



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

FECHA DE INSPECCIÓN	2/10/2023 3/10/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	761
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A.		
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	02/10/23 9:00 hs 03/10/23 9:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	02/10/23 13:00 hs 03/10/23 13:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A.	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRON 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	109B
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 109B
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038511AR2023





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)	80000 Kg
------------------------	----------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
CCJ 018	X		X		205671
RAP 803	X		X		205649
EUM 628	X		X		205645/46/47

CAMION DE SALIDA

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	MIC/DTA	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
		SI	NO	SI	NO			
CCJ 018	23AR389839B	X		X		14480 kg	003551	DR 29607
RAP 803	23AR393111C	X		X		27220 kg	003565	DR 32836
EUM 628	23AR393108X	X		X		27760 kg	003566	DR 32837

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 02/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	02/10/23	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 CCJ 018 / TRACTOR ILI 252			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	02/10/23	9:12	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	02/10/23	9:20	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	02/10/23	9:28	
Pesaje en balanza	02/10/23	10:09	PESAJE: 16520 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	02/10/23	10:14	



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



3b6ad43e743d
Security Code

Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	02/10/23	10:39	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	02/10/23	12:54	PESAJE: 45280 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 03/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal de depósito fiscal.	03/10/23	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 CCJ 018 / TRACTOR ILI 252			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	03/10/23	9:19	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	03/10/23	9:35	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	03/10/23	10:11	
Pesaje en balanza	03/10/23	10:12	PESAJE: 17100 Kg BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Inicio de carga	03/10/23	10:18	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	03/10/23	10:44	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	03/10/23	10:53	PESAJE: 44320 Kg. BALANZA: PTM- CASILDA HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI EUM 628 / TRACTOR LWN 661			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Posicionamiento a zona de trasvase	03/10/23	10:54	Cisterna precintada.
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior. Inicio de la descarga	03/10/23	10:59	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control) Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga	03/10/23	11:35	
Pesaje en balanza	03/10/23	12:01	PESAJE: 17140 Kg BALANZA: PTM- INGAPSA





			HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Inicio de carga	03/10/23	12:07	
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	03/10/23	12:43	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control). Se precintan sogas que pasan por tapas superiores y válvula inferior
Pesaje en balanza	03/10/23	12:52	PESAJE: 45020 Kg. BALANZA: PTM- INGAPSA HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024
Observaciones adicionales			

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:

	
<p>Camión Patente CCJ 018: muestra oscura en válvula inferior, antes del trasvase.</p>	<p>Camión Patente RAP 803: muestra oscura en válvula inferior, antes del trasvase</p>
	
<p>Camión Patente EUM 628: muestra con espuma persistente extraída en válvula inferior, posterior al trasvase.</p>	



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 (CCJ 018)	n/a	n/a	3638	1l	3631	2l
Camión 2 (RAP 803)	n/a	n/a	6204	1l	3651	2l
Camión 3 (CEL 351)	n/a	n/a	6205	1L	3669	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS



3b6ad43e743d
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.

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. 04/10/2023

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 17/10/2023

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