



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

FECHA DE INSPECCIÓN	6, 10 y 12 de noviembre del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1187
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	SYNGENTA AGRO S.A.		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-64632845-0		
DOMICILIO LEGAL	AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA		
DOMICILIO DE LA PLANTA DE PROCESO SUJETA A INSPECCIÓN	Puerto Terrestre Mendoza -Rodríguez Peña 169 Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Aceite Crudo de Girasol Alto Oleíco		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	6/11/25 10:00	HORA DE FINALIZACIÓN	12/11/25 14:00
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S.A.	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	AV.DEL LIBERTADOR 1855- 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 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 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	FACTURA 449
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 449
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381472-2025-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)	65 Tn
------------------------	-------



CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JG 6026 – RWKX17	X		X		2146979/80
JN 8312 – GBSB55	X		X		2146971/72
JN 8317 – RWKX22 (Comparte con Fact. 454)	X		X		2146882/83

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			
JG 6026 – RWKX17	25AR477577A	X		X		29680	n/a	JG64046
JN 8312 – GBSB55	25AR488211K	X		X		29980	n/a	JG66237
JN 8317 – RWKX22 (Comparte con Fact.454)	25AR495160L	X		X		5340	n/a	JG64321

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	6/11/2025	-	Zona de trasvase en condiciones.
	10/11/2025	10:00	Tanque de Depósito Fiscal N°2: proceso de lavado realizado. Tanque y mangueras: lavados, escurridos y sin olores extraños. Sin presencia de agua, ni aceites de cargas anteriores. En condiciones para trasvasar.
	12/11/2025	-	Zona de trasvase en proceso de limpieza.

*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	JG 6026 – RWKX17	06/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: grifo con restos de aceite de soja. Muestra inferior: presencia de agua del lavado.
2	JN 8312 – GBSB55	10/11/2025	13800	43780	12:10	13:25	TRASVASÓ (T2). Muestra inferior (antes del trasvase): escasa presencia de agua del lavado.
3	JN 8317 – RWKX22 (Comparte con Fact.454)	12/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo de grifo inferior: presencia de agua del lavado en aceite. Muestra inferior: escasa presencia de agua y espuma. Muestra superior: espuma.

*(T1): Traslase a Tanque N°1 del Depósito Fiscal (T2): Traslase a Tanque N°2 del Depósito Fiscal (CN): Camión Nacional (CI): Camión Internacional

REGISTRO FOTOGRAFICO:

Las fotos registradas durante todo el servicio se suben al Whatsapp de grupo, generado entre inspector/cliente y Liaf Control.

Las observaciones que requieran un registro fotográfico adicional con la descripción del evento se presentan a continuación:

	
<p>Obs. JG 6026 – RWKC17 (06/11): restos de aceite de soja.</p>	<p>Obs. JG 6026 – RWKC17 (06/11): presencia de agua del lavado.</p>
	
<p>Obs. JG 6026 – RWKC17 (06/11): muestra inferior y superior.</p>	<p>Obs. JN 8312 – GBSB55 (10/11): escasa presencia de agua del lavado en muestra inferior (antes del trasvase).</p>
	
<p>Obs. JN 8312 – GBSB55 (10/11): muestra superiores e inferiores.</p>	<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (12/11): presencia de agua en aceite.</p>
	
<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (12/11): presencia de agua en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (12/11): presencia de espuma en muestra inferior y superior.</p>



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 submuestra	0,5l
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 .				

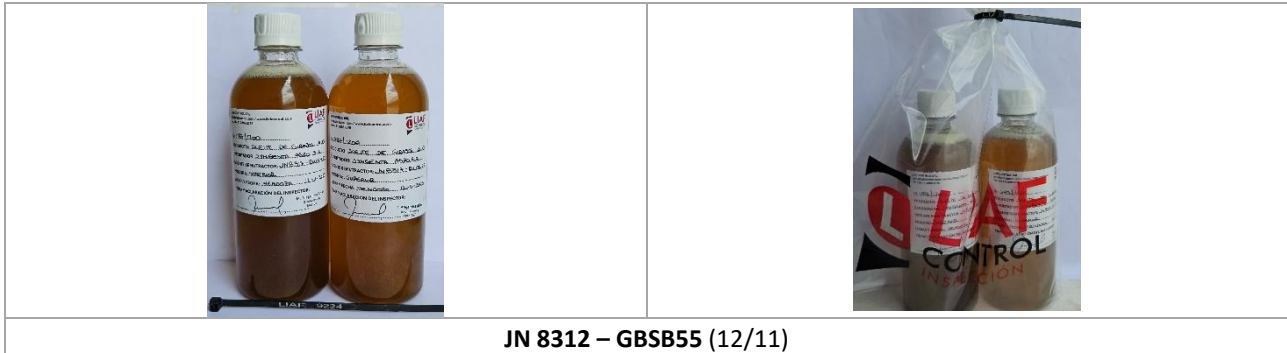
*Nota: AT (antes del trasvase); DT (después del trasvase)

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
JG 6026 – RWKX17	n/a	n/a	10377	1l	10325	1l
JN 8312 – GBSB55	n/a	n/a	11199	1l	11171	2l
JN 8317 – RWKX22 (Comparte con Fact.454)	n/a	n/a	9261	1l	9234	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
JG 6026 – RWKX17 (06/11)	
	
JN 8312 – GBSB55 (10/11)	



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:

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-55353 VTO.CERT: 28/01/2026

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-59914 VTO.CERT: 27/07/2027

BALANZA PTM: HAB 307-51881 VTO.CERT: 05/09/2027

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 DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: Mendoza, Argentina. 17/11/2025



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 19/11/2025



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