



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS  
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

**NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:**

Lavado y Desinfección del Transporte de Carga

**CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:**

PR- INO-127

**REVISIÓN:**

6

**FECHA DE REVISIÓN:**

Febrero -2016

**HOJA:**

1/4

---

**OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:**

Llevar a cabo la limpieza y desinfección del transporte para evitar cualquier tipo de contaminación cruzada.

---

**ÁREAS DE APLICACIÓN:**

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Lavado y Desinfección del Transporte de Carga:

- ☞ Calidad e Inocuidad

DOCUMENTO  
CONTROLADO



**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS**  
**CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.**

**DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

<b>Dirección: Técnica</b>		<b>Fecha de elaboración: Febrero, 2010</b>
<b>Departamento: Calidad e Inocuidad</b>		<b>Hoja: 2/4</b>
<b>Procedimiento: Lavado y Desinfección del Transporte de Carga</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Inspector de Calidad e Inocuidad	01	Avisa al operador del contenedor para producto de exportación, que pase al tapete sanitario.
	02	Revisa la condición del contenedor, es decir que no tenga basura, olores extraños, fauna nociva, restos de alimentos o material orgánico, manchas de grasas o lubricantes, perforaciones o goteras, clavos u orificios en el piso, tablas o trozos de madera suelta, daños o perforaciones en lienzos, esto de acuerdo al FO-EXP-004 (Check List Información/Revisión de Trailers de Exportación)
	03	En caso de no cumplir con las condiciones de higiene, debe dar aviso a su Jefe Inmediato y al Personal de Expedición, para la reposición inmediata de la unidad, si cumple se procede al lavado.
	04	Se prepara una solución de detergente, a una concentración del .6% (6 mililitros de detergente por cada litro de agua).  Nota: cada que se requiera se deberá cambiar la solución de detergente, y al final de la actividad se deberá tirar dicha solución y enjuagar la cubeta. Antes de iniciar con la actividad se deben desinfectar los materiales de limpieza (cepillo, jalador).
	05	Se tendrá que humedecer a presión el interior del contenedor con agua limpia.
	06	Se moja el interior del contenedor con la solución de detergente y con un cepillo se comienza a tallar techo, paredes y piso de contenedor.  Nota: El techo sólo se lavará cuando exista presencia de manchas o algún tipo de suciedad.
	07	Se enjuaga con agua limpia a presión, para retirar los residuos de suciedad y detergente.
	08	Con un jalador retire el exceso de agua.

DOCUMENTO CONTROLADO



**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS**  
**CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.**

**DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO**

<b>Dirección: Técnica</b>		<b>Fecha de elaboración: Febrero, 2010</b>
<b>Departamento: Calidad e Inocuidad</b>		<b>Hoja: 3/4</b>
<b>Procedimiento: Lavado y Desinfección del Transporte de Carga</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Operación Núm.</b>	<b>Descripción del procedimiento</b>
Inspector de Calidad e Inocuidad	09	<p>Con una bomba de aspersión con solución desinfectante, a base de cuaternarios de amonio, se debe rociar en todo el contenedor.</p> <p>La preparación deberá ser de acuerdo al PR-INO-122 (Preparación y Monitoreo de la Solución Desinfectante), esta se debe preparar en la misma bomba de aspersión con la que se aplica.</p> <p>El desinfectante se debe dejar secar.</p>
	10	<p>Se cierra y se coloca un cincho de plástico en las puertas para asegurar que está listo para embarcar.</p> <p>Nota: Todos los contenedores para producto de exportación se lavan y desinfectan cada que ingresan al centro de producción, esta actividad se realizará en el área destinada para esta actividad (tapete sanitario).</p>
	11	<p>Se lleva el FO-INO-004 en el cuál se registra la fecha, la hora que inicio el lavado, producto de la carga anterior, condición del contenedor (física e higiene) y la condición final.</p> <p>La concentración del desinfectante será monitoreada en base al PR-INO-122.</p>

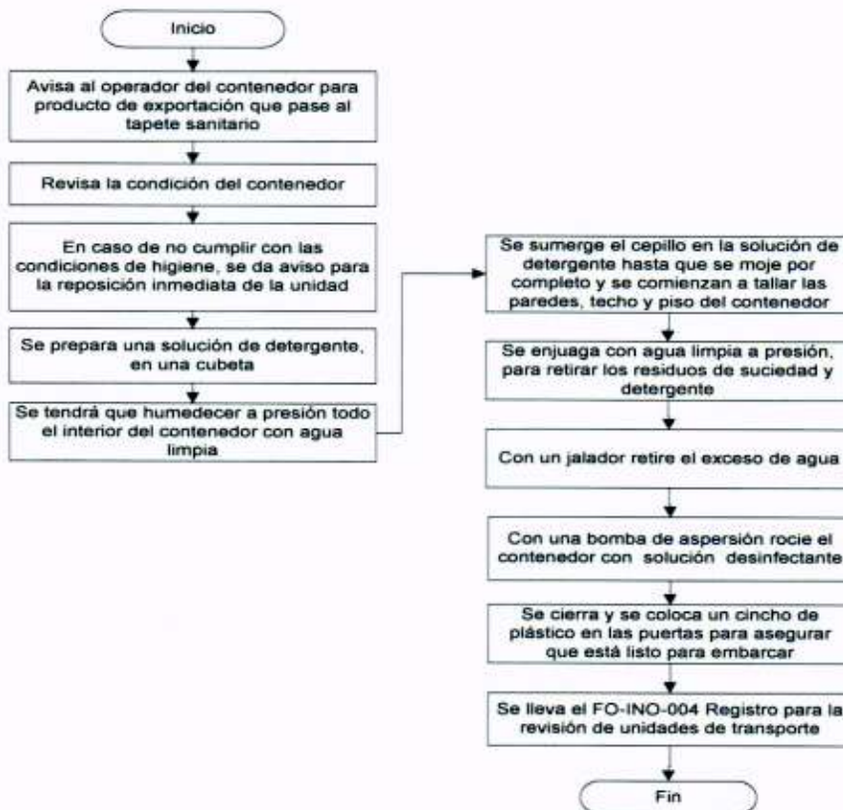
**DOCUMENTO CONTROLADO**



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS  
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Técnica	Fecha de elaboración: Febrero, 2010
Departamento: Calidad e Inocuidad	Hoja: 4/4
Procedimiento: Lavado y Desinfección del Transporte de Carga	
Inspector de Calidad e Inocuidad	



DOCUMENTO CONTROLADO

<p>Formuló</p> <p><i>Cesar E. González Hernández</i></p> <p>Lic. Cesar E. González Hernández COORDINADOR DE CALIDAD E INOCUIDAD</p>	<p>Revisó</p> <p><i>Jaime Almazán Izaguirre</i></p> <p>Tec. Jaime Almazán Izaguirre. GERENTE DE CALIDAD E INOCUIDAD</p>	<p>Autorizó</p> <p><i>Ismael Padrón Segura</i></p> <p>Ing. Ismael Padrón Segura DIRECTOR TÉCNICO</p>
---	---	--