



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



93d81e23939c
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	31 de enero 1,2 y 5 de febrero del 2024	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN Nº ID	802
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 (ingreso por 9 de Julio) Luzuriaga, Maipú Mendoza, Argentina)		
IDENTIFICACIÓN DEL ITEM DE INSPECCIÓN	Granel		
PRODUCTO	Sunflower Oil / Aceite Crudo de girasol		
INSPECTOR	María Alejandra Arias – Bromatóloga – Mat 567 – Mendoza		
HORA DE INICIO	31/01/24 10:00 hs	HORA DE FINALIZACIÓN	05/02/24 16:00 hs
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S. A	DIRECCIÓN FISCAL DE EXPORTADOR	AV. DEL LIBERTADOR 1855- BUENOS AIRES, ARGENTINA
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS	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 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	Factura 200
ORDEN DE TRABAJO Nº	Factura 200
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381074-2024-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)	400 Tn
------------------------	--------

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa patente)	Inspeccionado		Apto Transp. Alimentos		Precinto
	SI	NO	SI	NO	
GIU 960- AG 249 ZB	X		X		0124784/85/86/87
AE 959 DY- KOE 293	X		X		0124791/92/99/800
CPG 898- NHH 175	X			X	0124723/25/26/27/41/42/50
EQG 780- AF770 MR	X		X		0124931/32/39/40/
FIE 374- LRC 031	X		X		0124961/62/69/70
BDO 593- FKB 352	X			X	0124902/03/04/05/06/07/08
AE 483 VF- AE 635 CV	X		X		0124672/73/78/79
CYI 490- GEI 090	X			X	0124924/25/26/27
ERM 522- IJF 094	X		X		0124692/93/97/98
AQM 692- JXS 369	X			X	0124911/19/20
AF 245 GU- AE 483 VF	X		X		0124674/75/76/77
LVV 900- KGX 801	X		X		0124921/22/23/28/29/30/95
AE 709 ZN- IMU 250	X		X		0124682/94/95/96
RME 248- CWG 501	X		X		0124731/32/33/34/35/36/37/38/39/40

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			
JN 8318- RWKC85	24AR029512E	X		X		28240	SIN PRECINTO	DQ92962
AE 959 DY- KOE 293	24AR040767J	X		X		29140	SIN PRECINTO	DQ92282
CPG 898- NHH 175	24AR040774H	X			X	27020	SIN PRECINTO	DQ92281
EQG 780- AF770 MR	24AR040788M	X		X		27340	SIN PRECINTO	DQ92280
FIE 374- LRC 031	24AR042389L	X		X		26040	SIN PRECINTO	DQ93621/22
BDO 593- FKB 352	24AR042386X	X			X	26960	SIN PRECINTO	DQ93620
AE 483 VF- AE 635 CV	24AR042404W	X		X		28040	SIN PRECINTO	DQ93619
CYI 490- GEI 090	24AR042378J	X			X	24600	SIN PRECINTO	DQ93618
ERM 522- IJF 094	24AR042365F	X		X		28120	SIN PRECINTO	DQ93617
AQM 692- JXS 369	24AR042350W	X			X	25780	SIN PRECINTO	DQ93616
AF 245 GU- AE 483 VF	24AR042397K	X		X		28060	SIN PRECINTO	DQ93615
LVV 900- KGX 801	24AR042436E	X		X		29720	SIN PRECINTO	DQ93614
AE 709 ZN- IMU 250	24AR042484H	X		X		27080	SIN PRECINTO	DQ93613
RME 248- CWG 501	24AR044659N	X		X		27620	SIN PRECINTO	DQ92733/34


TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 31/01/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	31/01/24	10:00	Tanques, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

TRASVASE Nº 1 – CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI GIU 960/ TRACTOR AG 249 ZB

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	31/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio de la descarga	31/01/24	10:52	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la descarga.	31/01/24	11:18	
Observaciones adicionales			

TRASVASE Nº 1 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8318/ TRACTOR RWKC85

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Pesaje en balanza (Camión vacío)	31/01/24	-	PESAJE: 14460 Kg; BALANZA: INGAPSA
Inicio de la carga	31/01/24	11:39	Se utiliza bomba centrífuga
Fin de la carga	31/01/24	11:58	
Muestreo y Precintado	31/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	31/01/24	-	PESAJE: 42700 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 01/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	01/02/24	12:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 2 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 959 DY/ TRACTOR KOE 293

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	01/02/24	13:21	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	01/02/24	-	PESAJE: 15680 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	01/02/24	14:24	
Muestreo y Precintado	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	01/02/24	-	PESAJE: 44820 Kg; BALANZA: INGAPSA



Observaciones adicionales	
---------------------------	--

CAMIÓN Nº 3 - CAMIÓN PATENTE SEMI CPG 898/ TRACTOR NHH 175			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	01/02/24	14:40	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	01/02/24	-	PESAJE: 17770 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	01/02/24	15:46	
Muestreo y Precintado	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	01/02/24	-	PESAJE: 44700 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido		

CAMIÓN Nº 4 - CAMIÓN PATENTE SEMI EQG 780/ TRACTOR AF 770 MR			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	01/02/24	15:20	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	01/02/24	-	PESAJE: 16880 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	01/02/24	16:31	
Muestreo y Precintado	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	01/02/24	-	PESAJE: 44220 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI FIE 374/ TRACTOR LRC 031			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	01/02/24	16:08	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	01/02/24	-	PESAJE: 16500 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	01/02/24	17:43	
Muestreo y Precintado	01/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	01/02/24	-	PESAJE: 42540 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Error en los papeles de ingreso, la patente FIE, aparece como FEI. Se aclara en los comprobantes de pesada.		


TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 02/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	02/02/24	8:30	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.

CAMIÓN Nº 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI BDO 593/ TRACTOR FKB 352			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	02/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	02/02/24	9:19	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	02/02/24	-	PESAJE: 17520 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	02/02/24	10:31	
Muestreo y Precintado	02/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	02/02/24	-	PESAJE: 44480 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	La muestra extraída en la válvula inferior, tiene un aroma desagradable y color oscuro. Eso se debe, a que quedó aceite de un traslado anterior, en los caños de la cisterna. Cisterna no apta para alimentos: Presencia de óxido y materia grasa. Se observa borra en la descarga de la cisterna.		

CAMIÓN Nº 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 635 CV/ TRACTOR AE 483 VF			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	9:33	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 15700 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	22/01/24	10:42	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 43760 Kg.; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 8 - CAMIÓN PATENTE SEMI CYI 490/ TRACTOR GEI 090			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



93d81e23939c
Security Code

Inicio del trasvase	22/01/24	10:53	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 15980 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	22/01/24	11:48	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 40580 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	Se observa abundante espuma, posterior al trasvase		

CAMIÓN Nº 9 - CAMIÓN PATENTE SEMI ERM 522/ TRACTOR IJF 094			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	11:06	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 15140 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	12:20	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 43260 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN Nº 10 - CAMIÓN PATENTE SEMI AQM 692/ TRACTOR JXS 369			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	12:09	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 14860 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	13:12	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 40640 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimento: Presencia de grasa y olor desagradable		

CAMIÓN Nº 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI AF 245 GU/ TRACTOR AE 483 VF			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)





Inicio del trasvase	22/01/24	12:39	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 16140 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	14:40	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 44220 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

CAMIÓN N° 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI LVV 900 / TRACTOR KGX 801			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	14:58	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 14100 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	16:00	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 43740 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	Se observa presencia de borra.		

CAMIÓN N° 13 - CAMIÓN PATENTE SEMI AE 709 ZN / TRACTOR IMU 250			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	22/01/24	15:07	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	22/01/24	-	PESAJE: 17520 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	22/01/24	16:35	
Muestreo y Precintado	22/01/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	22/01/24	-	PESAJE: 44600 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 05/02/2024

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del depósito fiscal.	05/02/24	10:00	Tanque, manguera de uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de agua, ni olores extraños.



CAMIÓN Nº 14 - CAMIÓN PATENTE SEMI RME 248/ TRACTOR CWG 501			
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	05/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	05/02/24	14:12	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	05/02/24	-	PESAJE: 15900 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	05/02/24	15:56	
Muestreo y Precintado	05/02/24	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	05/02/24	-	PESAJE: 43520 Kg; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales			



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 camión CPG 898- NHH 175: cisterna no apta para alimentos</p>	<p>Obs camión BDO 593- FKB 352: muestra oscuro y olor desagradable</p>
	
<p>Obs camión BDO 593- FKB 352: cisterna no apta para alimento- Precipitado</p>	<p>Obs camión CYI 490- GEI 090: espuma persistente.</p>



	
Obs camión AQM 692- JXS 369: cisterna no apta para alimento- Olor desagradable.	Obs camión LVV 900- KGX 801: presencia de borra.

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,5l
Peso mínimo de la muestra compuesta	1,5 AT 1,5 DT	Cantidad de submuestras	3 AT 3 DT	Peso mínimo de la submuestra	0,5l
Metodología de muestreo	Se considera que el contenido es homogéneo. Se realiza toma de muestra por la válvula inferior (aprox. 0,50 l) y por las aberturas de las tapas superiores (aprox. 0,50 l de la parte media del tanque cisterna y aprox. 0,50 l de la parte superior del tanque cisterna). 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
JN 8318- RWKC85	n/a	n/a	6669	1l	6645	2l
AE 959 DY- KOE 293	n/a	n/a	6644	1l	6627	2l
CPG 898- NHH 175	n/a	n/a	6688	1l	6625	2l
EQG 780- AF770 MR	n/a	n/a	6682	1l	6603	2l
FIE 374- LRC 031	n/a	n/a	6694	1l	6634	2l
BDO 593- FKB 352	n/a	n/a	6813	1l	6812	2l
AE 483 VF- AE 635 CV	n/a	n/a	6860	1l	6830	2l
CYI 490- GEI 090	n/a	n/a	6849	1l	6831	2l
ERM 522- IJF 094	n/a	n/a	6827	1l	6804	2l
AQM 692- JXS 369	n/a	n/a	6857	1l	6845	2l
AF 245 GU- AE 483 VF	n/a	n/a	6877	1l	6836	2l
LVV 900- KGX 801	n/a	n/a	6863	1l	6853	2l



AE 709 ZN- IMU 250	n/a	n/a	6866	1l	6856	2l
RME 248- CWG 501	n/a	n/a	6890	1l	6875	2l

*Nota El N° de precinto corresponde a la bolsa de nylon que contiene los envases de cada muestra.

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS

	
Camión Patente JN 8318	Camión Patente JN 8318
	
Camión Patente AE 959 DY	Camión Patente AE 959 DY
	
Camión Patente CPG 898	Camión Patente CPG 898
	
Camión Patente EQG 780	Camión Patente EQG 780

	
<p style="text-align: center;">Camión Patente FIE 374</p>	<p style="text-align: center;">Camión Patente FIE 374</p>
	
<p style="text-align: center;">Camión Patente BDO 593</p>	<p style="text-align: center;">Camión Patente BDO 593</p>
	
<p style="text-align: center;">Camión Patente AE 635 CV</p>	<p style="text-align: center;">Camión Patente AE 635 CV</p>
	
<p style="text-align: center;">Camión Patente CYI 490</p>	<p style="text-align: center;">Camión Patente CYI 490</p>
	
<p style="text-align: center;">Camión Patente ERM 522</p>	<p style="text-align: center;">Camión Patente ERM 522</p>



	
<p>Camión Patente AQM 692</p>	<p>Camión Patente AQM 692</p>
	
<p>Camión Patente AF 245 GU</p>	<p>Camión Patente AF 245 GU</p>
	
<p>Camión Patente LVV 900</p>	<p>Camión Patente LVV 900</p>
	
<p>Camión Patente AE 709 ZN</p>	<p>Camión Patente AE 709 ZN</p>
	
<p>Camión Patente RME 248</p>	<p>Camión Patente RME 248</p>



INFORME DE INSPECCIÓN

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



93d81e23939c
Security Code

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 2 muestras adicionales de cada camión para ser enviadas a la sede de LIAF CONTROL.

Información de Balanzas:

BALANZA PTM-CASILDA: HAB 307-31694 VTO.CERT: 23/02/2024

BALANZA PTM-INGAPSA: HAB 307-38553 VTO.CERT: 08/08/2024

BALANZA PTM: HAB 307-40520 VTO.CERT: 06/10/2024

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. 07/02/2024

Firma del Inspector
LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 14/02/2024

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

