



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



1a5d1b574062
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	30/11/2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	789
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	Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	13/11/2023 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	13/11/2023 18:30hs
EXPORTADOR	ELEMENTA FOODS ARGENTINA	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

<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		SEGÚN ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE			

Nº DE LOTE	144
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR 144
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381031-2023-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)	120.00 TN
------------------------	-----------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
IQM 062- LRP 558	X		X		591007/08/09/10/11
DWY 855- AC 522 TS	X		X		591001/02/03/04/05/06
CLR 642- PJQ 316	X		X		EFA 000401/12/42/48- 396/397
IZB 019- KRF 845	X		X		205632/33

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			
IQM 062- LRP 558	23AR474969A	X		X		27000	SIN PRECINTO	DR46340
DWY 855- AC 522 TS	23AR474708Y	X		X		28500	006526/27/28/29	DR46149
CLR 642- PJQ 316	23AR474983T	X		X		27320	SIN PRECINTO	DR46339
IZB 019- KRF 845	23AR474998C	X		X		28320	006539/40	DR46148

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 30/11/2023

DESCRIPCIÓN	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanque horizontal del depósito fiscal (N°1)	11:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN N° 1 - CAMIÓN PATENTE SEMI IQM 062 / TRACTOR LRP 558		
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	11:54	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17340 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	13:18	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44340 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	-	



CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI CLR 642 / TRACTOR PIQ 316		
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	13:31	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 17620 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	15:06	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44960 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Se observa al descargar el aceite: borra en el interior de la cisterna.	

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI DWY 855 / TRACTOR AC 522 TS		
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	15:31	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 12680 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase	16:58	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 41180 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Se observa abundante agua en válvula inferior: se extraen 4 baldes antes de la muestra. Al descargar el aceite, se observa en el interior de la cisterna y manguera restos de materia grasa. Restos de agua en muestras extraídas de la abertura superior.	

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI IZB 019 / TRACTOR KRF 845		
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	17:17	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (camión vacío)	-	PESAJE: 15960 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase	18:19	
Muestreo y Precintado	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (camión cargado)	-	PESAJE: 44280 Kg.; BALANZA: PTM
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 CLR 642: abundante precipitado</p>	<p>Camión Patente CLR 642: muestra extraída en válvula inferior con abundante precipitado (oscura)</p>
	
<p>Camión Patente DWY 855: Presencia de materia grasa en el interior de la cisterna.</p>	<p>Camión Patente DWY 855: Presencia de materia grasa en manguera</p>
	



Camión Patente DWY 855: agua y materia grasa en muestra de válvula inferior.	Camión Patente DWY 855: presencia de agua en muestra extraída en abertura superior.
--	---

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
IQM 062- LRP 558	n/a	n/a	7046	1l	7026	2l
DWY 855- AC 522 TS	n/a	n/a	7098	1l	7091	2l
CLR 642- PJQ 316	n/a	n/a	7067	1l	7062	2l
IZB 019- KRF 845	n/a	n/a	7085	1l	7040	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 IQM 062	Camión Patente IQM 062
	
Camión Patente CLR 642	Camión Patente CLR 642

	
<p>Camión Patente DWY 855</p>	<p>Camión Patente DWY 855</p>
	
<p>Camión Patente IZB 019</p>	<p>Camión Patente IZB 019</p>

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 válido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 01/12/2023



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL



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

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 05/12/2023