

03 DE FEBRERO DEL 2021

Tips OEA: Inspección de vehículos de transporte, puntos importantes a considerar

Lic. Karen Anaya

EXPORTANDO CONOCIMIENTO,
IMPORTANDO AMISTAD



INSPECCIÓN 17 PUNTOS

Verificar la integridad física de la estructura del medio de transporte, antes de cargarlo, incluso la confiabilidad de los mecanismos de cerradura de las puertas, con la finalidad de identificar compartimientos naturales u ocultos.

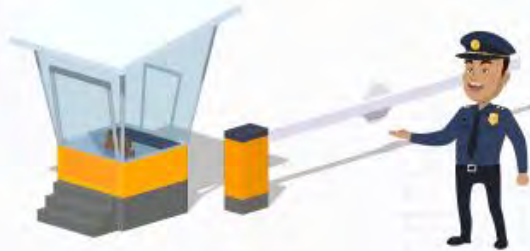


Arribo de
unidad

Registro
en caseta

Inspección de
17 puntos

Carga/
descarga



Salida de
unidad



Registro
de salida

Inspección
de 17 puntos



INSPECCIÓN 17 PUNTOS

- | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Defensa/Parachoques | 7. Tanque de aire | 13. Paredes Laterales |
| 2. Motor | 8. Eje impulsos | 14. Techo (Interior/Exterior) |
| 3. Llantas | 9. Quinta rueda | 15. Pared delantera |
| 4. Piso/Cabina | 10. Debajo de la Caja exterior | 16. Unidad de Refrigeración |
| 5. Tanque de Gasolina | 11. Piso interior de la caja | 17. Extractor |
| 6. Cabina | 12. Puertas (Interior/Exterior) | 18. Bisagras |



HERRAMIENTAS PARA REALIZAR LA INSPECCIÓN DE 17 PUNTOS



LÁMPARA

Se utiliza para observar las partes oscuras permitiendo revisar con mayor claridad la parte del motor del camión buscando cualquier objeto que se haya introducido, así mismo revisa la parte interior del contenedor, dando iluminación en paredes, piso y techo.



ESPEJO CONVEXO

Permite visualizar puntos ciegos y/o áreas con mayor dificultad de revisar e inspeccionar a simple vista (Techos exteriores, parte exterior debajo del contenedor).



MAZO DE GOMA

El objetivo es verificar cualquier anomalía dentro del contenedor escuchando cualquier sonido derivado de la revisión con dichos instrumentos (Huecos en paredes, paredes sensibles y/o frágiles, dobles fondos en paredes y pisos).



CINTA DE MEDIR

Realizar la misma función del medidor láser pero de manera manual, de igual forma se utiliza para medir el contenedor cotejando que sea el correcto.



MEDIDOR LÁSER /DISTANCIÓMETRO

Es utilizado para medir distancias de lado a lado dentro de contenedor buscando en todo momento que cumpla con las medidas correspondientes al contenedor utilizado.



EVIDENCIA DOCUMENTAL DE LA INSPECCIÓN DE 17 PUNTOS

Contar con un Check list de apoyo para realizar la inspección de 17 puntos correctamente, con la finalidad de verificar y mantener evidencia de que son realizadas por el personal.

REVISIÓN DE SEGURIDAD DE LAS UNIDADES DE C-TPAT/OEA

Fecha: 05/12/17	Hora de llegada: 12:16	Conductor Autorizado: Carlos Muñoz	
Placas MX: 73-EH-24	Hora de inspección: 12:19	Tipo de Carga:	Import <input checked="" type="checkbox"/> Export
Numero de Sello Exterior: UL-2632727	Placas US: 9E13254	No. de unidad: M-01	# Caja: 1815317

Criterio de Seguridad de C-TPAT para la unidad	
PUNTOS DE INSPECCIÓN	Estado
Defensa /parachoques	✓
Motor	✓
Llantas	✓
Piso/Cabina	✓
Depósitos de Gasolina	✓
Cabina	✓
Tanques de aire	✓
Eje impulsor	✓
Área de la quinta rueda	✓
Debajo de la caja exterior	✓
Piso interior de la caja	✓
Puertas (Interior/Exterior)	✓
Paredes laterales	✓
Techo (Interior/Exterior)	✓
Pared delantera	✓
Unidad de refrigeración	N/A
Extractor	N/A
Bisagras	✓

16- UNIDAD DE REFRIGERACIÓN
17- EXTRACTOR
15- PARED DELANTERA
14- TECHO EXTERIOR E INTERIOR
13- PAREDES LATERALES
12- PUERTAS AFUERA/ADENTRO
11- PISO ADENTRO
10- EXTERIOR DEBAJO
9- ÁREA DE LA QUINTA RUEDA - INSPECCIONAR EL COMPARTIMIENTO NATURAL/PLACA DEL PATIN
8- EJE IMPULSOR
7- TANQUES DE AIRE
6- CABINA
5- DEPÓSITOS DE GASOLINA
4- PISO/CABINA
3- LLANTAS
2- MOTOR
1- POSTERIOR PARACHOQUE PUERTAS

Comentarios: Se encontró un muñeco colgando en la parte de atrás del tractor. (se tomó foto)

¿QUÉ ES CONSIDERADO UNA CONTAMINACIÓN POR PLAGA?

Formas visibles de animales, insectos u otros invertebrados

Material orgánico de origen animal



Plantas o productos vegetales viables o no viables

Material orgánico: hongos, tierra, agua, etc



Dichos productos no son la carga manifestada dentro del medio de transporte

¿QUE CONTROLES SE DEBEN DE APLICAR?



- Agregar en formato de inspección de 17 puntos la revisión Agrícola
- Limpiar unidades de transporte antes de ser cargadas
- Utilizar lotes pavimentados para revisión y resguardo de unidades
- Recorrido de áreas de almacenamiento de unidades y material de empaque
- Tarimas tratadas

ÁREA ASIGNADA PARA LA INSPECCIÓN DE 17 PUNTOS



Área delimitada

Acceso restringido

Área identificada

Cubierta por el CCTV

No adyacente a estacionamiento
de vehículos



- Fuertes y resistentes
- Cumplen con diversas pruebas de laboratorio
- Fáciles de colocar y sellar
- Cuentan con folio/numeración

SELLO DE ALTA SEGURIDAD

Botella



Cable



Norma ISO 17712





V

V I E W - V E R

Ver el sello y el mecanismo de bloqueo del contenedor; asegurarse de que este bien

V

V E R I F Y -
V E R I F I C A R

Verificar el número del sello con los documentos de envío para verificar su precisión

T

T U G - T I R A R

Tirar del sello para asegurarse de que esté bien colocado

T

T W I S T -
T O R C E R

Torcer y girar el sello del perno para asegurarse de que sus componentes no se desenrosque, separen o aflojen

CATALOGO DE RUTAS ESTABLECIDAS



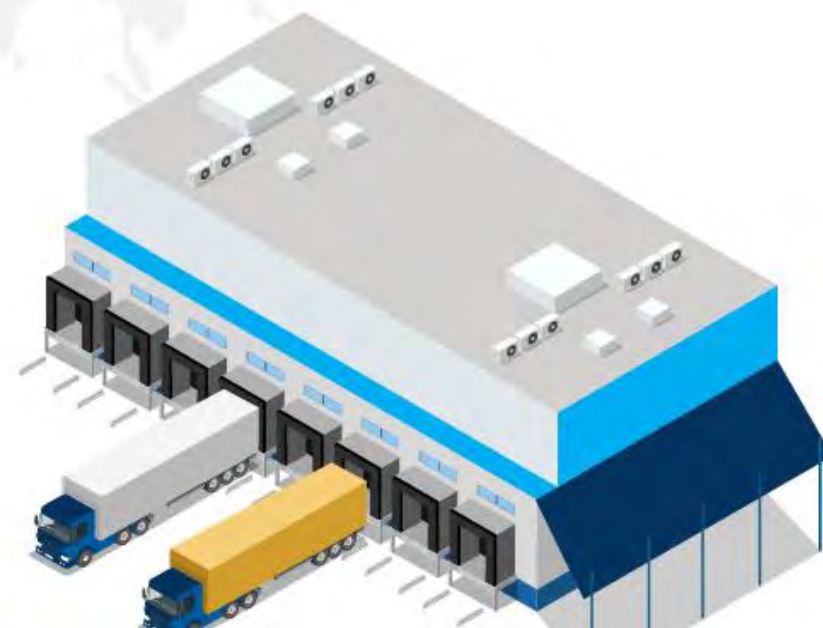
TIEMPOS DE TRASLADO



RUTAS ALTERNAS



- Acceso al GPS del transportista para monitoreo de la mercancía
- Implementación de una política de “Sin paradas”
- Incorporación del proceso de verificación “Last chance”







ESQUEMA DE MANTENIMIENTO OEA Y C-TPAT

- Renovación anual de su certificación.
- Auditoría física de instalaciones.
- Asesoría especializada continua.
- Auditoría de procesos y de cumplimiento.
- Actualización de perfiles.
- Acompañamiento en caso de visita.
- Capacitaciones.

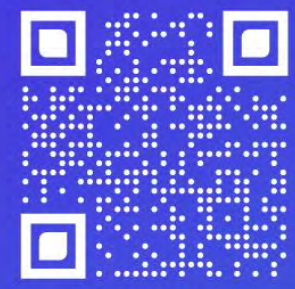
“NUESTRO COMPROMISO CON LA SEGURIDAD
— EN LA CADENA DE SUMINISTRO ESTÁ BASADO EN CAMBIAR A UNA —
CULTURA DE PREVENCIÓN Y CUMPLIMIENTO”

TLC MAGAZINE MÉXICO



HAGAMOS UN TRUEQUE

PODCAST DE TLC MAGAZINE MÉXICO



Escúchanos en:



Spotify®



Apple Podcasts

