



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

FECHA DE INSPECCIÓN	18,19,20,25,26 de noviembre y 17 de diciembre del 2025	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	1205
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 de Girasol Crudo		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	18/11/25 10:00	HORA DE FINALIZACIÓN	17/12/25 15:00
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 456
ORDEN DE TRABAJO Nº	FACTURA 456
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381482-2025-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)	180 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 452)	X		X		SIN PRECINTOS
JN 8313 – HVBB96	X		X		179074/75
JN 8311 – RWKC99	X		X		SIN PRECINTOS
JN 8310 – RWKX19	X		X		179072
JN 8317 – RWKX22	X		X		179045/9429
JN 8313 – RWKX17	X		X		SIN PRECINTOS
EFS 754 – AB 553 VD (Comparte con Fact. 467)	X		X		SIN PRECINTOS

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			
AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 452)	25AR505083H	X		X		6360	n/a	JG63581
JN 8313 – HVBB96	25AR508658S	X		X		30100	n/a	JG65912
JN 8311 – RWKC99	25AR510989S	X		X		30980	n/a	JG65933
JN 8310 – RWKX19	25AR510951H	X		X		30380	n/a	JG66488
JN 8317 – RWKX22	25AR515756P	X		X		29080	n/a	JG67428
JN 8313 – RWKX17	25AR518172K	X		X		29420	n/a	JG65535
EFS 754 – AB 553 VD (Comparte con Fact. 467)	25AR543047J	X		X		23680	n/a	JM69784

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

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
ZONA DE TRASVASE Y TANQUES DEL DEPÓSITO FISCAL	18/11/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	19/11/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	20/11/2025	13:00	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.
	25/11/2025	-	Muestreo: zona de trasvase en condiciones.
	26/11/2025	-	Muestreo en zona de estacionamiento de camiones en depósito fiscal.
	17/12/2025	-	Muestreo: zona de trasvase 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	AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 456)	18/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior y superior: aceite oscuro y aroma a quemado. Muestra inferior: presencia de agua.
2	JN 8313 – HVBB96	19/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestra inferior: precipitado/sólido oscuro.
3	JN 8311 – RWKC99	20/11/2025	14300	45260	13:55	15:11	TRASVASÓ. Muestreo inferior: aceite oscuro con aroma a quemado y sedimentos oscuros. Muestra inferior, antes del trasvase: agua y sólidos.
4	JN 8310 – RWKX19	20/11/2025	14260	44640	15:37	17:22	TRASVASÓ. Muestreo inferior: abundante precipitado (borra). Cisterna descargada: precipitado oscuro. Muestra inferior, antes del trasvase: abundante precipitado.
5	JN 8317 – RWKX22	25/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: leve precipitado. Muestra inferior: materia precipitante y agua del lavado.
6	JN 8313 – RWKX17	27/11/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: aceite oscuro y aroma a quemado. Muestra inferior: aceite oscuro y presencia de agua del lavado. Muestra superior: aceite oscuro.
7	EFS 754 – AB 553 VD (Comparte con Fact. 467)	17/12/2025	-	-	-	-	NO TRASVASÓ. Muestreo inferior: precipitado y aroma a quemado. Muestra inferior: abundante materia precipitante y presencia de agua del lavado.

*(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. AXA 682 – KJI 622 (18/11): presencia de agua en muestra inferior (conjunto).</p>	<p>Obs. AXA 682 – KJI 622 (18/11): muestra inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. JN 8313 – HVBB96 (19/11): precipitado oscuro en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8311 – RWKC99 (20/11): aceite oscuro con aroma a quemado y sólidos oscuros.</p>
	
<p>Obs. JN 8311 – RWKC99 (20/11): precipitado en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. JN 8311 – RWKC99 (20/11): muestras inferiores y superiores.</p>



	
<p>Obs. JN 8310 – RWKX19 (20/11): abundante precipitado en muestreo inferior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. JN 8310 – RWKX19 (20/11): Precipitado en cisterna descargada.</p>
	
<p>Obs. JN 8310 – RWKX19 (20/11): abundante precipitado en muestra inferior (antes del trasvase).</p>	<p>Obs. JN 8310 – RWKX19 (20/11): muestras inferiores y superiores.</p>
	
<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (25/11): leve precipitado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (25/11): presencia de agua y notable materia precipitante en muestra inferior.</p>
	
<p>Obs. JN 8317 – RWKX22 (25/11): muestra inferior y superior.</p>	<p>Obs. JN 8313 – RWKX17 (26/11): aceite oscuro y aroma a quemado en muestreo (inferior y superior).</p>



	
<p>Obs. JN 8313 – RWKX17 (26/11): presencia de agua en muestra inferior.</p>	<p>Obs. JN 8313 – RWKX17 (26/11): aceite oscuro en muestras inferior y superior.</p>
	
<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (17/12): precipitado y olor a quemado en muestreo inferior.</p>	<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (17/12): materia precipitante notoria en muestra inferior y presencia de agua del lavado.</p>
	<p style="text-align: center; opacity: 0.5; font-size: 2em;">LIAF CONTROL INSPECCIÓN</p>
<p>Obs. EFS 754 – AB 553 VD (17/12): muestra inferior y superior.</p>	<p>Obs. .</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
AXA 682 – KJI 622 (Comparte con Fact. 452)	n/a	n/a	11195	1l	11129	1l
JN 8313 – HVBB96	n/a	n/a	11122	1l	11115	1l
JN 8311 – RWKC99	n/a	n/a	8250	1l	8215	2l
JN 8310 – RWKX19	n/a	n/a	8228	1l	8223	2l
JN 8317 – RWKX22	n/a	n/a	9239	1l	9232	1l
JN 8313 – RWKX17	n/a	n/a	9275	1l	9273	1l
EFS 754 – AB 553 VD (Comparte con Fact. 467)	n/a	n/a	9280	1l	9258	1l

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

		
AXA 682 – KJI 622 (18/11)		
		
JN 8313- HVBB96 (19/11)		



	
<p>JN 8311- RWKC99 (20/11)</p>	
	
<p>JN 8310- RWKX19 (20/11)</p>	
	
<p>JN 8317- RWKX22 (25/11)</p>	
	
<p>JN 8313- RWKX17 (26/11)</p>	
	



EFS 754 – AB 553 VD (17/12)

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 307-55353 VTO.CERT: 28/01/2026

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

BALANZA PTM: HAB 2307/80-9520-19 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. 26/12/2025



Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 29/12/2025



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