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), Rev01 Fecha de entrada en vigencia: 01/09/2022



CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>038951-2023-TRACE</b>
MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	23AR283386Y/23AR283471J/23AR283571K/23AR296089S /23AR283547N/23AR304401T/23AR301855G

**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)	270000 Kg	Cantidad de medios de transporte (Camiones, otros)	9
------------------------	-----------	--	---

**ENTRY TRUCK (Camión de ingreso)**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
CPG 898	X			X	EFA 000246/47/48/49/50
DWY 855	X		X		EFA 000219/33/34/35/ 36/37
AC 635 ME	X		X		205711/12/13/14/15
IQM 062	X		X		205681/82/83/84/85/88/ 89/90
GMN 347	X			X	Sin precintos
GXO 183	X		X		EFA 000240/41/42/43/44/ 45
COF 357	X		X		EFA 000251/52/53/54/55/ 56/57/58
JG 6025	X		X		Sin precintos
AE 369 HI	X		X		EFA 00238/39

**DEPARTURE TRUCK (Camión de salida)**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
	SI	NO	SI	NO			
CPG 898	X			X	28540	003355	DL 29122
DWY 855	X		X		27860	003358/59/60 003481/82/83/84	DL 29124
AC 635 ME	X		X		28720	003486/91/92/93/94	DL 29123
IQM 062	X		X		VACIO	-	-



GMN 347	X		X	27100	003488/89/90	DL 24849
GXO 183	X	X		27060	003531/32/33/34/35/36	DL 24848
COF 357	X	X		VACIO	-	-
JG 6025	X	X		29640	003514/16	DL 24287
AE 369 HI	X	X		27580	003517/18	DL 24286

INSERTAR FOTOS DEL MEDIO DE TRANSPORTE DE LA CARGA





276a47cd55c3  
Security Code

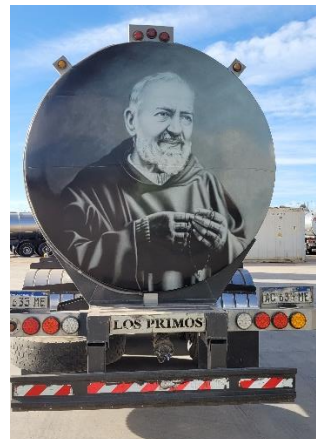




276a47cd55c3  
Security Code



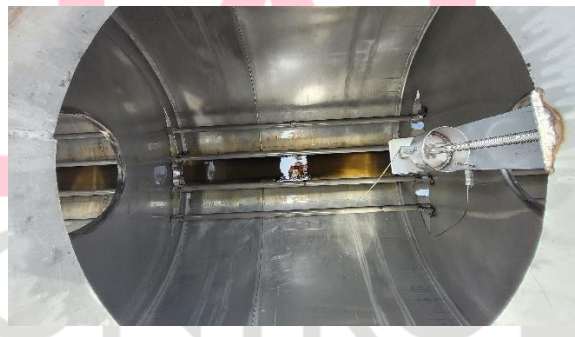
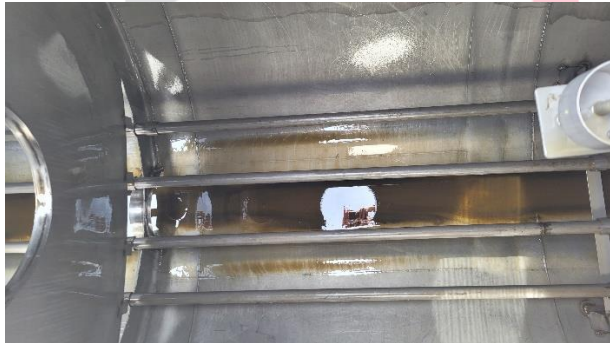






276a47cd55c3  
Security Code







276a47cd55c3  
Security Code









276a47cd55c3  
Security Code



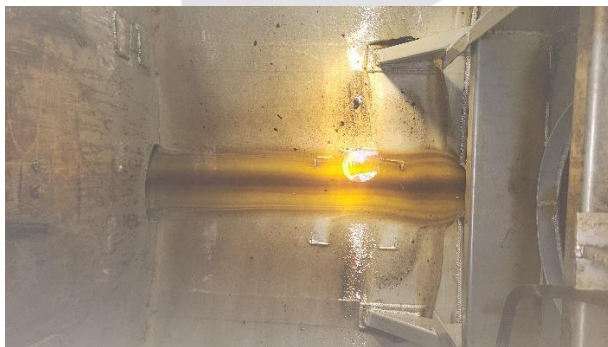


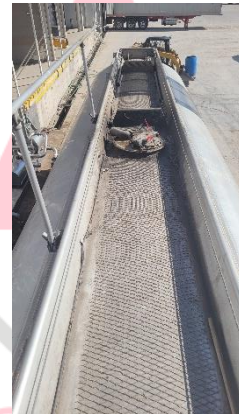






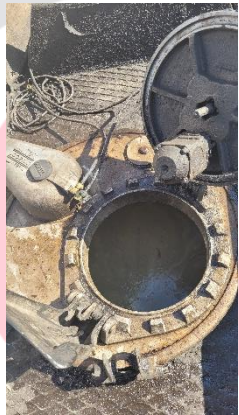
276a47cd55c3  
Security Code







276a47cd55c3  
Security Code



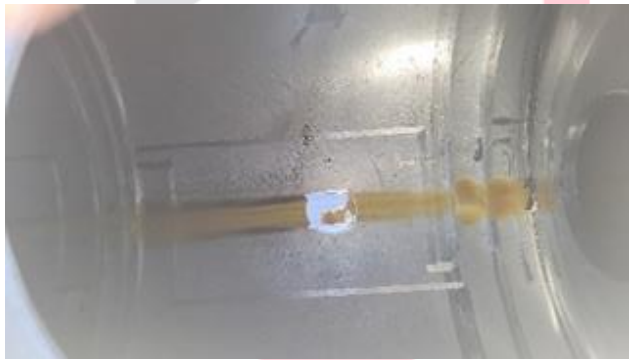


276a47cd55c3  
Security Code





276a47cd55c3  
Security Code





276a47cd55c3  
Security Code

INSERTE FOTOS DE LOS CONTENEDORES FISCALES





**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (Detalle de descarga/carga)**

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
17/07/2023	12:00	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
17/07/2023	12:15	<b>Inspección visual</b> del predio. Tanque vertical de depósito fiscal, circuito de trasvase y manguera lavadas, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico. Se observa lavado, sin restos de cargas anteriores, ni olores extraños.
17/07/2023	12:20	Se observa camión patente semi: CPG 898. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
17/07/2023	13:00	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente CPG 898/ Tractor MAJ 040 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000246/47/48/49/50. <b>TRASVASE N°1 ID 731</b>
17/07/2023	13.17	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>CPG 898</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (aprox 0,50 l) y por las aberturas de 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 C-29. Camión N°1 Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
17/07/2023	13:34	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente CPG 898, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión N°1</b>
17/07/2023	13:51	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente CPG 898. <b>TRASVASE N°1 ID 731</b>
17/07/2023	14:27	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi CPG 898/ Tractor MAJ 040. Camión N°1</b> <b>PESAJE: 17380 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
17/07/2023	14:28	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi CPG 898/ Tractor MAJ 040, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°1 ID 731</b>
17/07/2023	15:00	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi CPG 898/ Tractor MAJ 040. <b>Muestreo CPG 898</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (aprox 0,50 l) y por las aberturas de 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 C-29. <b>Total de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>PRECINTADO:</b> Se precinta sogá que pasa por tapas superiores y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003355. <b>Camión N°1</b>
17/07/2023	15:30	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi CPG 898/ Tractor MAJ 040. Camión N°1</b> <b>PESAJE: 45920 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
17/07/2023	15:34	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas del primer camión trasvasado. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada. <b>Camión 1- CPG 898: Precinto Liaf Negro N° 4692</b> Muestras entregadas al transportista.



17/07/2023	15:49	<b>Pedido de documentación al personal de EXIMPORT: Comprobantes de pesada y MIC. Se dejan las muestras en oficina, para que el dependiente se las entregue al transportista de la unidad inspeccionada.</b>
17/07/2023	16:00	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.
17/07/2023	20:00	Se informa que no se realiza la liberación del camión trasvasado. CANAL ROJO Por lo que queda pendiente la presentación de documentación.
26/07/2023	9:30	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
26/07/2023	10:00	<b>Inspección visual</b> del predio. Tanque vertical de depósito fiscal, circuito de trasvase y manguera lavadas, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico. Se observa lavado, sin restos de cargas anteriores, ni olores extraños.
26/07/2023	10:05	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>DWY 855/ Tractor AF 373 SZ</b> a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000219/33/34/35/36/37/. <b>TRASVASE N°2 ID 731</b>
26/07/2023	10:12	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>DWY 855</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (aprox 0,50 l) y por aberturas de 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 C-29. <b>Camión N°2</b> Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
26/07/2023	10:35	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente DWY 855, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°2 ID 731</b>
26/07/2023	10:44	Se observa camión patente semi: AC 635 ME. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
26/07/2023	11:15	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente DWY 855. <b>TRASVASE N°2 ID 731</b>
26/07/2023	11:20	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi DWY 855/ Tractor AF 373 SZ. Camión N°2</b> <b>PESAJE: 13960 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
26/07/2023	11:27	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi DWY 855/ Tractor AF 373 SZ, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°2 ID 731</b>
26/07/2023	11:54	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi DWY 855/ Tractor AF 373 SZ. <b>Muestreo DWY 855</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (aprox 0,50 l) y por las aberturas de 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 C-29. <b>Total de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003358/3483/3359/3360/3481/3482/3485/3484/3487. <b>Camión N°2</b>
26/07/2023	12:18	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi DWY 855/ Tractor AF 373 SZ. Camión N°2</b> <b>PESAJE: 41820 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>



26/07/2023	12:24	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>AC 635 ME/</b> Tractor OQZ 931 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: 205711/12/13/14/15. <b>TRASVASE N°3 ID 731</b>
26/07/2023	12:26	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>AC 635 ME</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox 0,50 l) y aberturas de 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 C-29. <b>Camión N°3</b> Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
26/07/2023	12:42	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente AC 635 ME, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°3 ID 731</b>
26/07/2023	12:52	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas del segundo camión trasvasado. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada. <b>Camión 2- DWY 855: Precinto Liaf Negro N° 4698</b>
26/07/2023	13:07	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente AC 635 ME. <b>TRASVASE N°3 ID 731</b>
26/07/2023	13:09	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AC 635 ME/ Tractor OQZ 931. Camión N°3</b> <b>PESAJE: 15800 Kg.</b> <b>BALANZA PTM CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</b>
26/07/2023	13:13	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi AC 635 ME/ Tractor OQZ 931, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>Camión N°3</b>
26/07/2023	13:39	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi AC 635 ME/ Tractor OQZ 931. <b>Muestreo AC 635 ME</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox 0,50 l) y por las aberturas de 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 C-29. <b>Total, de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapas superiores y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003486/91/92/93/94. <b>Camión N°3</b>
26/07/2023	13:57	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AC 635 ME/ Tractor OQZ 931. Camión N°3</b> <b>PESAJE: 44520 Kg.</b> <b>BALANZA PTM CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</b>
26/07/2023	-	<b>El inspector es informado sobre el trasvase N°4 del ID 731, en el cual intervienen dos unidades:</b> <b>Camión Patente IQM 062- Cargado con aceite crudo de girasol de alto contenido oleico-Descarga</b> <b>Camión Patente IHS 938- Vacío- Carga aceite proveniente de la Cisterna Camión Patente IQM 062.</b>
26/07/2023	13:59	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>IQM 062/</b> Tractor LRP 558 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: 205681/82/83/84/85. <b>TRASVASE N°4 ID 731. Transporte Nacional.</b>
26/07/2023	14:06	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>IQM 062</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox 0,50 l) y por aberturas de 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 C-29. Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
26/07/2023	14:19	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente IQM 062, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°4 ID 731</b>
26/07/2023	14:25	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas del tercer camión trasvasado. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada. <b>Camión 3- AC 635 ME: Precinto Liaf Negro N° 4699</b>
26/07/2023	15:09	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente IQM 062. <b>TRASVASE N°4 ID 731</b>
26/07/2023	15:19	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>IHS 938</b> / Tractor OVS 465 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión sin precintado, vacío. <b>Camión N°4. Transporte Internacional.</b> <b>Inspección visual de cisterna vacía: se observa sucia y con restos de oleína. Se informa al cliente las condiciones de la cisterna a cargar, por lo que se decide cambiar el semi.</b>
26/07/2023	16:47	<b>Muestras entregadas al personal de Eximport, para que los mismos se los entreguen a los transportistas.</b>
26/07/2023	19:15	<b>Ingreso de camión patente GMN 347/ Tractor OVS 465 para realizar la carga del aceite contenido en el depósito fiscal. El aceite proviene de la cisterna patente IQM 062. TRASVASE N°4 ID 731</b>
26/07/2023	19:28	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi GMN 347/ Tractor OVS 465. Camión N°4</b> <b>PESAJE: 15840 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
26/07/2023	19:32	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente GMN 347 / Tractor OVS 465 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión sin precintado, vacío. <b>TRASVASE N°4. Transporte Internacional.</b> <b>Inspección visual de cisterna vacía: se observa Lavada, sin restos de cargas anteriores.</b>
26/07/2023	19:44	<b>Inicio de carga</b> de cisterna patente <b>GMN 347</b> (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°4 ID 731</b>
26/07/2023	20:33	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi GMN 347/ Tractor OVS 465. <b>Muestreo GMN 347-</b> Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox 0,50 l) y por la abertura de tapa superior (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 C-29. <b>Total de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>PRECINTADO:</b> Se precintado tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003488/89/90. <b>Camión N°4</b>
26/07/2023	20:40	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi GMN 347/ Tractor OVS 465. Camión N°4</b> <b>PESAJE: 42940 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
26/07/2023	21:00	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.
27/07/2023	8:15	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.



27/07/2023	8:30	El inspector es informado que el Camión patente PQP 536 corresponde al ID 734 y el segundo camión, a trasvasar, patente GXO 183 al ID 731.
27/07/2023	9:00	<b>Inspección visual</b> del predio: Tanque vertical (N°2) del depósito fiscal, circuito de trasvase y manguera, con restos de aceite trasvasado del camión patente IQM 062 de Elementa Foods.
27/07/2023	9:42	<b>Trasvase</b> de Camión Patente PQP 536/ Tractor FQX 184 en depósito fiscal. <b>TRASVASE N°1 ID 734</b>
27/07/2023	11:27	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas del cuarto camión trasvasado del ID 731. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada. <b>Camión 4- GMN 347: Precinto Liaf Negro N° 4700</b>
27/07/2023	12:12	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>GXO 183/</b> Tractor JBA 099 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000240/41/42/43/44/45. <b>TRASVASE N°5 ID 731</b>
27/07/2023	12:17	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>GXO 183-</b> Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (aprox 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (0,50 l aprox. de la parte media del tanque cisterna y 0,50 l aprox. de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra C-29. <b>Camión N°5</b> Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
27/07/2023	12:35	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente GXO 183, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°5 ID 731</b>
27/07/2023	13:14	<b>Finaliza descarga</b> del tanque cisterna patente GXO 183. <b>TRASVASE N°5 ID 731</b>
27/07/2023	13:21	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi PQP 536/ Tractor FQX 184. Camión N°5</b> <b>PESAJE: 15540 Kg.</b> <b>BALANZA PTM CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</b>
27/07/2023	13:27	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>GXO 183/</b> Tractor JBA 099, a zona de trasvase-depósito fiscal. <b>Inicio de carga</b> de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°5 ID 731</b>
27/07/2023	13:57	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>GXO 183/</b> Tractor JBA 099. <b>Muestreo GXO 183-</b> Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (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 C-29. <b>Total, de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>PRECINTADO:</b> Se precintan válvulas inferiores y tapas superiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003531/32/33/34/35/36. <b>Camión N°5</b>
27/07/2023	14:36	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi GXO 183/ Tractor JBA 099. Camión N°5</b> <b>PESAJE: 42600 Kg.</b> <b>BALANZA PTM CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</b>
27/07/2023	14:51	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas del quinto camión trasvasado del ID 731. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada. <b>Camión 5- GXO 183: Precinto Liaf Negro N° 4805</b>



27/07/2023	15:30	<b>Oficina de EXIMPORT: Se entregan muestras de la unidad trasvasada, para que el dependiente se la entregue al transportista.</b>
27/07/2023	16:00	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.
28/07/2023	-	<b>LIBERACIÓN DE CAMIÓN PATENTE: GXO 183- DOCUMENTACIÓN COMPLETA</b>
01/08/2023	9:00	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
01/08/2023	9:30	<b>Inspección visual</b> del predio. Tanque vertical de depósito fiscal, circuito de trasvase y manguera lavadas, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico. Se observa lavado, sin restos de cargas anteriores, ni olores extraños.
01/08/2023	-	<b>El inspector es informado sobre el trasvase N°6 del ID 731, en el cual intervienen dos unidades: Camión Patente COF 357- Cargado con aceite crudo de girasol de alto contenido oléico-Descarga Camión Patente JG 6025- Vacío- Carga aceite proveniente de la Cisterna Camión Patente COF 357.</b>
01/08/2023	9:35	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente <b>COF 357</b> / Tractor AE 910 XI a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000251/52/53/54/55/56/57/58. TRANSPORTE NACIONAL <b>TRASVASE N°6</b>
01/08/2023	9:36	Camión Patente <b>JG 6025</b> / Tractor GZ LC 47 en zona de estacionamiento del depósito fiscal. Camión vacío- sin precintar. TRANSPORTE INTERNACIONAL <b>Inspección visual de cisterna vacía: se observa sucia y con restos de aceite crudo de girasol, se consulta a Cliente la realización del trasbordo en las condiciones mencionadas.</b> <b>TRASVASE N°6</b>
01/08/2023	11:30	<b>El cliente autoriza carga de aceite en camión patente JG 6025.</b>
01/08/2023	11:35	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>COF 357</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox 0,50 l) y por aberturas de 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 C-29. <b>TRASVASE N°6 ID 731</b> Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control).
01/08/2023	11:50	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente COF 357, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°6 ID 731</b>
01/08/2023	12:24	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente <b>COF 357. TRASVASE N°6</b>
01/08/2023	12:35	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente JG 6025/ Tractor GZLC47 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión sin precintar, vacío. <b>Camión N°6. Transporte Internacional.</b> <b>TARA FISCAL: 13800 KG (BASCULA PTM- 31/07/2023)</b>
01/08/2023	12:50	<b>Inicio de carga</b> de cisterna patente <b>JG 6025</b> (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°6 ID 731</b>
01/08/2023	13.09	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>JG 6025</b> / Tractor GZLC47. <b>Muestreo JG 6025</b> - Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox 0,50 l) y por la abertura de tapa superior (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 C-29.



		<p><b>Total de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p><b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003514/16. <b>Camión N°6</b></p>
01/08/2023	13:20	<p><b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JG 6025/ Tractor GZ LC 47. Camión N°6</b></p> <p><b>PESAJE: 43440 Kg.</b></p> <p><b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b></p>
01/08/2023	13:23	<p><b>Posicionamiento</b> de Camión Patente AE 369 HI/ Tractor AE 235 UM a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000238/39. <b>TRASVASE N°7 ID 731</b></p>
01/08/2023	13:35	<p><b>Muestreo</b> Camión Patente <b>AE 369 HI</b>- Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox 0,50 l) y por abertura de tapa superior (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 C-29. <b>TRASVASE N°7 ID 731</b></p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p>
01/08/2023	13:40	<p><b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente AE 369 HI, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>TRASVASE N°7 ID 731</b></p>
01/08/2023	14:03	<p><b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente AE 369 HI. <b>TRASVASE N°7 ID 731</b></p>
01/08/2023	14:07	<p><b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AE 369 HI/ Tractor AE 235 UM. Camión N°7</b></p> <p><b>PESAJE: 16240 Kg.</b></p> <p><b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b></p>
01/08/2023	14:11	<p><b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>AE 369 HI/ Tractor AE 235 UM</b>, a zona de trasvase-depósito fiscal. <b>Inicio de carga</b> de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>TRASVASE N°7 ID 731</b></p>
01/08/2023	14:32	<p><b>Finaliza carga</b> de Camión Semi AE 369 HI/ Tractor AE 235 UM.</p> <p><b>Muestreo AE 369 HI</b>- Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por las válvulas inferiores (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 C-29.</p> <p><b>Total, de muestras:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p><b>PRECINTADO:</b> Se precintan válvula inferior y tapa superior. Precinto Rojo Liaf Control N°003517/18. <b>Camión N°7</b></p>
01/08/2023	14:40	<p><b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AE 369 HI/ Tractor AE 235 UM. Camión N°7</b></p> <p><b>PESAJE: 43820 Kg.</b></p> <p><b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b></p>
01/08/2023	14:45	<p><b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas de los camiones del sexto trasvase. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada.</p> <p><b>Camión 6- JG 6025 / COF 357: Precinto Liaf Negro N° 4815</b></p>
01/08/2023	15:10	<p><b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas de los camiones del sexto trasvase. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintada.</p> <p><b>Camión 7- AE 369 HI: Precinto Liaf Negro N° 4816</b></p>



01/08/2023	15:30	<b>Oficina de EXIMPORT: Se entregan muestras de la unidad trasvasada, para que el dependiente se la entregue al transportista. Pedido de documentación: MIC y comprobantes de pesada.</b>
01/08/2023	15:40	<b>Salida del inspector de PTM.</b>

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cantidad de unidades total del lote	7 unid de transporte	Peso mínimo de cada unidad	3l	Cantidad total de kilos	196500 kg
Cantidad de muestras elementales	42 (6 por cisterna 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
Lugar de Extracción	Tapa superior y válvula inferior de cisterna- Se utiliza saca muestra de líquido C-29				

Nº de Lote / Nº de 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 (CPG 898)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4693	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4692	2l
Camión 2 (DWY 855)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4801	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4698	2l
Camión 3 (AC 635 ME)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4802	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4699	2l
Camión 4(GMN347)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4803	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4700	2l
Camión 5 (GXO 183)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4817	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4805	2l
Camión 6 (JG 6025)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4818	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4815	2l
Camión 7 (AE 369 HI)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4819	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4816	2l



**CONTROL DE CALIDAD VISUAL**

DETERMINACIÓN	OBJETABLE
COLOR	NO
OLOR	NO

**OBSERVACIONES**

Trasvase con bomba centrífuga, de alto rendimiento. En cisternas de acero, recubierta de epoxi, se suele apreciar un olor metálico al abrir las tapas superiores.

Camión 1- Patente CPG 898: Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Se observa en el interior óxido.

Trasvase N°4: Camión vacío Patente Semi IHS 938, ingresó para realizar su llenado con aceite proveniente del camión patente IQM 062. Cisterna sucia y restos de oleína.

Trasvase N°4 - Camión Patente Semi GMN 347: cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Se observa en el interior óxido.

Trasvase N°6 - Camión vacío patente semi JG6025 (ingresó para realizar su llenado con aceite proveniente del camión patente COF 357) Cisterna sucia y con restos de carga anterior.

Camión N°6: Espuma persistente en muestra, extraída posterior en abertura superior.

**INSERTE FOTOS DE OBSERVACIONES**

**Camión 1- Cisterna no apta para alimentos**



**Camión 1- Cisterna no apta para alimentos**





276a47cd55c3  
Security Code

Cisterna Patente IQM 062- Traslase N°4



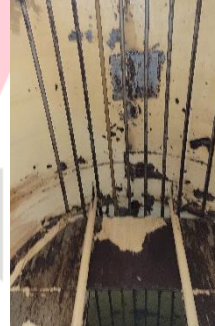
Cisterna Patente IQM 062- Traslase N°4



Cisterna Patente GMN 347- Traslase N°4 - No apta para alimentos



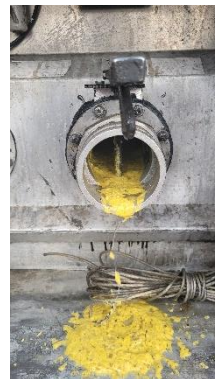
Cisterna Patente GMN 347- Traslase N°4 - No apta para alimentos



Cisterna Patente JG 6025- Traslase N°6



Cisterna Patente JG 6025- Traslase N°6





Camión N°6 JG 6025- Muestra posterior al trasvase



Camión N°6- JG 6025- Muestra posterior al trasvase



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS











**ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE**

n/a



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



276a47cd55c3  
Security Code

**CLOSING REPORT** (Informe final)

Lugar de trasvase: Puerto Terrestre Mendoza (DEPOSITO FISCAL) Rodríguez Peña 169 / Luzuriaga, Maipú / Mendoza, Argentina. Servicio de trasvase: Dibiagi Transporte Internacional. Comentarios: Los detalles de carga y observaciones son comunicadas al personal de Liaf Control en tiempo real. Las cisternas de los camiones son precintadas al finalizar los trasvases. Las muestras son colocadas en una bolsa reforzada de Liaf Control, cerrada con precintos (negros) numerados de Liaf. Se extraen 2 muestras adicionales por camión para ser enviadas a Liaf Control Buenos Aires, las cuales son colocadas en bolsas cerradas por precintos (negro) numerados de Liaf Control.

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. 03/08/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 04/08/2023

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

