



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

FECHA DE INSPECCIÓN	18/05/2023 19/05/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	682
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71638102-8		
DOMICILIO LEGAL	CALLE DEL 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	18/05/2023 8:30hs 19/05/2023 9:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	18/05/2023 18:20 hs 19/05/2023 16:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	CALLE DEL CAMINANTE 80 OF. 204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE S.A.	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	n/a				
Nº DE LOTE	092				
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 092/2023				
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038254AR2023				



MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	23AR198993A/23AR198973V/23AR199000D/23AR198979E/23AR198988E/23AR199005X/23AR199010E
---	---

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)	210000 Kg	Cantidad de medios de transporte (Camiones, otros)	7
------------------------	-----------	--	---

ENTRY TRUCK (Camión de ingreso)

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
HFU 329	X		X		EFA 000166
CRS 822	X			X	EFA 000165
MQU 366	X		X		EFA 000159/60/61/62/63/64
IOJ 503	X			X	EFA 000169/70
TUT 975	X		X		EFA 000167/68
DDO 817	X		X		EFA 000171/72/73/74/75/76
GXO 183	X		X		EFA 000177/78/79/80/81/82

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			
HFU 329	X		X		28680 kg	003223/24	DL 25113
CRS 822	X			X	27800 kg	003225/26 002872	DL 25112
MQU 366	X		X		28080 kg	003227/28/29/31	DL 25115
IOJ 503	X			X	27880 kg	003230/32/33/34	DL 25114
TUT 975	X		X		27720 kg	003235/36	DL 25110 DL 25111
DDO 817	X		X		27840 kg	003237	DL 25237
GXO 183	X		X		27380 kg	003238	DL 25238



INSERTAR FOTOS DEL MEDIO DE TRANSPORTE DE LA CARGA





76e9a69481e0
Security Code











76e9a69481e0
Security Code







76e9a69481e0
Security Code







76e9a69481e0
Security Code



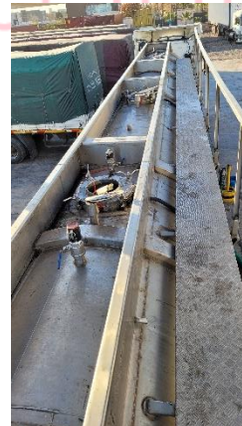
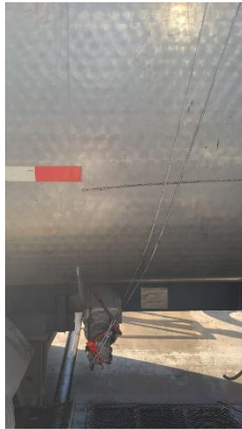


76e9a69481e0
Security Code





76e9a69481e0
Security Code





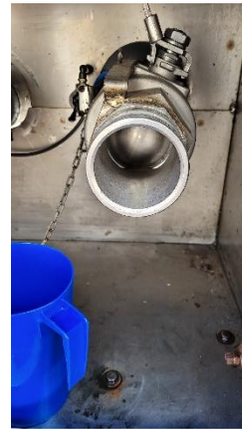
76e9a69481e0
Security Code





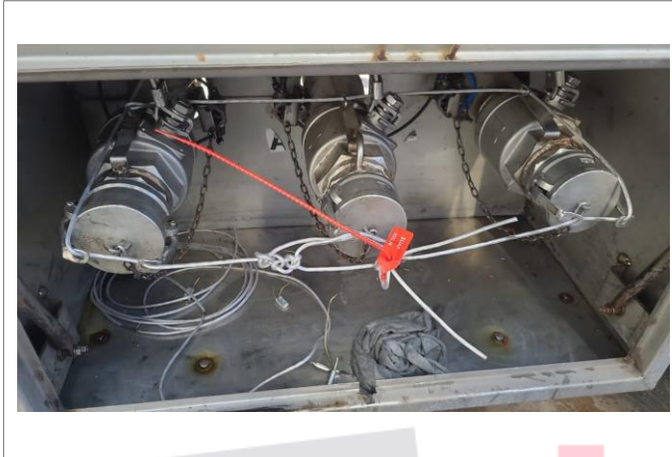


76e9a69481e0
Security Code



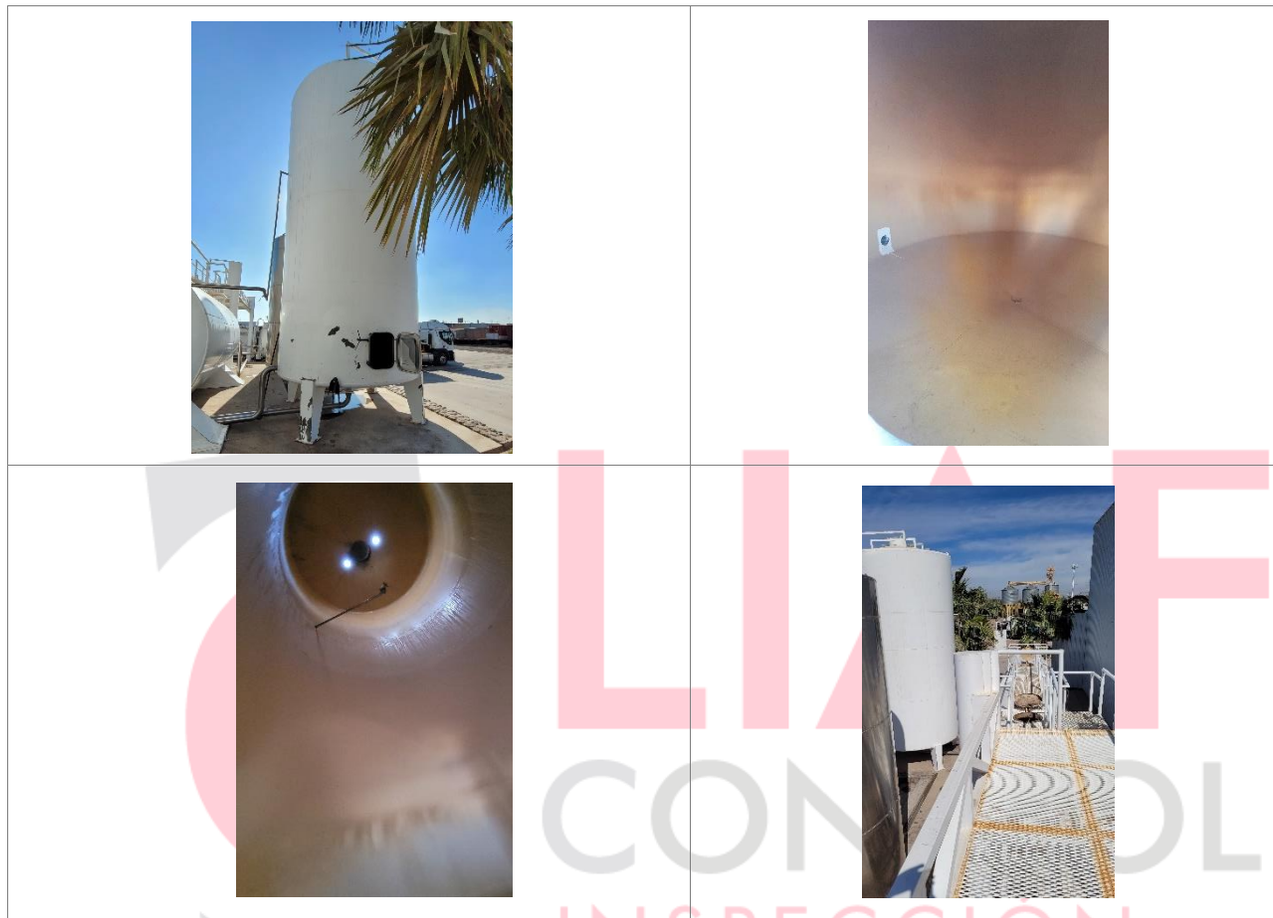


76e9a69481e0
Security Code



INSERTE FOTOS DE LOS CONTENEDORES FISCALES





TRUCKS INSPECTION – TIME LOG (Detalle de descarga/carga)

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
18/05/2023	8:30	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
18/05/2023	9:00	Inspección visual del predio. Tanques (horizontales y vertical) de depósito fiscal: proceso de lavado terminado, realizado con detergente Bio Ecolfax Potásico. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase lavados.
18/05/2023	10:00	Se observa camión patente semi: HFU 329. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
18/05/2023	10:05	Posicionamiento de Camión Patente Semi HFU 329/ Tractor IVX 904 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000166. Camión N°1
18/05/2023	10:06	Muestreo Camión Patente HFU 329- 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. Camión N°1



		Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
18/05/2023	10:25	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente HFU 329, a los tanques horizontales de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°1
18/05/2023	10:42	Posicionamiento de Camión Patente Semi CRS 822/ Tractor OPS 224 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000165. Camión N°2
18/05/2023	10:52	Muestreo Camión Patente CRS 822- 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. Camión N°2 Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
18/05/2023	10:55	Finaliza descarga de tanque cisterna patente HFU 329. Camión N°1
18/05/2023	11:03	Pesado en balanza Camión Patente Semi HFU 329/ Tractor IVX 904. Camión N°1 PESAJE: 14880 Kg. BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024
18/05/2023	11:12	Posicionamiento de Camión Patente Semi HFU 329/ Tractor IVX 904, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en los tanques del depósito fiscal a la cisterna del Camión) Camión N°1
18/05/2023	11:21	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente CRS 822, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°2
18/05/2023	11:48	Finaliza carga de Camión Semi HFU 329/ Tractor IVX 904. Muestreo HFU 329- 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. Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). PRECINTADO: Se precinta tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003223/24. Camión N°1
18/05/2023	11:52	Finaliza descarga de tanque cisterna patente CRS 822. Camión N°2
18/05/2023	11:59	Pesado en balanza Camión Patente Semi CRS 822/ Tractor OPS 224. Camión N°2 PESAJE: 16820 Kg. BALANZA PTM -CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
18/05/2023	12:00	Posicionamiento de Camión Patente Semi MQU 366/ Tractor MSU 519 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000159/60/61/62/63/64. Camión N°3
18/05/2023	12:02	Pesado en balanza Camión Patente Semi HFU 329/ Tractor IVX 904. Camión N°1 PESAJE: 43560 Kg. BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024
18/05/2023	12:05	Posicionamiento de Camión Patente Semi CRS 822/ Tractor OPS 224, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal a la cisterna del Camión) Camión N°2



18/05/2023	12:12	<p>Muestreo Camión Patente MDU 366- 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. Camión N°3</p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p>
18/05/2023	12:23	<p>Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente MQU 366, a los tanques horizontal de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°3</p>
18/05/2023	12:33	<p>Finaliza carga de Camión Semi CRS 822/ Tractor OPS 224.</p> <p>Muestreo CRS 822- 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.</p> <p>Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p>PRECINTADO: Se precinta tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003225/26. Precintos de origen: Precinto Liaf Rojo 002872 (trasvase anterior), Precinto Azul 762554/55/56/58. Camión N°2</p>
18/05/2023	12:43	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi CRS 822/ Tractor OPS 224. Camión N°2</p> <p>PESAJE: 44620 Kg.</p> <p>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT:07/11/2023</p>
18/05/2023	12:49	<p>Finaliza descarga de tanque cisterna patente MQU 366. Camión N°3</p>
18/05/2023	12:57	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi MQU 366/ Tractor MSU 519. Camión N°3</p> <p>PESAJE: 16560 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</p>
18/05/2023	12:58	<p>Posicionamiento de Camión Patente Semi IOJ 503/ Tractor JDQ 510 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado (soga precinto): EFA 000169/70- Precinto azul 7625726. Camión N°4</p>
18/05/2023	13:00	<p>Muestreo Camión Patente IOJ 503- 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. Camión N°4</p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p>
18/05/2023	13:05	<p>Posicionamiento de Camión Patente Semi MQU 366/ Tractor MSU 519, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en los tanques del depósito fiscal a la cisterna del Camión) Camión N°3</p>
18/05/2023	13:15	<p>Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente IOJ 503, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°4</p>
18/05/2023	13:21	<p>Finaliza carga de Camión Semi MQU 366/ Tractor MSU 519.</p> <p>Muestreo MQU 366- 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.</p>



		<p>Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p>PRECINTADO: Se precinta tapa superior y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003227/28/29/31. Precinto origen: EFA 000159/61. Camión N°3</p>
18/05/2023	13:40	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi MQU 366/ Tractor MSU 519. Camión N°3</p> <p>PESAJE: 44640 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</p>
18/05/2023	13:41	<p>Finaliza descarga de tanque cisterna patente IOJ 503. Camión N°4</p>
18/05/2023	13:44	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi IOJ 503/ Tractor JDQ 510. Camión N°4</p> <p>PESAJE: 16720 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024</p>
18/05/2023	13:47	<p>Posicionamiento de Camión Patente Semi IOJ 503/ Tractor JDQ 510, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal a la cisterna del Camión) Camión N°4</p>
18/05/2023	14:10	<p>Finaliza carga de Camión Semi IOJ 503/ Tractor JDQ 510.</p> <p>Muestreo IOJ 503- 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.</p> <p>Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p>PRECINTADO: Se precinta las tapas superiores y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003230/32/33/34. Camión N°4</p>
18/05/2023	14:20	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi IOJ 503/ Tractor JDQ 510. Camión N°4</p> <p>PESAJE: 44600 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024</p>
18/05/2023	14:24	<p>Posicionamiento de Camión Patente Acoplado TUT 975 / Tractor FRN 510 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado (soga precinto): EFA 000167/68. Camión N°5</p>
18/05/2023	14:34	<p>Muestreo Camión Patente FRN 510 -CISTERNA MENOR CAPACIDAD (8000 L) – 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 y aprox 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra C-29. Camión N°5</p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p>
18/05/2023	14:38	<p>Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente FRN 510, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°5</p>
18/05/2023	15:00	<p>Finaliza descarga de tanque cisterna patente FRN 510 (Cisterna de menor capacidad). Camión N°5</p>
18/05/2023	15:06	<p>Muestreo Camión Patente TUT 975 -CISTERNA MAYOR CAPACIDAD – 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 y aprox 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra C-29. Camión N°5</p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p>



18/05/2023	15:19	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol contenido en tanque acoplado patente TUT 975 (Cisterna de mayor capacidad), al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°5
18/05/2023	15:37	Finaliza descarga de cisterna acoplado patente TUT 975 (Tanque de mayor capacidad). Camión N°5
18/05/2023	15:41	Pesado en balanza Camión Patente Acoplado TUT 975/ Tractor FRN 510. Camión N°5 PESAJE: 16880 Kg. BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT:07/11/2023
18/05/2023	15:46	Posicionamiento de Camión Patente Acoplado TUT 975/ Tractor FRN 510, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna de menor capacidad (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal al tanque del Camión) Camión N°5
18/05/2023	16:00	Finaliza carga de tanque cisterna patente FRN 510 (Cisterna de menor capacidad). Comienzo de carga de tanque Acoplado patente TUT 975 (Cisterna de mayor capacidad). Camión N°5
18/05/2023	16:16	Finaliza carga de tanque acoplado patente TUT 975 / Tractor FRN 510. Muestreo tanque FRN 510- Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra 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. Cantidad de muestras del tanque FRN 510: 2 muestras (una muestra para el cliente y otra para Liaf Control) Muestreo tanque acoplado TUT 975- 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. Cantidad de muestras del tanque acoplado TUT 975: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). Total de muestras: 5 muestras, en total (tres muestras para el cliente y dos para Liaf Control) PRECINTADO: Se precinta sogá, la cual pasa por tapas superiores y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003235/36. Camión N°5
18/05/2023	16:40	Pesado en balanza Camión Patente Acoplado TUT 975/ Tractor FRN 510. Camión N°5 PESAJE: 44600 Kg. BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT:07/11/2023
18/05/2023	16:45	Preparación de muestras: Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas de los 5 camiones. Colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintadas. Camión 1- HFU 329: Precinto Liaf Negro N° 4632 Camión 2- CRS 822: Precinto Liaf Negro N° 4633 Camión 3- MDQ 366: Precinto Liaf Negro N°4634 Camión 4- IOJ 503: Precinto Liaf Negro N°4635 Camión 5- TUT 975: Precinto Liaf Negro N°4636/4637
18/05/2023	18:10	Pedido de documentación al personal de EXIMPORT: Comprobantes de pesada y MIT. Se dejan las muestras en oficina, para que el dependiente se las entregue a los transportistas de las unidades inspeccionadas. (Remitos)



18/05/2023	18:20	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.
19/05/2023	9:15	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
19/05/2023	9:30	Inspección visual del predio. Tanques (horizontales y vertical) de depósito fiscal: proceso de lavado terminado. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase lavados.
19/05/2023	9:34	Se observa camión patente semi: DDO 817. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
19/05/2023	9:35	Posicionamiento de Camión Patente Semi DDO 817/ Tractor AE 235 UM a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000171/72/73/74/75/76. Camión N°6
19/05/2023	9:36	Muestreo Camión Patente DDO 817- 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 y aprox 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra C-29. Camión N°6 Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
19/05/2023	10:40	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente DDO 817, a los tanques horizontales de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°6
19/05/2023	11:10	Desperfecto mecánico de bomba. Demora en carga. Camión N°6
19/05/2023	11:31	Se observa camión patente semi: GXO 183. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
19/05/2023	12:36	Trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente DDO 817 a los tanques horizontales de ADUANA. Camión N°6
19/05/2023	12:40	Posicionamiento de Camión Patente Semi GXO 183/ Tractor HMH 956 a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000177/78/79/80/81/82. Camión N°7
19/05/2023	13:00	Muestreo Camión Patente GXO 183- 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 y aprox 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra C-29. Camión N°7 Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).
19/05/2023	13:12	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente GXO 183, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. Camión N°7
19/05/2023	13:16	Finaliza descarga de tanque cisterna patente DDO 817. Camión N°6
19/05/2023	13:24	Pesado en balanza Camión Patente Semi DDO 817/ Tractor AE 235 UM. Camión N°6 PESAJE: 16300 Kg. BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024
19/05/2023	13:31	Posicionamiento de Camión Patente Semi DDO 817/ Tractor AE 235 UM, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en los tanques del depósito fiscal al tanque del Camión) Camión N°6
19/05/2023	13:50	Finaliza descarga de Camión Semi GXO 183 / Tractor HMH 956.
19/05/2023	13:56	Pesado en balanza Camión Patente Semi GXO 183/ Tractor HMH 956. Camión N°7 PESAJE: 16400 Kg. BALANZA PTM -CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024



19/05/2023	14:00	<p>Finaliza carga de Camión Semi DDO 817/ Tractor AE 235 UM.</p> <p>Muestreo DDO 817- 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.</p> <p>Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p>PRECINTADO: Se precinta sogá, la cual pasa por las tapas superiores y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003237. Camión N°6</p>
19/05/2023	14:12	<p>Posicionamiento de Camión Patente Semi GXO 183/ Tractor HMH 956, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque del depósito fiscal a la cisterna del Camión) Camión N°7</p>
19/05/2023	14:36	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi DDO 817/ Tractor AE 235 UM. Camión N°6</p> <p>PESAJE: 44140 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024</p>
19/05/2023	14:54	<p>Finaliza carga de Camión Semi GXO 183/ Tractor HMH 956.</p> <p>Muestreo GXO 183- 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.</p> <p>Total de muestras: 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control).</p> <p>PRECINTADO: Se precinta sogá, la cual pasa por las tapas superiores y válvulas inferiores. Precinto Rojo Liaf Control N° 003238. Camión N°7</p>
19/05/2023	15:09	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi GXO 183/ Tractor HMH 956. Camión N°7</p> <p>PESAJE: 43780 Kg.</p> <p>BALANZA PTM -CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024</p>
19/05/2023	15:22	<p>Preparación de muestras: Limpieza y etiquetado de las muestras extraídas de los 2 camiones, trasvasados en el día. Las mismas son colocadas en bolsa reforzada de Liaf Control y precintadas.</p> <p>Camión 6- DDO 817: Precinto Liaf Negro N° 4639</p> <p>Camión 7- GXO 183: Precinto Liaf Negro N° 4640</p>
19/05/2023	16:00	<p>Pedido de documentación al personal de EXIMPORT: Comprobantes de pesada y MIT. Se dejan las muestras en oficina, para que el dependiente se las entregue a los transportistas de las unidades inspeccionadas. (Remitos)</p>
19/05/2023	16:30	<p>Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.</p>



TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cantidad de unidades total del lote	7 unid de transporte	Peso mínimo de cada unidad	3l (AT+DT)	Cantidad total de kilos	195380 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 (HFU 329)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4638	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4632	2l
Camión 2 (CRS 822)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4641	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4633	2 l
Camión 3 (MQU 366)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4642	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4634	2l
Camión 4 (IOJ 503)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4643	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4635	2l
Camión 5 (TUT 975)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4644/45	2l	Etiqueta Precinto Liaf N°4636/37	3,5l
Camión 6 (DDO 817)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4646	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4639	2l
Camión 7 (G XO 183)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4647	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4640	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 HFU 329: Espuma persistente en muestra posterior al trasvase, extraída de la válvula inferior.

Camión 2 Patente CRS 822: Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Se observa en el interior óxido e incrustaciones.

Camión 3 Patente MQU 366: Espuma persistente en muestra posterior al trasvase, extraída de la válvula inferior.

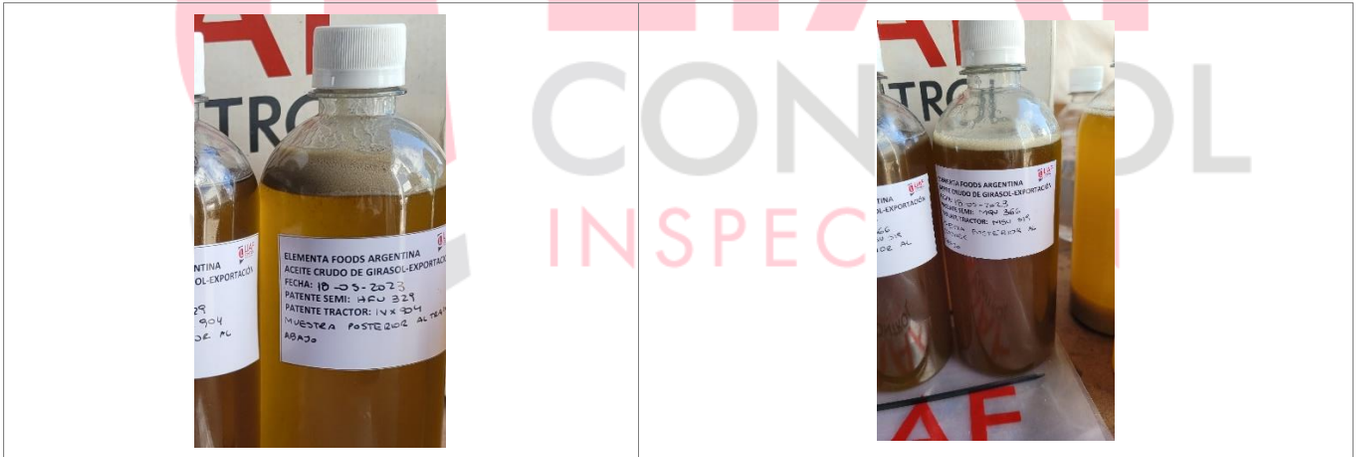
Camión 4 Patente IOJ 503: Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Se observa en el interior óxido e incrustaciones.

Camión 5 Patente TUT 975: En la muestra extraída, por válvula inferior de la cisterna de menor capacidad, se aprecia precipitado color gris blanquecino.

Camión 6 Patente DDO 817: Precipitado en muestra extraída de la válvula inferior, antes del trasvase/ Espuma persistente en muestra posterior al trasvase de la válvula inferior.

Camión 7 Patente GXO 183: Precipitado gris blanquecino, en muestra extraída en la válvula inferior, antes del trasvase/ Espuma persistente en muestra posterior al trasvase por abertura superior.

En el inicio de la descarga de la cisterna Patente DDO 817, la bomba sufre un desperfecto mecánico, por lo que es ocasionado por varilla de hierro.

INSERTE FOTOS DE OBSERVACIONES





INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





76e9a69481e0
Security Code





ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE

n/a

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 siete Camiones Patentes HFU 329/ CRS 822/ MQU 366/ IOJ 503/ TUT 975/ DDO 817/ GXO 183, son precintadas al finalizar el trasvase. Las 31 muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser trasladadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas reforzadas de Liaf Control, cerradas con precintos (negros) Liaf de numeración: 4632/33/34/35/36/37/39/40. Se extraen 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a Liaf Control Buenos Aires, las cuales son colocadas en bolsas cerradas por precintos (negros) Liaf de numeración 4638/41/42/43/44/45/46/47.



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



76e9a69481e0
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. 22/05/2023

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 23/05/2023

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

