



## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5cc7e7633964  
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	05/06/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	686
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	9:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	18:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	CALLE 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

	MUESTREO/ SELLADO
X	MUESTREO
X	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
X	CONTROL DE DESCARGA
X	CONTROL DE CARGA
	CONTROL DE CALIDAD VISUAL

**DETALLE DEL SERVICIO** (breve descripción de las tareas realizadas)

Control de trasvase en contenedores fiscales. Muestreo de aceite crudo de girasol: antes y después del trasvase.

**REQUIERE CUMPLIR CON REQUISITOS**

GAFTA	n/a	FOSFA	n/a	OTROS	n/a
NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA	n/a				
Nº DE LOTE	094-01				
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 094-01				
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>038295AR2023</b>				
MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	23AR224744H/23AR224750E/23AR224713D				



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



**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	
AE 912 CZ	X		X		EFA 000197
KKO 082	X			X	EFA 000198
AE 369 HI	X		X		EFA 000196

**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			
AE 912 CZ	X		X		26980 kg	003281	DL 14970
KKO 082	X			X	28460 kg	003282	DL 14969
AE 369 HI	X		X		26740 kg	003283	DL 25756

**INSERTAR FOTOS DEL MEDIO DE TRANSPORTE DE LA CARGA**















5cc7e7633964  
Security Code





INSERTE FOTOS DE LOS CONTENEDORES FISCALES



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

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
05/06/2023	9:30	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza.
05/06/2023	9:40	<b>Inspección visual</b> del predio. Tanque vertical de depósito fiscal, circuito de trasvase y manguera en proceso de lavado, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico.
05/06/2023	10:04	Se observa camión patente semi: AE 912 CZ. Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada.
05/06/2023	10:30	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente AE 912 CZ/ Tractor AE 905 IE a zona de trasvase del depósito fiscal. Camión precintado: EFA 000197 (soga precinto). <b>Camión N°1</b>
05/06/2023	10:33	<b>Muestreo</b> Camión Patente <b>AE 912 CZ</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°1</b>



		<p><b>Observación:</b> Se siente olor a pegamento al sacar tapa de válvula inferior, proveniente de la junta. El olor extraño está presente en las tres válvulas inferiores del camión.</p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control).</p>
05/06/2023	10:40	Se observa camión patente semi: <b>KKO 082</b> . Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada: EFA 000198 (soga precinto)
05/06/2023	11:50	<p><b>Muestreo</b> Camión Patente <b>KKO 082</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>Camión N°2</b></p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control).</p>
05/06/2023	12:05	<b>Control visual</b> de tanque vertical: Se observan tanque lavado, sin restos de aceite, ni olor extraño.
05/06/2023	12:22	<b>Comienzo del trasvase</b> del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en cisterna de patente AE 912 CZ, al tanque vertical de ADUANA. Utilizando bomba centrífuga. <b>Camión N°1</b>
05/06/2023	13:09	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente AE 912 CZ. <b>Camión N°1</b>
05/06/2023	13:14	Se observa camión patente <b>Semi AE 369 HI / Tractor JNT 840</b> . Posicionado en zona de estacionamiento. Camión con cisterna precintada: EFA 000196 (soga precinto). <b>Camión N°3</b>
05/06/2023	13:25	<p><b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AE 912 CZ/ Tractor AE 905 IE. Camión N°1</b></p> <p><b>PESAJE: 17260Kg.</b></p> <p><b>BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024</b></p>
05/06/2023	13:30	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi AE 912 CZ/ Tractor AE 905 IE, 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°1</b>
05/06/2023	13:50	<p><b>Finaliza carga</b> de Camión Semi AE 912 CZ/ Tractor AE 905 IE.</p> <p><b>Muestreo AE 912 CZ</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.</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 precinta soga en válvula inferior. Precinto Rojo LIAF Control N° 003281. <b>Camión N°1</b></p>
05/06/2023	14:22	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente KKO 082/ Tractor DVC 926 a zona de trasvase del depósito fiscal. <b>Comienzo de trasvase</b> del aceite crudo de girasol. <b>Camión N°2</b>
05/06/2023	14:29	<p><b>Pesado en balanza Camión Patente Semi AE 912 CZ/ Tractor AE 905 IE. Camión N°1</b></p> <p><b>PESAJE: 44240 Kg.</b></p> <p><b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b></p>
05/06/2023	14:45	<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>Camión N°3</b></p> <p>Total, de muestras: 3 muestras (dos muestras para el cliente y una muestra para LIAF Control).</p>



05/06/2023	14:55	<b>Finaliza descarga</b> de tanque cisterna patente KKO 082. <b>Camión N°2</b>
05/06/2023	14:57	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi KKO 082/ Tractor DVC 926. Camión N°2</b> <b>PESAJE: 16740 Kg.</b> <b>BALANZA PTM -INGAPSA HAB 307-30948 VTO.CERT: 30/01/2024</b>
05/06/2023	15:05	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi KKO 082/ Tractor DVC 926, 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>Camión N°2</b>
05/06/2023	15:15	<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- AE 912 CZ: Precinto Liaf Negro N° 46562/63</b> Muestras entregadas al transportista.
05/06/2023	15:30	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi KKO 082/ Tractor DVC 926. <b>Muestreo KKO 082-</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>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 en válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003282. <b>Camión N°2</b>
05/06/2023	15:48	<b>Pesado en balanza Camión Patente Semi KKO 082/ Tractor DVC 926. Camión N°2</b> <b>PESAJE: 45200 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
05/06/2023	15:50	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi AE 369 HI/ Tractor JNT 840, a zona de trasvase-depósito fiscal. <b>Inicio descarga</b> de cisterna (Trasvase del aceite crudo de girasol contenido en el tanque de mayor capacidad al tanque de depósito fiscal) <b>Camión N°3</b>
05/06/2023	16:09	<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- KKO 082: Precinto Liaf Negro N° 4664/65</b>
05/06/2023	16:15	<b>Finaliza descarga</b> de tanque semi patente AE 369 HI. <b>Camión N°3</b>
05/06/2023	16:23	<b>Pesado en balanza camión patente acoplado AE 369 HI/ Tractor JNT 840. Camión N°3</b> <b>PESAJE: 16640 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
05/06/2023	16:30	<b>Posicionamiento</b> de Camión Patente Semi AE 369 HI/ Tractor JNT 840, 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>Camión N°3</b>
05/06/2023	16:50	<b>Finaliza carga</b> de Camión Semi AE 369 HI/ Tractor JNT 840. <b>Muestreo 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>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 en válvula inferior. Precinto Rojo Liaf Control N° 003283. <b>Camión N°3</b>
05/06/2023	17:06	<b>Pesado en balanza camión patente acoplado AE 369 HI/ Tractor JNT 840. Camión N°3</b> <b>PESAJE: 43380 Kg.</b> <b>BALANZA PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 07/11/2023</b>
05/06/2023	17:14	<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 3- AE 369 HI: Precinto Liaf Negro N° 4666/67</b>
05/06/2023	17:41	<b>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).</b>
05/06/2023	18:00	Salida del Inspector de Puerto Terrestre Mendoza.

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cantidad de unidades total del lote	3 unid de transporte	Peso mínimo de cada unidad	3l	Cantidad total de kilos	82180kg
Cantidad de muestras elementales	18 (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				

N° de Lote / N° de Muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	N° de Precinto	Peso de la muestra	N° de Precinto	Peso de la muestra	N° de Precinto	Peso de la muestra
Camión 1 (AE 912 CZ)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4668	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4662/63	2l
Camión 2 (KKO 082)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N° 4669	1l	Etiqueta Precinto Liaf N°4664/65	2 l
Camión 3 (AE 369 HI)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf N°4670	1l	Etiqueta Precinto Liaf N° 4666/67	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- AE 912 CZ: Al realizar los muestreos en válvulas inferiores se aprecia olor a pegamento, el cual proviene de las juntas de las tapas.

Camión 2 -KKO 082: Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Se observa en el interior óxido e incrustaciones. Muestra extraída de válvula inferior, tiene sedimento color gris blanquecino.

**INSERTE FOTOS DE OBSERVACIONES**





INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS







## INFORME DE INSPECCIÓN

### LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



5cc7e7633964  
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 tres camiones patentes AE 912 CZ/ KKO 082/ AE 369 HI, son precintadas al finalizar el trasvase. Las 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: 4662/63/64/65/66/67. 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 4668/69/70.

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

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 06/06/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 08/06/2023

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

