



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	19 y 20 de Noviembre del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	935
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	19/11/24 13:00hs	HORA DE FINALIZACIÓN	20/11/24 14:00hs
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

<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	P-IV025
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR IV021/2024
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038295TRM24AR

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.





INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	120 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AD211GQ-AC953RE	X		X		0027873/78
GKU284-AF268AC	X		X		0027862/60
AC021SN-AF262TL	X		X		0027868/67
HOT308-TSC521	X		X		0027872/80/82

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			
AD211GQ-AC953RE	24AR454484Y	X		X		29020	-	JD08147
GKU284-AF268AC	24AR454454L	X		X		28340	-	JD08159
AC021SN-AF262TL	24AR454464M	X		X		27860	-	JD10994
HOT308-TSC521	24AR454441H	X		X		26540	-	JD10995/96



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



ca4d0d9b6089
Security Code

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques de depósito fiscal.	19/11/2024	13:00	Tanque N2 lavado y escurrido- Tanque , manguera y circuito sin presencia de aceite se observan restos de agua. Se realiza barrido con aceite extraído de los muestreos.
	20/11/2024	10:00	Tanque N2 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	AD211GQ-AC953RE	19/11/24	15680	44700	13:40	15:20	No se observa precipitado al momento del muestreo. Se observa perdida de aceite al momento de desconectar. Aprox. 30/40 litros. Se observa burbujas y resto de agua del lavado en muestra inferior, posterior al trasvase.
2	GKU284-AF268AC	19/11/24	15500	43840	15:45	16:55	Muestra inferior, antes del trasvase: se observa precipitado y resto de agua del lavado.
3	ACO21SN-AF262TL	20/11/24	16640	44500	10:25	11:30	No se observa precipitado al momento del muestreo.
4	HOT308-TSC521	20/11/24	18080	44620	11:50	13:25	Sin observaciones

*Nota: Repetir filas las veces que sea necesario.

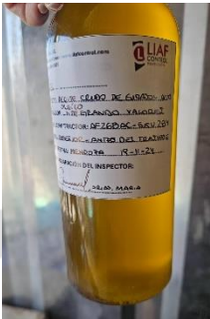




REGISTRO FOTOGRAFICO:

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:

	
<p>Obs GKU284-AF268AC: Muestra inferior, antes del trasvase: se observa precipitado y resto de agua del lavado.</p>	<p>Obs AD211GQ-AC953RE: burbujas y resto de agua del lavado en muestra inferior, posterior al trasvase.</p>

*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
AD211GQ-AC953RE	n/a	n/a	8481	1l	8454	2l
GKU284-AF268AC	n/a	n/a	8494	1l	8489	2l
AC021SN-AF262TL	n/a	n/a	8297	1l	8498	2l
HOT308-TSC521	n/a	n/a	8231	1l	8466	2l

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



INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
<p>Camion Patente AD211GQ-AC953RE</p>	
	
<p>Camion Patente GKU284-AF268AC</p>	
	
<p>Camion Patente AC021SN-AF262TL</p>	
	
<p>Camion Patente HOT308-TSC521</p>	



INFORME DE INSPECCIÓN
LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

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

BALANZA PTM: HAB 307-51881 VTO.CERT: 23/09/2025

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. 27/11/2024

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 28/11/2024

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

