



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	16, 19, 22 y 29 de agosto del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	886
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	INTEGRANDO VALORES S.A.S		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71638102-8		
DOMICILIO LEGAL	Godoy Cruz 1653, Of.101- 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 Crude Sunflower Oil / Aceite crudo de girasol Alto Oléico.		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	16/08/24 10:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	29/08/24 15:00hs
EXPORTADOR	INTEGRANDO VALORES S.A.S	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	Godoy Cruz 1653, Of.101- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE	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	P-IV024
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR IV020/2024
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381204-2024-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.



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte Nº 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: www.liafcontrol.com

F9 (ITOI-05), Rev03 Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



f522dfd652d1
Security Code

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	180 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
EYY615-AG188WQ	X		X		EFA 000871/80/93-948/50
KJI622-AXA682	X		X		EFA 000862/63/70/77/78-912
AG249ZB-GIU960	X		X		EFA 000886-923/38/46
AF808QM-EBW058	X		X		EFA 000879-902/04/30
DYC466-AQF732	X		X		EFA 000895/99-913/17/21/49
AF438FD-AB713JO	X			X	EFA 000927/28

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			
EYY615-AG188WQ	24AR306603D	X		X		27820	-	DS96388
KJI622-AXA682	24AR308285L	X		X		28180	-	JA18917
GEE786-FCH613	24AR308278N	X		X		29160	-	JA18916
AF808QM-EBW058	24AR315259K	X		X		28540	-	DS94084
DYC466-AQF732	24AR315252D	X		X		27560	-	DS94085
AF438FD-AB713JO	24AR326867R	X			X	27900	-	JA17775



LIAF CONTROL SRL. – Viamonte Nº 1526 – 7ºA - (C1055ABP) Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Telefax: 011-4372-2541 - E-mail: info@liafcontrol.com - Web Site: www.liafcontrol.com

F9 (ITOI-05), Rev03 Fecha de entrada en vigencia: 09/09/2024



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA)

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques de depósito fiscal.	16/08/2024	10:30	Lavado realizado. Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de carga anterior, ni olores extraños /Carga anterior: Aceite crudo de girasol.
	19/08/2024	12:30	Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.
	22/08/2024	10:30	Lavado realizado. Tanque, manguera y circuito de trasvase sin presencia de carga anterior, ni olores extraños /Carga anterior: Aceite crudo de girasol.
	29/08/2024	10:00	En condiciones

*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.

ORD	PATENTE TRACTOR/SEMI	FECHA	PESO CAMIÓN VACÍO (KG)	PESO CAMIÓN CARGADO (KG)	HORA DE INICIO	HORA DE FINALIZACIÓN	DETALLE / OBSERVACIONES
1	EYY615-AG188WQ	16/08/24	15980	44980	11:10hs	12:45hs	Escaso precipitado en cisterna vacía. No se observa precipitado en muestras antes y después del trasvase.
2	KJI622-AXA682	19/08/24	16060	44240	12:55	15:10	Se observa borra en la cisterna vacía. Borra en muestra válvula inferior antes del trasvase. Abundante espuma en muestra superior, posterior al trasvase.
3	Nac AG249ZB-GIU960 Int GEE786-FCH613	19/08/24	-	46980	15:30	16:40	Abundante borra en cisterna vacía de Camión AG249ZB-GIU960. Cisterna de RWKC87-JG6024 en condiciones. Borra en muestra de válvula inferior antes del trasvase.
4	AF808QM-EBW058	22/08/24	16660	44240	11:05	12:15	Suciedad y precipitado en muestra inferior
5	DYC466-AQF732	22/08/24	16780	44340	12:30	13:15	Tanque manchado con vino. Resto de agua en muestra inferior. Muestra superior, posterior al trasvase con presencia de sólido/ partículas. Precipitado en muestra superior, posterior al trasvase
6	AF438FD-AB713JO	29/08/24	-	-	-	-	No trasvasó. Se observa escaso precipitado en muestra inferior. No se observa precipitado en muestra superior.

*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.





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:

	
Obs camión AG 188 WQ – EYY 615: escaso precipitado en cisterna vacía.	Obs camión AXA 682 – KJI 622: abundante borra en muestra inferior.
	
Obs camión AXA 682 – KJI 622: precipitado en cisterna vacía.	Obs camión AXA 682 – KJI 622: abundante espuma en muestra posterior.
	
Obs camión GIU 960 – AG 249 ZB: precipitado en muestra inferior.	Obs camión GIU 960 – AG 249 ZB: precipitado en cisterna vacía.
	
Obs camión AF 808 QM – EBW 058: precipitado y suciedad en muestra inferior.	Obs camión AQF 732 – DYC 466: tanque manchado con borra de vino.



	
Obs camión AQF 732 – DYC 466: resto de agua en muestra inferior.	Obs camión AQF 732 – DYC 466: precipitado en muestra superior, posterior al trasvase.
	
Obs camión AB 713 JO – AF 438 FD: escaso precipitado en muestra inferior.	

*Nota: Repetir tabla las veces que sea necesario.

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	10 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l	
Peso mínimo de la muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la muestra compuesta	2,5 AT 2,5 DT	
Metodología de muestreo	De acuerdo a ISO 5555:2001/AMD 1:2014, considerando que el contenido es homogéneo. Composición de muestra compuesta: Se realiza toma de muestra por válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por tapas superiores (aprox. 1,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior). 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
EYY615-AG188WQ	n/a	n/a	7600	1l	7597	2l
KJI622-AXA682	n/a	n/a	8335	1l	8306	2l
GEE786-FCH613	n/a	n/a	8336	1l	8332	2l
AF808QM-EBW058	n/a	n/a	8384	1l	8371	2l
DYC466-AQF732	n/a	n/a	8395	1l	8333	2l
AF438FD-AB713JO	n/a	n/a	8391	1l	8367	1l

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



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
Camion Patente EYY615-AG188WQ	
	
Camion Patente KJI622-AXA682	
	
Camion Patente GEE786-FCH613	



Camion Patente AF808QM-EBW058



Camion Patente DYC466-AQF732



Camion Patente AF438FD-AB713JO

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 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-43611 VTO.CERT: 06/02/2025



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



f522dfd652d1
Security Code

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-49653 VTO.CERT: 17/07/2025
BALANZA PTM: HAB 307-40520 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.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 08/09/2024

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. 10/09/2024

