

Producto: Margarinas y Grasas Vegetales.

Fecha Y Hora de Llegada: 18 105 2013 19:00 Empresa Transportadora: Translogistica
DD MM AA HH:MM

Temperatura del vehículo durante el cargue (solo para insumos que requieran refrigeración o congelación °C): _____

Ultima Carga Transportada: No sabe. Fecha: 1 1
dd mm aa

Lista de carga No: A111761 Placa del Vehículo: 50X 616

Nombre y apellido del Conductor: Ever Calderón C. C# 14 251 142

Cliente (Compañía/Planta): ACEGRASAS S.A.

1	ASPECTOS DE LA DOCUMENTACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
1.1	Fecha vencimiento S.O.A.T <u>2014 Dic 01 Mes 01</u>	✓		
1.2	ARP Conductor y ayudante (s)	✓		
1.3	EPS del Conductor y ayudante (s)	✓		
1.4	Fecha vencimiento Revisión Técnico Mecánica y de Gases <u>2014 01 23</u>	✓		
2	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	✓		
2.5	Elementos de Protección Personal Básicos (Según Tarjeta de Emergencia)			X
2.6	Señalización Adecuada	✓		
3	REQUISITOS FÍSICOS Y SANITARIOS DEL VEHICULO Y EL PRODUCTO	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA
3.1	Carrocería, Fugas, Llantas/Repuesto	✓		
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	✓		
3.5	Hermeticidad en Puerta(s)	✓		
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	✓		
3.9	Ausencia de Humedad o Grasa	✓		
3.10	Ausencia de Suciedad En El Piso (Uniones), Carpa Y Paredes Internas	✓		
3.11	Vehículo Externamente Limpio.	✓		
3.12	Certificado de lavado	✓		
3.13	Quinta Rueda Limpia	✓		
4	ALERGENOS	SI	NO	NO APLICA
4.1	El insumo es alergeno o se encuentra cargado en el vehículo junto con materias primas denominadas alergenias, como el Ajonjolí, Cereales, Nueces, Colorantes, Soya, etc.			X

5 OBSERVACIONES

CELULAR: 314 284 6675 EPS: Salud Coop ARP: SUR
TRAILER N°: R. 61806 HOROMETRO: N/A CAPACIDAD DE CARGA: — 0 —

Revisado por: Henry Iena

CC: 82657057

Conductor: [Signature]

CC: 14251142

LISTA DE VERIFICACION DE CONTENEDORES

CONTENEDOR No. DRYU265623-840 Pies ☐ 20 pies ☒

FO-GL-021

Placa del vehiculo: SXX-616

OBSERVACIONES		SI	NO
1. GENERALES			
1.1	Corresponde el ultimo digito del contenedor al resultado de la formula de chequeo?		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	Relacione las medidas de acuerdo al metro digital, largo <u>594</u> Ancho <u>234</u> Alto <u>244</u>		
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) <u>10/2012</u>		
1.7	Peso vacio (Kg) <u>2190</u> Tara (Kg) <u>2190</u>		
1.8	Hora de salida del patio de origen: <u>N</u> Hora de Ingreso a la Planta: <u>N</u>		
1.9	Prueba de luz: <u>OK</u> Prueba de agua: <u>OK</u>		
2. PISO			
2.1	Esta el piso al nivel del marco de las puertas?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.2	Esta el piso al nivel de la pared delantera?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.3	Esta el piso al nivel de la base de los paneles laterales?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.4	El piso del contenedor es totalmente de madera?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.5	El piso del contenedor tiene combinacion de paneles de metal y madera?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.6	En terminos generales, esta el piso del contenedor desnivelado?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.7	Muestra tornillos, remaches o clavos nuevos?		<input checked="" type="checkbox"/>
2.8	Muestra pasrtes o secciones de madera nueva		<input checked="" type="checkbox"/>
3. LATERALES			
3.1	Son visibles los soportes superiores externos de suspension del contenedor?		<input checked="" type="checkbox"/>
3.2	Son visibles las proyecciones interiores de los bloques elevadores?		<input checked="" type="checkbox"/>
3.3	Las corrugaciones entre los paneles de marcado y la pared frontal son visibles?		<input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Tiene el contenedor señales de pintura fresca? (SI) Explique donde: _____		<input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Tiene el contenedor señales de quemadura o soldadura en las paredes, techo puertas? (SI) Explique donde: _____		<input checked="" type="checkbox"/>
3.6	Existen 2 o mas colores de pintura? (SI) Explique donde: _____		<input checked="" type="checkbox"/>
3.7	Tiene sus ondulaciones simetricas laterales		<input checked="" type="checkbox"/>
4. TECHO			
4.1	El techo sobresale exteriormente de los bloques esquineros?		<input checked="" type="checkbox"/>
4.2	Estan los orificios de ventilacion cercanos al techo o a menos de 50 CMS de la pared?		<input checked="" type="checkbox"/>
4.3	Son visibles los bloques esquineros?		<input checked="" type="checkbox"/>

R: 61806

PUERTAS	SI	NO
las puertas externamente tienen ondulaciones ?		<input checked="" type="checkbox"/>
las puertas internamente tienen 3 ondulaciones verticales?		<input checked="" type="checkbox"/>
las puertas internamente tienen ondulaciones horizontales?		<input checked="" type="checkbox"/>
las bisagras del contenedor son: internas <u>NO</u> ,E externas <u>SI</u>		
Tienen las puertas en la parte interna superior e inferior, los espacios abiertos ?	<input checked="" type="checkbox"/>	
Los cierres de las manijas en la puerta derecha exteriormente tienen :	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tornillos <u>SI</u> Tuercas <u>NO</u> Remaches <u>SI</u> ?		
La puerta derécha interiormente tiene Tornillos <u>NO</u> ,Tuercas <u>SI</u> ,Remaches <u>NO</u> ?		
El estado de los mecanismos de cierre de contenedor, incluyendo: Bisagras, manijas, y barras es		
Bueno <u>SI</u> ,regular <u>NO</u> ,malo <u>NO</u>		
El sistema de cierre ajusta y hay espacio para sellos ?	<input checked="" type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES:

BRACEROS

JORA CALEROH CC# 1.073.505.452 de: FUNZA
lapatun p. CC# 1073507837 de: FUNZA
RODRIGO TABLO DIERA CC# 1073 238 387 de: 1073 238 387 FUNZA
Edg or Tom CC# 1017.031.207 de: BIA
*Jonathan Ayala Gomez 14327066 Honda

CIUDAD: Funza (Cund) . FECHA: 18 Mayo 2013 .

HORA: 15:40

CONTRALOR: Daniel J. Jarama p. cc. 0,526,270 Lunes (4/1)

LISTA DE VERIFICACION DE CONTENEDORES

FO-GL-021 Pag 1/2

PATIO DE INSPECCION

CONTENEDOR

CIUDAD

FECHA

HORA

Central Park

DRU 2656238 40 PIES NO 20 PIES SI

BOGOTA 15/05/12 09:00

OBSERVACIONES	SI	NO
1. GENERALES		
1.1 Corresponde el ultimo diggito del contenedor al resultado de la formula de chequeo	/	
1.2 Relacione las medidas de acuerdo al metro digital, largo 374 ancho 224 alto 294	/	
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 fabricacion del contenedor (dd/mm/aa) 10 + 2012	/	
1.7 Peso vacio (kg) 2170 tara (kg) 2190	/	
1.8 Hora de salida del patio de origen: Hora de ingreso a la planta:		
1.9 Prueba de luz: Prueba de agua:	/	/
2. PISO		
2.1 Esta el piso al nivel del marco de las puertas?	/	
2.2 Esta el piso al nivel de la pared delantera?	/	
2.3 Esta en piso a nivel de la base de los paneles laterales?	/	
2.4 El piso del contenedor es totalmente de madera?	/	
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?	/	1000
2.8 Muestra partes o secciones de madera nuevas?	/	
3. LATERALES		
3.1 Son visibles los soportes superiores externos 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?	/	
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 ondulaciones?	/	
5.2 Las puertas internamente tienen 3 ondulaciones verticales?	/	102
5.3 las puertas interiormente tienen ondulaciones horizontales?	/	

5.4 Las bisagras del contenedor son internas <u>NO</u> , externas <u>SI</u>		
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 <u>SI</u>		
Tuercas <u>NO</u> Remaches <u>SI</u>		
5.7 la puerta derecha interiormente tiene Tornillos <u>NO</u> Tuercas <u>SI</u> Remaches <u>NO</u>		
5.8 El estado de los mecanismos de cierre de contenedor, incluyendo: Bisagras, manijas y barras son: Bueno <u>SI</u> Regular <u>NO</u> Malo <u>NO</u>		
5.9 El sistema de cierre ajusta y hay espacio para sellos?		

OBSERVACIONES:

INSPECTOR DE CONTENEDOR

NOMBRES

C.C. Nº 1019.037.20 DE ATA

Nº SELLO DEL CONTENEDOR INSPECCIONADO

52331A MR

CARGA EN PLANTA

CARGA EN REFRIGERISTICA

Nº CARGA DE APOLO

CIUDAD

BOGOTA D.C.

FECHA

18/05/2013

HORA

13:45H

INSPECTOR (PLANTA - REFRIGERISTICA)

NOMBRES

C.C. Nº

DE

AUX DE ALMACEN

NOMBRES

Daniel y Jhonatan

C.C. Nº

815261220

DE

LUANEO (ATU)

AUX DE CARGUE

NOMBRES

FABIO S. REA

C.C. Nº

1.073.238.387

DE

FUNZA

NOMBRES

Jhon Fredy Huila Gomez

C.C. Nº

14327066

DE

Honda

NOMBRES

Jonathan y Jairo

C.C. Nº

1073502837

DE

FUNZA

NOMBRES

Jhon y Jairo

C.C. Nº

1073505450E

DE

FUNZA

CONDUCTOR

NOMBRES

JOSE CALDERON

C.C. Nº

14251142

DE

TELEAR

CELULAR

314 284 6675

PLACA DEL VEHICULO:

3XX 616

Nº SELLOS

Nº BOLSA DE SELLOS

AA1A86775

Nº SELLO DE ADHESIVO

AG676615

Nº SELLO DE GUAYA

AA1A 6570

Nº SELLO DE BOTELLA

ABP 6578

Nº SATELITAL

00013405

Nº PUNTILLA DEL SATELITAL

12766 86

Agencia Elgor Tome B.

Verifique que los círculos debajo de la cinta se encuentren sin signos de haber sido alterados o borrados.



SI LA PALABRA "VOID" APARECE EN LA CINTA DE SEGURIDAD
ESTO INDICA QUE PUEDE HABER SIDO VIOLADA LA BOLSA,
NO LA ABRA. NOTIFIQUE DE INMEDIATO AL REMITENTE.

NO LLENE LA BOLSA PASANDO ESTA LINEA

BOLSA DE SEGURIDAD

Kit @MERICAN



Soluciones de seguridad y calidad basadas en riesgos TITADSU

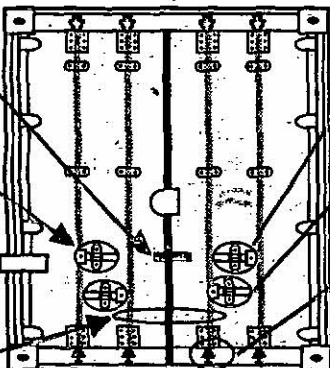
A66 76675

No. _____

No. _____

No. _____

No. _____



No. _____

No. _____

No. _____

No. _____

SATELITAL
000 13405

PRINTILLA 1276636

ABP
6570

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Yo Eduardo J. Jarama con el cargo de Inspector
De la empresa Honor Level manifiesto que he seguido las
instrucciones de seguridad para el sellado del contenedor y/o furgón
No. _____ en la fecha 18/05/13 y hora 15:35H
Firma [Signature] No. Identificación 106.034.207

AA1A86775



SS 003
SS 004



SC 6834
CO-SC-CEA95946



BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE
COLBOG 00470
ECUU1000147
PERLIM0435-1-1

Compañía CCC3 Ltda.
Tel. 57-1-271-7036 Fax 271 7038
gerencia_colombia@titadsu.com
Bogotá, Colombia

TITADSU S.A.
Tel/fax 593-4-2688 180 al 183
gerencia_ecuador@titadsu.com
Guayaquil, Ecuador
www.titadsu.com

TITADSU SAC
Tel. 51-1-6282861 Fax. 628 2863
gerencia_peru@titadsu.com
Lima, Perú

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.
2. Verifique los sellos laterales; no debe de haber cortes ni ningún elemento extraño adherido a la bolsa. Deben de aparecer siempre las regletas laterales.
3. 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 gírelo y hágalo 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 hágalo con la mayor fuerza para que quede templado.
3. No enrolle ni entorche el cable entre sí 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.
3. Péguelo en la parte superior de la carga, a mínimo un metro de la puerta.

443-00

www.acycla.com

SXX 616