



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

FECHA DE INSPECCIÓN	19,20,21,26,28 y 29/09/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	757
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71682156-7		
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	19/09/23 8:30 hs 20/09/23 8:30 hs 21/09/23 8:30 hs 26/09/23 15:00 hs 28/09/23 14:00 hs 29/09/23 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	19/09/23 16:30 hs 20/09/23 14:00 hs 21/09/23 14:00 hs 26/09/23 19:00 hs 28/09/23 19:00 hs 29/09/23 17:30 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	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

	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		SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE			
Nº DE LOTE			108		



ORDEN DE TRABAJO N°	CTR 108
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	<b>038482AR2023</b>

**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
------------------------	-----------

**CAMION DE INGRESO**

N° Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AE 737 VI	X		X		205458/49/50 205686
NUG 715	X		X		205627/28/98/99- 205700/07/08/09/10
COF 357	X		X		EFA 000251- 000314/15/22/25/27/33/35/36
JN 8311	X		X		Sin precintos
AF 994 HR	X		X		205641/42/43/44
RAP 803	X		X		205650
TSC 521	X		X		205657/58
SSI 531	X		X		Sin precintos
IOJ 503	X			X	205660/89
KKO 082	X			X	Sin precintos

**CAMION DE SALIDA**

N° Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
AE 737 VI	23AR370383X	X		X		28300 kg	002964/65/66/67	DR 32984
NUG 715	23AR370752X	X		X		27980 kg	002982/83/84/85/86/87	DR 32192
JN 8311	23AR373748Z	X		X		29840 kg	003452/53	DR 32990
AF 994 HR	23AR381771L	X		X		29100 kg	003456/57/58/59	DR 31862
RAP 803	23AR381761K	X		X		27100 kg	003441	DR 31861
TSC 521	23AR381766P	X		X		26020 kg	003697/98	DR 32515 DR 32516
SSI 531	23AR374883R	X		X		30060 kg	003569-2940	DR 32514
IOJ 503	23AR378694V	X			X	30760 kg	003446/47	DR 40144
KKO 082	23AR378686W	X			X	29320 kg	003691/92/93/94/95/96	DR 40145



**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 19/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	19/09/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

**CAMIÓN Nº 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 737 VI / TRACTOR AE 216 AA**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	19/09/23	12:40	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	19/09/23	12:47	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	19/09/23	13:12	
Pesaje en balanza	19/09/23	13:33	PESAJE: 15840 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	19/09/23	13:38	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	19/09/23	14:00	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	19/09/23	14:15	PESAJE: 44140 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Espuma persistente en muestra, extraída en válvula inferior, posterior al trasvase. (VER FOTOS).		

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 20/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	20/09/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

**CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI NUG 715 / TRACTOR AB 274 IY**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	20/09/23	9:27	Cisternas precintadas.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	20/09/23	9:48	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	20/09/23	11:40	
Pesaje en balanza	20/09/23	11:45	PESAJE: 16900 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023



Inicio de carga	20/09/23	11:50	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	20/09/23	12:29	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	20/09/23	12:35	PESAJE: 44880 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Observaciones adicionales	Espuma persistente en muestra, extraída en válvula inferior, posterior al trasvase. (VER FOTOS).		

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 21/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	21/09/23	10:30	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

**TRASVASE Nº 3 - CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI COF 357 / TRACTOR AE 910 XI**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	21/09/23	10:30	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	21/09/23	11:00	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Inicio de la descarga	21/09/23	11:28	
Fin de la descarga	21/09/23	12:13	

**TRASVASE Nº 3 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8311 / TRACTOR RW KX 19**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza	21/09/23	-	PESAJE: 14120 Kg BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT:08/08/2024
Posicionamiento a zona de trasvase	21/09/23	12:20	
Inicio de carga	21/09/23	12:22	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	21/09/23	13:00	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
Pesaje en balanza	21/09/23	13:05	PESAJE: 43960 Kg. BALANZA: PTM-INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT:08/08/2024
Observaciones adicionales	Espuma persistente en muestra, extraída en válvula inferior, posterior al trasvase. (VER FOTOS).		



**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 26/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal del depósito fiscal.	26/09/23	15:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de materia extraña, ni olores.

<b>CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 994 HR / TRACTOR HGG 960</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	15:09	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	15:22	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	16:08	
Pesaje en balanza	26/09/23	16:10	PESAJE: 17220 Kg BALANZA: PTM - CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	26/09/23	16:17	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	16:55	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	26/09/23	13:23	PESAJE: 46320 Kg. BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			

<b>CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI RAP 803/ TRACTOR GYJ 991</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	26/09/23	17:13	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	26/09/23	17:23	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	26/09/23	17:56	
Pesaje en balanza	26/09/23	18:00	PESAJE: 17400 Kg BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	26/09/23	18:06	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	26/09/23	18:38	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta soga que pasa por tapas superiores y válvula inferior.
Pesaje en balanza	26/09/23	18:56	PESAJE: 44500 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023



<b>Observaciones adicionales</b>			
----------------------------------	--	--	--

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 28/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque vertical de depósito fiscal.	28/09/23	14:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.
Tanque vertical de depósito fiscal.	28/09/23	17:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

**CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI TSC 521 / TRACTOR HOT 308**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	14:09	Cisternas precintadas.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	14:22	6 muestras (4 para el cliente y 2 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	15:14	
Pesaje en balanza	28/09/23	15:14	PESAJE: 18280 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	28/09/23	15:20	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	28/09/23	16:10	5 muestras (3 para el cliente y 2 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvulas inferiores
Pesaje en balanza	28/09/23	16:13	PESAJE: 44300 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales	Presencia de melaza en válvulas inferiores y fondo de las cisternas (VER FOTOS).		

**CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI SSI 531 / TRACTOR KKF 137**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	28/09/23	17:00	Cisterna no precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	28/09/23	17:02	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	28/09/23	17:35	
Pesaje en balanza	28/09/23	17:40	PESAJE: 16080 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
Inicio de carga	28/09/23	17:47	



<b>Fin de la carga. Muestreo y Precintado.</b>	28/09/23	18:22	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapa superior y válvula inferior
<b>Pesaje en balanza</b>	28/09/23	18:44	PESAJE: 46140 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
<b>Observaciones adicionales</b>			

**TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 29/09/2023**

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>Inspección visual del predio y Tanque vertical de depósito fiscal.</b>	29/09/23	9:00	Proceso de lavado terminado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de aceite, agua, ni olores extraños.

<b>CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI IOJ 503 / TRACTOR NOP 019</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>Posicionamiento a zona de trasvase</b>	29/09/23	9:34	Cisterna precintada.
<b>Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga</b>	29/09/23	9:56	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
<b>Fin de la descarga</b>	29/09/23	10:52	
<b>Pesaje en balanza</b>	29/09/23	11:03	PESAJE: 16500 Kg BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
<b>Inicio de carga</b>	29/09/23	11:10	
<b>Fin de la carga. Muestreo y Precintado.</b>	29/09/23	11:43	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvula inferior
<b>Pesaje en balanza</b>	29/09/23	11:54	PESAJE: 47260 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
<b>Observaciones adicionales</b>	Cisterna no apta para alimentos, presencia de óxido y materia grasa. (VER FOTOS).		

<b>CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI KKO 082 / TRACTOR OPS 224</b>			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
<b>Posicionamiento a zona de trasvase</b>	29/09/23	12:17	Cisterna sin precintos.
<b>Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga</b>	29/09/23	12:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
<b>Fin de la descarga</b>	29/09/23	13:07	
<b>Pesaje en balanza</b>	29/09/23	13:09	PESAJE: 15160 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA



			HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
<b>Inicio de carga</b>	29/09/23	13:16	
<b>Fin de la carga. Muestreo y Precintado.</b>	29/09/23	13:33	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precinta tapas superiores y válvula inferior
<b>Pesaje en balanza</b>	29/09/23	13:46	PESAJE: 44480 Kg. BALANZA: PTM HAB 307-28964 VTO.CERT: 7/11/2023
<b>Observaciones adicionales</b>	Cisterna no apta para alimentos, pero está permitido transportar aceite crudo. Presencia de óxido. (VER FOTOS).		

**REGISTRO FOTOGRAFICO:**

Las fotos registradas durante todo el servicio se encuentran subidas en la Plataforma TIS <http://tis.liafcontrol.com/SolicitudesServicio.aspx>.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
Camión Patente AE 737 VI: muestra posterior al trasvase.	Camión Patente NUG 715: muestra posterior al trasvase.
	
Camión Patente JN 8311: muestra posterior al trasvase.	Camión Patente TSC 521: Melaza en válvulas inferiores.



Camión Patente TSC 521: Melaza en válvulas inferiores

Camión Patente TSC 521: Melaza en paredes de cisterna.



Camión Patente IOJ 503: Cisterna no apta para alimentos-  
Presencia de óxido y materia grasa.

Camión Patente KKO 082: Cisterna no apta para alimentos-  
Presencia de óxido

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (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
Metodología de muestreo	Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (aprox. 0,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). Se utiliza saca muestra de líquido C-29				

\*Nota: AT (antes del trasvase); DT (después del trasvase)



Identificación de la muestra	Laboratorio		LIAF CONTROL SRL		Exportador/Comercializador	
	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
Camión 1 (AE 737 VI)	n/a	n/a	3658	1l	4867	2l
Camión 2 (NUG 715)	n/a	n/a	3661	1l	4870	2l
Camión 3 (JN 8311)	n/a	n/a	3662	1L	4872	2l
Camión 4 (AF 994 HR)	n/a	n/a	4888	1l	4887	2l
Camión 5 (RAP 803)	n/a	n/a	4889	1l	4886	2l
Camión 6 (TSC 521)	n/a	n/a	3624	2l	3659/71	3.5l
Camión 7 (SSI 531)	n/a	n/a	3664	1l	3625	2l
Camión 8 (IOJ 503)	n/a	n/a	3666	1l	3699	2l
Camión 9 (KKO 082)	n/a	n/a	3668	1l	3691	2l

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

**CONTROL DE CALIDAD VISUAL**

DETERMINACIÓN	OBJETABLE	DESCRIPCION (completar en caso de ser objetable)
COLOR	NO	
OLOR	NO	

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**





c63ad1297aa7  
Security Code





**CLOSING REPORT** (Informe final)

Los detalles de carga y observaciones son comunicados en tiempo real. Las muestras, a solicitud del cliente, son entregadas a los transportistas para ser trasladadas y analizadas en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas genéricas, cerradas con precintos (negros) de LIAF según numeración indicada anteriormente. Se extraen 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.



INFORME DE INSPECCIÓN  
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



c63ad1297aa7  
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. 02/10/2023

Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 03/10/2023

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

