

INSPECCIÓN DE VEHÍCULOS TRANSPORTADORES

FO-GL-001

Página 1 de 1 Versión 1 Jun-10

Producto:	Margarinas y Grasas Vegetales.	76. 700		Kirje 13
Fecha Y H	ora de Llegada	1130	slogist	دے،
				180
i emperatu	ra del vehículo durante el cargue (solo para insumos que requieran refrigeración o c	ongelacio	on (C):	
Ultima Car	ga Transportada: No Soebe. arga No: A 11/76/ Placa del Vehículo:	Fecha:	1	1
	0.412/1	= n-	dd mn	n aa
Lista de ca	arga No: Placa del Vehiculo:	3 10	× 6/6	
Nombre v :	apellido del Conductor: Ever Colderón C. C# 14	2511	142	
7.7	ompañía/Planta): ACEGRASAS S.A.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·) = =
Cilente (Co	ompania/Fianta). ACEGRASAS S.A.			
√. 1 '%	ASPECTOS DE LA DOCUMENTACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
	Fecha vencimiento S.O.A.T 2014 DIO 01 Mcs 01	1/		1981
	ARP Conductor y ayudante (s)	0	1	
	EPS del Conductor y ayudante (s)	//		-1000 X 30 - 100 T
1.4	Fecha vencimiento Revisión Técnico Mecánica y de Gases 2014 01 23	V	-	
	REQUISITOS PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
2.1	Equipo para el Control de Derrames (Decreto 1609)			X
2.2	Tarjetas de Emergencia (Decreto 1609)			X
2.3	Vigencia de la carga del Extintor			
2.4	Botiquín			W. 67 1. W.
2.5	Elementos de Protección Personal Básicos (Según Tarjeta de Emergencia)		. 11 2.40	Х
2.6	Señalización Adecuada		<u>1</u>	
@ 3	REQUISITOS FÍSICOS Y SANITARIOS DEL VEHICULO Y EL PRODUCTO	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
3.1	Carrocería, Fugas, Llantas/Repuesto	1		
3.2	Capacidad de carga del vehículo acorde con la necesidad			
3.3	No Tener Hendiduras en Pisos, Paredes - Barandas.			
3.4	Hermeticidad en Techo o Carpa			A 1440
3.5	Hermeticidad en Puerta(s)			101. 3.4
3.6	Libre de Objetos Extraños Dentro De La Carrocería			
3.7	Ausencia de Insectos Vivos o Muertos	/,		
3.8	Ausencia de Olores Fuertes o Pestilentes	1		
3.9	Ausencia de Humedad o Grasa	1		
3.10	Ausencia de Suciedad En El Piso (Uniones), Carpa Y Paredes Internas	1		
3.11	Vehículo Externamente Limpio.	1		
3.12	Certificado de lavado	0	NATIONAL NA	
3.13	Quinta Rueda Limpia			
<i>∞6</i> 4 √	ALERGENOS	Sł	NO	NO APLICA
	El insumo es alergeno o se encuentra cargado en el vehículo junto con materias			
4.1	primas denominadas alergenas, como el Ajonjoli, Cereales, Nueces, Colorantes,		10	Χ
	Soya, etc.	007		
. 577	OBSERVACIONES	Sa		
CELULAR: 314 284 6675. EPS: 50/00 COOP ARP: 5050				
TRAILER Nº: 7. 61806. HOROMETRO: NA CAPACIDAD DE CARGA: 6				
	2. 01000,	_/		
		-	P	
		21/1	/	2022
Revisado por: HENY IENO Conductor: ATTI				
	Contract of the Contract of th	7141		
	cc: 80.657.057 cc: 142	see		

LISTA DE VERIFICACION DE CONTENEDORES

FO-GL-021

CONTENEDOR No	DRYUZ65623-8	200

40 Pies	20 pies	×
	30.00 P.	

Placa del vehiculo:_	SXX-616_	

150	OBSERVACIONES	SI	NO
1.	GENERALES	_	
1,1	Corresponde el ultimo digito del contenedor al resultado de la formula de chequeo?	V	
1.2	Relacione las medidas de acuerdo al metro digital, largo 594 Ancho 234 Alto 244		
1.3	Las reparaciones estan registradas en el comodato?		
1.4	Es el numero interno del contenedor distinto a los numeros externos?		
1.5	Corresponde el numero de identificacion de la placa al numero del contenedor?		
1.6	Fecha de fabricacion del contenedor: (dd/mm/aa) 10 12012/		
1.7	Peso vacio (Kg) 2190 Tara (Kg) 2190		
1.8	Hora de salida del patio de origen: Hora de Ingreso a la Planta: ///		
1.9	Prueba de luz: Ok Prueba de agua: Ok		
2.	PISO	3 -	
2.1	Esta el piso al nivel del marco de las puertas?	/	
2.2	Esta el piso al nivel de la pared delantera?	V	
2.3	Esta el piso al nivel de la base de los panales laterales?	/	
2.4	El piso del contenedor es totalmente de madera?	2	
2.5	El piso del contenedor tiene combinacion de paneles de metal y madera?	~	
2.6	En terminos generales, esta el piso del contenedor desnivelado?		-
2.7	Muestra tornillos, remaches o clavos nuevos?		V
2.8	Muestra pasrtes o secciones de madera nueva		. 1
3.	LATERALES	/	
3.1	Son visibles los soportes superiores externos de suspension del contenedor?	v	
3.2	Son visibles las proyecciones interiores de los bloques elevadores?	l	
3.3	Las corrugaciones entre los paneles de marcado y la pared frontal son visibles?		\ \rac{1}{2}
3.4	Tiene el contenedor señales de pintura fresca? (SI) Explique donde:		ν
3.5	Tiene el contenedor señales de quemadura o soldadura en las paredes, techo puertas?		L
	(SI) Explique donde:		1
3.6	Existen 2 o mas colores de pintura? (SI) Explique donde:		7
3.7	Tiene sus ondulaciones simetricas laterales	V	
4.	ТЕСНО	5 102	L
4.1	El techo sobresale exteriormente de los bloques esquineros?	ı	
4.2	Estan los orificios de ventilacion cercanos al techo o a menos de 50 CMS de la pared?	L	
4.3	Son visibles los bloques esquineros?	L	

PUERTAS	SI	NO
las puertas externamente tienen ondulaciones ?	-33	
las puertas internamente tienen 3 ondulaciones verticales?	,	
las puertas internamente tienen ondulaciones horizantales?		
las bisagras del contenedor son: internas, E externas S1		
Tienen las puertas en la parte interna superior e inferior, los espacios abiertos ?	V	
Los cierres de las manijas en la puerta derecha exteriormente tienen :	¥	
Tornillos 51 Tuercas DO Remaches 51 ?		
La puerta derecha interiormente tiene Tornillos DO, Tuercas 51, Remaches DO?		
El estado de los mecanismos de cierre de contenedor, incluyendo:Bisagras,manijas,y barras es		
Bueno_SI,regular_VO,maloVO		
El sistema de cierre ajusta y hay espacio para sellos ?	<u> </u>	
BRACEROS SOM Calters cc# 1073.506.452 de: funzq		
donatus p. cc# 1077507837 Punza		
Parfier Times Niever cc# 1073 238 387 de: 1073 238 3874 Pagar Ton D cc# 1/617.031.207 de: BIA. * Thortfordy Horly Corner 14327066 Handa	— <u>~</u>	
CIUDAD: Fuza (Cund) FECHA: 18May 2013.		
CONTRALOR: Divid 7 Juntons p. ec. 8,526,290 Lowes (4+1)		

**4

LISTA DE VERIFICACION DE CONTENEDORES

PATIO DE INSPECCION

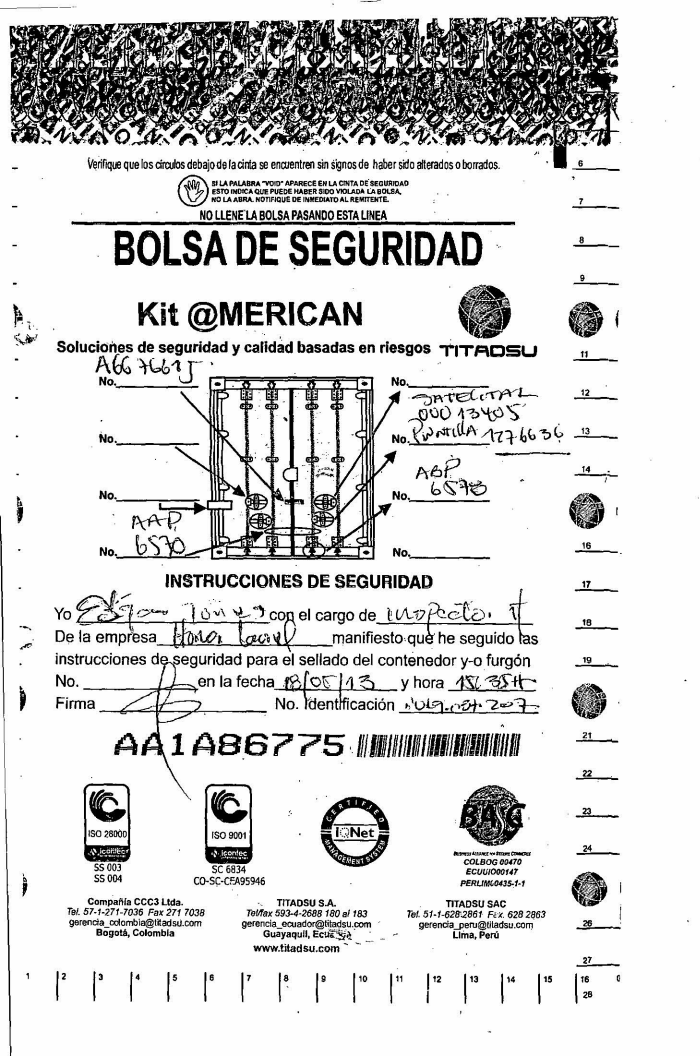
CONTENERDOR DEVO 261623-8 40 PIES NO 20 PIES 51

CIUDAD 10007 A FECHA 15 05 13 HORA: 08'00

OBSERVACIONES	SI	NO
1. GENERALES	3.5	
1.1 Corresponde el ultimo diggito del contenedor al resultado de la formula de chequeo		
1.2 Relacione las medidas de acuerdo al nietro digital ; largo 374 ancho 2014 alto 2914		
1.3 Las reparaciones estan registradas en el comodato?		-
1.4 Es el numero interno del contenedor distinto a los numeros externos?		NO
1.5 Corresponde el numero de identificacion de la placa al numero del contenedor?		-
1.6 Fecha de fabricación del conteedor (dd/mm/aa) 10 + 2012		torougueres
1.7 Peso vacio (kg) 470 tara (kg) 490		
1.8 Hora de salida del patio de origen: Hora de ingreso a la planta:		
1.9 Prueba de luz: Prueba de agua:	Wasa god facesost successus	
2. PISO	2.00	
2.1 Esta el piso al nivel del marco de las puertas ?		
2.2 Esta el piso al nivel de la pared delantera ?		<u>t </u>
2.3 Esta eñ ppiso a nivel de la base de los panales laterales ?		1
2.4 El piso del contenedor es totalmente de madera ?		1
2.5 El piso del contenedor tiene combinacion de paneles de metal y madera ?		<u> </u>
2.6 En terminos generales, esta el piso del contenedor desnivelado ?		
2.7 Muestra tornillos, remaches o clavos nuevos ?		760
2.8 Muestra partes o secciones de madera nuevas ?		
3. LATERALES		<u> </u>
3.1 Son visibles los soportes superiores exernos de suspension del contenedor ?		
3.2 Son visibles las proyecciones interiores de los bloques elevadores ?		_
3.3 Las corrugaciones entre los paneles de marcado y la pared frontal son visibles ?		
3.4 Tiene el contenedor señales de pintura fresca ? (SI) Explique donde :		
3.5 Tiene el contenedor señales de quemadura o soldadura en las paredes, techo; puertas ?		
(SI) Explique donde:		<
3.6 existen 2 o mas colores de pintura? (SI) Explique donde :		
3.7 Tiene sus ondulaciones simetricas laterales		-
4. TECHO		
4.1 El techo sobresale exteriormente de los bloques esquineros ?		1
4.2 Estan los orificios de ventilacion cercanos al techo o a menos de 50 CMS de la pared ?		+
4.3 Son visibles los bloques esquineros ?		
5. PUERTAS		-
5.1 Las puertas externamente tienen ondulacones ?		1
5.2 Las puerias internamente tienen 3 ondulaciones verticales ?		100
5.3 las puertas interiormente tienen ondulaciones horizontales ?		1

5.4 Las bisagras del contenedor son internas, externas	
5.5 Tienen las puertas en la parte interna superior e inferior, los espacios abiertos ?	
5.6 Los cierres de las manijas en la puerta derecha exteriormente tienen : Tornillos	
Tuercas NRemaches 76	
5.7 la puerta derecha interiormente tiene Tornillos Vuercas 7 Remaches	
5.8 El estado de los mecanismos de cierre de contenedor, incluyendo: Bisagras, manijas y	
barras son Bueno St. Regular NV Maio NO	
5.9 El sistema de cierre ajusta y hay espacio para sellos ?	
OBSERACIONES:	TO TO
INSPECTOR DE CONTENEDOR	
NOMBRES C.C. Nº 1019.007.WE BIA	
	\$
Nº SELLO DEL CONTENEDOR INSPECCIONADO 573374	
/ \	7.5
CARGA EN PLANTA CARGA EN REFRILOGISTICA	*
CUIDAD BOGOTA O-C, FECHA 18/05/2013 HORA 13/48#	
total total total total	
i i agasti	
INSPECTOR (PLANTA - REFRILOGISTICA)	14,
NOMBRES C.C. Nº DE	
C.C. (V= DE	
	16
ALIV DE ALDAACEN	# 125 E
AUX DE ALMACEN	2011
NOMBRES DIVINI 7 - Toutre p C.C. Nº 8'5161220 DE Luqueo	CHTD.
	15
s to our group of	W11
AUX DE CARGUE	as III - s
NOMBRES TABLO SIRERA C.C. Nº 1.073 236 387 DE TENZA	
NOMBRES 2 montardy this a Cornez C.C. Nº 14327066 DE Honda	
NOMBRES Y JOHN COTTON PULL OF SOS 450E FUNZ	a_
NOMBRES Y John COTATO A C.C. Nº 1073 5054520E FUNZ	a_
y S	
CONDUCTOR	
NOMBRES- FUTIL CALDERON C.C. Nº 14251142 DE TITLEAR.	
CELULAR - 314 284 6671	
PLACA DEL VEHICULO: 3XX 616	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Nº SELLOS	
Nº BOLSA DE SELLOS AATABETT Nº SELLO DE ADHESIVO AGETE TO	
Nº SELLO DE GUAYA AAP 6570 Nº SELLO DE BOTELLA ABP 6778	
Nº SATELITAL (00 1340) Nº PUNTILLA DEL SATELITAL 12766 86	
Harding Total OF	

Defondæd Elgger Tome > B.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Funda (bolsa)

Revise que no haya sido abierta antes.

- 1. Verifique que la cinta de seguridad azul se encuentre en buen estado. Cualquier intento de violación se evidencia con las letras VOID o la deformación del plástico.
- Verifique los sellos laterales; no debe de haber cortes ni ningún elemento extraño adherido a la bolsa. Deben de aparecer siempre las regletas laterales.
- Verifique que el fondo y tope de la bolsa este en buen estado; sin cortes, sellos al calor o elementos extraños adheridos como cintas, grapas, etc.

Sello tipo botella

- 1. Verifique que ni la hembra ni el macho tenga desperfectos en los elementos del cierre.
- 2. Coloque el sello, luego girelo y hálelo con fuerza, para verificar el sellado correcto.

Sello de cable

- 1. Verifique que ni la hembra ni el macho tenga desperfectos en los elementos de cierre.
- 2. Introduzca el cable en la hembra y hálelo con la mayor fuerza para que quede templado.
- 3. No enrolle ni entorche el cable entre si o en los dispositivos.

Sello indicativo (etiqueta)

- 1. Limpie la superficie donde va a colocar la etiqueta, use en lo posible agua y jabón.
- 2. Coloque la etiqueta dejando un seno mínimo para que no se rompa.
- 3. Frote la etiqueta con un paño o con la mano para mejorar la adherencia.
- 4. Desprenda un poco las dos esquinas opuestas, hasta que pueda ver la palabra "VOID".

Termógrafo

- 1. Verifique que este programado.
- 2. Sostenga el botón por cuatro segundos para que inicie grabación.
- Péguelo en la parte superior de la carga, a mínimo un metro de la puerta.

443-00

www.acycla.com

