



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

FECHA DE INSPECCIÓN	04, 05, 08, 10, 11 y 15/01/2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	794
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	Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol		
INSPECTOR	Jessica Parrilla - Mendoza		
HORA DE INICIO	04/01/2024 13:00 hs 05/01/2024 11:00 hs 08/01/2024 12:00 hs 10/01/2024 12:00 hs 11/01/2024 12:00 hs 15/01/2024 11:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	04/01/2024 16:00 hs 05/01/2024 13:30 hs 08/01/2024 14:00 hs 10/01/2024 14:00 hs 11/01/2024 14:00 hs 15/01/2024 13:00 hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA S.A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Calle del Caminante 80, Of.204- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	CAMILO FERRÓN S.A.	DESTINO	SANTIAGO - CHILE

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

	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
	CONTROL DE CALIDAD VISUAL

DETALLE DEL SERVICIO (breve descripción de las tareas realizadas)

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

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	165
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 165

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE

CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381055-2024-TRACE
--	--------------------

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)	210,00 TN
------------------------	-----------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa (patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JAA280-NSV789	X		X		-
AE941CY-AF228AP	X		X		EFA 000475/460
GIY945-AE056YG	X		X		EFA 000471
AB827HG-AA761DN	X		X		EFA 000480
LRP558-IQM062	X		X		EFA 000470
AA761GF-AB713JO	X		X		EFA 000494/507
AF373SZ-POD960	X		X		-

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			
JAA280-NSV789	24AR003571B	X		X		28180	SIN PRECINTO	DR53584
AE941CY-AF228AP	24AR003598K	X		X		29140	SIN PRECINTO	DR53583
GIY945-AE056YG	24AR004744E	X		X		28880	SIN PRECINTO	DR53582
AB827HG-AA761DN	24AR006770F	X		X		27040	SIN PRECINTO	DR51652
LRP558-IQM062	24AR010257A	X		X		26820	SIN PRECINTO	DR51095
AA761GF-AB713JO	24AR011555C	X		X		28420	SIN PRECINTO	DR55201
AF373SZ-POD960	24AR014680E	X		X		28120	SIN PRECINTO	DR55129

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 04/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	13:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de traspase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI NSV789 / TRACTOR JAA280

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)

Inicio del trasvase	13:50	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16340 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase	15:50	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44520 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	Se vacía de nuevo el camión a las 15hs porque no registró el peso la báscula y tiene que pesarse nuevamente. Se retoma carga a las 15:35hs	

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF228AP / TRACTOR AE941CY

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	14:10	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16800 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase	15:20	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 45860 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	-	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 05/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	11:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE056YG / TRACTOR GIY945

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	11:30	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 15480 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase	12:50	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44360 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales	-	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 08/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.


CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI AA761DN / TRACTOR AB827HG

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	12:22	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17480 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	13:25	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44540 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	-	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 10/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI IQM062 / TRACTOR LRP558

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	12:35	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17320 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	13:45	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44140 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	-	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 11/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI AB713JO / TRACTOR AA761GF

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	12:55	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 16820 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	13:45	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 45240 Kg.; BALANZA: INGAPSA

Observaciones adicionales

-

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 15/01/2024

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque del depósito fiscal	11:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, mangueras de uso alimentario y circuitos de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI POD960 / TRACTOR AF373SZ

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo (válvula inferior/abertura de tapa superior)	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control)
Inicio del trasvase	11:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17220 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	12:50	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para LIAF Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 45340 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	-	

REGISTRO FOTOGRÁFICO:

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:

N/A	N/A
Obs: n/a	Obs: n/a

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
JAA280-NSV789	n/a	n/a	6772	1l	6748	2l
AE941CY-AF228AP	n/a	n/a	6763	1l	6729	2l
GIY945-AE056YG	n/a	n/a	6704	1l	6704	2l
AB827HG-AA761DN	n/a	n/a	6730	1l	6720	2l
LRP558-IQM062	n/a	n/a	6797	1l	6711	2l
AA761GF-AB713JO	n/a	n/a	6767	1l	6753	2l
AF373SZ-POD960	n/a	n/a	6796	1l	6782	2l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
Camión Patente JAA280-NSV789	Camión Patente JAA280-NSV789
	
Camión Patente AE941CY-AF228AP	Camión Patente AE941CY-AF228AP


 966a630ad633
 Security Code

	
Camión Patente GIY945-AE056YG	Camión Patente GIY945-AE056YG
	
Camión Patente AB827HG-AA761DN	Camión Patente AB827HG-AA761DN
	
Camión Patente LRP558-IQM062	Camión Patente LRP558-IQM062
	
Camión Patente AA761GF-AB713JO	Camión Patente AA761GF-AB713JO



Camión Patente AF373SZ-POD960

Camión Patente AF373SZ-POD960

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.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024

BALANZA PTM: HAB 37-40520 VTO.CERT: 06/10/2024

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.



Jessica Parrilla

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL



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

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 16/01/2024

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 24/01/2024