

LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



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

FECHA DE INSPECCIÓN	27, 30 y 31/10/ 2023	LIAF CONTROL IDENTIFICACIÓN № ID 777			
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 I INSPECCIÓN	PROCESO SUJETA A	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	27/10/2023 9:00 hs 30/10/2023 9:00 hs 31/10/2023 9:00 hs	27/10/2023 19:00 hs HORA DE FINALIZACIÓN 30/10/2023 19:00 hs 31/10/2023 13:00 hs			
EXPORTADOR	SYNGENTA AGRO S. A	DIRECCIÓN FISCAL DE AV. DEL LIBERTADOR 185. EXPORTADOR BUENOS AIRES, ARGENTIN	-		
IMPORTADOR	ELEMENTA FOODS	DESTINO SANTIAGO - CHILE			

TIPO DE SERVICIO – Marcar con una (X) lo que corresponda

	MUESTREO/ SELLADO
Χ	MUESTREO
Х	INSPECCIÓN/ CONTROL DE CARGA
Χ	CONTROL DE DESCARGA
Χ	CONTROL DE CARGA
	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 ESPE	CIFICACIÓN	SEGÚN ESPECIFIC	CACIONES DEL CLIENT	E	

Nº DE LOTE	Factura 178
ORDEN DE TRABAJO №	Factura 178
CRT (CARTA DE PORTE INTERNACIONAL POR CARRETERA)	0381005-2023-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.







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



n/a

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DECLARADA EN CRT

Cantidad total (Tn/Kg)	500 Tn

CAMION DE INGRESO

Nº Carta de Porte ó Chapa	Inspec	cionado	Apto Transp. Alimentos		Precinto
patente)	SI	NO	SI	NO	Precinto
AF 339 VH- AE 094 XI	Х		X		000540/49/61/75/76/78
SRW 808- ENF 930	X			Х	000013/22/293/294/295/296/299/
KMG 781- AD 486 DI	X		X		000506/09
AB 304 XA- AD 478 PS	X		X		000082/541/548/574
HAL 783- ONK 257	X		X		000201/02/17/29/62/63
GBS 056- GSA 620	X		X		000048/58/61/63/68/69
DOL 135- OER 366	X		X		000018/19/20/28/31/54
DGR 867- LIM 116	X		X		000001/02/05/08/16/78/749
FBD 761- NHT 457	X		X		000087/9 <mark>8/99</mark> /542/553/573
TGF 986- GCU 174	X		X		000529/36/55
AD 318 KT- IXF 785	X		X		000060/255/264/280
GZS 452- AC 466 UV	X		X		000083/86-203/05/06/07/24/79
CDD 195- HBU 656	X			X	000105/09/10/16/40

CAMION DE SALIDA

			M	A	pto		'nМ	
Nº Carta de Porte ó	MIC/DTA	Inspeccionado		Transporte		Peso Bruto	Precinto LIAF	Precinto
Chapa patente)	11110/21/1			Alimentos		(Kg)	110011100 21711	Aduana
		SI	NO	SI	NO			
AF 339 VH- AE 094 XI	23AR427457N	X		X		27320	SIN PRECINTO	DR 39208
SRW 808- ENF 930	23AR427398R	Х			Х	27700	SIN PRECINTO	DR 39210
JN 8315- HVBB96	23AR427538N	Х		Х		31260	SIN PRECINTO	DR 39209
AB 304 XA- AD 478 PS	23AR427470X	Х		Х		28300	SIN PRECINTO	DR 30150
HAL 783- ONK 257	23AR427478Z	Х		Х		27920	SIN PRECINTO	DR 30149
GBS 056- GSA 620	23AR407085X	Х		Х		27360	SIN PRECINTO	DL 30161
DOL 135- OER 366	23AR427332F	Х		Х		27480	SIN PRECINTO	DL 30162
JN 8317- RWKX22	23AR414750F	Х		Х		30340	SIN PRECINTO	DL 30158
FBD 761- NHT 457	23AR427373K	Х		Х		27880	SIN PRECINTO	DR40257
TGF 986- GCU 174	23AR414458K	Х		Х		27400	SIN PRECINTO	DR30435/36
AD 318 KT- IXF 785	23AR427338L	Х		Х		27780	SIN PRECINTO	DL30439
GZS 452- AC 466 UV	23AR427337K	Х		Х		26500	SIN PRECINTO	DL30438
JN 8309- HVBB95	23AR432285X	Х		Х		27960	SIN PRECINTO	DL30440







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 27/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del	27/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanques, manguera de
depósito fiscal.			uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de
			agua, ni olores extraños.

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	27/10/23	9:25	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	27/10/23	-	PESAJE: 16640 Kg; BALANZA: INGAPSA
Fin del trasvase.	27/10/23	10:43	
Muestreo y Precintado	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Pesaje en balanza (Camión cargado)	27/10/23	-	PESAJE: 43780 Kg; BALANZA: INGAPSA
Observaciones adicionales	En la carga	, se derra	na aceite, dando una pérdida de 240 kg.

CAMIÓN № 2 - C <mark>AMIÓN</mark> PATE <mark>NTE SEMI S</mark> RW 808 / TRACTOR ENF 930							
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES				
Muestreo por válv <mark>ula inf</mark> erior y por a <mark>ber</mark> tura	27/10/23	- /	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)				
de tapa superior.							
Inicio del trasvase	27/10/23	10:45	Se utiliza bomba centrífuga				
Pesaje en balanza (Camión vacío)	27/10/23	5-P	PESAJE: 16680 Kg; BALANZA: CASILDA				
Fin del trasvase.	27/10/23	12:21					
Muestreo y Precintado	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).				
Pesaje en balanza (Camión cargado)	27/10/23	-	PESAJE: 44380 Kg.; BALANZA: CASILDA				
Observaciones adicionales	Cisterna no	apta para	□ a alimentos: presencia de óxido en paredes internas.				

27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
27/10/23	15:25	Se utiliza bomba centrífuga
27/10/23	15:38	
2	7/10/23	7/10/23 15:25







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



TRASVASE № 3 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8315 / TRACTOR HVBB96							
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES				
Pesaje en balanza	27/10/23	-	PESAJE: - kg; BALANZA: PTM				
Inicio de carga	27/10/23	15:47					
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	27/10/23	16:16	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).				
Pesaje en balanza	27/10/23	-	PESAJE: 45660 Kg.; BALANZA: PTM				
Observaciones adicionales		I					

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	27/10/23	16:34	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (<mark>Camió</mark> n va <mark>cío)</mark>	27/10/23	-	PESAJE: 16140 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	27/10/23	17:56	
Muestreo y Prec <mark>intado</mark>	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Pesaje en balanz <mark>a (Camió</mark> n ca <mark>rgado)</mark>	27/10/23		PESAJE: 44400 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones ad <mark>icional</mark> es			RIIP()I

CAMIÓN № 5 - CAMIÓN PATENTE SEMI HAL 783/ TRACTOR ONK 257				
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES	
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)	
Inicio del trasvase	27/10/23	17:15	Se utiliza bomba centrífuga	
Pesaje en balanza (Camión vacío)	27/10/23	-	PESAJE: 16320 Kg; BALANZA: PTM	
Fin del trasvase.	27/10/23	18:38		
Muestreo y Precintado	27/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).	
Pesaje en balanza (Camión cargado)	27/10/23	-	PESAJE: 44240 Kg.; BALANZA: PTM	
Observaciones adicionales			1	

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 30/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
DESCRIPCION	I LCIIA	IIONA	DETALLE / ODSERVACIONES







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cefef1	180
Security Co	de

Inspección visual del predio y Tanques del	30/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de
depósito fiscal.			uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de
			agua, ni olores extraños.

CAMIÓN № 6 - CAMIÓN PATENTE SEMI GBS 056/ TRACTOR GSA 620				
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES	
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)	
Inicio del trasvase	30/10/23	13:33	Se utiliza bomba centrífuga	
Pesaje en balanza (Camión vacío)	30/10/23	-	PESAJE: 17120 Kg; BALANZA: CASILDA	
Fin del trasvase.	30/10/23	14:33		
Muestreo y Precintado	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).	
Pesaje en balanza (Camión cargado)	30/10/23	-	PESAJE: 44480 Kg.; BALANZA: CASILDA	
Observaciones adicionales	En el vaciado cisterna.	do de la ci	sterna, se observa precipitado en el interior de la	

CAMIÓN № 7 - CAMIÓN PATENTE SEMI DOL 13	35/ TRACTOR	R OER 366	
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por vá <mark>lvula inf</mark> erior y por abertura de tapa superior.	30/10/23		3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	30/10/23	14:02	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	30/10/23	C D	PESAJE: 17060 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	30/10/23	15:24	ECCION
Muestreo y Precintado	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanza (Camión cargado)	30/10/23	-	PESAJE: 44520 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	En el vaciado cisterna.	do de la ci	sterna, se observa precipitado en el interior de la

TRASVASE № 8 - CAMIÓN NACIONAL PATENTE SEMI DGR 867 / TRACTOR LIM 116				
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES	
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)	
Inicio de la descarga	30/10/23	15:46	Se utiliza bomba centrífuga	
Fin de la descarga	30/10/23	16:06		
Observaciones adicionales				







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Security Code	

TRASVASE № 8 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8315 / TRACTOR HVBB96					
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES		
Pesaje en balanza	30/10/23	-	PESAJE: - kg; BALANZA: -		
Inicio de carga	30/10/23	16:13			
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	30/10/23	16:49	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).		
Pesaje en balanza	30/10/23	-	PESAJE: 45160 Kg.; BALANZA: INGAPSA		
Observaciones adicionales	En la válvula inferior, se extraen restos de aceites de soja, antes de comenzar la carga de la cisterna.				

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
de tapa superior.			
Inicio del trasvase	30/10/23	16:02	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza <mark>(Camió</mark> n va <mark>cío)</mark>	30/10/23	-	PESAJE: 15800 Kg; BALANZA: CASILDA
Fin del trasvase.	30/10/23	17:07	
Muestreo y Prec <mark>intado</mark>	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).
Pesaje en balanz <mark>a (Camió</mark> n ca <mark>rgado)</mark>	30/10/23		PESAJE: 43680 Kg.; BALANZA: CASILDA
Observaciones adicionales			

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Inicio del trasvase	30/10/23	17:03	Se utiliza bomba centrífuga
Pesaje en balanza (Camión vacío)	30/10/23	-	PESAJE: 15060 Kg; BALANZA: PTM
Fin del trasvase.	30/10/23	18:22	
Muestreo y Precintado	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)
Pesaje en balanza (Camión cargado)	30/10/23	-	PESAJE: 42460 Kg.; BALANZA: PTM
Observaciones adicionales	En la carga, se produce derrame de aceite.		

CAMIÓN № 11 - CAMIÓN PATENTE SEMI AD 318 KT/ TRACTOR IXF 785						
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES			







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



Security Code

Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)		
Inicio del trasvase	30/10/23	17:37	Se utiliza bomba centrífuga		
Pesaje en balanza (Camión vacío)	30/10/23	-	PESAJE: 15960 Kg; BALANZA: INGAPSA		
Fin del trasvase.	30/10/23	18:37			
Muestreo y Precintado	30/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).		
Pesaje en balanza (Camión cargado)	30/10/23	-	PESAJE: 43740 Kg.; BALANZA: INGAPSA		
Observaciones adicionales	En el vaciado de la cisterna, se observa abundante precipitado.				

TRUCKS INSPECTION - TIME LOG (DETALLE DE CARGA/DESCARGA) FECHA 31/10/2023

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES
Inspección visual del predio y Tanques del	31/10/23	9:00	Proceso de lavado realizado. Tanque, manguera de
depósito fiscal.			uso alimentario y circuito de trasvase sin presencia de
			agua, ni olores extraños.

CAMIÓN № 12 - CAMIÓN PATENTE SEMI GZS 452/ TRACTOR AC 466 UV							
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES				
Muestreo por vá <mark>lvula inf</mark> erior y por abertura de tapa superior.	31/10/23		3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)				
Inicio del trasvase	31/10/23	9:59	Se utiliza bomba centrífuga				
Pesaje en balanza (Camión vacío)	31/10/23		PESAJE: 18320 Kg; BALANZA: PTM				
Fin del trasvase.	31/10/23	11:30	ECCIÓN				
Muestreo y Precintado	31/10/23	0.1	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).				
Pesaje en balanza (Camión cargado)	n cargado) 31/10/23 -		PESAJE: 44900 Kg; BALANZA: INGAPSA				
Observaciones adicionales	En el vaciado de la cisterna, se observa abundante precipitado.						

DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES		
Muestreo por válvula inferior y por abertura de tapa superior.	31/10/23	-	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control)		
Inicio de la descarga	31/10/23	10:10	Se utiliza bomba centrífuga		
Fin de la descarga	31/10/23	10:44			
Observaciones adicionales	Cisterna no apta para alimentos: presencia de óxido y materia grasa.				







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cefef180 Security Code

TRASVASE № 13 - CAMIÓN INTERNACIONAL PATENTE SEMI JN 8309 / TRACTOR HVBB95						
DESCRIPCIÓN	FECHA	HORA	DETALLE / OBSERVACIONES			
Pesaje en balanza	31/10/23	-	PESAJE: 13900 kg; BALANZA: INGAPSA			
Inicio de carga	31/10/23	10:47				
Fin de la carga. Muestreo y Precintado.	31/10/23	11:21	3 muestras (2 para el cliente y 1 para Liaf Control).			
Pesaje en balanza	31/10/23	-	PESAJE: 42380 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:









LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cefef180 Security Code





Camión Patente DOL 135: abundante precipitado

Camión Patente JN 8317: restos de aceite de soja





Camión Patente TGF 986: derrame de aceite en carga

Camión Patente AD 318 KT: abundante precipitado





Camión Patente GZS 452: abundante precipitado

Camión Patente CDD 195: cisterna no apta para alimentos

TOMA DE MUESTRA POR UNIDAD DE TRANSPORTE

Cant. de muestras elementales/unid. de transp.	6 (AT + DT)		Peso mínimo de la muestra elemental		0,51	
Peso mínimo de la muestra	1,5 AT	Cantidad de		Peso mín		0,51
compuesta	1,5 DT	submuestras	3 DT	submı	ıestra	0,5.







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cefef180 Security Code

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	Labo	ratorio	LIAF CON	ITROL SRL	Exportador/Comercializador	
muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra	Nº de Precinto	Peso de la muestra
Camión 1 (AF 339 VH)	n/a	n/a	6264	11	6979	21
Camión 2 (SRW 808)	n/a	n/a	6261	11	6952	21
Camión 3 (JN 8315)	n/a	n/a	6268	1L	6940	21
Camión 4 (AB 304 XA)	n/a	n/a	6271	11	6995	21
Camión 5 (HAL 783)	n/a	n/a	6289	11	6996	21
Camión 6 (GBS 056)	n/a	n/a	6282	11	6998	21
Camión 7 (DOL 135)	n/a	n/a	6269	11	6923	21
Camión 8 (JN 831 <mark>7)</mark>	n/a	n/a	6285	11	6939	21
Camión 9 (FBD 7 <mark>61)</mark>	n/a	n/a	6291	11	6950	21
Camión 10 (TGF 9 <mark>86)</mark>	n/a	n/a	6267	11	6295	21
Camión 11 (AD 318 KT)	n/a	n/a	6262	11	6273	21
Camión 12 (GZS 452)	n/a	n/a	6284	11	6270	21
Camión 13 (JN 8309)	n/a	n/a	6287	11	6278	21

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

INSERTE FOTOS DE LAS MUESTRAS





Camión Patente AF 339 VH

Camión Patente AF 339 VH







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cetet180 Security Code









LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cefef180 Security Code









LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



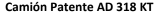
02d9cefef180 Security Code





Camión Patente AD 318 KT







Camión Patente GZS 452







Camión Patente JN 8309

Camión Patente JN 8309

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

Los siguientes camiones: TGF 986- GCU 174 ; AD 318 KT- IXF 785 ; GZS 452- AC 466 UV ; JN 8309- HVBB95, Quedan informados en el ID777, sin embargo, se aclara que el cliente con posterioridad a la inspección realizada los incluyó en el ID780 (Factura 188).







LIQUIDOS POR TRANSPORTE TERRESTRE



02d9cetet180 Security Code

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. 31/10/2023

Firma del Inspector LIAF CONTROL SRL

LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN DEL PRESENTE INFORME: CABA, Argentina. 20/11/2023

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





