



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



c20d6a9f55ae  
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	23/01/2023 24/01/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	621
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS S.A		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71682156-7		
DOMICILIO LEGAL	CALLE DEL CAMINANTE 80 (B1670NGG) NORDELTA- TIGRE 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	23/01/23 16 hs 24/01/23 8:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	23/01/23 20:30 hs 24/01/23 12:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	PARAGUAY 794- PISO 1 CABA, 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	EFA 080
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 080/2023
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038841-2023-TRACE





## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



c20d6a9f55ae  
Security Code

MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	23AR023869M/23AR02376E/23AR023907F/23AR023826F/23AR023889Y
---	--

**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)	10000000 Kg	Cantidad de medios de transporte (Camiones, otros)	5
------------------------	-------------	--	---

#### ENTRY TRUCK (Camión de ingreso)

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JG 60 25	X		X		181192/93
JN 83 17	X		X		0059345/48
GR DZ 22	X		X		0059346/47
JN 83 16	X		X		0059339/41
JG 60 24	X		X		0059349/50

#### 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			
JG 60 25	X		X		30640 kg	002046/47	DK 87866
JN 83 17	X		X		29540 kg	002043/44	DK 90283
GR DZ 22	X		X		28820 kg	002062/63	DK 87867
JN 83 16	X		X		29280 Kg	002064/65	DK 87760
JG 60 24	X		X		28720 kg	002066/67	DK87759





INSERTAR FOTOS DEL MEDIO DE TRANSPORTE DE LA CARGA





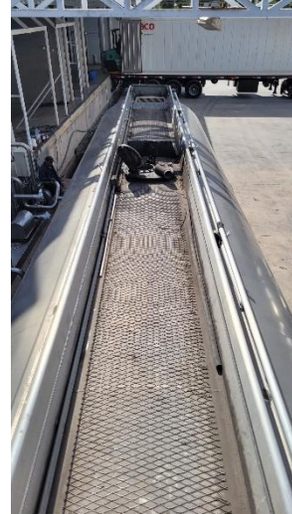
c20d6a9f55ae  
Security Code







c20d6a9f55ae  
Security Code





c20d6a9f55ae  
Security Code







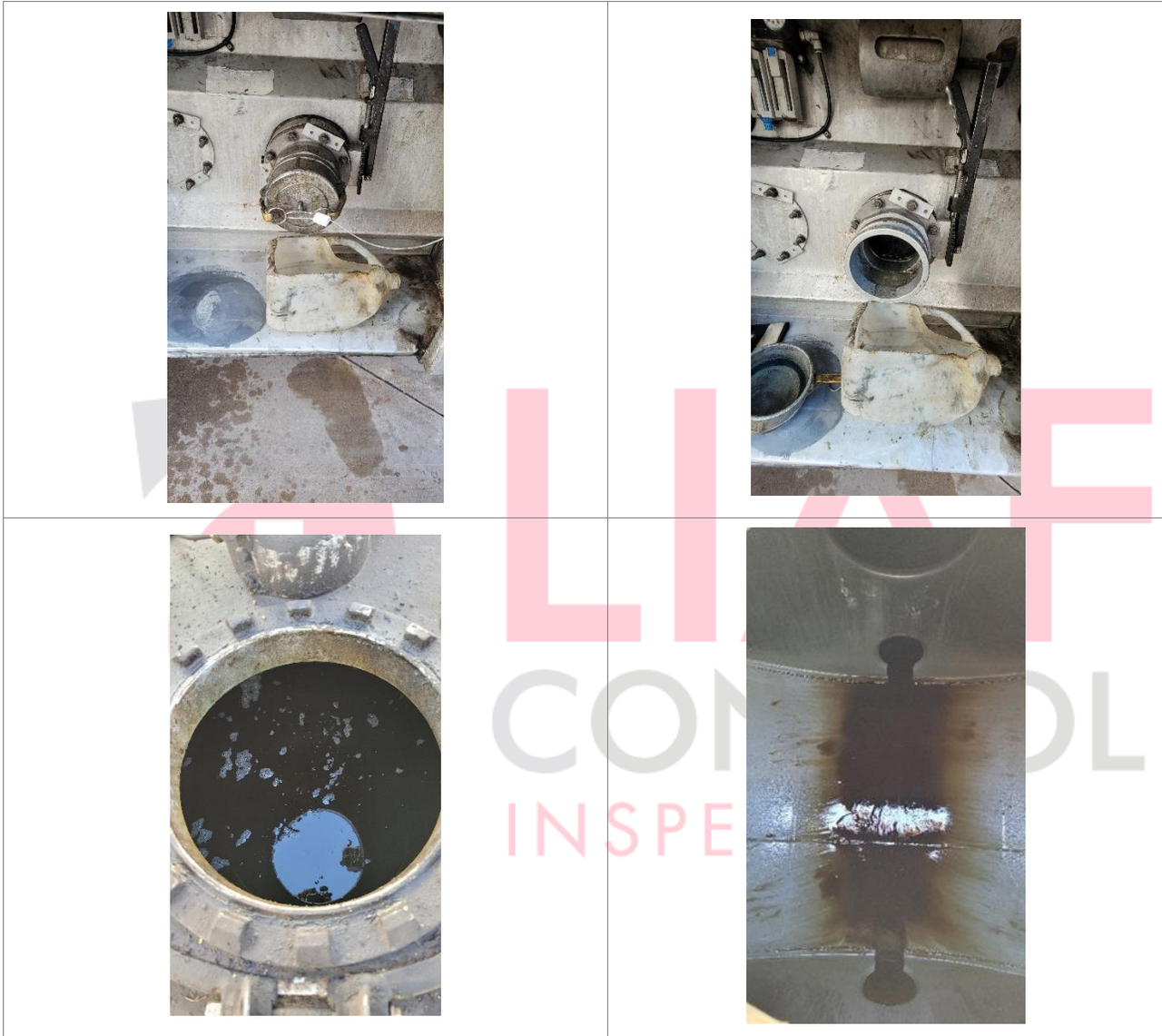
c20d6a9f55ae  
Security Code







c20d6a9f55ae  
Security Code







c20d6a9f55ae  
Security Code





c20d6a9f55ae  
Security Code





INSERTE FOTOS DE LOS CONTENEDORES FISCALES





c20d6a9f55ae  
Security Code



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

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
23/01/2023	9:30	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza. Inspector's entry to "Puerto Terrestre Mendoza"



23/01/2023	10:01	Inspección visual del predio. Tanques horizontales de depósito fiscal: proceso de lavado terminado, realizado con detergente Bio Ecolfax Potásico. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase lavados. Visual inspection of the site. Tank and hose control
23/01/2023	10:30	<b>Comienza trasvase de camiones de Integrando Valores-ID 620</b> Start of inspection. ID 620
23/01/2023	15:54	<b>Finaliza inspección de Integrando Valores- ID 620.</b> Inspection completed. <b>Comienzo inspección de Elementa Foods Argentina- ID 621</b> Start of inspection.
23/01/2023	16:00	Se observan nueve camiones estacionados en zona de trasvase, pertenecientes a ELEMENTA FOODS ARGENTINA. A pedido del cliente se inspeccionan 5 unidades. Camiones con cisternas precintadas. Truck positioned in a transfer.
23/01/2023	16:00	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi JG 6025/ Tractor GBSB62 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado: 181192/181193. <b>Camión Elementa Foods N°1.</b> Positioning of the truck in unloading area. Truck n°1
23/01/2023	16:05	<b>Muestreo Camión Patente Semi JG 2065-</b> Se realiza muestreo por válvula inferior (0,50 L) y se extraen dos muestras por abertura de tapa superior (1 L). Se utiliza saca muestra C-29. <b>(Camión Elementa Foods N°1)</b> <b>Total, de muestras extraídas:</b> 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). Sample extraction by lower valve and upper opening. Truck n°1
23/01/2023	16:14	Control visual del tanque fiscal horizontal, luego del trasvase del Camión Patente Semi AF 262 TL de INTEGRANDO VALORES. Se observa espuma gris persistente. Tank control.
23/01/2023	16:15	<b>Comienzo del trasvase</b> (descarga) del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente JG 6025, a los tanques horizontales de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>(Camión Elementa Foods N°1)</b> Transfer of crude sunflower oil with high oleic content. Truck n°1
23/01/2023	16:40	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente JG 6025. <b>(Camión Elementa Foods N°1)</b> Oil unloading ends. Truck n°1
23/01/2023	16:50	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JG 6025/ Tractor GB SB62 (Camión Elementa Foods N°1)</b> <b>PESAJE: 13800 Kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA N°HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> <b>Weighing on scales. Truck n°1</b>
23/01/2023	17:00	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi JN 8317/ Tractor RW KX22 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado: 0059345/ 48. <b>Camión Elementa Foods N°2</b> Positioning of the truck in unloading area. Truck n°2



23/01/2023	17:04	Inspección visual de tanque vertical (depósito fiscal): proceso de lavado terminado, realizado con detergente Bio Ecolfax Potásico. Manguera de uso alimentario y circuito de trasvase lavados. Visual inspection of the site. Tank and hose control
23/01/2023	17:08	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi JG 6025/ Tractor GB SB62, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en tanques de depósito fiscal al tanque cisterna del Camión). <b>Camión Elementa Foods N°1</b> Truck loading start. Truck n°1
23/01/2023	17:15	<b>Muestreo Camión Patente Semi JN 8317-</b> Se realiza muestreo por válvula inferior (0,50 L) y se extraen dos muestras por abertura de tapa superior (1 L). Se utiliza saca muestra C-29. <b>Total, de muestras extraídas:</b> 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>Camión Elementa Foods N°2</b> Sample extraction by lower valve and upper opening. Truck n°2
23/01/2023	17:32	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente JN 8317, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión Elementa Foods N°2</b> Transfer of crude sunflower oil with high oleic content. Truck n°2
23/01/2023	17:43	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi JG 6025 / Tractor GB SB62. Extracción de muestra, por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox) utilizando saca muestra de líquido C-29. <b>MUESTREO.</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 002046/47. <b>Camión Elementa Foods N°1</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed. Truck n°1
23/01/2023	17:45	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JG 6025 / Tractor GB SB62. Camión Elementa Foods N°1</b> <b>PESAJE: 44440 kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA CERT.HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> Weighing on scales.
23/01/2023	18:02	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente JN 8317. <b>Camión Elementa Foods N°2</b> Oil unloading ends.
23/01/2023	18:04	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8317 / Tractor RW KX22. Camión Elementa Foods N°2</b> <b>PESAJE: 14360 kg.</b> <b>BALANZA PTM CERT.HAB: 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b> Weighing on scales.
23/01/2023	18:04	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi GR DZ22/ Tractor RW KX20 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado: 0059346/47. <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Positioning of the truck in unloading area.
23/01/2023	18:08	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi JN 8317/ Tractor RW KX22, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en tanque vertical de depósito fiscal al tanque del Camión). <b>Camión Elementa Foods N°2</b>



		Truck loading start.
23/01/2023	18:18	<b>Muestreo Camión Patente Semi GR DZ22-</b> Se realiza muestreo por válvula inferior (0,50 L) y se extraen dos muestras por abertura de tapa superior (1 L). Se utiliza saca muestra de líquido C-29. <b>Total, de muestras extraídas:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Sample extraction by lower valve and upper opening.
23/01/2023	18:32	<b>Comienzo del trasvase</b> (descarga) del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente <b>GR DZ22</b> , a los tanques horizontales de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Transfer of crude sunflower oil with high oleic content.
23/01/2023	18:50	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>JN 8317</b> / Tractor RW KX22. Extracción de muestra, por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox) utilizando saca muestra de líquido C-29. <b>MUESTREO.</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapa superior y válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 002043/44. <b>Camión Elementa Foods N°2</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed.
23/01/2023	19:02	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente Semi GR DZ22. <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Oil unloading ends.
23/01/2023	19:11	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi GR DZ22/ Tractor RW KX20. Camión Elementa Foods N°3</b> <b>PESAJE: 14360 kg.</b> <b>BALANZA PTM CERT.HAB:307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b> Weighing on scales.
23/01/2023	19:15	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>GR DZ22/ Tractor RW KX20</b> , a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en tanques de depósito fiscal al tanque del Camión). <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Truck loading start.
23/01/2023	19:34	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8317/ Tractor RW KX22. Camión Elementa Foods N°2</b> <b>PESAJE: 43900 kg.</b> <b>BALANZA PTM CERT.HAB: 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b> Weighing on scales.
23/01/2023	19:53	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>GR DZ22/ Tractor RW KX20</b> . Extracción de muestra, por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox) utilizando saca muestra de líquido C-29. <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores. Precintos Rojo Liaf Control N° 2062/63 <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed.
23/01/2023	20:24	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi GR DZ22/ Tractor RW KX20. Camión Elementa Foods N°3</b>



		<p><b>PESAJE: 43180 kg.</b>  <b>BALANZA PTM CERT.HAB: 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>          Weighing on scales. Truck N°3</p>
23/01/2023	20:30	<p><b>Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.</b>          Inspector' s output</p>
23/01/2023	21:00	<p><b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de muestras de los camiones patentes JG 6025 y JN 8317. Se colocan en bolsa reforzada de LIAF Control y se precintan (LIAF 4173/75/74/77).  <b>Camiones Elementa Foods N°1 y N° 2</b>          Samples preparation. Sample delivery for shipment to Chile.</p>
24/01/2023	8:30	<p><b>Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.</b>          Inspector' s entry to "Puerto Terrestre Mendoza"</p>
24/01/2023	8:45	<p>Inspección visual del predio. Se observan tanques cerrados. Los circuitos y mangueras protegidos de contaminación externa. No se realiza lavado de contenedores, ni de los circuitos de carga.          Visual inspection of the site. Tank and hose control</p>
23/01/2023	8:53	<p>Se observan dos camiones estacionados en zona de trasvase, pertenecientes a ELEMENTA FOODS ARGENTINA. Camiones con cisternas precintadas.          Truck positioned in a transfer.</p>
24/01/2023	8:55	<p><b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>JN 8316</b>/ Tractor RW KC85 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado: 0059339/41. <b>Camión Elementa Foods N°4</b>          Positioning of the truck in unloading area.</p>
24/01/2023	9:10	<p><b>Muestreo Camión Patente Semi JN 8316-</b> Se realiza muestreo por válvula inferior (0,50 L) y se extraen dos muestras por abertura de tapa superior (1 L). Se utiliza saca muestra de líquido C-29.  <b>Total, de muestras extraídas:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control). <b>Camión Elementa Foods N°4</b>          Sample extraction by lower valve and upper opening.</p>
24/01/2023	9:24	<p><b>Comienzo del trasvase</b> (descarga) del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente JN 8316, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión Elementa Foods N°4</b>          Transfer of crude sunflower oil with high oleic content.</p>
24/01/2023	9:33	<p><b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>JG 6024</b>/ Tractor RW KC87 a zona de trasvase depósito fiscal. Camión precintado: 0059349/50. <b>Camión Elementa Foods N°5</b>          Positioning of the truck in unloading area.</p>
24/01/2023	9:39	<p><b>Muestreo Camión Patente Semi JG 6024-</b> Se realiza muestreo por válvula inferior (0,50 L) y se extraen dos muestras por abertura de tapa superior (1 L). Se utiliza saca muestra de líquido C-29.  <b>Total, de muestras extraídas:</b> 3 muestras, en total (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control). <b>Camión Elementa Foods N°5</b>          Sample extraction by lower valve and upper opening.</p>
24/01/2023	9:46	<p><b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente JN 8316. <b>Camión Elementa Foods N°4</b>          Oil unloading ends.</p>



24/01/2023	9:56	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8316/ Tractor RW KC85. Camión Elementa Foods N°4</b> <b>PESAJE: 14300 Kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA CERT. HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> <b>Weighing on scales. Truck N°4</b>
24/01/2023	9:58	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente <b>JG 6024</b> , a los tanques horizontales de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión Elementa Foods N°5</b> Transfer of crude sunflower oil with high oleic content.
24/01/2023	10:00	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi JN 8316/ Tractor RW KC85, a zona de trasvase-depósito fiscal. Inicio de carga de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en tanque vertical de depósito fiscal al tanque del Camión) <b>Camión Elementa Foods N°4</b> Truck loading start.
24/01/2023	10:18	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de muestras del camión patente GRDZ22. Se colocan en bolsa reforzada de Liaf Control y se precinta (Liaf 4169/71). <b>Camión Elementa Foods N°3</b> Samples preparation. Sample delivery for shipment to Chile.
24/01/2023	10:21	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente JG 6024. <b>Camión Elementa Foods N°5</b> Oil unloading ends.
24/01/2023	10:27	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>JN 8316/ Tractor RW KC85</b> . Extracción de muestra, por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox) utilizando saca muestra de líquido C-29. <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precinta tapa superior y válvula inferior. Precintos Rojo Liaf Control N° 002064/65. <b>Camión Elementa Foods N°4</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed.
24/01/2023	10:31	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JG 6024/ Tractor RW KC87. Camión Elementa Foods N°5</b> <b>PESAJE: 14180 kg.</b> <b>BALANZA PTM CERT. HAB: 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b> Weighing on scales.
24/01/2023	10:35	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi <b>JG 6024/ Tractor RW KC87</b> , a zona de trasvase-depósito fiscal. <b>Inicio de carga</b> de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en los tanques horizontales del depósito fiscal al tanque del Camión) <b>Camión Elementa Foods N°5</b> Truck loading start.
24/01/2023	11:02	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi <b>JG 6024/ Tractor RW KC87</b> . Extracción de muestra, por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox) utilizando saca muestra de líquido C-29. <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precinta tapa superior y válvula inferior. Precintos Rojo Liaf Control N° 002066/67. <b>Camión Elementa Foods N°5</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed.



24/01/2023	11:20	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8316/ Tractor RW KC85. Camión Elementa Foods N°4</b> <b>PESAJE: 43580 Kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA CERT. HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> <b>Weighing on scales. Truck N°4</b>
24/01/2023	11:21	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi JG 6024/ Tractor RW KC87. Camión Elementa Foods N°5</b> <b>PESAJE: 42900kg.</b> <b>BALANZA PTM CERT. HAB: 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b> Weighing on scales.
24/01/2023	11:30	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de muestras del camión patente JN 8316. Se colocan en bolsa reforzada de Liaf Control y se precintan. (Liaf 4176/78). Samples preparation. Sample delivery for shipment to Chile
24/01/2023	12:00	<b>Preparación de muestras:</b> Limpieza y etiquetado de muestras del camión patentes JG 6024. Se colocan en bolsas reforzadas de Liaf Control y se precintan. (Liaf 4170/72). Samples preparation. Sample delivery for shipment to Chile.
24/01/2023	12:15	Oficina del exportador: Pedido de documentación y entrega de muestras para su envío. Las 20 muestras son entregadas a Pablo Pinfari, dependiente de Exportadora Eximport, para ser retiradas por los Transportistas de los Camiones trasvasados. Destino Chile. Documentation in the exporter's office. Sample delivery for shipment to Chile.
24/01/2023	12:30	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza. Inspector's output.

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cantidad de unidades total del lote	5	Peso de cada unidad	3l	Cantidad total de kilos	147000 kg
Cantidad de muestras elementales	30 (6 muestras por cisterna)		Peso mínimo de la muestra elemental	0,5l	
Peso mínimo de la muestra compuesta	-	Cantidad de submuestras	-	Peso mínimo de la submuestra	-
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 (JG 6025)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4190	1l	Etiqueta Precinto Liaf Nº 4173/75	2l



c20d6a9f55ae  
Security Code

Camión 2 (JN 8317)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4191	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4174/77	2l
Camión 3 (GR DZ22)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4192	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4169/71	2l
Camión 4 (JN 8316)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4193	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4176/78	2l
Camión 5 (JG 6024)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4194	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4179/80	2l

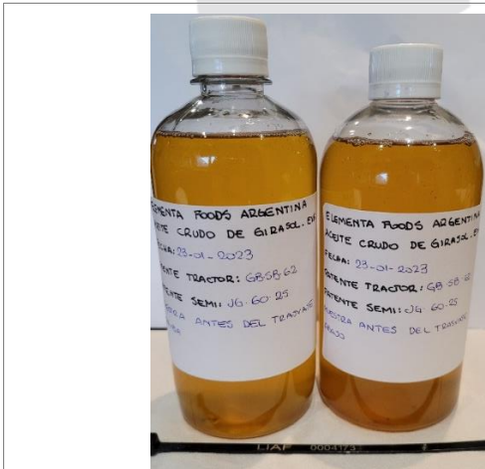
**CONTROL DE CALIDAD VISUAL**

DETERMINACIÓN	OBJETABLE
COLOR	NO
OLOR	NO

**OBSERVACIONES**

Trasvase con bomba centrífuga, de alto rendimiento.

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**











## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



c20d6a9f55ae  
Security Code

#### ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE

n/a

#### CLOSING REPORT (Informe final)

Lugar de trasvase: PTM (DEPOSITO FISCAL) Rodríguez Peña 169 / Luzuriaga, Maipú / Mendoza, Argentina.  
Comentarios: Los detalles de carga y observaciones son comunicadas al personal de Liaf Control en tiempo real. Las cisternas de los Camiones Patentes Semi JG 6025/ JN 8317/ GR DZ22/ JN 8316/ JG 6024, son precintadas al finalizar el trasvase. Las 20 muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser entregadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas de Liaf Control, cerradas con precintos (negros) Liaf de numeración: 4169/71/73/74/75/76/77/78/79/80. 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 4190/91/92/93/94.

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. 25/01/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 03/02/2023

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

