


 50c2cc4f5eab  
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	08/11/2022	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	601
RAZON SOCIAL DEL CLIENTE	INTEGRANDO VALORES S.A.S		
IDENTIFICACIÓN FISCAL (CUIT O CLAVE TRIBUTARIA)	30-71638102-8		
DOMICILIO LEGAL	ESMERALDA 983 Piso: 7B- 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 Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol Alto Oleico		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 - Mendoza		
HORA DE INICIO	12 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	19:40 hs
EXPORTADOR	INTEGRANDO VALORES S.A.S	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	ESMERALDA 983 Piso: 7B- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS CHILE 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	SI	OTROS	n/a
NORMA/S y/o ESPECIFICACIÓN UTILIZADA		FOSFA International. Code of Practice for Member Superintendents (2014) FOSFA. Contractual – Methods of Sampling (April-2017) ISO 5555:2001/AMD 1:2014			

Nº DE LOTE	IV002
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR IV002
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381494TDA22
MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	22AR487924R/ 22AR487866W (Primer fracción)



**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)	120000 Kg	Cantidad de medios de transporte (Camiones, otros)	4
------------------------	-----------	--	---

**ENTRY TRUCK (Camión de ingreso)**

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
JN8314	X		X		Sin precinto
PML 363	X		X		Sin precinto

**DEPARTURE TRUCK (Camión de salida)**

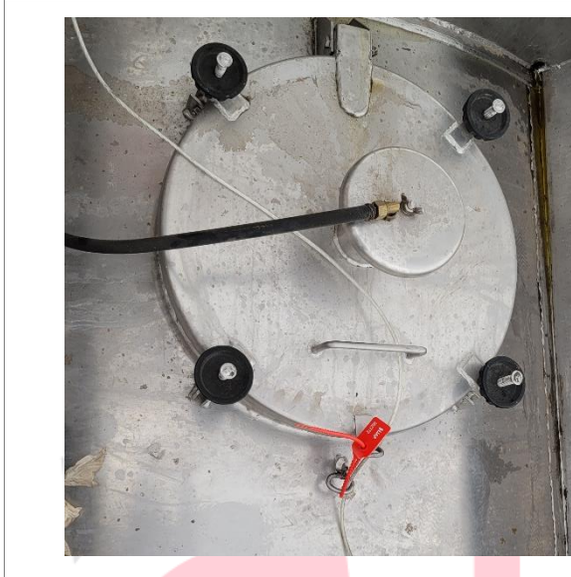
Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Peso Bruto (Kg)	Precinto LIAF	Precinto Aduana
	SI	NO	SI	NO			
JN 8314	X		X		30340 kg	002767/68/69	DK72096
PML 363	X		X		29660 Kg	002771/72/73/74/75/76	DK72097

**INSERTAR FOTOS DEL MEDIO DE TRANSPORTE DE LA CARGA**









**INSERTE FOTOS DE LOS CONTENEDORES FISCALES**





TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (Detalle de descarga/carga)

FECHA	HORA	DESCRIPCIÓN
08/11/2022	12:00	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza. Inspector's entry to "Puerto Terrestre Mendoza"
08/11/2022	12:11	Inspección visual del predio. Se observa camión posicionado en zona de trasvase con patente Semi PML 363 (Camión nº2). Tanques de depósito fiscal, no lavados y presencia de aceite de cargas anteriores. Visual inspection of the site. Truck positioned in a transfer. Non clean tax warehouse tanks
08/11/2022	12:30	Lavados de tanques de depósito fiscal, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico y siguiendo protocolo de Limpieza Empresa Dibiagi. Tank washing.
08/11/2022	14:22	Control de tanques y mangueras a utilizar en el trasvase pedido por ADUANA: Se observa tanques horizontales (2 tanques conectados) lavados, secos y limpios, revestido de epoxi, sin áreas despintadas, ni pintura levantada. Mangueras de uso alimentario limpias. Tank and hose control. Cleaned and washed tax warehouse tanks.
08/11/2022	14:30	<b>Posicionamiento</b> de camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47 ( <b>Camión nº1</b> ) a zona de trasvase depósito fiscal. Sin precintos. Extracción de muestra por válvula inferior de cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de 2 muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox). <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras, en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>Observación:</b> En válvula inferior, se observa presencia de agua, por lo que se extrae 2 baldes de aceite con agua y después, se procede al muestreo. El aceite contenido en un balde es devuelto al tanque. Positioning of the truck in unloading area. Sample extraction by lower valve and upper opening. (Truck Nº1) Observation: Water is present in the lower valve. 2 buckets are extracted for sampling.



08/11/2022	15:05	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en tanque cisterna de patente Semi JN 8314, a los tanques horizontales de ADUANA. <b>Camión nº1.</b> Tranfer of crude sunflower oil with high oleic content. (Truck nº1)
08/11/2022	15:31	<b>Finaliza descarga</b> de Camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47. <b>Camión nº1.</b> Oil unloading ends. (Truck nº1)
08/11/2022	15:36	Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47. <b>Camión nº1</b> <b>PESAJE: 13840 Kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> Weighing on scales. (Truck nº1)
08/11/2022	15:44	Inicio de carga de Camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47 (Trasvase del aceite crudo contenido en Tanque de depósito fiscal al tanque cisterna) <b>Camión nº1</b> Truck loading start. (Truck nº1)
08/11/2022	16:22	<b>Finaliza carga</b> de Camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47. <b>Camión nº1.</b> Extracción de muestra por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox). <b>MUESTREO.</b> Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. <b>PRECINTADO:</b> Se precintan válvula inferior y tapa superior. Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed. (Truck nº1)
08/11/2022	16:28	Pesado en balanza Camión Patente Semi JN 8314/ Tractor GZLC47. <b>Camión nº1</b> <b>PESAJE: 44180 kg.</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> Weighing on scales.
08/11/2022	16:30	<b>Posicionamiento</b> de camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181 ( <b>Camión nº2</b> ) a zona de trasvase depósito fiscal. Sin precintos. Extracción de muestra por válvula inferior de cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de 2 muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox). <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras, en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). <b>Observación:</b> En válvula inferior, se observa aceite con alta turbidez (Se extrae un balde y luego se procede al muestreo. El aceite contenido en el balde es devuelto al tanque) Positioning of the truck in unloading area. Sample extraction by lower valve and upper opening. (Truck Nº2).
08/11/2022	16:33	Comienzo del <b>trasvase</b> del aceite crudo de girasol, contenido en tanque cisterna Patente Semi PML 363 a los tanques horizontales de ADUANA. ( <b>Trasvase Camión nº2</b> ) Tranfer of crude sunflower oil with high oleic content. (Truck nº2)
08/11/2022	17:13	Finaliza descarga de Camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181. ( <b>Camión nº2</b> ) Oil unloading ends. (Truck nº2)
08/11/2022	17:17	Pesado en balanza Camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181 ( <b>Camión nº2</b> ) <b>PESAJE: 15500 Kg</b> <b>BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</b> Weighing on scales. (Truck nº2)
08/11/2022	18:00	Inicio de carga de Camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181 (Trasvase del aceite crudo contenido en Tanque de depósito fiscal al tanque cisterna) <b>Camión nº2</b>



		Truck loading start. (Truck nº2)
08/11/2022	18:07	Finaliza carga de Camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181. Extracción de muestra por válvula inferior del tanque cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de dos muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox). <b>MUESTREO:</b> Se extraen 3 muestras en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control) <b>Precintado:</b> tres válvulas inferiores y tres tapas superiores. <b>Camión nº2</b> Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed. (Truck nº2)
08/11/2022	18:10	Pesado en balanza Camión Patente Semi PML 363 / Tractor KTX 181. <b>Camión nº2</b> <b>PESAJE: 45160 kg.</b> <b>BALANZA PTM- CASILDA HAB:307-22454 VTO.CERT: 10/03/2023</b> Weighing on scales.
08/11/2022	18:20	Oficina del exportador: Pedido de documentación y preparado de muestras para su envío. Las 8 muestras son entregadas a Pablo Pinfari, dependiente de Exportadora Eximport, para ser retiradas por los Transportistas de los Camiones trasvasados. Destino Chile. (Fotos Remitos). Documentation in the exporter's office. Sample delivery for shipment to Chile.
08/11/2022	19:40	Finalización de Inspección en PTM. Inspection completed.
09/11/2022	12:20	Envío de 4 muestras de aceite de alto contenido oléico, a oficinas de Liaf Control Buenos Aires para guarda. Sample shipment to Buenos Aires.

**TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE**

Cantidad de unidades total del lote	2	Peso de cada unidad	6l	Cantidad total de kilos	60000 Kg
Cantidad de muestras elementales	12 (6 por cisterna AT+DT)		Peso mínimo de la muestra elemental	0,5l	
Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5l AT 1,5l DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5l AT 1,5l DT
Lugar de Extracción	Tapa superior y válvula inferior de cisterna- Se utiliza saca muestra de líquido C-29				

Nº de Lote / Nº de 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
Camión 1 (JN 8314)	n/a	n/a	Precinto Liaf Nº 4920	1l	Etiqueta Precinto Liaf Nº 4105/4167	2l
Camión 2 (PML 363)	n/a	n/a	Precinto Liaf Nº 4985	1l	Etiqueta Precinto Liaf Nº4113/4162	2l

**CONTROL DE CALIDAD VISUAL**

DETERMINACIÓN	OBJETABLE
COLOR	NO
OLOR	NO

**OBSERVACIONES**

Aceite contenido en Cisterna Patente PML 363, se observa aceite de alta turbidez. En muestras tomadas, se observa la decantación.

Aceite contenido en Cisterna Patente JN 8314: En muestra, extraída en válvula inferior, posterior al trasvase, se observa una espuma persistente.

**INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS**





**ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE**

n/a

**CLOSING REPORT (Informe final)**

Lugar de Carga: PTM (DEPOSITO FISCAL) Rodríguez Peña 169 / Luzuriaga, Maipú / Mendoza, Argentina.  
Comentarios: Las cisternas de los camiones Patentes Semi JN 8314 / PML 363, son precintadas al finalizar los trasvases. Las 8 muestras, a solicitud del cliente, son entregadas al transportista para ser trasladadas y analizadas



en destino. Las mismas, son colocadas en bolsas de LIAF Control y cerradas con precintos de numeración: 4105/4167/4113/4162. Se extraen 4 muestras adicionales para ser enviadas a LIAF Control Buenos Aires.

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. 09/11/2022



Firma del Inspector  
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 10/11/2022



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