



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

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Control de Producto y/o Equipo en Contacto con Sangre

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR- INO-133

REVISIÓN:

7

FECHA DE REVISIÓN:

Agosto -2016

HOJA:

1/4

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Establecer una técnica para prevenir una posible contaminación por producto, equipo y/o área de trabajo que hayan tenido contacto con sangre.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Control de Producto y/o Equipo en Contacto con Sangre:

- ➔ Calidad e Inocuidad
- ➔ Empresa

DOCUMENTO
CONTROLADO

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

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Febrero, 2010
Departamento: Calidad e Inocuidad		Hoja: 2/4
Procedimiento: Control de Producto y/o Equipo en Contacto con Sangre		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Empresa	01	Referente a las políticas de seguridad e higiene: "Es obligación de todo el Personal dar aviso al Jefe de cualquier herida abierta de forma inmediata para ser atendida adecuadamente antes de entrar al área de invernaderos o empaque y queda prohibido tener contacto con el producto" "Es obligación del Personal dar aviso al Jefe Inmediato o al personal de Calidad e Inocuidad, si el producto ha tenido contacto con sangre u otro fluido corporal para que este sea desechado."
	02	En caso de ocurrir un incidente por cortaduras al utilizar herramientas de trabajo (tijeras, cuchillos, etc.) O por tener alguna herida abierta (ampollas, lesiones) que pudiera ocasionar contaminación por sangre, se tendrá que cubrir con una protección impermeable, para evitar contaminar con sangre el producto o el área de trabajo, se debe avisar al Jefe para que sea atendido de forma inmediata.
Inspector de Calidad e Inocuidad	03	Se revisará el producto, el equipo y el Área que se encuentre cerca de donde ocurrió el incidente, para verificar que no se haya contaminado con sangre. El producto que haya tenido contacto con sangre se desechará.
	04	Se prohíbe el paso del Personal al Área donde ocurrió el incidente, en caso de haber producto manchado con sangre se debe realizar la limpieza y desinfección del área afectada, se deben utilizar guantes para evitar la contaminación cruzada
	05	En caso de haber sangre derramada en el suelo, se debe limpiar con papel desechable, una vez que se limpió se debe desecher el papel, después de limpiar se aplicará una solución desinfectante. Nota: Para el caso en que la sangre tenga contacto con el suelo la concentración a utilizar es de 400 ppm, si el contacto es con cajas, tijeras o cualquier material que tenga contacto con los alimentos, la concentración será de 200 ppm.

DOCUMENTO CONTROLADO



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

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

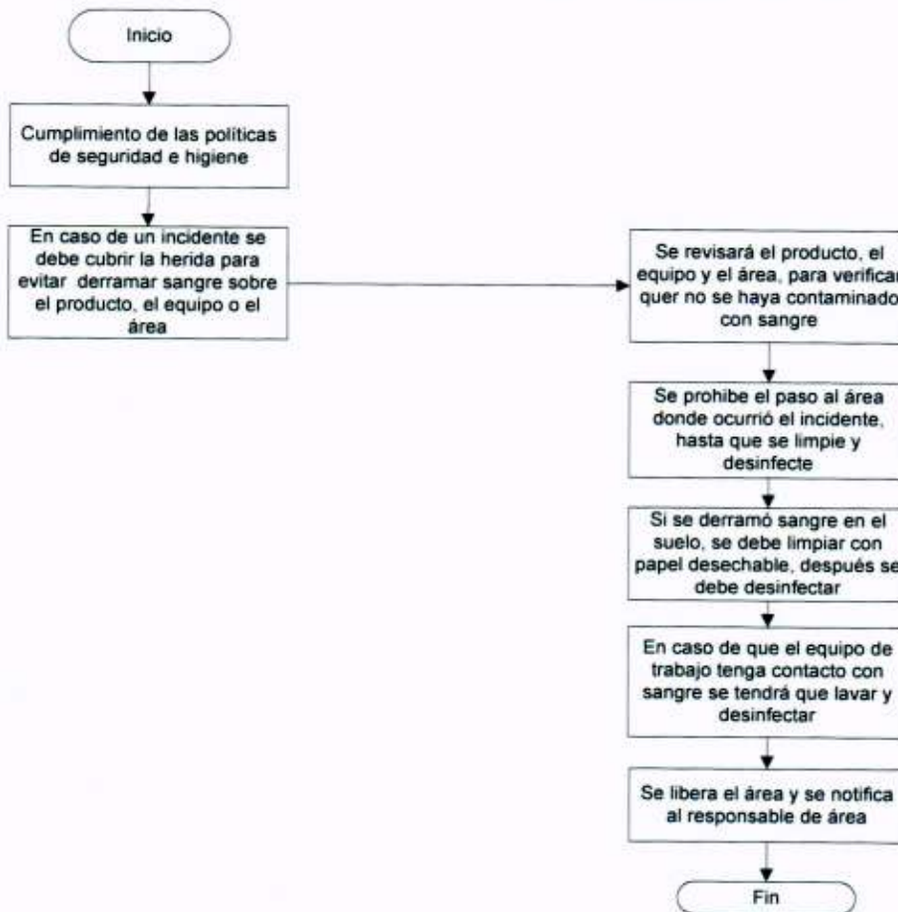
Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Febrero, 2010
Departamento: Calidad e Inocuidad		Hoja: 3/4
Procedimiento: Control de Producto y/o Equipo en Contacto con Sangre		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
	06	En caso de que el equipo de trabajo haya tenido contacto con sangre se tendrá que lavar y desinfectar. Nota: la solución desinfectante se prepara de acuerdo al PR-INO-122 Preparación y Monitoreo de Solución Desinfectante.
	07	Una vez que se le dio disposición al producto contaminado y que se lavó y desinfectó, se libera el área y se notifica al Responsable del Área.

DOCUMENTO
CONTROLADO

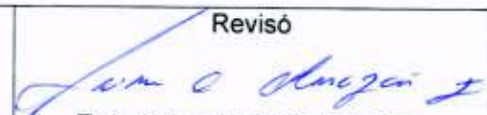
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Técnica		Fecha de elaboración: Febrero, 2010
Departamento: Calidad e Inocuidad		Hoja: 4/4
Procedimiento: Control de Producto y/o Equipo en Contacto con Sangre		
Empresa	Inspector de Calidad e Inocuidad	



DOCUMENTO CONTROLADO

<p>Formuló</p>  <p>Tec. Karla P. Medina González COORDINADOR DE CALIDAD E INOCUIDAD</p>	<p>Revisó</p>  <p>Tec. Jaime Almazán Izaguirre GERENTE DE CALIDAD E INOCUIDAD</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Ing. Ismael Padrón Segura DIRECTOR TÉCNICO</p>
---	--	--