



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

FECHA DE INSPECCIÓN	25/11/2022	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN N° ID	605
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	11:30 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	17:30 hs
EXPORTADOR	INTEGRANDO VALORES S.A.S	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	ESMERALDA 983 Piso: 7B- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOOD 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	IV003-1
ORDEN DE TRABAJO Nº	CTR IV003-1
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	038748AR2022
MIC/DTA (MANIFIESTO INTERNACIONAL DE CARGA/ DOCUMENTO DE TRÁNSITO ADUANERO)	22AR512780G/ 22AR512765J



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)	150000 Kg	Cantidad de medios de transporte (Camiones, otros)	2
------------------------	-----------	--	---

ENTRY TRUCK (Camión de ingreso)

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transporte Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GOJ 437	X		X		EFA 000003/4
IOH 307	X		X		EFA 000001/2

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			
GOJ 437	X		X		27700 kg	002787/88	DK78095
IOH 307	X		X		31560Kg	002789/90/91	DK78096

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
25/11/2022	11:30	Ingreso de Inspector a Puerto Terrestre Mendoza. Inspector's entry to "Puerto Terrestre Mendoza"
25/11/2022	11:46	Inspección visual del predio. Se observan camiones posicionados en zona de trasvase con patentes Semi GOJ 437 (Camión n°1) y Semi IOH 307 (Camión N°2). Tanques horizontales de depósito fiscal, en proceso de lavado. Visual inspection of the site. Truck positioned in a transfer.
25/11/2022	11:46	Lavados de tanques de depósito fiscal, utilizando detergente Bio Ecolfax Potásico y siguiendo protocolo de Limpieza Empresa Dibiagi. Tank washing.
25/11/2022	12:13	Control de tanques y mangueras a utilizar en el trasvase pedido por ADUANA: Se observa tanques horizontales (2 tanques conectados) lavados, secos y no limpios, revestido de epoxi, con áreas despintadas y restos de pintura levantada. Mangueras de uso alimentario limpias. Tras lo observado, se decide la utilización del tanque vertical del depósito fiscal. Tank and hose control. Cleaned and washed tax warehouse tanks.
25/11/2022	12:15	Se procede a lavado de tanque vertical, siguiendo protocolo de Limpieza Empresa Dibiagi. Tank washing.
25/11/2022	13:06	Control de tanque vertical: lavado, limpio, revestido de epoxi, sin áreas despintadas ni pintura levantada. Tank control.
25/11/2022	13:20	Posicionamiento de camión Patente Semi GOJ 437/ Tractor JDQ 510 (Camión n°1) a zona de trasvase depósito fiscal. Corte de Precintos: EFA 000003/4. Se observa válvula inferior sucia, por lo que se procede a su limpieza, y a la extracción de dos baldes de aceite contenido en cisterna. Muestreo por válvula inferior de cisterna (0,5 litros aprox.). Extracción de 2 muestras en apertura de tapa, parte superior (1 litros aprox). MUESTREO: Se extraen 3 muestras, en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). Devolución de un balde a la cisterna de aceite. Positioning of the truck in unloading area. Sample extraction by lower valve and upper opening. (Truck N°1)
25/11/2022	13:41	Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol: Aceite contenido en tanque cisterna de patente Semi GOJ 437, al tanque vertical de ADUANA. Camión n°1. Transfer of crude sunflower oil with high oleic content. (Truck n°1)
25/11/2022	14:04	Finaliza descarga de Camión Patente Semi GOJ 437/ Tractor JDQ 510. Camión n°1. Oil unloading ends. (Truck n°1)
25/11/2022	14:08	Pesado en balanza Camión Patente Semi GOJ 437/ Tractor JDQ 510. Camión n°1 PESAJE: 16340 Kg. BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023 Weighing on scales. (Truck n°1)
25/11/2022	14:13	Inicio de carga de Camión Patente GOJ 437/ Tractor JDQ 510 (Trasvase del aceite crudo contenido en Tanque de depósito fiscal al tanque cisterna) Camión n°1 Truck loading start. (Truck n°1)



25/11/2022	14:35	<p>Finaliza carga de Camión Patente Semi GOJ 437/ Tractor JDQ 510. Camión nº1. 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). MUESTREO. Se extraen 3 muestras, en total, dos para el cliente y una para Liaf Control. PRECINTADO: Se precintan válvula inferior y tapa superior.</p> <p>Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed. (Truck nº1)</p>
25/11/2022	14:46	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi GOJ 437/ Tractor JDQ 510. Camión nº1 PESAJE: 44040 kg. BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023 Weighing on scales.</p>
25/11/2022	14:47	<p>Posicionamiento de camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597 (Camión nº2) a zona de trasvase depósito fiscal. Corte de precintos: EFA 000001/2. 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). MUESTREO: Se extraen 3 muestras, en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control). Observación: En válvula inferior, se observa presencia de agua con aceite, de olor desagradable. (Se extrae dos baldes y luego se procede al muestreo. El aceite contenido en un balde es devuelto al tanque)</p> <p>Positioning of the truck in unloading area. Sample extraction by lower valve and upper opening. (Truck Nº2).</p>
25/11/2022	15:08	<p>Comienzo del trasvase del aceite crudo de girasol, contenido en tanque cisterna (Patente Semi IOH 307) al tanque vertical de ADUANA. (Trasvase Camión nº2) Tranfer of crude sunflower oil with high oleic content. (Truck nº2)</p>
25/11/2022	15:31	<p>Finaliza descarga de Camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597(Camión nº2) Oil unloading ends. (Truck nº2)</p>
25/11/2022	15:57	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597 (Camión nº2) PESAJE: 15000 Kg BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023 Weighing on scales. (Truck nº2)</p>
25/11/2022	16:04	<p>Inicio de carga de Camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597 (Trasvase del aceite crudo contenido en Tanque de depósito fiscal al tanque cisterna) Camión nº2 Truck loading start. (Truck nº2)</p>
25/11/2022	16:30	<p>Finaliza carga de Camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597. 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). MUESTREO: Se extraen 3 muestras en total (2 muestras para el cliente y una muestra para Liaf Control) Precintado: válvula inferior y dos tapas superiores. Camión nº2</p> <p>Truck loading ends. Sample extraction by lower valve and upper opening. The truck is sealed. (Truck nº2)</p>
25/11/2022	16:44	<p>Pesado en balanza Camión Patente Semi IOH 307 / Tractor LVI 597. Camion nº2 PESAJE: 46560 kg. BALANZA PTM- INGAPSA HAB: IF-2022-15314684-A VTO.CERT: 17/02/2023</p>



		Weighing on scales.
25/11/2022	16:53	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.
25/11/2022	17:30	Finalización de Inspección en PTM. Inspection completed.

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cantidad de unidades total del lote	2	Peso de cada unidad	3l	Cantidad total de kilos	59260 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 (GOJ 437)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4116	1l	Etiqueta Precinto Liaf Nº 4110/11	2l
Camión 2 (IOH 307)	n/a	n/a	Etiqueta Precinto Liaf 4117	1l	Etiqueta Precinto Liaf Nº4112/14	2l

CONTROL DE CALIDAD VISUAL

DETERMINACIÓN	OBJETABLE
COLOR	NO
OLOR	NO

OBSERVACIONES

Las paredes internas de la Cisterna Patente GOJ 437, se observa descascaradas.

Las paredes exteriores de la Cisterna Patente IOH 437, se observa gran cantidad de aceite, ocasionado por la falla en el cierre de una tapa superior.



INSERTE FOTOS DE LAS OBSERVACIONES



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 GOJ 437/IOH 307, 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: 4110/11/12/14 . 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 valido para las condiciones del ítem de inspección en la fecha y horario de la inspección realizada.

LUGAR Y FECHA: Mendoza, Argentina. 28/11/2022

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

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 29/11/2022