

San Felipe, 5 de septiembre de 2018

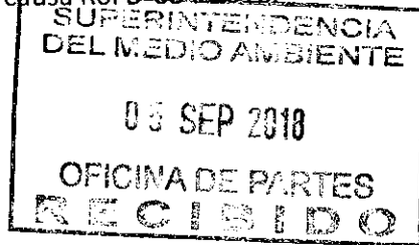
Señores : Superintendencia del Medio Ambiente

Gobierno de Chile

Atención : Srta. Marie Claude Plumer Bodin

Jefa División Sanción y cumplimiento

Materia : Entrega del Plan de Cumplimiento causa Rol D-034-2018.



Presente.-

De mi consideración:

Yo, Natalia Fernández Montenegro, Representante de Agrícola Santis Frut Ltda., ubicada en Carretera Gral. San Martín s/n San Felipe, a través de la siguiente, vengo a hacer entrega del Programa de Cumplimiento, asociado al rol D-034-2018 y a exponer la siguiente situación:

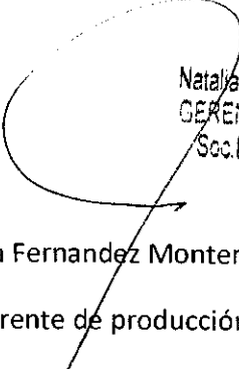
- Agrícola Santis Frut Ltda. se encuentra en proceso sancionatorio y en vías de la aprobación del Programa de Cumplimiento presentado a esta autoridad.
- El viernes 31.08.2018 se debía presentar la versión final de dicho Programa de Cumplimiento, la cual fue entregada en oficina de partes.
- Como representante y encargada del PdC he estado trabajando personalmente en el desarrollo de éste, concurriendo a todas las reuniones de asistencia que nos fueron otorgadas, siendo siempre muy apoyada por los fiscales a cargo del caso. El día 31.08.2018 por problemas personales de salud, no pude cerrar personalmente el ciclo de envío del PdC, dejando instrucciones a personal administrativo de la oficina, a fin de cumplir con el plazo de entrega, independiente de mi ausencia laboral.
- Ayer martes 04.09.2018 me reintegré a mis funciones, encontrándome con la situación que comenté a Romina en mi correo: por error involuntario se había despachado a oficina de partes una versión que no era la final del PdC refundido, con algunos anexos también desactualizados. Esto me causó una gran preocupación, ya que entiendo la situación crítica en que nos encontramos como empresa y sabiendo además que ésta es la última

oportunidad que tenemos de presentar nuestro PdC para su aprobación a la autoridad, razón por la cual me dirigí vía correo a Romina Chávez planteándole esta complicada situación, solicitándole su apoyo en encontrar una solución a este problema, indicándome que me dirigiera a ud. mediante una carta que explicara la situación y los diferencias entre el PdC entregado el viernes y lo que envié a ella vía mail ayer (versión final).

- No quiero dejar de comentarle que durante muchos años Santis Frut ha venido arrastrando situaciones ambientales no resueltas, lo que ha ido complicando la situación de la empresa ante las autoridades. Indicarle también que, como Gerente de Producción desde Enero de 2016, mi principal propósito ha sido regularizar la situación ambiental de Santis frut, para lo cual se han hecho muchas gestiones (algunas con mejores resultados que otras), a fin de generar el cambio y trabajar como planta Agroindustrial dentro de todos los parámetros exigidos por las normativas vigentes, respetando el medio ambiente y creando conciencia desde nuestros trabajadores hasta la alta Gerencia.
- Santis Frut durante todos sus años de existencia, ha hecho muchos y grandes esfuerzos económicos y técnicos para trabajar dentro de los marcos legales ambientales, confiando en varias empresas que han ofrecido soluciones que finalmente no han llegado a buen término, volviendo a fojas cero cada vez, dejando a la empresa con inversiones millonarias fallidas y sin solución.
- En esta ocasión nos encontramos comprometidos, dispuestos e intencionados al 100% para trabajar de manera rigurosa dentro del marco del PdC en la eventualidad de su aprobación, por lo cual pido a ud. pueda acoger esta solicitud de recepción de dicho Programa de manera extraordinaria, encontrándonos en una situación que sabemos no es favorable para nosotros.
- A continuación indico las diferencias y cambios que se encuentran en ambas versiones, tal como lo instruyó Romina Chávez en su correo:
 - o En Anexo 1: ampliación de datos y fundamentación de antecedentes, se mejora la descripción de los efectos negativos.
 - o En Anexo 11 y anexo 12: ordenamiento de fotografías y antecedentes acerca de sellado de pozos y cámara de infiltración.
 - o En Estudio de suelos: ampliación de algunos antecedentes y mejor descripción de ellos.
 - o En Anexo 13: incorporación de dicho anexo al PdC, el cual se mencionaba en el PdC pero por omisión no se había adjuntado.

- En Programa de Cumplimiento:
 - Hecho 1, Descripción de los efectos negativos, se indica con que acciones fueron abordados.
 - Hecho 1, acciones por ejecutar: se agregan acciones 10, 11 y 12, relacionadas con el análisis de los efectos negativos de dicho hecho.
 - Por lo anterior se modifica toda la numeración de acciones y metas.
 - Hecho 2, Descripción de los efectos negativos, se indica anexo y sección que los aborda y en descripción de los efectos negativos, se indica con que acciones fueron abordados.
 - Hecho 2, acciones por ejecutar: se agregan acciones 15, 16 y 17 (10, 11 y 12 replicadas), relacionadas con el análisis de los efectos negativos de dicho hecho.
 - Hecho 3, Descripción de los efectos negativos, se indica anexo y sección que los aborda y en descripción de los efectos negativos, se indica con que acciones fueron abordados.
 - Hecho 3, acciones por ejecutar: se agregan acciones 19, 20 y 21 (10, 11 y 12 replicadas), relacionadas con el análisis de los efectos negativos de dicho hecho
 - Hecho 4, Descripción de los efectos negativos, se indica anexo y sección que los aborda y en descripción de los efectos negativos, se indica con que acciones fueron abordados.
 - Plan de seguimiento del Plan de acciones y metas: se agregan las acciones arriba informadas y por consiguiente cambia la numeración y cantidad de acciones en reporte inicial, de avance y final.
 - Cronograma: por la inclusión de nuevas acciones se agregan nuevos reportes.

Agradeciendo de antemano la buena acogida y al pendiente de cualquier requerimiento de antecedentes, me despido atentamente.


Natalia Fernandez Montenegro
GERENTE DE PRODUCCION
Soc. Exp. Santis Frut. S.
Natalia Fernandez Montenegro
Gerente de producción.

COMPLETAR PARA CADA INFRACCIÓN:

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO

Hecho 1

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN

Operación de una planta Agroindustrial, emplazada en un terreno de 48,937 m² que corresponde al lote A-1 de la Parcela n° 10 del Proyecto de Parcelación Santa Verónica, comuna y provincia de San Felipe, Región de Valparaíso; la cual cuenta con un sistema de tratamiento de riles, que contempla un sistema de infiltración, sin contar con una Resolución de calificación Ambiental vigente.

Ley 19.300 sobre bases Generales del Medio Ambiente, artículo 10.

Las proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualquiera de sus fases, que deberán someterse al sistema de evaluación de impacto ambiental, son los siguientes: (...)

- g) Proyectos de desarrollo urbano o turístico, en zonas no comprendidas en alguno de los planes evaluados según lo dispuesto en el Párrafo 1 Bis (...)*
- o) Proyectos de saneamiento ambiental, tales como sistemas de alcantarillado y agua potable, plantas de tratamiento de aguas o de residuos sólidos de origen domiciliar, rellenos sanitarios, emisarios submarinos, sistemas de tratamiento y disposición de residuos industriales líquidos o sólidos (...)*

NORMATIVA PERTINENTE

D.S.N° 40/2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, artículo 3.

Las proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualesquiera de sus fases, que deberán someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, son los siguientes:

- g) Proyectos de desarrollo urbano o turística, en zonas no comprendidas en alguno de los planes evaluados estratégicamente de conformidad a lo establecido en el párrafo 1° bis del Título II de la Ley. Se entenderá por planes a los instrumentos de planificación territorial.*

**DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS
PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN**

g.1. Se entenderá par proyectos de desarrollo urbano aquellas que contemplen obras de edificación y/a urbanización cuyo destino sea habitacional, industrial y/a de equipamiento, de acuerdo a las siguientes especificaciones: (...)

g.1.3. Urbanizaciones y/a loteas con destino industrial de una superficie igual a mayor a treinta mil metros cuadrados (30.000 m²). (...)

a) Proyectos de saneamiento ambiental, tales como sistemas de alcantarillado y agua potable, plantas de tratamiento de agua a de residuos sólidas de origen domiciliario, rellenas sanitarios, emisarias submarinos, sistemas de tratamiento y disposición de residuos industriales líquidos a sólidas. Se entenderá par proyectos de saneamiento ambiental al conjunto de obras, servicios, técnicas, dispositivos o piezas que correspondan a: (...)

o.7. Sistemas de tratamiento y/a disposición de residuos industriales líquidos, que cumplan al menos alguna de las siguientes condiciones: (...)

a.7.2 Que sus efluentes se usen para el riego, infiltración, aspersión y humectación de terrenos a caminos; (...)

-
1. GENERACIÓN VECTORES SANITARIOS (abordado en acción 1 y acción 4)
 2. EMISIÓN DE OLORES MOLESTOS GENERADOS POR RILES Y RESIDUOS (abordado en acción 2, acción 3, acción 5 y acción 6)
 3. EVENTUAL AFECTACIÓN DE AGUAS SUBTERRANEAS (abordados en acción 10, acción 11 y acción 12)

En **Anexo 1** se hace descripción detallada de los posibles efectos negativos producidos por la infracción.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
1	<p>Acción y Meta</p> <p>Desinsectación aplicada al sector Planta de Riles.</p> <p>Forma de implementación</p> <p>Se coordina ejecución de Desinsectación a sector Planta de Riles, empresa Agrosan.</p>	<p>Fecha:</p> <p>28/10/2015</p>	<p>Aplicación de producto para el control de vectores sanitarios (moscas).</p>	<p>Reporte inicial</p> <p>Guía de Trabajo de Desinsectación (40121) del 24 de octubre de 2015, de empresa Servicios Integrales Agrosan Ltda., rut 77.566.840-7. (ANEXO2)</p>	<p>1.\$178,5</p>	

2					\$600	
	Acción y Meta	Fecha: 25/09/2015	Lodos bajo 50% de humedad dispuestos en destino final autorizado	Reporte inicial		
	Manejo y disposición final de lodos por empresa autorizada. Esto a fin de mitigar la presencia de malos olores en planta de Riles			Comprobante de retiro por empresa <i>SERVINOR</i> (ANEXO 4)		
	Forma de Implementación					
Se ejecuta el retiro de lodos con bajo porcentaje de humedad (<50%) y con disposición final en destino autorizado Empresa <i>SERVINOR</i> .						
3	Acción y meta	Fecha de inicio: 08/02/2016 Fecha de término: 24/08/2018	Implementación de Procedimiento Manejo de desechos, basuras y lodos sector planta de riles	Reporte inicial		
	Elaboración e implementación de Procedimiento Manejo de desechos, basuras y lodos sector planta de riles, para evitar la proliferación de vectores sanitarios					
	Forma de implementación			Copia de ejemplo Registro de vaciado de lodos. (ANEXO 6)		
	Elaboración e implementación de Procedimiento Manejo de desechos, basuras y lodos, por parte de Departamento de Higiene y Seguridad Laboral de la empresa (ANEXO 5). Cabe mencionar que este Procedimiento se ha dejado de ejecutar, ya que no estamos autorizados a realizar ningún tratamiento al ril, sólo al acopio de éste, por lo tanto esta acción queda obsoleta.					

2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>	IMPEDIMENTOS EVENTUALES <small>(Indicar la acción que se ejecutará o su identificador en caso de activarse una acción alternativa, y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)</small>
4	<p>Acción y Meta</p> <p>Ampliación del Programa de Control de plagas hacia sectores perimetrales y aledaños de forma periódica y permanente con frecuencia quincenal</p>	Fecha inicio: 02/11/2015	Implementación de Programa ampliado de Control de Plagas.	<p>Reporte Inicial</p> <p>Guías de trabajo empresa Control de Plagas, desde noviembre de 2015 a la fecha (ANEXO 3)</p> <hr/> <p>Reporte de Avance</p> <p>Se remitirán informes trimestrales de Servicio de Control de Plagas, con registros y fotografía georreferenciada. Entre los registros que se incorporarán en estos reportes, se incluirán los certificados de trabajo que acrediten la aplicación del programa de control de plagas, con la frecuencia indicada (quincenal)</p>	\$150	<p>Impedimentos</p> <p>No aplica</p>

Forma de implementación

Contrato con Empresa DRS, prestadora de servicios de Control de Plagas, se hace cargo de la propuesta del Plan donde se amplía la cobertura de aplicación, a fin de incluir sector planta de riles y alrededores. Se incluye Contrato con Empresa DRS, planos del área anterior y el área actual del control de plagas. Las acciones que contempla el Programa de Control de Plagas es quincenal **(ANEXO 3)**

Reporte final

Emisión de informe consolidado, con los resultados comparativos del Control de Plagas Anual.

				Reporte final	
				Se dará cuenta del Programa de trabajo con empresa autorizada a través de informe trimestral de retiro de Ril.	
	Acción y Meta			Reporte de avance	\$1.000
6	Aumento de densidad de cerco vivo, a través de la plantación de árboles de crecimiento rápido (p.ej. pimientos).	Dentro de 30 días hábiles a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	30 pimientos plantados en cerco vivo, de conformidad a lo indicado en Anexo 7.	-Copia de Boleta/Factura de compra de cerco vivo. -Plano que indique ubicación de las especies nuevas plantadas. -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la plantación realizada en los reportes trimestrales comprometidos	

Forma de implementación	Reporte final
<p>Actualmente se cuenta con un cerco vivo de 30 eucaliptus, se proyecta comprar 30 pimientos, los cuales se plantarán según plano adjunto (ANEXO 7). El encargado de ornato, aseo y jardines será el encargado de cuidar y asegurar el prendimiento de los ejemplares plantados</p>	<p>Fotografías georreferenciadas de todas las especies adquiridas plantadas y mantenidas en buen estado al final del PdC</p>

7

Acción y metas
Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PdC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, y de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°116/2018 de esta Superintendencia.
Formas de Implementación
Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el PdC, se accederá al SPDC y se cargará el PDC y la información relativa al reporte inicial, los reportes de avance o el informe final de cumplimiento, según se corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones comprometida

PERMANENTE

Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC

Reporte de avance	\$0	
Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.		
Reporte final		

8

Acción y meta			Reporte de avance		Impedimento
Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.	25/10/2018	Instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEA de la región de Valparaíso y admitido a trámite	Comprobante de presentación en oficina de partes de SEA de Región de Valparaíso. Resolución que admite a trámite instrumento de evaluación ambiental presentado	\$17.469	No admisión a trámite del instrumento presentado a evaluación ambiental
Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
Se genera contrato de prestación de Servicios de Asesor Ambiental Sr. Luis Caldera Córdova para la "Elaboración de Declaración de Impacto Ambiental, Regularización Planta Deshidratadora de Fruta Santis Frut Ltda". En reemplazo del anterior asesor, por incumplimiento de contrato			Informe con resultado final de presentación de DIA al final del proceso		Informar a la SMA en el reporte de avance inmediatamente posterior a la verificación del impedimento y proceder al reingreso del instrumento de evaluación ambiental en el plazo de una

9

Acción y meta
Obtención de la Resolución de calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA

6 meses

Resolución de calificación Ambiental favorable

Reporte de avance

Copia de Resolución de Calificación Ambiental favorable

\$0

semana a partir de la notificación de la Resolución que declare la no admisión a trámite del instrumento originalmente presentado.

Impedimentos

1) Término anticipado de la tramitación por falta de información relevante o esencial para la evaluación ambiental, o por determinarse que el proyecto sometido requiere ser ingresado a evaluación mediante un Estudio de Impacto Ambiental
2) Retraso en la obtención de la RCA por causas no imputables al titular, debidamente justificadas, tal como las exigencias en ICSARAs de estudios adicionales cuya

				correcta ejecución requiera de un plazo mayor que el contemplado
				Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia Informar a la SMA en el reporte de avance inmediatamente posterior a la verificación del impedimento, en el cual se deberán acompañar los antecedentes que acrediten la conducta diligente del titular en torno a la tramitación del instrumento de evaluación de que se trate. En el caso 1, además se deberá reingresar a tramitación el instrumento de evaluación, subsanando los defectos que dieron lugar al término anticipado de la evaluación en el

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
10	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles	Dentro de 30 días hábiles a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Aplicación de la tierra enriquecida al sector a biorremediar y mezcla de ésta con tierra afectada.	<ul style="list-style-type: none"> -Fotografía georreferenciada del terreno a biorremediar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación. -Copia de Boleta/Factura de compra de tierra mejorada -Plano que indique ubicación de la aplicación de tierra mejorada/tierra a reparar 	\$300	
	Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Adición de tierra mejorada y enriquecida con materia orgánica, incorporando y mezclando con el suelo 10 cm de ésta sobre la superficie total a tratar (3500 m2)			Fotografías georreferenciadas del terreno (3500 m2) recuperado/biorremediado		

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
11	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Plantación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 175 especies - Mes 2: 175 especies - Mes 3: 233 especies	-Fotografía georreferenciada del terreno a reforestar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación, quien estará a cargo del Programa completo -Copia de Boleta/Factura de compra de árboles, arbustos y plantas en general que se van a adquirir -Plano que indique ubicación de las especies nuevas plantadas. -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la plantación realizada en los reportes trimestrales comprometidos	\$1.300	

	Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Se proyecta reforestar los 3500 m2 de la siguiente manera: -60% frutales (175 unidades aprox) -20% plantas aromáticas medicinales (175 unidades aprox) -10% arbustivos y 10% plantas leñosas nativas (233 unidades aprox) El encargado de ornato, aseo y jardines será el encargado de cuidar y asegurar el prendimiento de los ejemplares plantados			Fotografías georreferenciadas de todas las especies adquiridas plantadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
12	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Inoculación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos.	-Copia de Boleta/Factura de compra de los hongos y bacterias que se usarán en la inoculación -Plano que indique ubicación de las especies inoculadas -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles inoculados -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la inoculación realizada en	\$200	

			los reportes trimestrales comprometidos		
Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
Inoculación del 40% de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 70 especies - Mes 2: 70 especies - Mes 3: 94 especies			Fotografías georreferenciadas de todas las especies plantadas inoculadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		

2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario) Acción y meta	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N°Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	
	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	Reportes de avance	No aplica	
	Forma de implementación				No aplica		
	No aplica				Reporte final		
					No aplica		

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO

Hecho 2

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN

Incumplimiento al requerimiento de Ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente mediante Resolución Exenta N° 926 de 18 de agosto de 2017.

PRIMERO: REQUIÉRASE BAJO APERCIBIMIENTO DE SANCIÓN al titular del proyecto "Agrícola Santis Frut Limitada", Rut 76.009.140-5, ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental el proyecto denominado "Instalaciones Agroindustrial Agrícola Santis Frut" que está ubicado en el lote 1-A de la parcela N° 20 del Proyecto de Parcelación Santa Verónica, Carretera San Martín, s/n comuna de San Felipe, V región (...).

NORMATIVA PERTINENTE

TERCERO: SE PREVIENE que de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 8 de la ley 19300, las actividades que han eludido el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, no podrán seguir ejecutándose mientras no cuente con una Resolución de Calificación Ambiental que lo autorice.

Escrito ingresado por Agrícola Santis Frut Ltda con fecha 29-09-2017

(...) De acuerdo a lo anterior y en respuesta al compromiso adquirido, adjuntamos el cronograma de trabajo, entregado por los profesionales encargados de la "Elaboración de Declaración de Impacto Ambiental", considerando el mes de octubre como "mes 1", para inicios de los trabajos (...)

**ELABORACIÓN DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
SANTIS FRUT LTDA.
CARTA GANTT**

		mes 1	mes 2	mes 3	mes 4	mes 5	mes 6	mes 7	mes 8	mes 9	mes 10	mes 11	mes 12	mes 13	mes 14
		NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	RECOPIACIÓN ANTECEDENTES														
1.1	LEGALES, ESTUDIOS ESP., ESP. TÉCNICAS	■	■												
1.2	MARCHA BLANCA PLANTA Riles, Análisis						■	■	■						
1.3	ELABORACIÓN DECLARACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	■	■	■	■	■	■	■							
1.4	SOLICITUD AUMENTO PLAZO PRESENTA DIA														
2	INGRESO AL SEIA									■					
2.1	REVISIÓN AUTORIDAD AMBIENTAL									■	■				
2.2	PARTICIPACIÓN CIUDADANA (sólo si se solicita)										■	■			
2.3	ADENDA 1											■			
2.4	REVISIÓN AUTORIDAD AMBIENTAL											■	■	■	
2.5	ADENDA 2												■	■	
2.6	RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL														■

EFFECTOS NEGATIVOS

- EVENTUAL AFECTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS (REFERIDOS EN ANEXO 1, SECCIÓN 2.1 Y SECCIÓN 3, ABORDADOS EN ACCIONES 15, 16 Y 17)

**DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS
PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN**

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN <small>(fechas precisas de inicio y de término)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial)</small>	COSTOS INCURRIDOS <small>(en miles de \$)</small>
	Acción y Meta			Reporte Inicial	
	Forma de Implementación				

2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar la acción que se ejecutará o su identificador en caso de activarse una acción alternativa y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
13	<p>Acción y Meta: Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILES con sistema de disposición a suelo según NCh1333.</p>	<p>Fecha firma de contrato: 05/02/2018 Fecha de ingreso DIA: 25/10/2018</p>	<p>Instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEA de la Región de Valparaíso y admitido a trámite</p>	<p>Reporte Inicial: Copia de la Resolución de Admisibilidad favorable emitida por el SEA, respecto de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), apenas sea presentada y admitida ante dicho servicio</p>	<p>\$17.469</p>	<p>Impedimentos: No admisión a trámite del instrumento presentado a evaluación ambiental</p>

<p>Forma de Implementación</p>	<p>Reportes de avance</p>	<p>Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia</p>
<p>Se genera contrato de prestación de Servicios de Asesor Ambiental Sr. Luis Caldera Córdova para la "Elaboración de Declaración de Impacto Ambiental, Regularización Planta Deshidratadora de Fruta Santis Frut Ltda". En reemplazo del anterior asesor, por incumplimiento de contrato</p>	<p>11. Comprobante de presentación en oficina de partes de SEA de Región de Valparaíso. Resolución que admite a trámite instrumento de evaluación ambiental presentado. Resolución que admite a trámite el instrumento de evaluación presentado.</p>	<p>11. Informara la SMA en el reporte de avance inmediatamente posterior a la verificación del impedimento y proceder al reingreso del instrumento de evaluación ambiental en el plazo de una semana a partir de la notificación de la resolución que declare la no admisión a trámite del instrumento originalmente presentado.</p>
	<p>Reporte final</p>	
	<p>Informe con resultado final de presentación de DIA al final del proceso.</p>	

2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
14	<p>Acción y Meta</p> <p>Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA.</p>	6 meses	Resolución de Calificación Ambiental favorable	<p>Reportes de avance</p> <p>Copia de Resolución de Calificación Ambiental favorable.</p>	\$0	<p>Impedimentos</p> <p>1) Término anticipado de la tramitación por falta de información relevante o esencial para la evaluación ambiental, o por determinarse que el proyecto sometido requiere ser ingresado a evaluación mediante un Estudio de Impacto Ambiental 2) Retraso en la obtención de la RCA por causas no imputables al titular,</p>

			debidamente justificadas, tal como las exigencia en ICSARAs de estudios adicionales cuya correcta ejecución requiera de un plazo mayor que el contemplado
Forma de Implementación		Reporte final	Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
<p>Se realizará una tramitación administrativa diligente ante la autoridad para obtener la RCA. Lo anterior implica un seguimiento activo y periódico del instrumento sometido a evaluación ambiental, orientado a obtener una respuesta en el menor plazo posible, respondiendo de forma oportuna e íntegra los ICSARA que se emitan en el marco de dicha tramitación.</p>		<p>Copia de Resolución de Calificación Ambiental favorable Copia del comprobante de actualización de antecedentes en el Sistema de RCA de la SMA</p>	<p>Informar a la SMA en el reporte de avance inmediatamente posterior a la verificación del impedimento, en el cual se deberán acompañar los antecedentes que acrediten la conducta diligente del titular en torno a la tramitación del instrumento de evaluación de que se trate. En el caso 1, además se deberá reingresar a tramitación el instrumento de evaluación, subsanando los defectos que dieron lugar al término anticipado de la evaluación en el menor plazo posible,</p>

					considerando la razón que dio lugar al término anticipado del procedimiento. Dicho plazo deberá ser justificado con un cronograma y antecedentes de respaldo, que acrediten la imposibilidad de efectuar el reingreso en un plazo menor.
--	--	--	--	--	--

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
15	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles	Dentro de 30 días hábiles a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Aplicación de la tierra enriquecida al sector a biorremediar y mezcla de ésta con tierra afectada.	-Fotografía georreferenciada del terreno a biorremediar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación. -Copia de Boleta/Factura de compra de tierra mejorada -Plano que indique ubicación de la aplicación de tierra mejorada/tierra a reparar	\$300	
	Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Adición de tierra mejorada y enriquecida con materia orgánica, incorporando y mezclando con el suelo 10 cm de ésta sobre la superficie total a tratar (3500 m2)			Fotografías georreferenciadas del terreno (3500 m2) recuperado/biorremediado		

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
16	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Plantación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 175 especies - Mes 2: 175 especies - Mes 3: 233 especies	-Fotografía georreferenciada del terreno a reforestar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación, quien estará a cargo del Programa completo -Copia de Boleta/Factura de compra de árboles, arbustos y plantas en general que se van a adquirir -Plano que indique ubicación de las especies nuevas plantadas. -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la plantación realizada en los reportes trimestrales comprometidos	\$1.300	

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	Forma de implementación Se proyecta reforestar los 3500 m2 de la siguiente manera: -60% frutales (175 unidades aprox) -20% plantas aromáticas medicinales (175 unidades aprox) -10% arbustivos y 10% plantas leñosas nativas (233 unidades aprox) El encargado de ornato, aseo y jardines será el encargado de cuidar y asegurar el prendimiento de los ejemplares plantados			Reporte final Fotografías georreferenciadas de todas las especies adquiridas plantadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
17	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Inoculación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos.	-Copia de Boleta/Factura de compra de los hongos y bacterias que se usarán en la inoculación -Plano que indique ubicación de las especies inoculadas -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles inoculados -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la inoculación realizada en	\$200	

			los reportes trimestrales comprometidos		
Forma de implementación :			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
Inoculación del 40% de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 70 especies - Mes 2: 70 especies - Mes 3: 94 especies			Fotografías georreferenciadas de todas las especies plantadas inoculadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		

2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N°identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	
	Acción y meta				Reportes de avance		
	No aplica						
	Forma de implementación				Reporte final		
	No aplica						

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO

Hecho 3

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN

El establecimiento no informó los reportes de autocontrol de su Programa de monitoreo correspondiente al período comprendido entre febrero 2015-febrero 2018

D.S. Nº 46/2002, artículo 13 inciso 3

(...)Desde la entrada en vigencia del presente decreto, las fuentes existentes deberán caracterizar e informar todos sus residuos líquidos, mediante los procedimientos de medición y control establecidos en la presente norma (...).

D.S. Nº 46/2002, artículo 16

Los contaminantes que deberán ser considerados en el monitoreo serán los que señale la Superintendencia de Servicios Sanitarios, atendida la actividad que desarrolle la fuente emisora, los antecedentes disponibles y las condiciones de la descarga.

NORMATIVA PERTINENTE

Resolución exenta SISS Nº 2332, de 18 de julio de 2006.

(...) 6. Los resultados del autocontrol deberán informarse mensualmente a esta Superintendencia, antes del día 20 del mes siguiente al mes controlado en formato papel y digital (...)

Este programa de Monitoreo se iniciará a partir del 17 de julio del año 2006.

El primer informe de la industria deberá remitirse antes del 20 de agosto de 2006, con los análisis efectuados en el mes de julio de 2006.

Sin perjuicio de lo anterior, a partir de enero de 2007 la información deberá enviarla en forma trimestral, para lo cual el informe del 1er. trimestre del 2007, deberá remitirse a esta entidad antes del día 20 del mes de abril del mismo año, así sucesivamente.

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN

EVENTUAL AFECTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS (REFERIDOS EN ANEXO 1, SECCIÓN 2.1 Y SECCIÓN 3, ABORDADOS EN ACCIONES 19, 20 Y 21)

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte (inicial))	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
	Acción y Meta			Reporte Inicial		
	Forma de Implementación					

2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN (fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (indicar la acción que se ejecutará -o su Identificador- en caso de activarse una acción alternativa, y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
	Acción y Meta			Reporte Inicial		Impedimentos
				Reportes de avance		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Forma de Implementación			Reporte final		

2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES (se debe indicar la acción que se ejecutará, o el identificador de la acción, en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
18	Acción y Meta	14/09/2018	Ingreso a ventanilla única antes del 20 de cada mes para reportar "No Descarga".	Reportes de avance	\$0	Impedimentos
	Entrega de los reportes de autocontrol correspondientes (informar situación de no descarga) hasta la obtención de la RCA favorable, donde se cumplirá lo resuelto por la Autoridad Medio Ambiental.			Se enviará reporte trimestral con el resumen correspondiente al período transcurrido, del análisis de riles		
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
Obtener clave RETC y comenzar a hacer declaración de "No descarga" a partir de Septiembre 2018 en Ventanilla Única.	Se enviará reporte final, una vez terminada la presentación de la DIA y su admisión.					

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
19	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles	Dentro de 30 días hábiles a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Aplicación de la tierra enriquecida al sector a biorremediar y mezcla de ésta con tierra afectada.	<ul style="list-style-type: none"> -Fotografía georreferenciada del terreno a biorremediar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación. -Copia de Boleta/Factura de compra de tierra mejorada -Plano que indique ubicación de la aplicación de tierra mejorada/tierra a reparar 	\$300	
	Forma de implementación			Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
Adición de tierra mejorada y enriquecida con materia orgánica, incorporando y mezclando con el suelo 10 cm de ésta sobre la superficie total a tratar (3500 m2)			Fotografías georreferenciadas del terreno (3500 m2) recuperado/biorremediado			

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del Impedimento)
20	Acción y meta			Reportes de avance		Impedimentos
	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Plantación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 175 especies - Mes 2: 175 especies - Mes 3: 233 especies	-Fotografía georreferenciada del terreno a reforestar (3500 m2) -Contrato y Plan de trabajo generado con profesional a cargo del desarrollo de la biorremediación, quien estará a cargo del Programa completo -Copia de Boleta/Factura de compra de árboles, arbustos y plantas en general que se van a adquirir -Plano que indique ubicación de las especies nuevas plantadas. -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la plantación realizada en los reportes trimestrales comprometidos	\$1.300	

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	Forma de implementación Se proyecta reforestar los 3500 m2 de la siguiente manera: -60% frutales (175 unidades aprox) -20% plantas aromáticas medicinales (175 unidades aprox) -10% arbustivos y 10% plantas leñosas nativas (233 unidades aprox) El encargado de ornato, aseo y jardines será el encargado de cuidar y asegurar el prendimiento de los ejemplares plantados			Reporte final Fotografías georreferenciadas de todas las especies adquiridas plantadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el identificador de la acción en caso de activarse una acción alternativa, y plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
21	Acción y meta Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición	Dentro de 90 días corridos (3 meses) a partir de la notificación de la aprobación del Programa de Cumplimiento.	Inoculación de todas las plantas, árboles y arbustos definidos.	Reportes de avance -Copia de Boleta/Factura de compra de los hongos y bacterias que se usarán en la inoculación -Plano que indique ubicación de las especies inoculadas -Reporte trimestral de la permanencia y/o replantación de los árboles inoculados -Fotografías fechadas y georreferenciadas de la inoculación realizada en	\$200	Impedimentos

			los reportes trimestrales comprometidos		
	Forma de implementación		Reporte final		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia
	Inoculación del 40% de todas las plantas, árboles y arbustos definidos, en el plazo de avance siguiente: - Mes 1: 70 especies - Mes 2: 70 especies - Mes 3: 94 especies		Fotografías georreferenciadas de todas las especies plantadas inoculadas y mantenidas en buen estado al final del PdC		

2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

Nº IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (Nº Identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	
	Acción y meta				Reportes de avance		
	Forma de implementación				Reporte final		

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO

Hecho 4

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN

Incumplimiento a las medidas provisionales decretadas mediante resolución exenta N° 792/2015 de la Superintendencia del medio ambiente, el que se constata en lo siguiente:

- No se acredita retiro de RILes por transportista autorizado, ni hacia destinatario final autorizado.
- No se emite informe mensual respecto a la gestión de RILes.
- No sellado del pozo de infiltración para efluentes del sistema de tratamiento de RILes.

Resolución Exenta n° 792, de 03 de septiembre de 2015, Superintendencia del Medio Ambiente, Resuelvo Primero y Segundo

PRIMERO: Adóptese por la empresa AGRÍCOLA SANTIS FRUT LTDA., la medida provisional de "corrección, seguridad o control que impidan la continuidad en la producción del riesgo o del daño" y de "sellado de aparatos y equipos", en sus instalaciones ubicadas en la comuna de San Felipe, región de Valparaíso, por plazo de 30 días corridos contados desde la notificación de la presente resolución de conformidad a lo dispuesto en la letra a) y b) del artículo 48 de la Ley orgánica de la Superintendencia del Medio ambiente.

SEGUNDO: En virtud de lo dispuesto en el artículo 48 letras a) y b) de la Ley Orgánica de esta Superintendencia y habida cuenta de los antecedentes expuestos en la parte considerativa de la presente resolución, se ordena al titular la adopción de las siguientes medidas:.....)

1. Medidas de corrección, seguridad o control que impidan la continuidad en la producción de riesgo o daño, establecidas en el artículo 48 letra a) de la LO- SMA (...)

3. Presentar en un plazo de 5 días hábiles contados desde la notificación por carta certificada de la presente resolución, un Plan de Manejo Correctivo "para los RILes generados en el proceso productivo, en el que incluya al menos:

- Envío de RILes generados, sin tratar, mediante transportista autorizado, a destino autorizado, cuya temporalidad deberá ser la que permita el 90 % de la capacidad de acumulación de la capacidad del estanque de acumulación de 4 m³, previo a su elevación a la zona de tratamiento
- Autorizaciones de las empresas transportistas y del destino final.
- Lista de chequeo diaria de las condiciones de acumulación de RILes en el estanque de acumulación.
- Registros que acrediten volumen de RILes generados, período de acumulación y envío mediante transportista autorizado a destino final autorizado

	<p>e) Seguimiento: Remisión de informes mensuales a la SMA que den cuenta de la gestión de RILes, así como de registros de transporte y disposición respectivos, entre otros (...)</p> <p>II. Medidas de sellado de aparatos o equipos, establecidos en el artículo 48 letra b) de la LO-SMA.</p> <p>1. Efectuar en un plazo máximo de 5 días hábiles contados desde la notificación por carta certificada de la presente resolución, el sellado del pozo de infiltración, informando la ejecución de dicha medida a la SMA, acompañando registros fotográficos, fechados y autorizados notarialmente dentro de 3 días hábiles desde su ejecución final</p>
<p>NORMATIVA PERTINENTE</p>	
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Que la napa subterránea se haya visto expuesta a una potencial contaminación por Riles, siendo la vía de exposición el sistema de infiltración que se mantiene habilitado, afectando la calidad de las aguas para diferentes usos en el sector. VER Anexo 1, secciones 2.1 y 3. - Que los Riles del sistema de tratamiento RSL presenta una carga de contaminantes que si son descargados en cuerpos de agua superficiales (canales, rios y esteros), pueden afectar la calidad del agua para diferentes usos. (VER REFERENCIA EN ANEXO 10)

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA Y REDUCIR O ELIMINAR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 ACCIONES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó.

Nº IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN (fechas precisas de inicio y de término)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reporte Inicial)	COSTOS INCURRIDOS (en miles de \$)	
22	<p>Acción y Meta</p> <p>De las medidas provisionales, se selló el pozo de infiltración. Ver en ANEXO 11 descripción de tipo de sellado</p> <p>Forma de Implementación</p> <p>Se selló pozo de infiltración con fecha 05.03.2016, usando mortero de secado rápido e instalando geomembrana de 2.0 mm sobre la antigua abertura ya sellada.</p>	07/03/2016	Fotografía ante notario de sellado de pozo y fotografía georreferenciada	<p>Reporte Inicial</p> <p>Con fecha 07.03.2016 se toman fotografías, las cuales son validadas ante notario.(ANEXO 11). Se incorporan fotografías con fecha de 31/08/2018 para verificación de estado del pozo de infiltración</p>	\$500	

23	<p>Acción y meta</p> <p>Se sella cámara con fecha 05.03.2016, Ver en ANEXO 12, descripción de tipo de sellado</p> <p>Forma de implementación</p> <p>Se sella cámara, usando mortero de secado rápido aplicado directamente en la tubería, para evitar el paso del líquido.</p>	07/03/2016	Fotografía ante notario de sellado de cámara	<p>Reporte inicial</p> <p>Con fecha 07.03.2016 se toman fotografías, las cuales son validadas ante notario (ANEXO 12) Se incorporan fotografías con fecha de 31/08/2018 para verificación de estado del</p>	\$100	
----	--	------------	--	--	-------	--

2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

Nº IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN <small>(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)</small>	FECHA DE INICIO PLAZO DE EJECUCIÓN <small>(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse)</small>	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO <small>(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)</small>	MEDIOS DE VERIFICACIÓN <small>(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)</small>	COSTOS ESTIMADOS <small>(en miles de \$)</small>	IMPEDIMENTOS EVENTUALES <small>(indicar la acción que se ejecutará o su identificador en caso de activarse una acción alternativa y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)</small>
	Acción y Meta			Reporte Inicial		Impedimentos
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia

Reporte final

2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la notificación de la aprobación del Programa)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
					(en miles de \$)	(se debe indicar la acción que se ejecutará, o el Identificador de la acción, en caso de activarse una acción alternativa, y el plazo para informar a la SMA en caso de ocurrencia del impedimento)
24	<p>Acción y Meta</p> <p>Gestionar e implementar retiro y disposición final de riles, por Empresa autorizada.</p>	Permanente	Implementar retiro de riles de forma semanal	<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reportes trimestrales de Registros de retiro de riles. -Contrato y Plan de trabajo generado con la empresa autorizada para el retiro y disposición final del Ril -Copia de las autorizaciones sanitarias respectivas con que cuenta la/las empresas contratadas para el transporte y disposición del Ril generado por la Empresa 	\$6.000	<p>Impedimentos</p>

Forma de Implementación
<p>Generar Contrato y Plan de trabajo con Empresa autorizada para el retiro y disposición final del ril. Se hará retiro de los riles con frecuencia semanal. INICIO 05.09.2018 Ver ANEXO 13.</p>

Reporte final
<p>Se dará cuenta del Programa de trabajo con empresa autorizada a través de informe trimestral de retiro de Ril.</p>

Acción y plazo de aviso en caso de ocurrencia

25	<p>Acción y meta</p> <p>Elaboración y ejecución de plan para la disminución de la generación de RILES de actuales 40 m3, considerando una disminución del 20%.</p>	Permanente	Disminución de la generación de riles en planta de proceso en un 20%	<p>Reporte de avance:</p> <p>Realización de un reporte trimestral donde se indiquen consumos por áreas actual, las metas de optimización del recurso, apuntando a un 20% como objetivo y el resultado real de disminución de generación de riles. Esto mediante el uso de un medidor de caudal instalado en el punto de ingreso de todos los riles de los procesos de la planta</p>		
	<p>Forma de implementación</p> <p>Se hará un estudio por sector de consumo de agua, a fin de obtener los datos reales por sector y se trabajará en la disminución del 20% de éste, haciendo supervisión directa durante todo el proceso a las labores de aseo en todas las áreas involucradas.</p>			<p>Reporte final</p> <p>Envío del reporte final donde se indican los resultados reales obtenidos en la disminución de la generación de riles.</p>		

2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN (describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA (N° identificador)	PLAZO DE EJECUCIÓN (a partir de la ocurrencia del impedimento)	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO (datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	MEDIOS DE VERIFICACIÓN (a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	COSTOS ESTIMADOS (en miles de \$)	
	Acción y meta				Reportes de avance		
	Forma de implementación				Reporte final		

COMPLETAR PARA LA TOTALIDAD DE LAS INFRACCIONES:

3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS

3.1 REPORTE INICIAL

REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN.

PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles desde de la notificación de la aprobación del Programa.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar
	1	Desinsectación aplicada al sector Planta de Riles.
	2	Manejo y disposición final de lodos por empresa autorizada. Esto a fin de mitigar la presencia de malos olores en planta de Riles
	3	Elaboración e implementación de Plan de Manejo de desechos, basuras y lodos en sector Planta de Riles y Planta de proceso, para evitar la proliferación de vectores sanitarios..
	4	Ampliación del Programa de Control de plagas hacia sectores perimetrales y alledaños de forma periódica y permanente con frecuencia quincenal
	13	Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.
	22	De las medidas provisionales, se selló el pozo de infiltración
	23	Se sella cámara con fecha 05.03.2016

3.2 REPORTES DE AVANCE

REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y POR EJECUTAR.

TANTOS REPORTES COMO SE REQUIERAN DE ACUERDO A LAS CARÁCTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN

	Bimensual		
--	-----------	--	--

PERIODICIDAD DEL REPORTE (Indicar periodicidad con una cruz)	Mensual	A partir de la notificación de aprobación del Programa. Los reportes serán remitidos a la SMA en los primeros 5 días hábiles desde concluido el período de reporte correspondiente.	
	Bimestral		
	Trimestral		X
	Otro		
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar	
	4	Ampliación del Programa de Control de plagas hacia sectores perimetrales y aledaños de forma periódica y permanente	
	5	Gestionar e implementar retiro y disposición final de riles, por Empresa autorizada	
	6	Aumento de densidad de cerco vivo, a través de la plantación de árboles de crecimiento rápido (p.ej. pimientos).	
	7	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PdC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, y de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°116/2018 de esta Superintendencia.	
	8	Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.	
	9	Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA.	
	10	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles	
	11	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas	
	12	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición	
	13	Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.	
	14	Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA.	
	15	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles	

	16	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas
	17	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición
	18	Entrega de los reportes de autocontrol correspondientes (informar situación de no descarga) hasta la obtención de RCA favorable, donde se cumplirá lo resuelto por la Autoridad Medio Ambiental
	19	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles
	20	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas
	21	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición
	24	Gestionar e implementar retiro y disposición final de riles, por Empresa autorizada
	25	Elaboración y ejecución de plan para la disminución de la generación de RILes de actuales 40 m3, considerando una disminución del 20%.

3.3 REPORTE FINAL

REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.

PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	10	Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción y meta a reportar
	4	Ampliación del Programa de Control de plagas hacia sectores perimetrales y alledaños de forma periódica y permanente
	5	Gestionar e implementar retiro y disposición final de riles, por Empresa autorizada
	6	Aumento de densidad de cerco vivo, a través de la plantación de árboles de crecimiento rápido (p.ej. pimientos).
	7	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el PdC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, y de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°116/2018 de esta Superintendencia.

	8	Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.
	9	Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA.
	10	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles
	11	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas
	12	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición
	13	Elaboración e ingreso al SEIA del instrumento mediante el cual se evalúe la operación de la planta agroindustrial de Agrícola Santis Frut Ltda., incluyendo el sistema de tratamiento de RILes con sistema de disposición a suelo según NCh1333.
	14	Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental Favorable para el instrumento de evaluación ambiental ingresado al SEIA.
	15	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles
	16	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas
	17	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición
	18	Entrega de los reportes de autocontrol correspondientes (informar situación de no descarga) hasta la obtención de RCA favorable, donde se cumplirá lo resuelto por la Autoridad Medio Ambiental
	19	Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles
	20	Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas
	21	Inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de la materia orgánica en vías de descomposición
	24	Gestionar e implementar retiro y disposición final de riles, por Empresa autorizada
	25	Elaboración y ejecución de plan para la disminución de la generación de RILes de actuales 40 m ³ , considerando una disminución del 20%.



4. CRONOGRAMA

EJECUCIÓN ACCIONES N° Identificador de la Acción	En Meses			En Semanas				Desde la aprobación del programa de cumplimiento																24
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
4		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x
5		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6				x																				
7												x												x
8							x																	
9																								
10		x	x	x	x	x																		
11		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
12		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x				x				x
13								x				x				x				x				x
14																								x
15		x	x	x	x	x																		
16		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
17			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x				x			
18				x				x							x								x	
19		x	x	x	x	x																		
20		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
21		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x					x			x

24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
En																									
Semana																									
Desde la aprobación del programa de																									
cumplimiento																									
ENTREGA REPORTES	En Meses	<input type="checkbox"/>																							
Reporte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Control de plagas												X													X
Retiro de Riles												X													X
Permanencia o replantación de arboles												X													X
Fotos georreferenciadas de la plantación												X													X
Evidencias Recuperación y biorremediación del área afectada por la descarga de riles												X													X
Evidencias Revegetar/reforestar con vegetación nativa, árboles frutales, plantas aromáticas medicinales, arbustivas y plantas leñosas nativas												X													X
Evidencias Inoculación de raíces con micorrizas para												X													X

ANEXO 1

DESCRIPCIÓN DE EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN

PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

ANEXO 1

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN

1. GENERACIÓN DE VECTORES SANITARIOS

Como vectores sanitarios se indica proliferación de moscas. Esto se pudo deber a la acumulación de lodo en canchas de secado, para su resecado y posterior retiro (Empresa GEA). La alta concentración de materia orgánica sumada al porcentaje de humedad de dichos lodos, junto con el tiempo de permanencia (21 días aproximadamente) desde que se vertía el lodo hasta su secado (<40% de humedad), sin la adición de ningún producto químico (insecticida), dio las condiciones propicias para el desarrollo y proliferación de moscas. Cabe mencionar que el radio afectado por los vectores se circunscribió a un radio de 20 mt alrededor de las canchas de secado. Ver imagen (zona rodeada de círculo amarillo). Este radio no afectaba a los vecinos de los terrenos aledaños, ya que la casa habitada más cercana se encuentra a aproximadamente 100 mt de distancia. La construcción que pertenece a la empresa que se ve cerca del círculo amarillo es el sector de bodega de químicos y parte del sector de comedor y cocina, cuyas ventanas se encuentran protegidas con malla mosquitera y están dentro del Programa de Control de plagas.

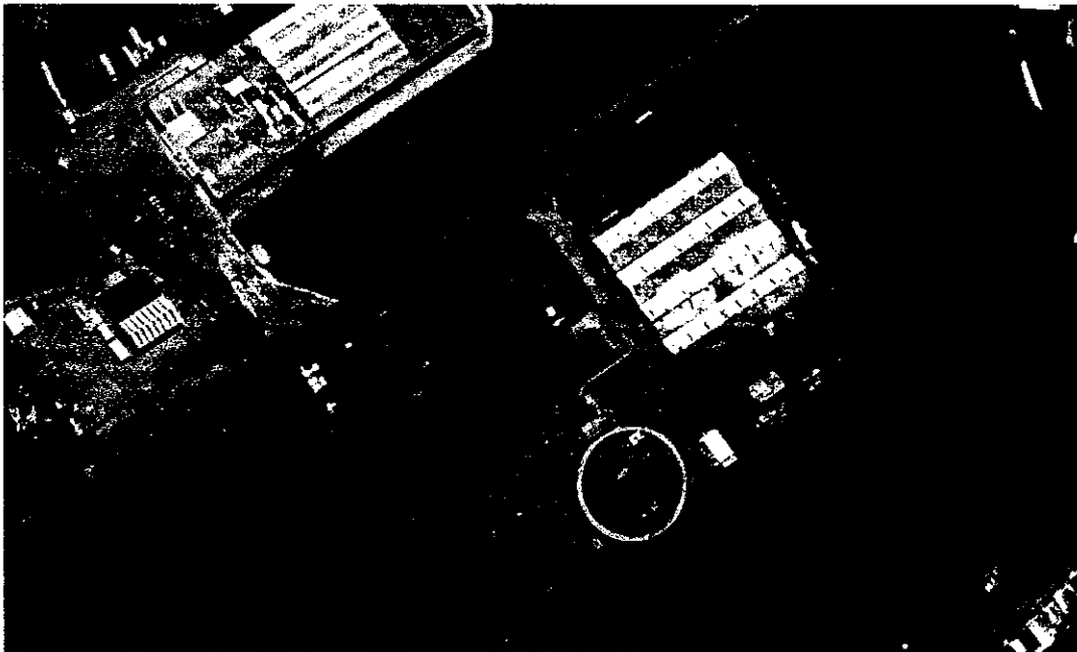


Figura 1: Radio de afectación (20 mt alrededor de las canchas de secado) sector enmarcado en amarillo.

La presencia de moscas se detectaron en los alrededores de planta de riles y se ordenó primero una desinsectación puntual realizada por Agrosan (Octubre 2015). Luego de dicha desinsectación se hizo contrato con empresa DRS (Noviembre 2015), donde se definió la ampliación del sector que se incluía en el Programa anterior de Control de Plagas. De este modo

se mantiene controlado durante el tiempo a la fecha la proliferación de moscas. Se adjuntan en Anexo 3 las guías de trabajo que evidencian la aplicación del Programa de Control de Plagas.

2. EMISIÓN DE OLORES MOLESTOS GENERADOS POR MANEJO INADECUADO DE RILES Y RESIDUOS

2.1 Manejo de Riles (desde fecha de infracción hasta 24-08-2018)

El manejo de riles durante todo el tiempo de la infracción fue el siguiente:

- Los riles generados por el proceso de pasas son recibidos en un pozo de 4 m³.
- Desde ahí son impulsados por una bomba de superficie hasta un filtro parabólico que separa sólidos sobre 2.0 mm hacia arriba.
- Luego de pasar por el filtro parabólico, el ril es decantado por gravedad en 4 decantadores, donde pasan por rebalse desde el decantador 1 al 4. Dichos decantadores tiene válvulas de despiche, las cuales están unidas a una manguera de 2" las que llevan el lodo desde la base del decantador hasta las canchas de secado (medidas de las canchas: 3*10*0.25 mt). Éstas últimas están hechas de cemento y cubiertas por una capa de geotextil, la que ayuda a filtrar el lodo y separar la fase líquida de la sólida, fomentando el secado de éste.
- Después del último decantador, los riles caen por gravedad a tranques de acumulación donde se mantiene aireados por microdifusores de aire, los cuales son alimentados de aire desde un soplador cuyo caudal es de 1750 m³/h.
- En planta contamos con 2 tranques de acumulación, uno de 1100 y otro de 2200 m³, haciendo un total de 3300 m³ de volumen total de acumulación. Dichos tranques están impermeabilizados, cubiertos con geomembrana de 1.5 mm de espesor, los cuales tienen microdifusores de aire adosados en el fondo (tranque grande tiene 180 microdifusores y el pequeño tiene 150). Con esto se mantiene aireado el ril, lo que fomenta el desarrollo de microorganismos aerobios (los cuales dentro de su metabolismo degradan parte de la carga orgánica del ril) y dificulta el crecimiento de microorganismos anaerobios (los últimos son los responsables de malos olores por fermentación de materias orgánicas presentes en el ril).
- Luego de la acumulación y aireación del ril, este pasa por un tratamiento físico-químico en un equipo Daff, donde se separan los sólidos suspendidos, con la acción química conjunta de un floculante y un coagulante, retirándose aproximadamente un 95% de los sólidos presentes en el ril. Luego de este proceso y por decantación se extraen los sólidos y por rebalse el agua tratada.
- El agua tratada pasa por un filtro y cae por gravedad a un tranque de almacenamiento (cubierto con geomembrana), donde se regula el pH y se airea con microdifusores de burbujas de aire adosados en el fondo del tranque).
- El agua tratada de esta última etapa pasa por un filtro de minerales (sílice y antracita) y es extraída por bomba de superficie, desde donde se dispone a piso en el lugar señalado en la figura 2.

Los olores generados por residuos se provocaron por una acumulación de lodos, los cuales se separaban físicamente del ril por gravedad (decantación del ril), con alto contenido de materia orgánica y alta humedad, los que eran dispuestos en 5 canchas de secado de 3*10*0.25 mt por aproximadamente 21 días desde que vertían hasta que se sacaban, lo

cual dio origen a pudrición de dicha materia orgánica y la consiguiente generación de malos olores.

Se hizo un manejo de lodos, como se detalla en Procedimiento Manejo de Desechos, Basuras y lodos desde el tiempo de la infracción 1 hasta el 24-08-2018. Para mitigar el problema de olores se aplicó cal apagada, la que fue eficiente en el control de emisión de olores, debido a que ésta, por su fórmula química, actúa sobre la materia orgánica encapsulándola y subiendo el pH del medio donde se adiciona. De este modo se controló la reacción química que da origen a olores molestos.

3. EVENTUAL AFECTACIÓN DE TIERRA Y AGUAS SUBTERRANEAS

Durante el tiempo de la Revocación de la RCA hasta la fecha (24-08-2018), el ril se vertió en sector que se muestra en siguiente imagen, cercado en anaranjado:



Figura 2: Lugar de vertido de riles, sector marcado con anaranjado.

Debido al tiempo en que se estuvo operando la Planta de Tratamiento de Rilessin RCA y la disposición a suelo superficial que se estuvo haciendo en el sector indicado en imagen anterior, se presume que las primeras capas de tierra hayan sido afectadas por la presencia del ril y junto con ello puede haber una eventual afectación a las aguas subterráneas. Para ello se hizo un Estudio de Suelo que se adjunta en este anexo, donde se detecta afectación de la tierra y se desprenden acciones de Biorremediación, las cuales son descritas en el Programa de Cumplimiento. En dicho estudio de suelo, se adjunta un análisis del agua de pozo extraída de las mismas dependencias, la cual se encuentra dentro de todos los parámetros normales indicados en la NCh 409/1.Of. 84, con lo que se puede inferir que no hay afectación de cursos de aguas subterráneas

INFORME TECNICO DE SUELO

1.- Datos de la Empresa:

Nombre: Santis Frut Ltda.

Dirección: Carretera San Martin s/n San Felipe V Región Chile

2.- Ubicación de terreno Analizado:

Ubicación de Estudio de Suelo se observa en la figura N° 1 que esta en la latitud 32°48' 43" 70° 41' 44" W. Se marca también la dimensión del estudio que equivale aproximadamente a los 5.000 Mt2 de superficie.

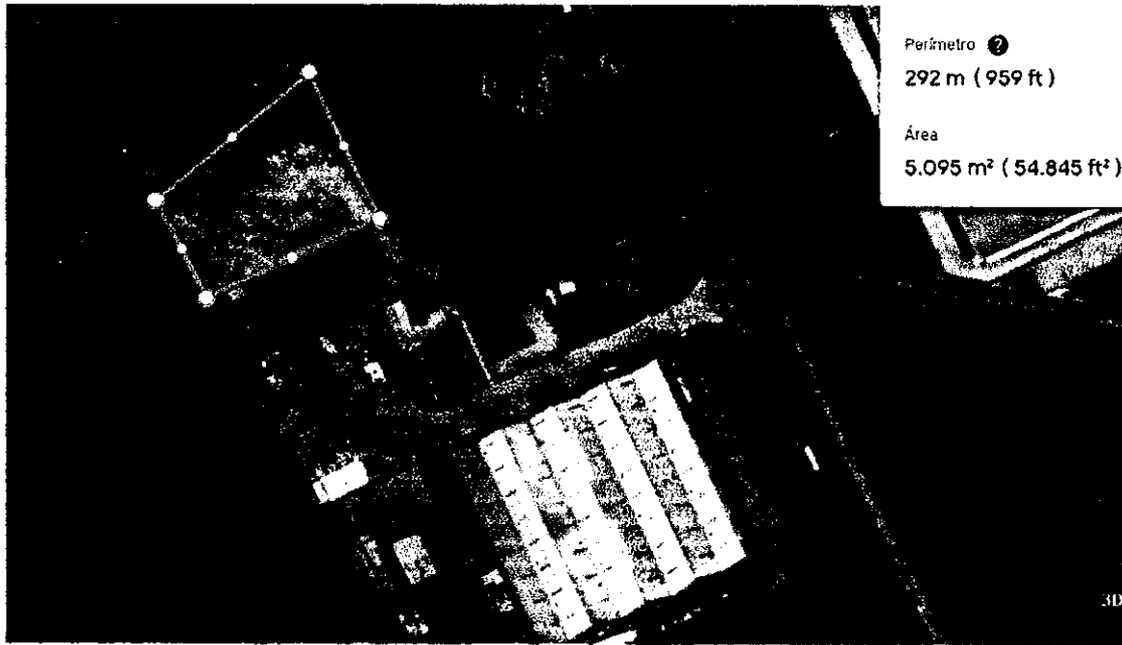


Figura N°1: Ubicación de la zona de estudio de suelo.

3.-Antecedentes Técnicos Previos al estudio de suelo.

Productos usados dentro de la cadena de producción que después se descarga dentro de los Riles, los cuales fueron vertidos en el terreno señalado en la figura nº1.

3.1 ESPUMA CLORADA, es un limpiador desinfectante clorado al 2% (20.000 ppm de cloro activo), con espuma gruesa y estable.

Genera un alto nivel de espuma ideal para la limpieza de superficies verticales y equipos.

Contiene componentes de alta pureza, no tóxicos, ideal para ser usado en establecimiento donde se manipulen alimentos.

Blanquea las superficies y accesorios por oxidación proteica.

Producto biodegradable y libre de fosfatos.

Producto totalmente soluble y de fácil enjuague en agua fría o caliente.

Producto limpiador de alta dilución y elevado poder espumógeno.

3.1.1.- Área de Aplicación

Está formulada para ser usado en la limpieza de superficies ambientales, equipos de proceso, bandejas plásticas, bins, mesones, accesorios, vehículos y contenedores de transporte en:

Industria alimenticia: Pesqueras, mataderos, plantas frigoríficas, fábricas de cecinas, agroindustria, conserveras, procesadoras alimenticias.

Cocinas, casinos, etc.

Empresas recolectoras y tratamiento de basuras.

3.1.2.- Especificaciones Técnicas:

Aspecto físico: Líquido translúcido de color amarillo pálido, con aroma típico a cloro.

PH: papel pH > 13,0.

Peso específico: 1,03 a 1,05. f Actividad Refractómetro (°Brix): 11,0 – 12,0.

Viscosidad (cps): 200 – 1000.

% Cloro: 2,0 – 2,3%.



ESPUMA CLORADA

Registro Sanitario MSP #700579.

ESPUMA CLORADA, es un limpiador desinfectante clorado al 2% (20.000 ppm de cloro activo), con espuma gruesa y estable.



VENTAJAS

- Genera un alto nivel de espuma ideal para la limpieza de superficies verticales y equipos.
- Contiene componentes de alta pureza, no tóxicos, ideal para ser usado en establecimientos donde se manipulen alimentos.
- Blanquea las superficies y accesorios por oxidación proteica.
- Producto biodegradable y libre de fosfatos.
- Producto totalmente soluble y de fácil enjuague en agua fría o caliente.
- Producto limpiador de alta dilución y elevado poder espumígeno.

ÁREAS DE APLICACIÓN

ESPUMA CLORADA, está formulada para ser usado en la limpieza de superficies ambientales, equipos de proceso, bandejas plásticas, bins, mesones, accesorios, vehículos y contenedores de transporte en:

- Industria alimenticia: Pesqueras, mataderos, plantas frigoríficas, fábricas de cecinas, agroindustria, conserveras, procesadoras alimenticias.
- Cocinas, casinos, etc.
- Empresas recolectoras y tratamiento de basuras.

INSTRUCCIONES DE USO

Diluciones recomendadas:

- Superficies ambientales y en contacto directo con alimentos: 1:20 a 1:100, según nivel suciedad (250 y 125 ppm de cloro disponible).

Procedimiento:

1. Antes de proceder a la aplicación del producto, se recomienda retirar todo residuo sólido presente en las superficies y desarmar los equipos para su limpieza.
2. Aplicar **ESPUMA CLORADA** de acuerdo a la dilución recomendada, ayudado de acción mecánica energética sobre las superficies (barido o cepillado).
3. Dejar actuar por 10 minutos, y enjuagar con abundante agua limpia potable.

Recomendaciones:

Diluir el producto preferentemente en agua fría o caliente (temperatura óptima de 45 a 60°C).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Aspecto físico: Líquido traquéido de color amarillo pálido, con aroma típico a cloro.
- pH: papel pH > 13,0.
- Peso específico: 1,03 a 1,05.
- Actividad Refractométrica (°Brix): 11,0 - 12,0.
- Viscosidad (cps): 200 - 1000.
- % Cloro: 2,0 - 2,3%.
- Incompatibilidad: No mezclar con productos ácidos ni amoníacos cuaternarios. No aplicar por largos períodos de tiempo sobre metales blandos aluminio.
- Estabilidad: 6 meses, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

ATENCIÓN: Producto alcalino y clorado. Se recomienda manipular con guantes de PVA o neopreno, gafas de seguridad, botas y pecheras plásticas.

Medidas Primeros Auxilios

- **Contacto Ocular:** Enjuagar con abundante agua, durante 15 a 20 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte a un médico.
- **Contacto Dérmico:** Lavar con abundante agua. Alisar las prendas contaminadas. Consulte a un médico.
- **Ingestión Accidental:** NO INDUCIR AL VÓMITO. Enjuagar boca y dar a beber abundante agua, si la persona está consciente. Consulte a un médico.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

• **Almacenamiento:** Envases originales, cerrados y etiquetados, a temperatura ambiente, lugares frescos. Mantener alejados de la luz solar y evitar contactos con productos ácidos.

• **Derrame Accidental:** Si el derrame es de grandes proporciones recoger con material absorbente incombustible y aislar el área. Si es pequeño, enjuagar con abundante agua.

Consulte nuestra hoja de seguridad para mayor información (NCh 2245).

Figura N°2: Espuma Clorada Etiqueta de producto.

3.2.- Aceite Mineral Blanco para Uso Alimentario en la cadena de producción.

- DESCRIPCIÓN:** Los Aceites Minerales Blancos de Uso Alimentario Clarion son de alta pureza refinados por hidrotretamiento de ultra alta presión y estabilizados con Vitamina E como inhibidor de oxidación. Están disponibles en cinco grados de viscosidad.
- CUALIDADES:** Los Aceites Minerales Blancos de Uso Alimentario Clarion cumplen con los requisitos establecidos en los reglamentos 21 CFR 172.878 de la U.S. FDA para contacto con alimentos destinados al consumo humano y 21 CFR 178.3620 (a) para uso como componente de artículos no alimentarios destinados a ser utilizados en contacto con alimentos destinados al consumo humano, y están certificados como Kosher por la Unión de Congregaciones Judías Ortodoxas de América (U).
Estos aceites cumplen con las normas actuales del Formulario Nacional (FN) o de la Farmacopea de EE.UU. (USP), y están registrados por la NSF como lubricantes 3H y H1 para contacto directo o accidental con alimentos para uso en plantas de elaboración de alimentos bajo la jurisdicción del USDA.
Los Aceites Minerales Blancos de Uso Alimentario Clarion 200 y 350 están certificados según las normas NSF/ANSI Standard 60: Productos Químicos para Tratamiento del Agua Potable--Efectos sobre la Salud, y NSF/ANSI Standard 61: Componentes de los Sistemas de Agua Potable--Efectos sobre la Salud.
- APLICACIONES:** Los Aceites Minerales Blancos de Uso Alimentario Clarion pueden ser utilizados para los revestimientos de las frutas y verduras, antiespumantes, pulverización de huevos con cáscara, moldes de panadería y divisores de masa, cortadoras, cuchillos, empacadoras de carne, mesas, planchas, bandejas y ganchos, y como lubricante y antioxidante para las máquinas de elaboración de alimentos.
Pueden ser utilizados en productos cosméticos y farmacéuticos, filtros solares, aceites para bebés, aceites de baño, como base para ungüentos, como agente de aglomeración y como agente de transformación de fármacos.
Pueden ser utilizados en la industria de fibras, plásticos y resinas como coadyuvante de elaboración, diluyente, dispersante de pigmento y lubricante de fibras textiles. En la elaboración de alimentos, pueden ser utilizados como agente antiadherente en parrillas, moldes y otros equipos de elaboración de alimentos.
Los Aceites Minerales Blancos de Uso Alimentario Clarion 200 y 350 son recomendados como lubricantes para aplicaciones en bombas de pozos de agua y otras aplicaciones de lubricación de sistemas de agua potable en las cuales se requiere o se desea un lubricante certificado según las normas NSF/ANSI Standard 60 y/o NSF/ANSI Standard 61.

Figura N°3: Aceites Mineral de uso en la cadena productiva.

3.3.- Aceite Vegetal Akosun.

Descripción General: Es el producto alimenticio constituido principalmente por glicéridos de ácidos grasos obtenidos únicamente de fuentes vegetales: frutos y semillas oleaginosas, líquido a la temperatura de 20°C. Podrá contener pequeñas cantidades de otros lípidos, tales como fosfáticos, de constituyentes insaponificables y de ácidos grasos libres naturalmente presentes en la grasa o el aceite.

3.4.- Análisis de agua de pozo.

El análisis de agua de pozo.



INFORME DE ENSAYO DE AGUA POTABLE
(RS 14.15)

Fecha emisión Informe: 08/03/2018

Entidad Emisora: SIBSA C/ta. Jovencs Carrer 109. Valparaiso. Y Region

Informe Numero: ALEJ-3018

Cliente: SOCIEDAD EXPORTADORA SANTI FRUIT LTDA.

Identificación: 1. Arguel

Dirección Cliente: Carretera General San Bartolomé - San Felipe - Chile

CARACTERÍSTICAS MUESTRA

Muestra: Agua de pozo

Plan / Método muestreo: Delineo por el Cliente / NE172 no 6 Ingreso en FICHAS 2.02004

Identificación y tamaño de la muestra: M1 = Llave Lavado Frente Pajón X. Anza Lavado

Entidad beneficiaria: SIBSA Chile

Fecha y hora Muestreo: 05 de Febrero de 2018 / 11:00 a 11:10 h

Fecha y hora Ingreso Laboratorio: 06 de Febrero de 2018 / 18:40 h

Lugar toma de muestra: Sociedad Exportadora Santifruite Ltda. San Felipe

Tipo de servicio: Venta y Placido según correspondencia

Designación al Procedimiento especificado en este Norm: SI

NO. X

Programas Computacionales

Parámetro	Identificación Método de ensayo	Procedimiento	Condición Actualización Norma según NCh 400 1794.0000	Fecha y hora inicio análisis	Fecha y hora término análisis
Química					
Amoníaco (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	HACH DR/2	LE 106	08/03/2018 08:00	12/03/2018 11:30
Azúcar (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Cálcico (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Cloruro (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	Método 11A (ppm)	LE 106	14/03/2018 08:00	15/03/2018 13:30
Cloruro (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	14/03/2018 14:00	14/03/2018 15:30
Cobre (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Compuestos fenólicos (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	HACH DR/2	LE 106	13/03/2018 11:00	13/03/2018 13:30
Cromo total (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Cianuro S. (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	14/03/2018 15:00	14/03/2018 17:00
Cianuro (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Hierro total (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Manganoso (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Nitrato (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH método de Hg (ppm)	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Nitrito (mg N/20L)	ME-30-2007 5455 2007	HACH DR/2	LE 106	08/03/2018 08:00	08/03/2018 13:30
Nitro (mg N/20L)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 08:00	08/03/2018 13:30
Plomo (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Plomo total - plomo	Por cálculo	--	NA	--	--
Selenio de selenio total (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	13/03/2018 08:00	14/03/2018 08:00
Selenio (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Sulfato (mg/L)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 17:00	22/03/2018 15:00
Zinc (mg/L)	SM 22nd Edición Método 3-125	HACH DR/2	Autorización: S422 Det N° 4882-01-12-151	20/03/2018 08:00	22/03/2018 15:00
Microbiología					
Coliformos totales (NMP/100 ml)	NCh 1005 1 080	hach DR/2-H271A	LE 045	08/03/2018 20:30	14/03/2018 20:30
Coliformos coliformos (NMP/100 ml)	ME-30-2007 5455 2007	hach DR/2-H271A	LE 045	08/03/2018 20:30	14/03/2018 20:30
Índice Químico					
Temperatura (T) (°C)	Yamamoto	--	NA	08/03/2018 11:00	08/03/2018 11:00
Dureza reactiva (T) (mg/L)	CSM basado en az de selenio	--	LE 106	08/03/2018 11:00	08/03/2018 11:00
Color verdadero (Pt-Co)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 14:30	08/03/2018 14:30
Clor	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 14:30	08/03/2018 14:30
pH a 20 °C (1) (libre de CO2)	ME-30-2007 5455 2007	--	LE 106	08/03/2018 11:00	08/03/2018 11:00
Sabor	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 14:30	08/03/2018 14:30
Conductividad (µmhos/cm)	ME-30-2007 5455 2007	S/P	LE 106	08/03/2018 14:30	08/03/2018 14:30

S/P sin procedimiento (1) - Método NCh 1005 1 080

Figura N°4: Análisis de agua se adjunta al informe.

Nota: También es importante decir que el agua de pozo se usa en el proceso productivo teniendo en cuenta que el agua es buena calidad y no presenta según análisis niveles críticos, donde nos e observa afectación de la napa subterránea por acción del disposición del ril al piso.

3.5.- Análisis de Lodo:

Análisis de lodo se adjunta al informe.



LABORATORIO AGRICOLA
ANÁLISIS DE SUELO - FOLIAAR - AGUA

INFORME DE RESULTADOS - N° Orden: 138.874 FERTILIZANTES ORGÁNICOS

Productor : Reycomp
Predio : Los Andes

Empresa :
Remite : Italo Cariola

Provincia : Los Andes
Comuna : Los Andes
Localidad : Los Andes

Fecha muestra : 20-10-2017 F. Ingres : 20-10-2017
Fecha análisis : 25-10-2017 F. Informe : 03-11-2017

Tipo muestra : Lodo

Pág. 1/1

Identificación muestra		Lodo Santafut		NCH 2880-012016		
N° de Laboratorio		26613		Compos. Clasificación y resultados		
				Nivel Aceptación		Método
				Clase A	Clase B	
Análisis Químicos						
pH	(suspensión 1:5)	1:5	5,5	5,0 - 8,5		TM/ECC 04.11
C. Eléctrica	(suspensión 1:5)	0,5m	3,5	< 3 ⁺	< 8 ⁺	TM/ECC 04.30
Materia orgánica		%	45,0	> 20		TM/ECC 05.07-A
Carbono orgánico		%	25,0	> 11		TM/ECC 05.07-A
Nitrógeno total	(N)	%	3,30	> 0,5		TM/ECC 04.04-D
Relacion C/N			7,6	< 30		TM/ECC 04.07-A
Fósforo total	(P2O5)	%	1,6			TM/ECC 04.03-A
Potasio total	(K2O)	%	0,54			TM/ECC 04.04-A
Arsénico total	(As)	mg/kg	0,716	16	33	TM/ECC 04.06
Cadmio total	(Cd)	mg/kg	< 0,01	0,7	9	TM/ECC 04.06
Cobre total	(Cu)	mg/kg	328	70	400	TM/ECC 04.06
Mercurio total	(Hg)	mg/kg	0,430	0,4	2	TM/ECC 04.06
Niquel total	(Ni)	mg/kg	20,1	25	80	TM/ECC 04.06
Plomo total	(Pb)	mg/kg	0,710	45	220	TM/ECC 04.06
Selenio total	(Se)	mg/kg	< 0,01			
Zinc total	(Zn)	mg/kg	120	200	800	TM/ECC 04.06
Humedad		%	48	30 - 45		TM/ECC 04.09
Materia seca		%	52	70 - 85		

* Producto Compostado

Figura N°5A. Análisis de Lodo.

Nota: La caracterización de los lodos es la clave para cuantificar las concentraciones de nutrientes para su aplicación en los suelos y de los compuestos dañinos que deben ser eliminados. Para el adecuado manejo de lodos se debe evaluar la composición química (incluida la concentración de metales pesados), así como el contenido de patógenos y parásitos que posean lo que dice el análisis es que esta dentro de la norma.

4.-Procedimiento Técnico de Análisis de suelo

El siguiente informe se baso en el procedimiento de hacer 3 calicatas con dimensiones similares en diferentes puntos de la superficie delineada.

4.1.- Calicata:

Son excavaciones de profundidad pequeña a media realizada para la inspección con maquina retroexcavadora. Las calicatas permiten la inspección directa del suelo que se desea estudiar y es el método de exploración que normalmente entrega la información mas confiable y completa.

En el siguiente estudio se realizo 3 calicatas en el terreno en sectores representativos siguiendo la metodología técnica de análisis de suelo (FAO 3.3-3.5; 1992).

Las dimensiones fueron estandarizadas quedando de 1 mt de largo 1.5 de ancho y 2.00 mts de profundidad. Diferenciadas en Calicata A, Calicata B y Calicata C.

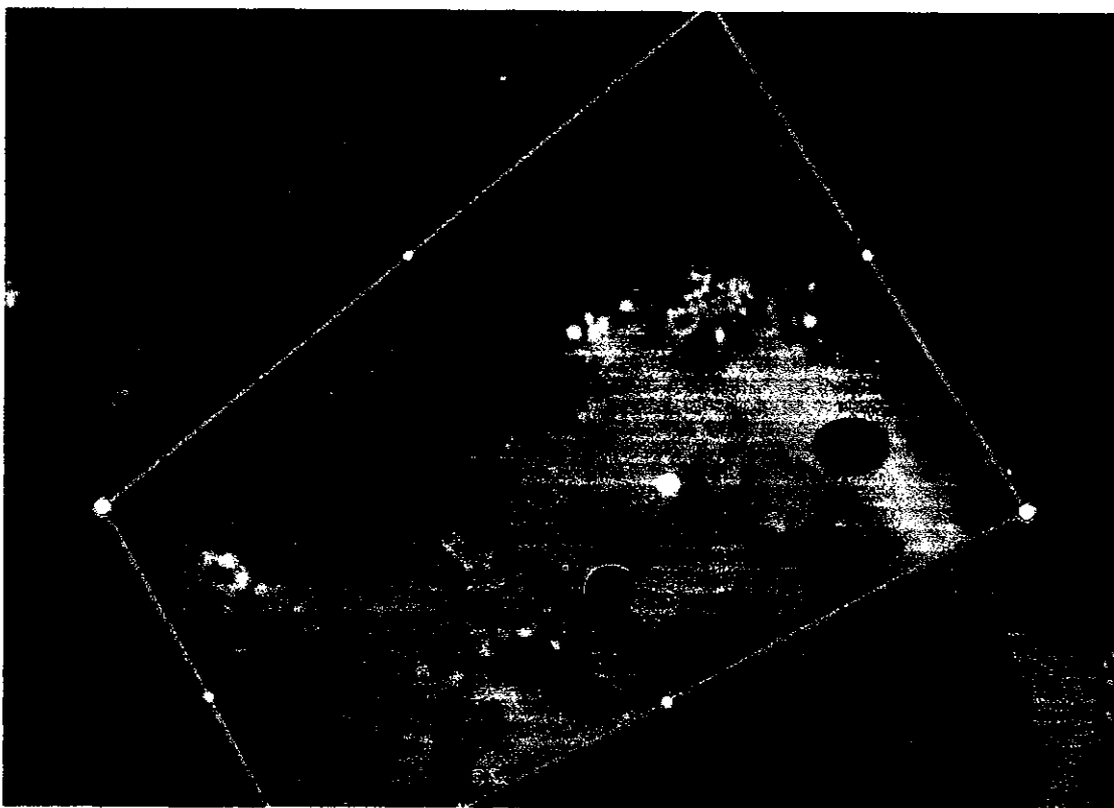


Figura N°6: Calicatas en la superficie de estudio.

● Calicata A ● Calicata B ● Calicata C

La Calicata B:

Límite del horizonte

Clasificación de los límites del horizonte por su distinción.

Distinción cm
0 - 30
30 - 80
80 - 200

Textura de suelo

%	0-30	30 - 80	80 - 200
Limo	30	20	30
Arena	20	20	40
Arcilla	50	60	30

Descripción de perfiles:

Horizonte (0-30 cm)

Textura	Franco arcillosa
Estructura	Granular
Ph	6.5
Contenido de M.O	2% contenido M.O

Se observa bajo contenido de humedad alrededor de un 20% de capacidad de campo también se observa residuos orgánicos de alrededor de 2% de materia orgánica en estado de descomposición avanzado ausencia de olor e incorporado al suelo.

Horizonte (30-80 cm)

Textura	Franco arcilloso
Estructura	Granular en bloque Angular
Ph	6.6
Contenido M.O	0.9 % bajo M.O

Presenta muy bajo contenido de humedad en un 10% punto marchitez permanente no se observa residuos orgánicos y material no compactado.

Horizonte (80-200 cm)

Textura	Franco arcilloso arenoso
Estructura	Bloques
Ph	6.3
Contenido M.O	0% de M.O

No presenta humedad, estructura compacta con un horizonte pedregoso de 4 cm don drena la mayor cantidad de humedad a estratas inferiores. No presenta contaminación.

Calicata A – C:

Horizonte (0-30 cm)

Textura	Franco arcillosa
Estructura	Granular
Ph	7.2
Contenido de M.O	40% contenido M.O

Aquí hay presencia de saturación por humedad, problema de drenaje y alta tasa de degradación de materia orgánica en putrefacción con poca oxigenación cambio de color del horizonte posible contaminación de riles, con descarga de saturación del suelo en ambas calicatas, presencia de especies de flora capaces de vivir en exceso de humedad, también se observa que arboles de especie eucaliptus globulus y Maitén que están secos producto del exceso de humedad por lo que existe un ambiente anaeróbico.

Horizonte (30-80 cm)

Textura	Franco arcillosa
Estructura	Granular
Ph	6.5
Contenido de M.O	2% contenido M.O

Aquí persiste la saturación de humedad provocando baja tasa de oxigenación para bacterias y MHSC (microorganismos con habilidad saprofíticas competitivas) lo que presenta una baja tasa con materia putrefacto lo cual indica un exceso con descarga de riles y mal olor.

Horizonte (80-200 cm)

Textura	Franco arcilloso arenoso
Estructura	Bloques
Ph	6.3
Contenido M.O	0% de M.O

Humedad media, con aumento mínimo de oxigenación en la saturación del suelo baja descomposición de material y ausencia de olor con características de putrefacción de material orgánico.

Conclusión

En el análisis de suelo según las características del horizonte y su capacidad de retención de humedad existe una diferencia sustancial entre las calicatas B y calicatas A-C por lo cual existe una contaminación por Riles en estas ultimas con exceso de humedad teniendo en cuenta las precipitaciones de invierno poca cantidad de temperatura para que exista una adecuada oxigenación de los terrenos y comience una degradación de los residuos orgánicos presente en el suelo.

La contaminación por producto de riles en descomposición afecta la microflora del suelo sobreviviendo solo especies que viven en un ambiente más anaeróbico y la ausencia de bacteria y hongos que puedan acelerar la descomposición al igual que con la estación fría disminuye el olor ambiental pero no lo descarta por lo cual debe existir un manejo adecuado de la zona demarcada tendiente a un Biorremediación del suelo.

La descomposición es más rápida en presencia de oxígeno. Si escasea, como ocurre en este caso producto de la saturación del suelo, la descomposición actúa mas despacio. Hay ciertos microorganismos (llamados anaerobios) que actúan en ausencia de oxígeno y que, en presencia de materia orgánica, pueden contribuir a la descomposición.

La biorremediación involucra el uso de microorganismos para degradar y detoxificar contaminantes presentes en el ambiente, transformando compuestos orgánicos tóxicos a intermediarios estables más simples y de menor peligrosidad. La efectividad de esta tecnología se evalúa desde la desaparición del químico de interés, aunque este enfoque no considera que los productos finales o intermediarios producidos durante la reacción de degradación puedan resultar tóxicos (Ganey & Boyd, 2005).

Las bacterias metanogénicas producen metano (metanogénesis), y la escasa actividad de los organismos en los depósitos de turba antiguos es probablemente la causa del metano contenido en las extensas acumulaciones de gas natural, por lo general asociado con filones de carbón y muy utilizado en décadas recientes como combustible. También es probable que las bolsas de petróleo sean el resultado de la escasa actividad de las bacterias anaerobias sobre la materia orgánica antigua.

Las bacterias desnitrificantes, reductoras de sulfatos y productoras de metano (metanogénicas), utilizan nitratos, sulfatos y dióxido de carbono, respectivamente para generar energía, de formas muy parecidas al uso del oxígeno que hace los microbios anaeróbicos. Otros anaerobios (bacterias de la fermentación) genera energía transformando compuestos orgánicos.

También es necesario indicar que las napas subterráneas no se ven afectadas debido a que no existe contaminación por material o lixiviación de riles por la textura arcillosa del suelo y por la profundidad de las napas.

Medidas recomendadas para el suelo analizado.

a.- Medidas de mitigación

- Concentrar las actividades en las áreas de impacto directo.

Concentrar las actividades en las áreas como de impacto directo, de modo tal que las áreas adyacentes no sean alteradas.

- Mantener como mínimo un área forestada de 3.500 mt²

Mantener durante toda la vida útil del proyecto como mínimo 3.500 mts. del área afectada por contaminación con riles.

- Establecer pantallas o cortinas vegetales.

Plantar una franja arborizada de 10 mt de ancho en todo el contorno del predio afectado por el sector norte y 30 mt en el contorno de la zona afecta sector Este.

- Revegetar el área de contaminación con vegetación nativa.

Revegetar el área o zona contaminación con especies nativas, al final de la vida útil. No obstante, con especie nativas.

B.- Medidas de reparación y/o Restauración

- Reponer especies herbáceas y arbustivas en sectores que fueron afectados.

Se contempla la revegetación de especies herbáceas y arbustivas en zonas que quedan afectadas luego de descarga de riles

C.- Medidas de compensación

- Reforestación del sector o zona de descarga de riles.

Reforestación con árboles nativos y introducidos.

- Reposición del área equivalente de la descarga de riles.
- Adicción de carga de inoculación de raíces con micorrizas para aumentar la degradación de materia orgánica en vías de descomposición.
- Capa de humus para aumentar la microorganismos y turba para mejora la estructura y textura del suelo como también de aumentar microorganismos beneficios.

- Ciertas bacterias y hongos como *Eubacterium limosum*, *Alcaligenes eutrophus*, *Boletus edulis*, *Fusarium solani* y *Phanerochaete chrysosporium* pueden degradar en cultivos puros y suelos naturales (Li, et al., 2010). Los microorganismos proveen la riqueza del potencial en la biodegradación, Finley y colaboradores han propuesto que la habilidad de los organismos de reducir la concentración de xenobióticos está estrechamente relacionada con la adaptación a largo plazo a los ambientes donde existen este tipo de compuestos (Finley, Broadbelt, & Hatzimanikatis, 2010). En suelos, los compuestos bifenilos clorados pueden ser parcialmente biodegradados por un grupo de bacterias aerobias que metabolizan el contaminante, y otro grupo que mineralizan el ácido clorobenzoico. La biodisponibilidad de los contaminantes puede ser mejorada, tratando los suelos en presencia de agentes movilizadores del contaminante, también de origen biológico (Di Toro, Zanaroli, & Fava, 2006).

D.- Medidas de seguimiento y/monitoreo

Monitoreo de riego de reforestación de especies tanto como corta viento y sector con especies nativas e introducidas.

Análisis químico de suelo para ver las características del suelo en la zona de afectación 2 anuales

Manejo y monitoreo de Fertilización con insumos ricos en aminoácidos y materia orgánica

Manejo integrado de especies nativas y introducidas según profesional a cargo.

Informe realizado por profesional a cargo del Análisis de suelo descripción de calicatas y medidas a tomar.

Juan Gallardo Pinto

Ingeniero Agrónomo

Diplomado en Gestión Ambiental Universidad Católica del Norte

████████████████████

████████████████

ANEXO 2

GUÍA DE TRABAJO DESINSECTACIÓN



GUIA DE TRABAJO

Nº 040121

CON FECHA 24 OCTUBRE/15 SE EFECTUÓ EN

SANTIS FRUTS.
SAN FELIPE.

EL SIGUIENTE TRABAJO

Desinsectación	<input checked="" type="checkbox"/>	Producto (nombre comercial) <u>CYPERKILL</u>	Producto (nombre comercial)	
		Ingrediente activo <u>CYPERMETRINA</u>	Ingrediente activo	
		Dosis <u>40 CC/OSL AGUA</u>	Dosis	<u>1.200 CC</u>
		Resolución <u>S.P. N° 21074</u>	Resolución	
Desratización	<input type="checkbox"/>	Producto (nombre comercial)	Producto (nombre comercial)	
		Ingrediente activo	Ingrediente activo	
		Dosis	Dosis	
		Resolución	Resolución	
Sanitización	<input type="checkbox"/>	Producto (nombre comercial)	Producto (nombre comercial)	
		Dosis	Dosis	
		Resolución	Resolución	

OBSERVACIONES:

Respecto a la planta en general:	si	no	Especifique lugar:
Acumulación de agua o fuente de humedad			
Acumulación material en desuso			
Acumulación de desecho			
Arbustos o malezas			
Desorden/Suciedad en interior de bodegas			
Manejo inadecuado de basuras			
Derrame de materias primas o productos			
Mala estiba de productos			
Aberturas en paredes o piso			
Portones sin hermeticidad			
Cortinas o Lamas plásticas			

Respecto a la Desratización	si	no	Cantidad		si	no	Cantidad
Cebos roídos				Trampas de captura rotas o faltantes			
Cebos deteriorados				Cajas de t. pegajosa rotas o faltantes			
Trampas pegajosas sucias				Cajas cebadoras rotas o faltantes			
Roedores atrapados en t. pegajosa				Tubos cebadores rotos o faltantes			
Roedores cazados en t. captura viva				Adjuntó detalle			

Respecto a la Desinsectación:

Maquinaria utilizada	Pulverizadora de espalda manual	<input type="checkbox"/>	Cantidad de mezcla utilizada	
	Pulverizadora de espalda motor	<input type="checkbox"/>	Cantidad de mezcla utilizada	
	Pulverizadora Motor Alta Presión	<input checked="" type="checkbox"/>	Cantidad de mezcla utilizada	<u>150 LITROS</u>
	Termonebulizadora	<input type="checkbox"/>	Cantidad de mezcla utilizada	
	Nebulizadora ULV	<input type="checkbox"/>	Cantidad de mezcla utilizada	

Lugar de aplicación

Bodegas Oficinas Casino Laboratorio Taller Portería Area de basuras

Otros (Indique) _____

OTRAS OBSERVACIONES: SE EFECTUA CONTROL DE INSECTOS EN SECTOR PILES Y ZONA DE BASURA. SE USA INSECTICIDA PIETROIDE, AISLAR LUCHARES APLICADOS POR 02 HORAS.

[Signature]
P. CLIENTE

[Signature]
V. VOYARZON
P. AGROSAN



ANEXO 3

CONTRATO CONTROL DE PLAGAS – DRS
PROGRAMA DE TRABAJO CONTROL DE PLAGAS
PLANO CONTROL DE PLAGAS (NUEVO)
PLANO CONTROL DE PLAGAS (ANTIGUO)

**CONTRATO DE PRESTACION DE SERVICIOS DE MANEJO INTEGRADO DE
PLAGAS D.R.S CONTROLPEST.**

En San Felipe de Chile, a 02 De Noviembre Del 2015, entre Razón Social Empresa: SOCIEDAD EXPORTADORA SANTIS FRUT LTDA. RUT: **76.009.140-5**, domiciliado en Carretera San Martin S/N San Felipe. Representado por el Sr. Omar Peter Santisteban Alejos. Cédula de Identidad [REDACTED] domiciliado en Carretera San Martin S/N San Felipe, por una parte; y por la otra, D.R.S CONTROL PEST., en adelante RUT: 76.202.037-8, representada por la Sra. Milsa Rosa Salgado Magna, Cédula de Identidad [REDACTED] domiciliado en CALLE NUÑEZ # 17 BARRANCA SAN FELIPE, vienen a convenir el siguiente contrato de prestación de servicios.

PRIMERO: El objeto del contrato Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. Encarga por este acto a D.R.S CONTROLPEST especialista en el Manejo Integrado de Plagas Urbanas, quien acepta realizar y prestar los servicios de Manejo Integrado de Plagas en las instalaciones ubicadas en Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. En adelante Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. Se deja expresa constancia que D.R.S CONTROL PEST. Conoce y acepta la ubicación del Cliente. y que no podrá aducir desconocimiento de esta circunstancia para eximirse o retardar el cumplimiento de sus obligaciones.

SEGUNDO:
PLAZOS DEL CONTRATO.

- D.R.S CONTROLPEST a partir de la fecha de celebración del presente contrato y por el plazo Indefinido en adelante, se obliga con, Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. A prestarle el servicio de "Control Integrado de Plagas" en sus instalaciones ubicadas en Carretera San Martin S/N San Felipe.
- La periodicidad de los servicios de Desratización, será de forma QUINCENAL.
- Sin perjuicio de lo señalado, cualquiera de las partes podrá a su arbitrio y sin expresión de causa ni deber de indemnización alguno, podrá poner término anticipado e inmediato a este Contrato, mediante carta Notarial con una anticipación de 30 Días.
- D.R.S CONTROLPEST deberá cumplir con el Plan Integrado de Plagas el cual incluye a lo menos con lo establecido en el anexo, lo cual forma parte del contrato.

TERCERO:
CONFIDENCIALIDAD.

Cada una de las partes se obliga a no revelar a terceros, así como no utilizar para fines diversos de los acordados en este contrato, salvo si la otra parte concediera autorización previa y expresa, toda y cualquier información relacionada a los negocios, instalaciones, tecnología, método y productos de la otra parte que venga a tener conocimiento en virtud del presente contrato, se incluye también las informaciones comerciales, tales como lista de clientes, formas de operación comercial, precios y sus condiciones especiales y otras.

CUARTO:
VALOR DEL SERVICIO Y FORMA DE PAGO.

- El valor mensual establecido para la realización de las tareas descritas en el anexo es de \$ 150.000 más el Impuesto al Valor Agregado (\$ 178.500). TOTAL DEL SERVICIO: \$178.500 ciento setenta y ocho mil quinientos pesos.
- La factura será emitida al final de cada servicio o en su defecto al final del periodo mensual.
- La forma de pago será a 30 días de recepción de factura.
- Se cobra interés adicional de un 0.5% diario en caso de atraso del pago de la factura.

QUINTO:
RESPONSABILIDAD EN LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS.

- D.R.S CONTROL PEST es responsable por la calidad y seguridad de los productos que aplica y garantiza que estos se encuentran en perfectas condiciones de uso, libre de vicios o defectos, siendo adecuados a los fines a que se destina, conforme a los requisitos establecidos en su registro frente a las autoridades competentes.
- D.R.S CONTROL PEST es responsable por eventuales daños y/o accidentes causados a Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. y/o terceros derivados de imprudencia, negligencia o impericia de su parte, en la ejecución de los servicios.
- D.R.S CONTROL PEST declara utilizar únicamente productos aprobados por la legislación vigente y estar debidamente autorizado por todos los organismos reguladores a ejecutar los servicios objeto del presente contrato, pudiendo en cualquier momento presentar tales documentos, cuando sean solicitados.
- Se entregara los certificado de trabajo y planillas de actividad correspondiente al trabajo indicando los productos y dosis empleados al termino de cada servicio.
- D.R.S CONTROL PEST tiene la obligación de informar cualquier cambio en los productos utilizados. D.R.S CONTROL PEST certifica los servicios mediante un documento válido ante el SEREMI de Salud.

- D.R.S CONTROL PEST es una empresa autorizada por el SEREMI de Salud para realizar sus funciones de control de plagas bajo el documento N° 7477 obtenida el día 30 de mayo del 2012.
- Cualquier otro trabajo no específico en este contrato se entenderá como trabajos adicionales y por lo tanto su respectivo cobro será distinto. Además le informo que toda la instalación de cajas, tubos, placas adhesivas, trampas de luz, unidades cebaderas, trampas de captura viva o cualquier otra necesidad para el control de plaga por necesidad del cliente, se entregara una cotización con los valores asociados a cada requerimiento.
- Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda. Se obliga a dar todas la facilidades de caso que el personal del contratista, tenga acceso expedito a los lugares a tratar, como también a dar cumplimiento a las recomendaciones técnicas que haga por escrito nuestra empresa, durante el tiempo que dure dicho contrato.
- D.R.S CONTROL PEST. No se responsabiliza por el resultado de los tratamientos parciales, si no consideradas las sugerencias y recomendaciones técnicas, como tampoco por reinfecciones ocasionadas por deficiencias básicas de saneamiento o por contaminación debidas a la falta de protección adecuada del lugar tratado.

SEXTO:

RESPONSABILIDAD EN MATERIA DE SUBCONTRATACIÓN Y MATERIA LABORAL.

- D.R.S CONTROL PEST no podrá ceder ni delegar a terceros, los derechos ni obligaciones que para el mismo se señalan en el contrato.
- D.R.S CONTROL PEST será responsable de cumplir con todas las normas internas exigidas por Sociedad Exportadora Santis Frut Limitada, para la ejecución del contrato.
- D.R.S CONTROL PEST se obliga a cumplir con las obligaciones laborales, previsionales, tributarias o de cualquier otro orden que generen las referidas relaciones de trabajo, incluidas remuneraciones, indemnizaciones o cualquier otra prestación a que tengan derecho sus trabajadores por las labores que realicen, y a responder del pago de multas y de cualquier otra sanción que aplique la autoridad laboral, previsional o tributaria y de las indemnizaciones por accidentes o perjuicios que puedan experimentar los mismos, en su persona o en sus bienes, con motivo de la ejecución del encargo.
- El personal será contratado por D.R.S CONTROL PEST a su nombre y por su cuenta, de modo Sociedad Exportadora Santis Frut Limitada, no tendrá vínculo jurídico ni responsabilidad alguna respecto del mismo.
- D.R.S CONTROL PEST deberá acreditar a Exportadora Santis Frut Limitada, el cumplimiento cabal de sus obligaciones laborales y previsionales cada vez que éste se lo requiera.
- En tal sentido, Exportadora Santis Frut Limitada. tendrá amplias facultades para vigilar el cumplimiento de las obligaciones laborales, previsionales o de seguridad en el trabajo, que afecten al personal, quedando D.R.S CONTROL PEST obligado a dar todas las facilidades necesarias y exhibir los documentos pertinentes que se requieran para los efectos señalados.

SEPTIMO:
RESPONSABILIDAD POR ACCIDENTES.

- D.R.S CONTROL PEST es el responsable de suministrar los elementos de protección personal necesarios para que el técnico realice su trabajo de manera segura.
- D.R.S CONTROL PEST responderá ante cualquier accidente o perjuicio que ocasionen sus trabajadores en el desarrollo de sus labores, tanto a bienes de Exportadora Santis Frut Limitada. Como a los trabajadores de éste.
- D.R.S CONTROL PEST deberá informar a sus trabajadores según el DS N°50 acerca de los riesgos inherentes a sus actividades y asegurar el bienestar de los trabajadores según el DS N° 594.
- El personal de D.R.S CONTROL PEST que desempeñe tareas dentro de las Instalaciones de Exportadora Santis Frut Limitada. Deberá cumplir el 100% de las medidas establecidas en el Reglamento Especial para Contratistas y Subcontratistas, el cual alude a la Seguridad y Prevención de Incidentes dentro de las instalaciones.
- D.R.S CONTROL PEST es el responsable de asegurar la integridad física y psicológica de sus trabajadores mediante las herramientas de Prevención de Riesgos, las cuales consideran: Charlas de Seguridad, entrega de elementos de protección personal y capacitaciones específicas ante riesgos especiales.

OCTAVO:
GARANTIAS.

- Respuesta dentro de 24 horas desde efectuada la solicitud ante cualquier urgencia sin costo asociado al servicio contratado.

NOVENO:
MISCELANEO.

Para todos los efectos de este contrato las partes fijan su domicilio en la ciudad de San Felipe, ambas se someten a la jurisdicción de sus Tribunales de Justicia

Nuestra Empresa con Resolución Sanitaria N° 7477 obtenida el 30 de Mayo de 2012 nos faculta para realizar trabajos en todo el Territorio Nacional, acreditando como Representante o Director Técnico de la Empresa Aplicadora de Pesticidas de Uso Sanitario y Doméstico, según el DS. 157, al Sr. José Luis Vergara Salgado, RUT 15.092.519-3, Ingeniero de Ejecución en Agronomía.

Previa lectura conforme las partes firman el presente contrato en tres ejemplares de idéntico Tenor, quedando uno en poder de El Cliente y dos en poder de La Empresa.



Omar Peter Santisteban Alejos.
Representante legal
Rut: [REDACTED]



Milsa Salgado Magna.
Representante legal.
Rut: [REDACTED]

4 ANEXO DE CONTRATO.

DETALLE DE CONTROL A REALIZAR

Frecuencia de Servicios: Quincenal.

Se realizarán los trabajos de manejo de plagas con frecuencia Quincenal.

Servicios Propuestos:

Control de Roedores: se aplicará rodenticidas en base a 50 ppm en diferentes presentaciones con el fin de prevenir y/o controlar las contaminaciones de roedores, además de trampas adhesivas de captura.

Control de Microorganismos: se aplicarán productos en base a Amonio Cuaternario con acción contra algas, bacterias, hongos y virus. Se aplicará en todas las dependencias con riesgo biológico. Con periodicidad Quincenal.

Control de Insectos: Se aplicarán productos insecticidas en base a piretroides y organofosforados de alto efecto residual y de total seguridad para el ser humano autorizados por el ISP para todo el territorio nacional. Con periodicidad Quincenal.

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente
 ALTO MEDIO BAJO
+56 961559276
 DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 03097

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 15-08-2018

Nombre Cliente: Comercio San Martín 50 San Felipe Especialista: Patricia Robinson

Dirección: Comercio San Martín 50 San Felipe Horario Inicio: 15:00 Horario Término: 17:00

DESATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	1.	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata leonado (R rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alicantarilla (R norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	RODENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Agito 10 WG.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Bloque.	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Allflex EC.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input checked="" type="checkbox"/> Bio Fruit.
<input type="checkbox"/> Aquapest SC.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Baile 1 G.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Soft Bait	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> BT 1000.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	
<input type="checkbox"/> BT FY 25 M.F	<input type="checkbox"/> Dieldrin Bloque.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Ratamix Pellet.		
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		
<input type="checkbox"/> Ciper Dust.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		
<input type="checkbox"/> Dierex Fly 20 FC	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda.		
<input type="checkbox"/> Flaynex 20 CC	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet.		
<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait.		
<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.	<input type="checkbox"/> Stroom.		
<input type="checkbox"/> Delta 25 LC	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque.		

DESATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION			
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	
1	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1	Cipermetrina 20 % EC.		P-193	1	Cloruro de benzalción 10,5%
2	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2	Deltametrina 2,5 % ME.		P-335	2	Acido Peroxiacético 15%
3	Indifacrom 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3	Pirimfosmetil 50% EC.		P-450		
4	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4	Timethoxam 10% WG.		P-376		
5	Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5	Hydro Metilona 2% Gel	Ne aplica	P-410		
6				6	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica		
7									
8									

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS				
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desinfe		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Desinfe	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input checked="" type="checkbox"/>	Bodegas	23 unidades	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Area de Basura		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Entretechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Areas Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se recomienda retirar todos los bins de manera que
 estén limpios y secos y desechados en el control
 de basura y desechos.

Se recomienda en el interior de bodega de mantener
 zona de mantención limpia y ordenada.

Se recomienda tener los logs mantención de manera que se
 encuentren debidamente en unidades pegajosas de control de
 bodegas.

Se recomienda retirar o tirar todos los especimenes que hay en los
 botellas de basura mantención prima que dan al exterior.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: Patricia Robinson
 NOMBRE DEL CLIENTE: Comercio San Martín 50 San Felipe
 FIRMA DEL CLIENTE: Patricia Robinson

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: _____

Nombre Cliente: _____ Especialista: _____

Dirección: _____ Horario Inicio: _____ Horario Término: _____

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	3 _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____
<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIOS <input type="checkbox"/> Deadline Bloque <input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido <input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda <input type="checkbox"/> Deadline SOB Bait <input type="checkbox"/> Ratamix Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda <input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	INSECTICIDAS <input type="checkbox"/> Agrio 10 WG. <input type="checkbox"/> Atrio 40 <input type="checkbox"/> Acoucest 5C <input type="checkbox"/> Baito 1 G. <input type="checkbox"/> B* 120C <input type="checkbox"/> B*10 25 W.F <input type="checkbox"/> Delta 25 WVP	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC. <input type="checkbox"/> Ciper Dust. <input type="checkbox"/> Doctor Fly 2D EC. <input type="checkbox"/> Flaynex 20 1 C <input type="checkbox"/> Forza Mix Ge. <input type="checkbox"/> Moxfor 50 EC. <input type="checkbox"/> Delta 241 t.
PRODUCTOS NO QUIMICOS <input type="checkbox"/> Trampas de Golpe. <input type="checkbox"/> Captura Viva. <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 08 R <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos) <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)		SANITIZANTE <input type="checkbox"/> Amonin Cuaternario <input type="checkbox"/> Bio Fruit	
PRODUCTO ORGANICO <input type="checkbox"/> Rodol Bloque <input type="checkbox"/> Lemonisol			

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE RDEDDRES	FORMA DE USO	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	FORMA DE USO	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	FORMA DE USO
1 Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1 Cipermetrina 20 % EC.	_____	P-185	1 Cloruro de benzalconio 10,5%	_____	D-16/10
2 Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2 Deltametrina 2,5 % ME.	_____	P-335	2 Acido Peroxiacetico 15%	_____	D-614/15
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3 Pirimifosmetil 50% TC	_____	P-450	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4 Tiametoxam 10% WG.	_____	P-375	AREAS TRATADAS		
5 Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5 Hidro Metilona 25% Gel	No aplica	P-440	<input type="checkbox"/> Servicios Higiénicos	CANTIDAD APLICADA	
6 _____	_____	_____	6 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	<input type="checkbox"/> Servicios Higiénicos	_____	
7 _____	_____	_____	7 _____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos	_____	
8 _____	_____	_____	8 _____	_____	_____	<input type="checkbox"/> Camarines	_____	

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Residuo	_____	<input type="checkbox"/>	Residuo	_____
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercero	_____	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercero	_____
<input type="checkbox"/>	Producción	_____	<input type="checkbox"/>	Producción	_____
<input type="checkbox"/>	Entretechos	_____	<input type="checkbox"/>	Entretechos	_____
<input type="checkbox"/>	Oficinas	_____	<input type="checkbox"/>	Oficinas	_____
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención	_____	<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención	_____
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	_____	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	_____
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	_____	<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	_____

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se realizó el servicio de control de plagas en las áreas indicadas en el formulario de diagnóstico. Se observó la presencia de ratones y moscas en las áreas de almacenamiento y producción. Se aplicó el producto correspondiente y se recomendó mantener limpio y ordenado el área de trabajo. Se recomienda realizar un control periódico de las instalaciones.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TÉCNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: _____
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 FIRMA DEL CLIENTE: _____

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: **30 días**

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones de cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 12/03/2018

Nombre Cliente: Comercio de Alimentos Especialista: Natalia Fernández

Dirección: Alameda 12345 Horario Inicio: 10:00 Horario Término: 12:00

DIAGNOSTICO

DESRRATIZACION		DESINSECTACION		OTRAS PLAGAS	
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION		NIVEL INFESTACION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas <input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas <input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas <input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia	3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia	3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloquea	<input type="checkbox"/> Agilita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Deadline Bloquea Extruido	<input type="checkbox"/> Alktox EC.	<input type="checkbox"/> Capture Viva	<input type="checkbox"/> Bio Fruit.
<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Moliente	<input type="checkbox"/> Aquapert 5C.	<input type="checkbox"/> Placas Pegaajoso 72 R	PRODUCTO ORGANICO
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Batte 1 G	<input type="checkbox"/> Placas Pegaajoso 48 R	<input type="checkbox"/> Rodex Bloquea
<input type="checkbox"/> Ratamix Bloquea	<input type="checkbox"/> BT-1000.	<input type="checkbox"/> Placa Pegaajoso (Mediana Insectos)	<input type="checkbox"/> Lemonsol
<input type="checkbox"/> Rodex Bloquea	<input type="checkbox"/> B'FLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Placa Pegaajoso (Gigante Insectos)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloquea Extruido	<input type="checkbox"/> Denta 25 w.p		

INGREDIENTES ACTIVOS

DESRRATIZACION	DESINSECTACION	SANITIZACION
PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS
Nº PRINCIPIO ACTIVO	Nº PRINCIPIO ACTIVO	Nº PRINCIPIO ACTIVO
1. Bromadiolona 0,005 %	1. Cipermetrina 20 % EC.	1. Cloruro de benzalción 10,5%
2. Bromadiolona 0,005 %	2. Deltametrina 2,5 % ME.	2. Ácido Peracético 15%
3. Brodifacoum 0,005%	3. Pirimiphosmetil 50% EC.	
4. Trampa Adhesiva	4. Tramethoxam 10% WG.	
5. Trampa captura viva	5. Hidro Metiona 2% G	
6.	6. Trampa Adhesiva	
7.		
8.		

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS
<input type="checkbox"/>	Desinfección		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados
<input type="checkbox"/>	Perímetros Cercados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos		<input type="checkbox"/>	Bodegas
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Área de Bodega		<input type="checkbox"/>	Área de Bodega
<input type="checkbox"/>	Entretecos		<input type="checkbox"/>	Sala de Unidades		<input type="checkbox"/>	Salas de Bodega
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas					<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

No se observaron plagas en bodega con Amonio Cuaternario y Bio Fruit.

Se realizó el control de bodega de materias primas.

Se observó la presencia de bodega de cajas mantenidas en base con bases.

Se recomendó al sector de bodega de productos terminados poner esponjas en el piso y bates para que se laven hasta limpiar las paredes.

Se recomendó limpiar el área y hacer el control de bodega para tener un buen mantenimiento.

Se cambió la alarma por un sensor de movimiento por tener un sensor de movimiento.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO DRS CONTROL PEST JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA NATALIA FERNANDEZ
 NOMBRE DEL CLIENTE: Comercio de Alimentos
 FIRMA DEL CLIENTE:

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHDQUE

Fecha: _____

Nombre Cliente: _____ Especialista: _____

Dirección: _____ Horario Inicio: _____ Horario Término: _____

DESATRIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE RODEADOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque <input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido <input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda <input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait <input type="checkbox"/> Rat amix Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Agita 10 WG. <input type="checkbox"/> Alhtox EC. <input type="checkbox"/> Aquapust SC. <input type="checkbox"/> eate 1 G. <input type="checkbox"/> BT-1000 <input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E. <input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Capemetrina 25 EC. <input type="checkbox"/> Ciper Dust. <input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC. <input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC. <input type="checkbox"/> Forza Mlx Gel. <input type="checkbox"/> Maxfor 50 E.C. <input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe <input type="checkbox"/> Captura Viva <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos) <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)
			<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario <input type="checkbox"/> Bio Fruit. PRODUCTO ORGANICO <input type="checkbox"/> Rodol Bloque <input type="checkbox"/> Lemansol

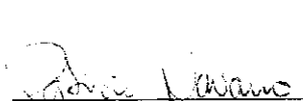
DESATRIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE RODEADORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1 Bromadiolona 0,005 %	Molienda 2D gr	P-269	1 Cipemetrina 20 % EC.		P-193	1 Cloruro de benzalconio 10,3%		D-167/10
2 Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2 Deltametrina 2,5 % ME.		P-335	2 Acido Peroxiacético 15%		D-614/15
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 2D gr	P-33D	3 Pirimiphosmetil 50% EC.		P-450	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4 Tiamethoxam 10% WG.	No aplica	P-376	AREAS TRATADAS		
5 Trampa Captura viva	Unidades	No aplica	5 Hidro Metilona 2% Gel	No aplica	P-440	<input checked="" type="checkbox"/> Servicios higiénicos		
6 _____			6 Trampa Adhesiva	Unidades	Nn aplica	<input checked="" type="checkbox"/> Servicios Higienicos		
7 _____						<input checked="" type="checkbox"/> Casinos y Anexos		
8 _____						<input checked="" type="checkbox"/> Camarines		

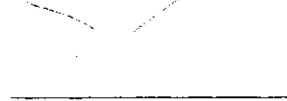
SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Destinde		<input type="checkbox"/>	Destinde	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entretecho		<input type="checkbox"/>	Entretecho	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenimiento	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encuentra en el interior de bodega de materias primas
 donde se debe mantener nota y desde el inicio del
 día se debe mantener el área
 Se recomienda revisar los bins para que estén bien
 y se recomienda revisar los muestreos entre el inicio y fin de
 se recomienda revisar toda la bins con bromas que están al
 estado de control
 Se recomienda con captura de roedores la cantidad de plagas en el
 interior de bodega
 Se recomienda la aplicación de 22R por bodega con 400g de producto

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de ingreso de personas después del tratamiento.



REPRESENTANTE TECNICO DRS CONTROL PEST JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA
 NOMBRE DEL CLIENTE
 FIRMA DEL CLIENTE

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 10/05/2018

Nombre Cliente: Industria Forestal

Especialista: Patricio Vergara

Dirección: Calle Nuñez 17 Barrancas San Felipe

Horario Inicio: 10:30

Horario Término: 12:00

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Iránsito	1. _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES			TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES			TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES		
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega Materiales Primas			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Headline Bloque	<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe	<input type="checkbox"/> Ammono Cuaternario
<input type="checkbox"/> Headline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Aftox EC.	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Bio Fruit
<input type="checkbox"/> Headline Cebos - Molienda	<input type="checkbox"/> Aquapest 5C	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 77 R	
<input type="checkbox"/> Headline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Baite 1 G.	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque	<input type="checkbox"/> BT-1000.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana insectos)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> Niti IV 7% M F	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Delta 25 VWP		
<input type="checkbox"/> Rodax Cebos - Molienda	<input type="checkbox"/> Cipemetrina 25 EC.		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Ciper Dust.		
	<input type="checkbox"/> Dornor Fly 20 EC		
	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.		
	<input type="checkbox"/> Furza Mix Gel.		
	<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.		
	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC		

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
1. Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1. Cipemetrina 20 % EC.		P-193	1. Cloruro de benzalconio 10,5%		D 167/10
2. Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2. Deltametrina 2,5 % ME.		P-335	<input checked="" type="checkbox"/> Acido Peroxiacetico 15%		D 614/15
3. Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3. Pirimphosmetil 50% EC.		P-450			
4. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4. Triamthoxam 10% WG.		P-376			
5. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5. Hidro Metilona 2% Gel	No aplica	P-420			
6. _____			6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7. _____								
8. _____								

SERVICIOS REALIZADOS			
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS	
Nº	AREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Desfunde 2 unidades	<input type="checkbox"/>	Desfunde _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano 2 unidades	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano _____
<input type="checkbox"/>	Producción _____	<input type="checkbox"/>	Producción _____
<input type="checkbox"/>	Entretechos _____	<input type="checkbox"/>	Entretechos _____
<input type="checkbox"/>	Oficinas _____	<input type="checkbox"/>	Oficinas _____
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición _____	<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Casinos y Anexos 2 unidades	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos _____
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas 10 unidades	<input type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas _____
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados _____	<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados _____
<input type="checkbox"/>	Bodegas _____	<input type="checkbox"/>	Bodegas _____
<input type="checkbox"/>	Área de Bodega _____	<input type="checkbox"/>	Área de Bodega _____
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas _____	<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas _____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

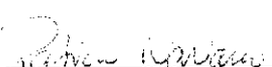
Se encuentran en bodega de maderas en unidades pegajosa Nº 6-11-45-73-88 en el interior de bodega en cambio se está retirando y cambiando todos los plastos sobre las unidades pegajosa y de focos para el producto. Se encuentra bloqueada la Unidad pegajosa Nº 85 de plastos en bodega de maderas terminada.

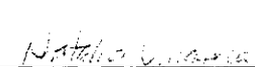
Se encuentran plastos coposadas en el piso en recinto de productos maderas. Se pide que hay bins de maderas depositados y se deben limpiar los plastos.

Se recomienda cumplir la instrucción de las bodegas para evitar que vuelvan las plagas.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TECNICO
 DRS CONTROL PEST
 JOSE VERGARA

 FIRMA ESPECIALISTA

 NOMBRE DEL CLIENTE

 FIRMA DEL CLIENTE

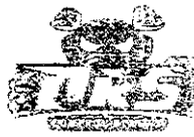
CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 24/05/2018

Nombre Cliente: Comercio de Alimentos Especialista: Roberto Navarrete

Dirección: Calle Nuñez 17 Barro Colorado Horario Inicio: 10:00 Horario Término: 12:00

DIAGNOSTICO								
DESRAZATIZACION			DESINSECCION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Urosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque	<input type="checkbox"/> Agite 10 WG.	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe	<input type="checkbox"/> Clorox Cuaternario
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Alitox EC.	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Bio Fruit
<input type="checkbox"/> Deadline Cabo - Molenda	<input type="checkbox"/> Anquaver 50	<input type="checkbox"/> Placas Pega,osp 72 R	
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Baite 1 G.	<input type="checkbox"/> Placas Pega,osp 48 R	PRODUCTO ORGANICO
<input type="checkbox"/> Rotamix Bloque	<input type="checkbox"/> BT-1020	<input type="checkbox"/> Placa Pega,osp Insectos	<input type="checkbox"/> Biorid Rinque
<input type="checkbox"/> Redevo Bloque	<input type="checkbox"/> BUREN 25 M.E	<input type="checkbox"/> Placa Pega,osp (Ligante Insectin)	<input type="checkbox"/> Lamersol
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Deita 25 TWP		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Ciper Dual		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> De la Max 25 EC		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Flayney 20 EC.		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel.		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC.		

INGREDIENTES ACTIVOS					
DESRAZATIZACION		DESINSECCION		SANITIZACION	
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1 Bromadiolona 0,005 %	Molenda 20 gr	1 Cipermetrina 20 % EC.	baite	1 Clorox de benzaloxol 10.3%	O-167/20
2 Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	2 Deltametrina 2,5 % ME.		2 Acido Peroxiacetico 15%	D-614/15
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	3 Pirimiphosmethyl 50% EC			
4 Trampa Adhesiva	Unidades	4 Thiamethoxam 10% WG.			
5 Trampa captura viva	Unidades	5 Hidro Metiona 2% Gel	No aplica		
6		6 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	
7		7			
8		8			

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Dist. rice		<input type="checkbox"/>	Distinde	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercado		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercado	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entreranchos		<input type="checkbox"/>	Entreranchos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención		<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Maten. Primat		<input type="checkbox"/>	Bodega Maten. Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Bodega		<input type="checkbox"/>	Bodega	
<input type="checkbox"/>	Área de Bazar		<input type="checkbox"/>	Área de Bazar	
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se realizó el control de plagas en el comercio de alimentos en el entorno de la bodega de almacenamiento de la ciudad de Barro Colorado. Se observó la presencia de ratones y moscas. Se aplicó el tratamiento correspondiente. Se recomienda mantener el área limpia y libre de residuos de comida. La ciudad de Barro Colorado es un área protegida y se debe tener cuidado con el uso de pesticidas.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: José Vergara FIRMA ESPECIALISTA: Roberto Navarrete NOMBRE DEL CLIENTE: Comercio de Alimentos FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 07 de Septiembre del 2017

Nombre Cliente: Almacén de Bodega de Productos Terminados Especialista: Diego Vergara

Dirección: Av. Los Hornos 10000, Providencia Horario Inicio: 09:00 Horario Término: 13:00

DIAGNOSTICO

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	

PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

RODENTICIDAS		INSECTICIDAS		PRODUCTOS NO QUIMICOS		SANITIZANTE	
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Agitate 10 WG.	<input type="checkbox"/> Clometrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Delta Max 25 LC	<input type="checkbox"/> Trampas de Gaucho.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario	<input type="checkbox"/> Bio Fruit.
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Aflitax EC.	<input type="checkbox"/> E-SPY DUST		<input type="checkbox"/> Captura Viva		
<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda		<input type="checkbox"/> Aquapest 5C.	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.		<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R		
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait		<input type="checkbox"/> Baito 1 G.	<input type="checkbox"/> Flaynax 20 EC.		<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R		
<input type="checkbox"/> Ratarmix Bloque		<input type="checkbox"/> BT-1000	<input type="checkbox"/> Forzo Mix Gel.		<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Maxifor 50 LC		<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC				

INGREDIENTES ACTIVOS

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1.	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	1.	Clometrina 20 % EC	200 ml	1.	Cierzo de benzalconil 10,5%	
2.	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	2.	Deletmetrina 2,5 % ME.		2.	Acido Peroxiacetico 15%	
3.	Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	3.	Priniphosmetil 50% EC.				
4.	Trampa Adhesiva	Unidades	4.	Thiamethoxam 10% WG.				
5.	Trampa captura viva	Unidades	5.	Hydro Metolona 2% Gel	No aplica			
6.			6.	Trampa Adhesiva	Unidades			
7.			7.					
8.			8.					

SERVICIOS REALIZADOS

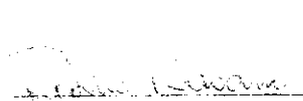
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		
Nº	ÁREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desinfe		<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfe	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Entretechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición		<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

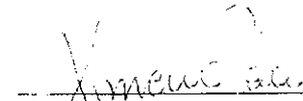
OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encuentra presente el roedor de grandes con presencia de excremento en algunas unidades de bodega de arroz.
 Se recomienda aplicar para en el punto de ingreso de arroz en la Bodega de producto terminado (almacén).
 Se recomienda hacer desinfección en Bodega de materias primas de arroz.
 Se recomienda aplicar las unidades pegajosa en el punto de ingreso a bodega de bodega de arroz.
 Se recomienda aplicar las unidades pegajosa en el punto de ingreso a bodega de bodega de arroz.
 Se recomienda aplicar las unidades pegajosa en el punto de ingreso a bodega de bodega de arroz.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TÉCNICO
 DRS CONTROL PEST
 JOSE VERGARA

 FIRMA ESPECIALISTA

 NOMBRE DEL CLIENTE

 FIRMA DEL CLIENTE

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones de cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: _____

Nombre Cliente: _____ Especialista: _____

Dirección: _____ Horario Inicio: _____ Horario Término: _____

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Dirosmita	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque <input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido <input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Voliende <input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait <input type="checkbox"/> Rotamix Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Agita 10 WG <input type="checkbox"/> Alftov EC <input type="checkbox"/> Aquepest SC <input type="checkbox"/> Barta 1 G <input type="checkbox"/> BT-1000 <input type="checkbox"/> BT-11 25 M.E <input type="checkbox"/> Delta 25 WP <input type="checkbox"/> Clometrina 25 EC <input type="checkbox"/> Ciper Dust <input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC <input type="checkbox"/> Fbaynex 20 SL <input type="checkbox"/> Forza Mix Gel <input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC <input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Trampas de Super <input type="checkbox"/> Captura Viva <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 22 R <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos) <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	<input type="checkbox"/> Atraco Cuaternario <input type="checkbox"/> S.O Fruit PRODUCTO ORGANICO <input type="checkbox"/> Rodu - Bloque <input type="checkbox"/> Lemonoil

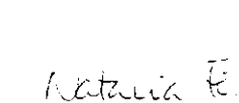
DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDDRES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	POSIS	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1 Bromadiolona 0,005 %	Molenda 30 gr	P-269	1 Clometrina 20 % EC	Medio	P-193	1 Cloruro de benzalconio 10,3%		O-167/10
2 Bromadiolona 0,005 %	Bloques 70 gr	P-268	2 Deltamethino 2,5 % M.E		P-385	2 Ácido Peroxiacético 15%		O-614/15
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3 Pirimphosmetil 50% EC		P-450	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4 Thiamethoxam 10% WG		P-176	ÁREAS TRATADAS CANTIDAD APLICADA		
5 Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5 Hidro Metileno 2% Gel	No aplica	P-440	<input checked="" type="checkbox"/> Servicios higiénicos		
6			6 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	<input type="checkbox"/> Servicio Higiénicos		
7						<input type="checkbox"/> Cabinet y Armario		
8						<input type="checkbox"/> Farmacia		

SERVICIOS REALIZADOS			
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS	
Nº	ÁREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfección	<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfección
<input type="checkbox"/>	Perifoneo Cercero	<input type="checkbox"/>	Perifoneo Cercero
<input type="checkbox"/>	Perifoneo	<input type="checkbox"/>	Perifoneo
<input type="checkbox"/>	Entretaches	<input type="checkbox"/>	Entretaches
<input type="checkbox"/>	Oleas	<input type="checkbox"/>	Oleas
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición	<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición
<input type="checkbox"/>	Cabinets y Armarios	<input type="checkbox"/>	Cabinets y Armarios
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas	<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se realizaron los trabajos de desinfección en todas las áreas de la bodega, se realizó el perifoneo en todas las áreas de la bodega, se realizaron los trabajos de entretaches en las unidades, se realizaron los trabajos de oleas en las unidades, se realizaron los trabajos de áreas de mantenimiento en las unidades, se realizaron los trabajos de cabinets y armarios en las unidades, se realizaron los trabajos de bodega de materiales primas en las unidades.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE LEGAL DRS CONTROL PEST: JOSE VERA
 EMPRESA PROPIETARIA: NATALIA ESCOBAR
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 FAMILIA DEL CLIENTE: _____

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 20/09/2018

Nombre Cliente: Josefa Flores

Especialista: Jose Vergara

Dirección: Calle Nuñez 17 Barrancas San Felipe

Horario Inicio: 11:00

Horario Término: 12:00

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Rata (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1. _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosofilia	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque	<input type="checkbox"/> Agita 10 WG	<input type="checkbox"/> Trampas de Gele	<input type="checkbox"/> Ammonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Alifox EC	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Bio Fruit
<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Aquapest SC	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Batte 1 G	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque	<input type="checkbox"/> BT-1000	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Delta 75 WP		
<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC		
<input type="checkbox"/> Rudex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Ciper Dust		
	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC		
	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC		
	<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel		
	<input type="checkbox"/> Maxiflor 50 EC		
	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC		
	<input type="checkbox"/> Delta Inax 25 EC		

INGREDIENTES ACTIVOS

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1. Cipermetrina 20 % EC	<u>30ml/m²</u>	P-193	1. Cloruro de benzalconio 10,5%		0-167/10
2. Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-265	2. Deltametrina 2,5 % ME		P-335	2. Acido Peroxiacético 15%	<u>100ml/10</u>	0-614/15
3. Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3. Pirimifosmetil 50% EC		P-450			
4. Trampa adhesiva	Unidades	No aplica	4. Tiametoxam 10% WG		P-376			
5. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5. Giro Mezlona 2% Gel	No aplica	P-440			
6. _____			6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7. _____								
8. _____								

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS	
Nº	ÁREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREA TRATADAS CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desinfección	<input type="checkbox"/>	Rodenticida
<input type="checkbox"/>	Perimetraje Cercado	<input type="checkbox"/>	Insecticidas (rodenticidas) termomacidas
<input type="checkbox"/>	Producción	<input type="checkbox"/>	Bloques
<input type="checkbox"/>	Envenenados	<input type="checkbox"/>	Trampas de Bait
<input type="checkbox"/>	Difusión	<input type="checkbox"/>	Placas pegajosa
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenición	<input type="checkbox"/>	Trampas
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

- Se debe seguir con el plaguicida y mantenerlo en sus niveles.
 - Mantener las áreas de alta presencia para el monitoreo de actividad.
 - Mantener limpia de la basura, al interior de la bodega.
 - Mantener limpia de la basura, en el patio, exterior.
 - Una vez que se han pasado las condiciones de alta presencia a plaga como recomendaciones.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA FIRMA ESPECIALISTA: [Firma] NOMBRE DEL CUENTE: Natalia Fernández FIRMA DEL CUENTE: [Firma]

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO N° 157



N° 003725

H. Inicio: 19/05/2018 H. Término: 19/05/2018

Fecha: 19/05/2018

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Nombre Cliente: Comercio de Alimentos en sus Pisos Especialista: Patricio Navarro

Dirección: Calle Nuñez 17 Baranco San Felipe

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIP DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS <input type="checkbox"/> Deadline Bloque <input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido <input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda <input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait <input type="checkbox"/> Ratamix Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque <input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido <input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda <input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	INSECTICIDAS <input checked="" type="checkbox"/> Agita 10 WG <input type="checkbox"/> Alifox EC <input type="checkbox"/> Aquapest SC <input type="checkbox"/> Baitte 1 G <input type="checkbox"/> BT-1000 <input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E. <input type="checkbox"/> Deita 25 WP <input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC <input type="checkbox"/> Ciper nist. <input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC <input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC <input type="checkbox"/> Forza Mix Bel. <input type="checkbox"/> Maxfor 50 FC <input type="checkbox"/> Oelta 25 EC <input type="checkbox"/> Oelta Mix 25 EC	PRODUCTOS NO QUIMICOS <input type="checkbox"/> Trampas de Golpe. <input type="checkbox"/> Captura Viva. <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R <input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos) <input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	SANITIZANTE <input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario <input type="checkbox"/> Bio Fruit. PRODUCTO ORGANICO <input type="checkbox"/> Rodol. Bloque <input type="checkbox"/> Lemonsol

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
N°	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N°	PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	N°	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	1	Cipermetrina 20 % EC	<u>Agita 10 WG</u>	P-193	1	Cloruro de benzalconio 10,3%
2	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	2	DeRametrina 2,5 % ME.		P-335	2	Acido Peroxiacetico 15%
3	Brodifacoum 0,065%	Bloques 20 gr	3	Pirimiphosmetil 50% EC.		P-450		
4	Trampa Adhesiva	Unidades	4	Tiamethoxam 10% WG.		P-376		
5	Trampa captura viva	Unidades	5	Hidro Metilona 2% Gel	No aplica	P-440		
6			6	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica		
7			7					
8			8					

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
N°	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	N°	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Osalinde		<input type="checkbox"/>	Desinse	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercana		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercana	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Entretechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Dreinas	
<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/>	Areas Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se autorizan las unidades pegajosa N° 22-E a continuadas, la base de unidades pegajosa N° 7. Destruir de los locales nuevos laminados por unidades nuevas y superficies.

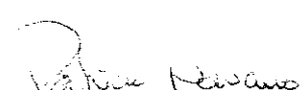
Se recomienda tener mas unidades cuando transitar con otros bodega que están destruyendo las unidades.

Se recomienda no destruir el Bioso A Unidad pegajosa de interior de bodega con polvo y masticables.

Se recomienda hacer todo el piso que está bodega en el piso en interior de bodega y reparar todo el piso que están destruyendo.

Se recomienda hacer todo el piso al piso.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.


REPRESENTANTE TECNICO DRS CONTROL PEST JOSE VERGARA FIRMA ESPECIALISTA NOMBRE DEL CLIENTE FIRMA DEL CLIENTE

CERTIFICADO DE TRABAJO



Nº 003749

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157

H. Inicio: 9/11/2018 H. Término: 10/11/2018

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 20/11/2018

Nombre Cliente: San Felipe Especialista: Jose Vergara

Dirección: Calle Nuñez 17 Barrios San Felipe

DES RATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	1.	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Sala de recepción		<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

RODENTICIDAS		INSECTICIDAS		PRODUCTOS NO QUIMICOS		SANITIZANTE	
<input type="checkbox"/> Osadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda	<input checked="" type="checkbox"/> Agita 10 WG	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Delta Max 25 EC	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario	
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Afitox EC.	<input type="checkbox"/> Ciper Dust.		<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input type="checkbox"/> Sin Fruit.	
<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda		<input type="checkbox"/> Aquapest SC.	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.		<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R		
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait		<input type="checkbox"/> Batta 1 G.	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.		<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R		
<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque		<input type="checkbox"/> BT-1000.	<input type="checkbox"/> Torze Mix Gel.		<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediano Insectos)		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Maxifor 30 EC.		<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC				
PRODUCTO ORGANICO							
<input type="checkbox"/> Rodol. Bloque							
<input type="checkbox"/> Lemonal							

DES RATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1.	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	1.	Cipermetrina 20 % EC.	20cc/m ²	1.	Cloruro de benzalconio 14,5%	D-167/10
2.	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	2.	Deltamethrina 2,5 % ME.		2.	Acido Peroxiacetico 15%	D-614/15
3.	Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	3.	Pririmiphosmetri 50% EC.		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4.	Trampa adhesiva	Unidades	4.	Thiomethoxam 10% WG.		AREAS TRATADAS		
5.	Trampa captura viva	Unidades	5.	Hidro Metileno 25% Gel	No aplica	<input type="checkbox"/> Servicios higiénicos	CANTIDAD APLICADA	
6.			6.	Trampa Adhesiva	Unidades	<input type="checkbox"/> Servicios Higiénicos		
7.			7.			<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos		
8.			8.			<input type="checkbox"/> Carrizales		

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS				
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Deslinde		<input type="checkbox"/>	Deslinde		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Bodegas	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Area de Basura	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Areas Mantenición		<input type="checkbox"/>	Areas Mantenición		<input type="checkbox"/>	Areas Mantenición	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se inspeccionaron las áreas de recepción de mercancías en el área de recepción de mercancías para el piso y se observó la presencia de ratones en las áreas de recepción de mercancías, bodega de productos terminados y bodega de materias primas. Se recomendó la limpieza de las áreas de recepción de mercancías y bodega de materias primas con productos químicos y la limpieza de las áreas de recepción de mercancías con productos químicos. Se recomendó la limpieza de las áreas de recepción de mercancías con productos químicos y la limpieza de las áreas de recepción de mercancías con productos químicos.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: Jose Vergara
 FIRMA ESPECIALISTA: [Firma]
 NOMBRE DEL CLIENTE: [Nombre]
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 003630

H. Inicio: 10:00 H. Término: 13:00

Fecha: 12-07-2018

Especialista: *Johanna Williams, Juan Carlos*

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Nombre Cliente: *Santos Fandi*

Dirección: *Calle Temuco sur sur hacia San Felipe*

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>puerto</i>	<i>tránsito</i>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
RODENTICIDAS	INSECTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque	<input type="checkbox"/> Agria 1 E/WG	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> AIRtox EC	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input checked="" type="checkbox"/> Bleach
<input type="checkbox"/> Deadline Cobo - Molenda	<input type="checkbox"/> Aquapost SC	<input type="checkbox"/> Placas Pegasora 72 R	
<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bar	<input type="checkbox"/> Bate 1 G.	<input type="checkbox"/> Placas Pegasora 48 R	
<input type="checkbox"/> Ratemix Bloque	<input type="checkbox"/> BT-100D	<input type="checkbox"/> Placa Pegasora (Mediana Insecto)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Placa Pegasora (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Delta 25 WP		
<input type="checkbox"/> Rodex Cobo - Molenda	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 20 EC		
<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bar	<input type="checkbox"/> Liper Plus		
<input type="checkbox"/> Ratemix Bloque	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC		
<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Forte Milk Gel		
	<input type="checkbox"/> Maxtor 50 EC		
	<input type="checkbox"/> Delta 28 EC		

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION			
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1 Bromadiolona 0,005 %	Molenda 20 gr	P-269			1 Cipermetrina 20 % EC	<i>Trampa</i>	P-193		
2 Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268			2 Deltamethina 2,5 % ME		P-335		
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330			3 Pirimiphosmetil 50% EC		P-450		
4 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			4 Tamethoxam 10% WG		P-376		
5 Trampa captura viva	Unidades	No aplica			5 Hidro Metileno 2% Gel	No aplica	P-440		
6					6 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica		
7									
8									

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Destripe	<i>2 unidades</i>	<input type="checkbox"/>	Destripe	
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	<i>1 unidad</i>	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Produccion		<input type="checkbox"/>	Produccion	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Entretechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas	<i>2 unidades</i>	<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Areas Mantenición		<input type="checkbox"/>	Areas Mantenición	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	<i>2 unidades</i>	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Bodegas		<input type="checkbox"/>	Bodegas	
<input type="checkbox"/>	Area de Bodega		<input type="checkbox"/>	Area de Bodega	
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>	Alacenas		<input type="checkbox"/>	Alacenas	
<input type="checkbox"/>	Alacenas		<input type="checkbox"/>	Alacenas	
<input type="checkbox"/>	Alacenas		<input type="checkbox"/>	Alacenas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

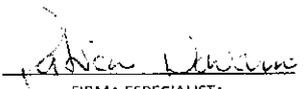
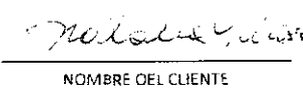
*Se recomienda no continuar el acceso a unidades
 pagadas con bolsa con pasas, debido que
 impiden el monitoreo*

*- Revisar todas las pasas que están botadas en el pasillo
 de bodegas*

*- no destinar unidades pagadas con la aproximación
 de pasas con pasas*

*- Si se tienen todas las pasas adhesivas con aglutinación
 en unidades pagadas de Bodegas*

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TECNICO DRS CONTROL PEST JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA
 NOMBRE DEL CLIENTE
 FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente
 ALTO MEDIO BAJO
 +56 961559276
 DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 02997

- SERVICIO DE MANTENCION
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 04/01/2018

Nombre Cliente: SANTIS FRUT

Especialista: G. RIVELTE - R. SMITH

Dirección: CARRETERA SAN MARTIN SIN S. FELIPE

Horario Inicio: 9⁰⁰

Horario Término: 17⁰⁰

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosofila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>DESLINDE</u>	<u>TRANSITO</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>PLANTA DE PLANTAS</u>		<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	RODENTICOS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input checked="" type="checkbox"/> Agita 1D WG.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Alitox EC.	<input checked="" type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruida	<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input checked="" type="checkbox"/> Bio Fruit.
<input type="checkbox"/> Aquapost SC.	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 2D EC.	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa /2 R	
<input type="checkbox"/> Baitte 1 G.	<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> BT-1000.	<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	
<input type="checkbox"/> BTFly 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Drita 25 WP.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 75 FC.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruida		
<input type="checkbox"/> Ciper Dust.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda		
<input type="checkbox"/> Delta Max 25 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet.		
	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait.		
	<input type="checkbox"/> Strom.		
	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque.		
	<input checked="" type="checkbox"/> <u>RATOP BLOQUE</u>		

INGREDIENTES ACTIVOS										
DESRAZATIZACION		DESINSECTACION		SANITIZACION						
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS					
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	REGISTRO ISP
1.	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1.	Cipermetrina 20 % EC.		P-193	1.	Cloruro de benzalconio 10,5%	D-167/1D
2.	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2.	Delta metrina 2,5 % ME.		P-385	2.	Acido Peroxiacetico 15%	D-614/15
3.	Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3.	Pirimfosmetil 50% EC.		P-450			
4.	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4.	Tiamethoxam 10% WG.		P-376			
5.	Trampa Captura Viva	Unidades	No aplica	5.	Hydro Metilana 2% Gel	No aplica	P-44D			
6.	<u>BROMADIOLONA 0,005 % Bloque</u>		<u>P-330</u>	6.	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Deslinde	<u>12 UN</u>	<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Bodegas	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Area de Basura	
<input type="checkbox"/>	Entratechos		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	<u>24 UN</u>
<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/>	Area Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	<u>9 UN</u>	<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Bodegas		<input type="checkbox"/>	Area de Basura	
<input type="checkbox"/>	Area de Basura		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Area Mantención	
<input type="checkbox"/>	Area Mantención		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se recomienda mantener orden y aseo en perimetro cercano a planta.
En interior de planta igualmente recoger posas desde el suelo.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: [Firma]
 NOMBRE DEL CLIENTE: [Firma]
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 08030

- SERVICIO DE MANTENCION
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 12/01/2018

Nombre Cliente: Compañía de Turismo Especialista: Jose Vergara

Dirección: Calle Nuñez 17 Barrios San Felipe Horario Inicio: 10:00 Horario Término: 12:00

DES RATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE RDEADOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	1.	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rato Tejaón (R rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	DBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	DBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

INSECTICIDAS			RODENTICIDAS			PRODUCTOS NO QUIMICOS			SANITIZANTE			
<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Delta Max 25 EC	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario	<input type="checkbox"/> Bio Fruit.	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)
<input type="checkbox"/> Allitox EC.	<input type="checkbox"/> Ciper Dust.		<input checked="" type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 2 R	<input type="checkbox"/> Rodol. Bloque	<input type="checkbox"/> Lemonsol	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa 48 R	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Aquapest 5C.	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.		<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda.	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R			<input type="checkbox"/> Batte 1 G.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)			
<input type="checkbox"/> B1-1000	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.		<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)			<input type="checkbox"/> BTFCY 25 M.E.				
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel.		<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait.				<input type="checkbox"/> Delta 25 EC				
	<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.		<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque.	<input type="checkbox"/> Strom.								
			<input type="checkbox"/> Ratamix Pellet.	<input type="checkbox"/> Rodilon Bloque.								

DES RATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION			
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0,005 %	Molienda 10 gr	P-269			1. Cipermetrina 20 % EC.		P-193		
2. Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268			2. Deltametrina 2,5 % ME.		P-335		
3. Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330			3. Pirimfosmetil 50% EC.		P-450		
4. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			4. Tiamthoxam 10% WG.		P-376		
5. Trampa captura viva	Unidades	No aplica			5. Hidro Metilona 2% Gel	No aplica	P-440		
6.					6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica		
7.									
8.									

SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDDRES				SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS				
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desinfe		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Bodegas		<input type="checkbox"/>	Bodegas	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Area de Basura		<input type="checkbox"/>	Area de Basura	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/>	Areas Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se recomienda retirar los botes con insecticidas
 pupales y adultos de los botes de bodega de materia prima
 Se recomienda retirar los botes con adultos de
 pupales en bodega de control de calidad
 Se recomienda la poda de patrones, control de
 plagas
 Se recomienda desinfectar las unidades obsoletas y el 24 del
 desinfe, los cuales fueron reemplazados

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: Jose Vergara
 FIRMA ESPECIALISTA: Jose Vergara
 NOMBRE DEL CLIENTE: Compañía de Turismo
 FIRMA DEL CLIENTE: Compañía de Turismo

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 03130

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 1-02-2018

Nombre Cliente: Servicio Paul Especialista: Patricia Narva José Smith

Dirección: Cristóbal Colón 560 San Felipe Horario Inicio: 10:30 Horario Término: 12:30

DESATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>p. central</u>	<u>transito</u>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	RODENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input checked="" type="checkbox"/> Agria 10 WG.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Tramas de Golpe.	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Alifox EC.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input checked="" type="checkbox"/> Bio fruit.
<input type="checkbox"/> Aquasest SC.	<input checked="" type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Batte 1 G.	<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> BT-1090.	<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Ralantix Bloque.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Ralantix Pellet.		
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		
<input type="checkbox"/> Ciper Dust.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		
<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda.		
<input type="checkbox"/> Flaynex 28 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet.		
<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait.		
<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.	<input type="checkbox"/> Stron.		
<input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque.		

INGREDIENTES ACTIVOS					
DESATIZACION		DESINSECTACION		SANITIZACION	
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1	Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	1	Cipermetrina 20 % EC.	P-193
2	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	2	Deltametrina 2,5 % ME.	P-335
3	Brodifacoum 0,005 %	Bloques 20 gr	3	Pirimiphosmetil 50% EC.	P-130
4	Trampa Adhesiva	Unidades	4	Tiametoxam 10% WG.	P-376
5	Trampa captura viva	Unidades	5	Hidro Metilona 2% Gel	No aplica
6			6	Trampa Adhesiva	Unidades
7			7		
8			8		

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Deslinda	<u>12 unidades</u>	<input type="checkbox"/>	Deslinda	
<input type="checkbox"/>	Perímetro Cercano	<u>1 unidad</u>	<input type="checkbox"/>	Perímetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entrachos		<input type="checkbox"/>	Entrachos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Oficinas	<u>3 unidades</u>	<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Áreas Mantenimiento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	<u>1 unidad</u>	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	<u>1 unidad</u>	<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encuentran muy bien con desinsectación y control en el interior de bodega de materia prima.

Se recomienda no bloquear con unidades pegajosas con material en interior de bodega de producto terminado

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: Patricia Narva
 NOMBRE DEL CLIENTE: Patricia Narva
 FIRMA DEL CLIENTE: Patricia Narva

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 02978

- SERVICIO DE MANTENCION
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 21/12/2017

Nombre Cliente: SANTIS FRUT

Especialista: GONZALO RIGUELTE

Dirección: CALLETERA SAN MARTIN SIN SAN FELIPE

Horario Inicio: 9:30

Horario Término: 17:30

DESATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alicantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES		TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES		TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	
<input checked="" type="checkbox"/> B. MAL PRIMA	TRANSITO		<input type="checkbox"/> B. MAL PRIMA			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	RODENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Trampas de Cebo.	<input type="checkbox"/> Amonia Cuaternario
<input type="checkbox"/> Alltox EC.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input type="checkbox"/> Bio Fruit.
<input type="checkbox"/> Aquadest SC.	<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molinda	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Battic 1 G.	<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	PRODUCTO ORGANICO
<input type="checkbox"/> BF-1000.	<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	<input type="checkbox"/> Rodul. Bloque
<input type="checkbox"/> BTFLV 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Ratamix Bloque.	<input type="checkbox"/> Strom.	<input type="checkbox"/> Lemtransol
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input checked="" type="checkbox"/> Rastop Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	

INGREDIENTES ACTIVOS							
DESATIZACION		DESINSECTACION		SANITIZACION			
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1	Bromadiolona 0,005 %	Molinda 20 gr	P-269	1	Cipermetrina 20 % EC.		P-198
2	Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2	Deltamethrina 2,5 % ME.		P-335
3	Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3	Permetrina 50% EC.		P-450
4	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4	Imethoxam 10% WG.		P-376
5	Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5	Acido Metilico 2% Gel	No aplica	P-440
6	<u>Bromadiolona 0,005% B. MAL PRIMA</u>	<u>Bloques 20 gr</u>	<u>P-268</u>	6	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica
7				7			
8				8			

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desinsección		<input type="checkbox"/>	Desinsección	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Entretechos		<input type="checkbox"/>	Entretechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Bodega		<input type="checkbox"/>	Bodega	
<input type="checkbox"/>	Área de Basura		<input type="checkbox"/>	Área de Basura	
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se instalaron 34 estancias adhesivas en bodega de materia prima con rastop quimibloque.

- Se recorrió toda el área de las instalaciones (recoger paños desde el suelo)

- Se recomendó tener un registro de materia prima que se encuentre en líneas rotas

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de ingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: Natalia Fernández
 NOMBRE DEL CLIENTE: SANTIS FRUT
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente
 ALTO MEDIO BAJO
 +56 961559276
 DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 02977

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 24/12/2017

Nombre Cliente: SANTIS FRUIT

Especialista: GONZALO RIBUELLO

Dirección: CALLE TERA SAN MARTIN SAN FELIPE

Horario Inicio: 9:30 Horario Término: 17:00

DIAGNOSTICO

DESRAZATIZACION		DESINSECTACION		OTRAS PLAGAS	
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	1.	<input type="checkbox"/> Tránsito
X Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	2.	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia	3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia	3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia
PLAN DE ACCION		PLAN DE ACCION		PLAN DE ACCION	
TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/> PERCANO	TRANSITO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> DESLINDE	TRANSITO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

INSECTICIDAS	RODENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque	<input type="checkbox"/> Trampas de Cebo	<input type="checkbox"/> Ammonia Cuaternaria
<input type="checkbox"/> Aftrox EC.	X <input checked="" type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	X <input checked="" type="checkbox"/> Captura Viva	X <input checked="" type="checkbox"/> No Fruit
<input type="checkbox"/> Aquapost SC.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Baitte 1 G.	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet	X <input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> BT-1000	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	PRODUCTO ORGANICO
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Rotamix Bloque	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)	<input checked="" type="checkbox"/> Rodex Bloque
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Rotamix Pellet		<input type="checkbox"/> Lemonsol
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		
<input type="checkbox"/> Cyper-Duro	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		
<input type="checkbox"/> Doctor F y 20 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda		
<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet		
<input type="checkbox"/> Forza Mite Gel.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait		
<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.	<input type="checkbox"/> Rotamix Bloque		
<input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Rotamix Pellet		

INGREDIENTES ACTIVOS

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	POSIS	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1 Bromadiolona 0,005 %	Molienda 20 gr	P-269	1 Cipermetrina 20 % EC.	<u>24/12/17</u>	P-193	1 Cloruro de benzalconio 30,5%		D-167/10
X Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2 Deltametrina 2,5 % M.E.		P-335	X Acido Peroxiacetico 15%	<u>ACEX 761</u>	D-614/15
3 Brodifacoum 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3 Pirimifosmetil 10% EC.		P-450			
X Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4 Timethoxim 10% WG.		P-376			
5 Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5 Imipro Metileno 2% Gel	No aplica	P-440			
X <u>CELULOSA</u>	<u>BLOQUE 20GR</u>	No aplica	6 Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7								
8								

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS				
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/>	Deslinde	<u>12UN</u>	<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Deslinde	<u>16L</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	<u>3UN</u>	<input type="checkbox"/>	Bodega		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Area de Bodega		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Estrechos		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Estrechos	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input checked="" type="checkbox"/>	<u>B. GENERAL</u>	<u>4UN</u>	<input type="checkbox"/>	Cafeterias	
<input type="checkbox"/>	Areas de Mantenimiento		<input checked="" type="checkbox"/>	<u>DESIN. DRAINAJ</u>	<u>4UN</u>	<input type="checkbox"/>	Areas de Mantenimiento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	<u>1UN</u>	<input type="checkbox"/>	<u>2 CALDERA</u>	<u>3UN</u>	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	<u>UNDA</u>				<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

- Se recomienda en áreas, recoger restos de comida desde el suelo en intención de reducir materia prima.
- Se encuentran algunos ejemplares de ratones, se recomienda revisión y reparación.
- Se recomienda desmalezados en deslinde.
- Se recomienda retirar libros de madera de deslinde ubicados entre deslinde y Casino.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: Natalia Fernandez
 NOMBRE DEL CLIENTE: SANTIS FRUIT
 FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD

Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



02953

- SERVICIO DE MANTENCION
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: _____

Nombre Cliente: SANTIS FRUIT Especialista: _____

Dirección: CARRETERA GENERAL SAN PABLO SAN FELIPE Horario Inicio: _____ Horario Término: _____

DESRRATIZACION			DESINSECCION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
X Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO LUGARES DE INFESTACION	DBSERVACIONES		TIPO LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES		TIPO LUGARES DE INFESTACION	DBSERVACIONES	
<input checked="" type="checkbox"/> BODEGA GENERAL			<input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> _____		
<input checked="" type="checkbox"/> DESLINDE TRÁNSITO			<input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> _____		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	ROENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Bloque	<input type="checkbox"/> Trampas de Golpe	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Aftox EC.	<input checked="" type="checkbox"/> Dieldrin Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Bio Fruit
<input type="checkbox"/> Aquasect 30.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Cebo Molleado	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Barix 1 G.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Soft Bat	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> BT-1000.	<input type="checkbox"/> Dieldrin Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	<input checked="" type="checkbox"/> PRODUCTO ORGANICO
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Rotamix Bloque.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecta)	<input type="checkbox"/> Rodol Bloque
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Rotamix Pellet		<input type="checkbox"/> Lemonsol
<input type="checkbox"/> Dipometrina 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque		
<input type="checkbox"/> Ciper Dust	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido		
<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo Molleado		
<input type="checkbox"/> Flyway 20 EC.	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet.		
<input type="checkbox"/> Forz Mix Gel.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bat.		
<input type="checkbox"/> Maxifor 50 EC.	<input type="checkbox"/> Stom.		
<input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodilon Bloque.		

INGREDIENTES ACTIVOS					
DESRRATIZACION		DESINSECCION		SANITIZACION	
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1 Bromadiolona 0,005 %	Moldeado 20 gr	P-269	X Clometrina 20 % EC.	_____	P-193
X Bromadiolona 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2 De lametrina 2,5 % ME.	_____	P-335
3 Brodifacoum 0,005 %	Bloques 20 gr	P-320	3 Pirimiclorhidrato 50 % EC.	_____	P-450
X Triaza Activative	Unidades	No aplica	4 Timetoxam 10 % WG.	_____	P-370
5 Triaza capture viva	Unidades	No aplica	5 Triaza Metionin 2 % Gel.	_____	P-140
6 <u>BULGOSA DIA</u>	<u>DESCARRON</u>	<u>7914</u>	6 Trampas Adhesiva	Unidades	No aplica
7			7		
8			8		

SERVICIOS REALIZADOS			
SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS	
Nº AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	<u>250</u>	<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Perimetro Cercano	_____	<input type="checkbox"/> Bodega	_____
<input type="checkbox"/> Producción	_____	<input type="checkbox"/> Area de Basura	_____
<input type="checkbox"/> Entretechos	_____	<input type="checkbox"/> Sala de Ventas	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Oficinas	_____	<input type="checkbox"/> Areas Mantenición	_____
<input type="checkbox"/> Areas Mantenición	_____	<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos	_____
<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos	_____	<input type="checkbox"/> Bodega Materias Primas	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega Materias Primas	<u>300</u>		

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

DISPONER BINS CON PARED EN EL SECTOR DESTINADO A EL ALMACEN DE BARRICA
REALIZAR DESGARRADO EN DESLINDE PARA EVITAR HOSPEDEROS DE PLAGAS
EXTRAER MALLA DE SUELO PERCANA AL DESLINDE PARA EVITAR HOSPEDEROS DE PLAGAS
NO MANIPULAR ESTACIONES CEBADERAS EN EL CASO QUE SE REQUIERA
SE DEBE DEJAR EN SU POSICION ORIGINAL HECHO OCURRIDO EN BODEGA GENERAL
REVISAR RECOLOCACION EN BODEGA GENERAL DE MATERIAS PRIMAS DESDE EL SUELO.
TAPAR SERVICIOS EN BODEGA MATERIA PRIMA PARA EL TALLAJES DE ROEDORES

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. **D.R.S. CONTROL PEST** recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.





REPRESENTANTE TECNICO: DRS CONTROL PEST
JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA: Natalia Villavicencio
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 FIRMA DEL CLIENTE: _____

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: **30 días**

CERTIFICADO DE TRABAJO



02682

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente
 ALTO MEDIO BAJO
 +56 961559276
 DECRETO SUPREMO Nº-157

- SERVICIO DE MANTENCION
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 23/11/2017

Nombre Cliente: SANTOS FRUIT

Especialista: GONZALO RIQUELME - RENESMITH

Dirección: CARRETERA SAN MARTIN SIN SAN FELIPE

Horario Inicio: 9:30

Horario Término: 16:00

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	1.	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	DESCRINDE	TUBANSA	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS			
INSECTICIDAS	RODENTICIDAS	PRODUCTOS NO QUIMICOS	SANITIZANTE
<input type="checkbox"/> Agite 10 WG.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Trampas de Cebo	<input type="checkbox"/> Ammonio Cuaternario
<input type="checkbox"/> Alitox EC.	<input checked="" type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva.	<input type="checkbox"/> Bio Fruit
<input type="checkbox"/> Aquaprest SC.	<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molleada	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	
<input type="checkbox"/> Bate 1 G.	<input type="checkbox"/> Deadline Soft Belt	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	
<input type="checkbox"/> HI-1100	<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Placa Mega,csa (Mediana Insectos)	
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Ratamix B Bloque.	<input type="checkbox"/> Placa Mega,csa (Gigante Insecto)	
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Ratamix Pellet		
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Roxex Bloque		
<input type="checkbox"/> Ciper Dust.	<input type="checkbox"/> Roxex Bloque Extruido		
<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 LC	<input type="checkbox"/> Roxex Cebo - Molleada.		
<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.	<input type="checkbox"/> Roxex Pellet.		
<input type="checkbox"/> Forra Mix Gel.	<input type="checkbox"/> Roxex Soft Sat.		
<input type="checkbox"/> Maxifor 50 FC.	<input type="checkbox"/> Strom.		
<input type="checkbox"/> Delta 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodilon Bloque.		

DESRAZATIZACION			DESINSECTACION			SANITIZACION		
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES	Nº REGISTRO ISP	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	Nº REGISTRO ISP	PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS	Nº REGISTRO ISP
1. Prometacina 0,005 %	Moldeado 20 gr	P-269	1. Cipermetrina 20 % EC.	Dosis: <u>100g/m2</u>	P-193	1. Cloro de benzalconio 10,5%		D-167/10
2. Prometacina 0,005 %	Bloques 20 gr	P-268	2. Deltamethrina 2,5 % ME.		P-395	2. Acido Peroxiacetico 15%		D-614/15
3. Bromofenacil 0,005%	Bloques 20 gr	P-330	3. Pirimifosmetil 50% EC.		P-450			
4. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4. Tiametoxam 10% WG.		P-378			
5. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5. Hidro Metilato 7% Gel	No aplica	P-340			
6.			6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7.								
8.								

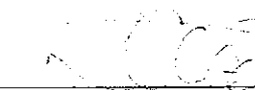
SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA		Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	
<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfección	<u>4 UN</u>		<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfección	<u>4 UN</u>	
<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	<u>4 UN</u>		<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano		
<input type="checkbox"/>	Protección			<input type="checkbox"/>	Protección		
<input type="checkbox"/>	Emprestechos			<input type="checkbox"/>	Emprestechos		
<input type="checkbox"/>	Oficinas			<input type="checkbox"/>	Oficinas		
<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento			<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos			<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	<u>4 UN</u>		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se realizó revisión de estacionamientos exteriores de peonías, encinas, de la zona, se reemplazaron estos con compostos y dañados en interior de bodega mantener prima se reemplazaron estacionamientos peonías por donde se peonías

Mantener limpias y ordenadas las instalaciones. Se realizó pellet con la ayuda de certificación que se notó haber a los roedores no encontraron presencia

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TECNICO DRS CONTROL PEST JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA
José Carlos NOMBRE DEL CLIENTE
 FIRMA DEL CLIENTE

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

Alto Medio Bajo

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 977 - 594



Cel.: +56 961559276

Fecha: 19/10/2017 NE 202745

Nombre Cliente: BANTIS FOOD Especialista: GONZALO BODEQUE
 Dirección: CALLETERA GENERAL SAN MARTIN SJR Horario inicio: 10:30 Horario Término: 16:30

DIAGNOSTICO								
TIPO DE ROEDOR			NIVEL INFESTACION			CONDICION		
1. Raton (Mus musculus)			<input type="checkbox"/> Sin plagas			<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito		
2. Rata Tejado (R. rattus)			<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia			<input type="checkbox"/> Reproducción		
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)			<input type="checkbox"/> Alta presencia			<input type="checkbox"/> Reproducción		
PLAN DE ACCION								
TIPO			LUGARES DE INFESTACION			OBSERVACIONES		
<input checked="" type="checkbox"/>			<u>PERCERCAO TRANSITO</u>			<u>PERCERCAO TRANSITO</u>		
<input checked="" type="checkbox"/>			<u>DESINDE TRANSITO</u>			<u>DESINDE TRANSITO</u>		
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								

INGREDIENTES ACTIVOS								
PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISP	N° PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	N° REGISTRO ISP	N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0.005%	Molienda 20 gr.	P-269	1. Cipermetrina 20% EC	<u>Tratamiento</u>	P-193	1. Cloro de benzalcium 10.5%		D-16710
2. Bromadiolona 0.005%	Bloques 20 gr	P-268	2. Deltamethrina 2.5% ME		P-335	2.		
3. Bromadiolona 0.1%	Líquido al 5%	P-315	3. Pirimifosmetri 50% EC		P-480	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4. Brodifacoum 0.005%	Bloques 20 gr.	P-350	4. Thiamethoxam 10% WG		P-376	ÁREAS TRATADAS		
5. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5. Hidro metiona 2% Gel	No aplica	P-440	CANTIDAD APLICADA		
6. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	<input type="checkbox"/>	Servicios Higiénicos	
7.			7.			<input type="checkbox"/>	Servicios Higiénicos	
8.			8.			<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
						<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
						<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
Insecticidas.	Rodenticidas.	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES	
<input type="checkbox"/> Agita 19 WG	<input type="checkbox"/> Decaline - Bloque	N°	ÁREAS TRATADAS
<input type="checkbox"/> Aflora - EC	<input checked="" type="checkbox"/> Decaline - Bloque extruido	<input checked="" type="checkbox"/>	Destinde
<input type="checkbox"/> Aquapost - SC	<input type="checkbox"/> Decaline - Cabo/Molienda	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano
<input type="checkbox"/> Bato 11 G	<input type="checkbox"/> Decaline - Soft Eat	<input type="checkbox"/>	Producción
<input type="checkbox"/> BT-1000 +	<input type="checkbox"/> Decaline - Pellet	<input type="checkbox"/>	Entretechos
<input type="checkbox"/> BTFly - 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Ralaxim - Bloque	<input checked="" type="checkbox"/>	Oficinas
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Ralaxim - Pellet	<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenición
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodex - Bloque	<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/> Ciper Dust +	<input type="checkbox"/> Rodex - Bloque Extruido	<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas LAVADO
<input type="checkbox"/> Doctor Fly - 20 EC	<input type="checkbox"/> Rodex - Cabo/Molienda	<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados
<input type="checkbox"/> Fymax - 20 EC	<input type="checkbox"/> Rocax - Pellet	<input checked="" type="checkbox"/>	Bodegas GENERAL
<input type="checkbox"/> Forza Mix - Gel	<input type="checkbox"/> Rodex - Soft Eat	<input type="checkbox"/>	Área de Basura
<input type="checkbox"/> Lemo-stal +	<input type="checkbox"/> Rodex - E-bloc	<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas
<input type="checkbox"/> Maxfor - 80 EC	<input type="checkbox"/> STORM	<input checked="" type="checkbox"/>	DESINCRUSTADO
<input type="checkbox"/> Kilavol - 2 EC	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque	<input checked="" type="checkbox"/>	CALDERA
<input type="checkbox"/> StepFly - 50 WP			
<input type="checkbox"/> Delta 25 EC			
<input type="checkbox"/> Delta Max 25 EC			
PRODUCTOS NO QUÍMICOS			
<input type="checkbox"/> Trampas de Golpes			
<input type="checkbox"/> Captura Viva			
<input checked="" type="checkbox"/> Placa Pegajosa 72 R			
<input checked="" type="checkbox"/> Placa Pegajosa 48 R			
<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)			
<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)			

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

SE REVISARON LAS UNIDADES CEBADERAS DE DESINDE - PERIMETRO CERCANO OFICINA, CALDERA, DESINCRUSTADO

SE CAMBIAN CEBOS POR CONSULTA

SE ENCUENTRA EN BODEGA GENERAL ESTACIONES 34-35-36 BLOQUEADAS POR BINS, SE RECOMIENDA DESPEJAR EL AREA ESTACIONES 90 A 94 BODEGA NO SE REVISAN POR SEGURIDAD YA QUE SE ENCUENTRA OLOR A FOSFINA

SE RECOMIENDA RECOGER FRUTOS DE LOS PERIMETROS INTERIOR BODEGA UBICACION ESTACION N° 15-16

SE RECOMIENDA MANTENER LIMPIO Y ORDENADO

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRES. TECNICO
 D.R.S. CONTROL PEST
 JOSE VERGARA
 Rut.: 15.092.519-3

FIRMA ESPECIALISTA

Natalia Fernandez
 NOMBRE DEL CLIENTE

FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



AIC 02643

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 13-11-17

Nombre Cliente: Santis Fruit Especialista: Patricia Navarro

Dirección: Cerro Santa Ana San Martín de los Andes Horario Inicio: 12:10 Horario Término: 12:25

DIAGNOSTICO

DESATRATACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1 Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1 Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1.	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2 Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2 Baratas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2.	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3 Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3 Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3.	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Cochinos</u>	<u>Tránsito</u>	<input type="checkbox"/>	<u>Plantas</u>	<u>DRS</u>	<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

INSECTICIDAS			RODENTICIDAS			PRODUCTOS NO QUIMICOS			SANITIZANTE		
<input type="checkbox"/> Agita 10 WG.	<input type="checkbox"/> Clofentrina 25 EC.	<input type="checkbox"/> Delta Max 75 EC.	<input type="checkbox"/> Deadline Bloque.	<input type="checkbox"/> Apex Bloque.	<input type="checkbox"/> Trampas de Gripe	<input type="checkbox"/> Ammonio Quaternario	<input type="checkbox"/> Bio Fruit.	PRODUCTO ORGANICO			
<input type="checkbox"/> Armitox EC.	<input type="checkbox"/> Cooper Durs.		<input type="checkbox"/> Deadline Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input checked="" type="checkbox"/> Captura Viva.	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque					
<input type="checkbox"/> Aquapost SC.	<input type="checkbox"/> Dactar Fly 20 EC.		<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Moilenda	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Moilenda.	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque					
<input type="checkbox"/> Borte 1 G.	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC.		<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bar.	<input type="checkbox"/> Index Pellet.	<input type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque					
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel.		<input type="checkbox"/> Deadline Pellet.	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bar.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque					
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Maxifly 50 EC.		<input type="checkbox"/> Kramix Bloque.	<input type="checkbox"/> Strom.	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insectos)	<input type="checkbox"/> Lemozol.					
	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC		<input type="checkbox"/> Ratamix Pellet.	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque.							

INGREDIENTES ACTIVOS

DESATRATACION			DESINSECTACION			SANITIZACION				
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS			
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DDSS	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO		
1	Bromadiolona 0,005 %	Moliente 20 gr	P-289	1	Clofentrina 20 % EC.	<u>2000/10/15</u>	P-193	1	Cloruro de benzalción 10,5%	D-16/1/10
2	Bromadiolona 0,005 %	Blocos 20 gr	P-289	2	Deltametrina 2,5 % ME.		P-335	2	Acido Peracético 15%	D-6/4/15
3	Bromadiolona 0,005 %	Blocos 20 gr	P-289	3	Rimolomopmet. 50% EC.		P-430			
4	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4	Thymothaxam 10% WG		P-376			
5	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5	Halo-Metiona 2K Gel	No aplica	P-440			
6				6	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7				7						
8				8						

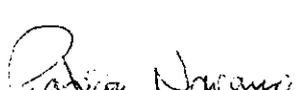
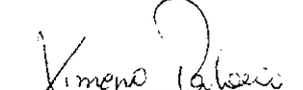
SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
<input type="checkbox"/>	Desratiz		<input type="checkbox"/>	Desinse	<u>ACT</u>
<input type="checkbox"/>	Desratiz Cepillo		<input type="checkbox"/>	Desinse Cercano	
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción	
<input type="checkbox"/>	Instalaciones		<input type="checkbox"/>	Instalaciones	
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas	
<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención		<input type="checkbox"/>	Áreas Mantención	
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas		<input type="checkbox"/>	Bodega Materias Primas	
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados	
<input type="checkbox"/>	Bodegas		<input type="checkbox"/>	Bodegas	
<input type="checkbox"/>	Área de Bodega		<input type="checkbox"/>	Área de Bodega	
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encuentra 1 unidad capturada en la
 Unidad pegajosa n° 9 de interior de Bodega base del
 de materias primas (pasas), el cual fue
 retirado y colocada una nueva placa adhesiva y
 que do nuevamente reactivada la unidad pegajosa

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TECNICO
 DRS CONTROL PEST
 JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA
 NOMBRE DEL CLIENTE
 FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

ALTO MEDIO BAJO

+56 961559276

DECRETO SUPREMO Nº 157



Nº 02828

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Fecha: 2-11-17

Nombre Cliente: Santitas Paul

Especialista: Patricio Navarro

Dirección: Cametera San Martín s/n San Felipe

Horario Inicio: 11:00

Horario Término: 16:00

DIAGNOSTICO

DESRAZATACION			DESINSECTACION			OTRAS PLAGAS		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION		NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1. _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (Rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Pararas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophila	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	

PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>p. ceras</u>	<u>humido</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>planta</u>	<u>planta</u>	<input type="checkbox"/>		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS

INSECTICIDAS			RODENTICIDAS			PRODUCTOS NO QUIMICOS			SANITIZANTE		
<input type="checkbox"/> Agria 10 WG	<input type="checkbox"/> Cipmetrina 25 EC	<input type="checkbox"/> Delta Max 25 SC	<input type="checkbox"/> Deadline B bloque	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque	<input type="checkbox"/> Trampas es. coque	<input type="checkbox"/> Amonio Cuaternario	<input type="checkbox"/> Bio Fruit				
<input type="checkbox"/> Aliflox EC	<input type="checkbox"/> Ciper Dust		<input type="checkbox"/> Deadline Bloque extruido	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque Extruido	<input type="checkbox"/> Captura Viva	<input type="checkbox"/> Producto Organico	<input type="checkbox"/> Rodex Bloque				
<input type="checkbox"/> Aquosup: SC	<input type="checkbox"/> Doctor Fly 20 EC		<input type="checkbox"/> Deadline Cebo - Molienda	<input type="checkbox"/> Rodex Cebo - Molienda	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 72 R	<input type="checkbox"/> Lemonsol					
<input type="checkbox"/> Barre 1 G	<input type="checkbox"/> Flaynex 20 EC		<input type="checkbox"/> Deadline Soft Bait	<input type="checkbox"/> Rodex Pellet	<input checked="" type="checkbox"/> Placas Pegajosa 48 R						
<input type="checkbox"/> BT-1200	<input type="checkbox"/> Forza Mix Gel		<input type="checkbox"/> Deadline Pellet	<input type="checkbox"/> Rodex Soft Bait	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Mediana Insectos)						
<input type="checkbox"/> BTFLY 25 M.E.	<input type="checkbox"/> Maxitor 50 EC		<input type="checkbox"/> Ratamix B bloque	<input type="checkbox"/> Stron	<input type="checkbox"/> Placa Pegajosa (Gigante Insecto)						
<input type="checkbox"/> Delta 25 WP	<input type="checkbox"/> Delta 25 EC		<input type="checkbox"/> Ratamix Pellet	<input type="checkbox"/> Rodion B bloque							

INGREDIENTES ACTIVOS

DESRAZATACION			DESINSECTACION			SANITIZACION			
PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE ROEDORES		PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS		PRDUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	Nº REGISTRO ISP	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1	Bromadiolona 0,005%	Molienda 20 gr	P-269	1. Cipmetrina 20% EC	P-193	1	Cloruro de benzalconio 10,5%		D-167/10
2	Bromadiolona 0,005%	Blocos 20 gr	P-268	2. Deltamethrina 7,5% M.E.	P-335	2	Acido Peroxiacético 15%		D-614/15
3	Brodifacoum 0,005%	Blocos 20 gr	P-330	3. Pirimifosmetil 10% SC	P-450	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS			
4	Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	4. Timathoxam 10% WG	P-376	AREAS TRATADAS			
5	Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5. Imaza Metiona 25% Gel	P-440	<input type="checkbox"/> Servicios Higienicos			
6				6. Trampa Adhesiva	No aplica	<input type="checkbox"/> Servicios Higienicos			
7						<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos			
8						<input type="checkbox"/> Camarines			

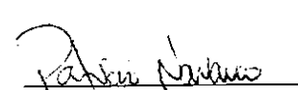
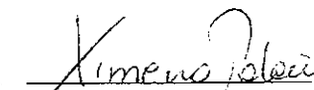
SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES				SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			
Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA		Nº	AREA TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	
<input checked="" type="checkbox"/>	Deposito	<u>34 unidades</u>	<input type="checkbox"/> Ecogel Productos Terminados	<input checked="" type="checkbox"/>	Deposito	<u>34</u>	<input type="checkbox"/> Ecogel Productos Terminados
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetros Cercado	<u>Sumida</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Ecogel <u>Sumida</u>	<input type="checkbox"/>	Perimetros Cercado		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/> Area de Basura	<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input type="checkbox"/>	Entretenidos		<input type="checkbox"/> Sala de Juntas	<input type="checkbox"/>	Sintraochas		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input checked="" type="checkbox"/>	Oficinas	<u>Sumida</u>	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Sumida</u>	<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input checked="" type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/> <u>Sumida</u>	<input type="checkbox"/>	Areas Mantención		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input checked="" type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	<u>Sumida</u>		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/> Ecogel
<input checked="" type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas	<u>Sumida</u>		<input type="checkbox"/>	Bodega Materiales Primas		<input type="checkbox"/> Ecogel

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encontro la unidad 07000 n=1 destruida por el perimetro cercano de Area de deshidratado, la cual fue cambiada.
 Se encontro la unidad 07000 n=13 extruida en el perimetro cercano de Area de deshidratado, la cual fue reemplazada por otra unidad en el interior de bodega de materia prima del encuentro un bote boteado con todos los pasos espaciados en el piso.
 Se recomienda recoger todos los pasos que se encuentran boteados y evitar que pase nuevamente que se encuentran pasos boteados en el piso debido que se los botea con bases.
 Se recomienda evitar el bloque o de unidades pegajosa en interior de bodega.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestación debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

 REPRESENTANTE TECNICO
 DRS CONTROL PEST
 JOSE VERGARA
 FIRMA ESPECIALISTA
 NOMBRE DEL CLIENTE
 FIRMA DEL CLIENTE

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

Alto Medio Bajo

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 977 - 594

Cel.: +56 961559276 Fecha: 05/10/2012



N° 002731

- SERVICIO MANTENCION
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

Nombres Cliente: Restaurante Especialista: Jose Vergara
 Dirección: Calle Nuñez N° 17 Barrancas San Felipe Horario Inicio: 10:00 Horario Término: 12:00

DIAGNOSTICO		
<p>TIPO DE ROEDOR</p> <p>1. Raton (Mus musculus) <input type="checkbox"/> Sin plagas <input checked="" type="checkbox"/> Tránsito</p> <p>2. Rata Tejada (R. rattus) <input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción</p> <p>3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus) <input type="checkbox"/> Alta presencia <input type="checkbox"/> Reproducción</p>	<p>TIPO DE INSECTO</p> <p>1. Moscos <input type="checkbox"/> Sin plagas <input type="checkbox"/> Tránsito</p> <p>2. Baratas <input type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción</p> <p>3. Drosophilias <input type="checkbox"/> Alta presencia</p>	<p>OTRAS PLAGAS</p> <p>1. <input type="checkbox"/> Sin plagas <input type="checkbox"/> Tránsito</p> <p>2. <input type="checkbox"/> Escasa presencia <input type="checkbox"/> Reproducción</p> <p>3. <input type="checkbox"/> Alta presencia</p>
<p>PLAN DE ACCIÓN</p> <p>TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deslinda <u>Tránsito</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bodega Materiales Primas <u>Tránsito</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados <u>Tránsito</u></p>	<p>PLAN DE ACCIÓN</p> <p>TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>PLAN DE ACCIÓN</p> <p>TIPO LUGARES DE INFESTACION OBSERVACIONES</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			INGREDIENTES ACTIVOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISF	N° PRINCIPIO ACTIVO	POSIS	N° REGISTRO ISF	N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISF
1. Bromadiolona 0.005%	Molienda 25 gr.	P-269	1. Cipermetrina 25% EC	<u>250g</u>	P-193	1. Cloruro de benzalcólon 10,5%		(3-16/110)
2. Bromadiolona 0.005%	Bloques 20 gr.	P-265	2. Deltametrina 2,5% ME		P-335	2.		
3. Bromadiolona 0.1%	Líquido al 5%	P-315	3. Primpfosmet 50% EC		P-480	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4. Brodifacoum 0.005%	Bloques 20 gr.	P-330	4. Tiemethoxem 10% WG		P-376	ÁREAS TRATADAS CANTIDAD APLICADA		
5. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5. Hidro metilona 2% Gel	No aplica	P-440	<input type="checkbox"/>	Servicios Higiénicos	
6. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	<input type="checkbox"/>	Servicios Higiénicos	
7.			7.			<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos	
8.			8.			<input type="checkbox"/>	Camarines	

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
<p>Insecticidas.</p> <p><input type="checkbox"/> Agila - 10 WG</p> <p><input type="checkbox"/> Ailfox - EC</p> <p><input type="checkbox"/> Aquefast - 10G</p> <p><input type="checkbox"/> Balle - 1 G</p> <p><input type="checkbox"/> BT-1020</p> <p><input type="checkbox"/> 9TFLY - 25 M.F</p> <p><input type="checkbox"/> Delta 25 WP</p> <p><input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC</p> <p><input type="checkbox"/> Ciper Dust</p> <p><input type="checkbox"/> Dector Fly - 20 EC</p> <p><input type="checkbox"/> Flynex - 20 EC</p> <p><input type="checkbox"/> Forza Mix - Gel</p> <p><input type="checkbox"/> Lemonal - 1</p> <p><input type="checkbox"/> Maxtor 50 - EC</p> <p><input type="checkbox"/> Klarvel - 2 EC</p> <p><input type="checkbox"/> StopFly - 50 WP</p> <p><input type="checkbox"/> Delta 25 EC</p> <p><input type="checkbox"/> Delta Max 25 EC</p>	<p>Rodenticidas.</p> <p><input type="checkbox"/> Deadline - Bloque</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deadline - Bloque extruido</p> <p><input type="checkbox"/> Deadline - Desbrotadora</p> <p><input type="checkbox"/> Deadline - Soft Bait</p> <p><input type="checkbox"/> Deadline - Pellet</p> <p><input type="checkbox"/> Ratamix - Bloque</p> <p><input type="checkbox"/> Ratamix - Pellet</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - Bloque</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - Bloque Extruido</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - Cebo-Molienda</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - Pellet</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - Soft Bait</p> <p><input type="checkbox"/> Rodex - B-rodex</p> <p><input type="checkbox"/> STORM</p> <p><input type="checkbox"/> Rodion Bloque</p>	<p>SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES</p> <p>N° ÁREAS TRATADAS CANTIDAD APLICADA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Deslinda <u>UNIDADES</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Perimetro Cercano <u>UNIDADES</u></p> <p><input type="checkbox"/> Producción</p> <p><input type="checkbox"/> Entretechos</p> <p><input type="checkbox"/> Oficinas</p> <p><input type="checkbox"/> Áreas de Mantención</p> <p><input type="checkbox"/> Casinos y Anexos</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bodega Materias Primas <u>UNIDADES</u></p> <p><input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados</p> <p><input type="checkbox"/> Rotegas</p> <p><input type="checkbox"/> Área de Basura</p> <p><input type="checkbox"/> Sala de Ventas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bodega <u>UNIDADES</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bodega <u>UNIDADES</u></p>	<p>SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS</p> <p>N° ÁREAS TRATADAS CANTIDAD APLICADA</p> <p><input type="checkbox"/> Deslinda <u>UNIDADES</u></p> <p><input type="checkbox"/> Perimetro Cercano</p> <p><input type="checkbox"/> Producción</p> <p><input type="checkbox"/> Entretechos</p> <p><input type="checkbox"/> Oficinas</p> <p><input type="checkbox"/> Áreas de Mantención</p> <p><input type="checkbox"/> Casinos y Anexos</p> <p><input type="checkbox"/> Socaga Materias Primas</p> <p><input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados</p> <p><input type="checkbox"/> Bodegas</p> <p><input type="checkbox"/> Área de Basura</p> <p><input type="checkbox"/> Sala de Ventas</p>

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

- Zona de deslinda de pasas en perimetro cercano sin mantenimiento
 cumplir con el suelo, sin haber limpiado área

- Sector de deslinda a un costado del casino se encuentra con
 bins de madera desordenados y con basuras

- Unidades 45-46 del deslinda Bodegas con presencia de plagas
 se recomienda limpiar área de deslinda de pasas para prevenir
 actividad de roedores en el área, además de haber realizado mantenimiento

- Se recomienda no colocar unidades cebaderas en bodegas cercanas
 se recomienda limpiar sector a un costado de casino para evitar presencia
 de roedores en los sectores mencionados

- Unidad N° 7 de Trampa de Inodoro y Materias Primas se recomienda para el
 próximo servicio limpiar a que un muy fuerte

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la
 realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de
 personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las
 recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO: Jose Vergara FIRMA ESPECIALISTA: [Firma] NOMBRE DEL CLIENTE: [Firma] FIRMA DEL CLIENTE: [Firma]
 D.R.S. CONTROL PEST
 JOSE VERGARA
 Rut: 15.092.519-3

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según giro,
 entorno y condiciones del cliente

Alto Medio Bajo

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 977 - 594



- SERVICIO MANTENCION
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE CHOQUE

Cel.: +56 961559276 Fecha: 21-9-17

Nº 002754

Nombre Cliente: Santis Fruit Especialista: Rafael Nuñez, Con Fumigación

Dirección: Calletera San Martín San Felipe Horario inicio: 11:00 Horario Término: 14:40

DIAGNOSTICO								
TIPO DE ROEDOR			TIPO DE INSECTO			OTRAS PLAGAS		
1. Ratón (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Tránsito	1. Moscas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito	1. _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tránsito
2. Rata Tejada (R. rattus)	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. _____	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcantarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Drosophilas	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. _____	<input type="checkbox"/> Alta presencia	
PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION			PLAN DE ACCION		
TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	TIPO	LUGARES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>a. Céntricos</u>	<u>transito</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>puerta de bio</u>		<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Bodegas</u>	<u>transito</u>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		

INGREDIENTES ACTIVOS								
PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISP	N° PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	N° REGISTRO ISP	N° PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N° REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0.005%	Morcans 20 gr	P-269	1. Cipermetrina 20% EC	<u>20ml/lt</u>	P-193	1. Clorox de benzalconio 10,5%		D-167/10
2. Bromadiolona 0.005%	Bloques 20 gr	P-268	2. Deltamethrina 2.5% ME		P-335	2. _____		
3. Bromadiolona 0.1%	Líquido al 5%	P-315	3. Pirimiphosmetil 50% EC		P-480			
4. Brodifacoum 0.005%	Bloques 20 gr	P-330	4. Tarmethoxam 10% WG		P-376			
5. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5. Hidro metilona 2% Gel	No aplica	P-140			
6. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7. _____			7. _____					
8. _____			8. _____					

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
Insecticidas.	Rodenticidas.	SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE ROEDORES	SERVICIO DE MANTENCION CONTROL DE INSECTOS
<input type="checkbox"/> Agila - 10 WG	<input type="checkbox"/> Deadline - Bloque	N° ÁREAS TRATADAS	N° ÁREAS TRATADAS
<input type="checkbox"/> Ailfox - EC	<input checked="" type="checkbox"/> Deadline - Bloque Extruido	<input checked="" type="checkbox"/> 2. Destinde	<input type="checkbox"/> Destinde
<input type="checkbox"/> Aquapest - EC	<input type="checkbox"/> Deadline - Cobo-Molienda	<input type="checkbox"/> 3. Perimetro Cercano	<input type="checkbox"/> Perimetro Cercano
<input type="checkbox"/> Battle - 1 G	<input type="checkbox"/> Deadline - Soft Ball	<input type="checkbox"/> Producción	<input type="checkbox"/> Producción
<input type="checkbox"/> BT-1000 P	<input type="checkbox"/> Deadline - Pellet	<input type="checkbox"/> Entretechos	<input type="checkbox"/> Entretechos
<input type="checkbox"/> BTFly - 25 M.E	<input type="checkbox"/> Ratamix - Bloque	<input checked="" type="checkbox"/> 3. Ofanas	<input type="checkbox"/> Ofanas
<input type="checkbox"/> Dena 25 WP	<input type="checkbox"/> Ratamix - Pellet	<input type="checkbox"/> Áreas de Mantenión	<input type="checkbox"/> Áreas de Mantenión
<input type="checkbox"/> Cipermetrina 25 EC	<input type="checkbox"/> Rodex - Bloque	<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos	<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/> Ciper Dust -	<input type="checkbox"/> Rodex - Bloque Extruido	<input checked="" type="checkbox"/> 4. Bodega Materias Primas	<input type="checkbox"/> Bodega Materias Primas
<input type="checkbox"/> Octor Fly - 20 EC	<input type="checkbox"/> Rodex - Cobo-Molienda	<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados	<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados
<input type="checkbox"/> Pymex - 20 EC	<input type="checkbox"/> Rocex - Pellet	<input checked="" type="checkbox"/> 5. Bodegas General	<input type="checkbox"/> Bodegas
<input type="checkbox"/> Firza Max - Gel	<input type="checkbox"/> Rodex - Soft Ball	<input type="checkbox"/> Área de Basura	<input type="checkbox"/> Área de Basura
<input type="checkbox"/> Lemonsol -	<input type="checkbox"/> Rodex - Bloque	<input type="checkbox"/> Sala de Ventas	<input type="checkbox"/> Sala de Ventas
<input type="checkbox"/> Maxifer 50 EC	<input type="checkbox"/> STORM	<input checked="" type="checkbox"/> 6. Nesidatado	<input type="checkbox"/> Nesidatado
<input type="checkbox"/> Kilavet - 2 EC	<input type="checkbox"/> Rodion Bloque	<input checked="" type="checkbox"/> 7. Calders	<input type="checkbox"/> Calders
<input type="checkbox"/> StopFly - 50 WP			
<input type="checkbox"/> Dete 25 EC			
<input type="checkbox"/> Dete Max 25 EC			

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encuentra la unidad pagajosa n° 9 sin su placa adhesiva en el interior de bodegas Generales. la cual se requiere la placa adhesiva.

Se encuentra el piso de bodega Generales de maderas prima separada bastante para.

Se recomienda cuando retienen un piso con para limpiar el piso y recoger las patas que están botadas.

Se recomienda dejar un espacio entre unidades pagajosas y bajar pallet con materias prima para poder transitar y mantener la unidad.

Se recomienda tener lista de monitoreo de unidades pagajosas que se encuentran deterioradas por el polvo y humedad.

Se encuentra humedad pagajosa n° 7 ubicada en bodega de madera de maderas.

Se encuentra un insecto muerto en el interior de bodega de maderas.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REPRESENTANTE TECNICO
 D.R.S. CONTROL PEST
 JOSÉ VERGARA
 RUT: 15.092.519-3

FIRMA ESPECIALISTA: Rafael Nuñez

NOMBRE DEL CLIENTE: _____

FIRMA DEL CLIENTE: _____



N° 0038276 Fecha: 6-9-17

Sancti Spiritus
 Aneta San Mateo de San Felipe

Johán Navarro, Cesar Troncoso
 11:15 - 14:50

2	2				
2 p. Censado	transito				

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE FIDEJOS		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS	
CANTIDAD	UNIDAD	CANTIDAD	UNIDAD
2	unidades		
2	unidades		
1	unidades		
2	unidades		
2	unidades		

RECOMENDACIONES

Se recomienda controlar la humedad de alrededor de
 destino, por que se encuentra bastante húmeda que
 dificulta la revisión de unidades. Se destruyeron
 Se encontraron las unidades pagajeros n° 9 destruidas
 en el interior de bodega general,
 la cual fue cambiada por otra unidad pagajera nueva.
 Se encontraron las unidades pagajeros n° 33-38-37
 bloqueadas con vidrios, con pasas y pallet con cajas
 de cartón en interior de bodega general.
 Se recomienda repetir la desmascaramiento que hay en el piso
 de bodega. Entre muralla y vidrios, pallet, para poder revisar
 las unidades pagajeros y así evitar el bloqueo.

Este certificado es válido por 30 días a partir de la fecha de emisión y por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la
 presencia de plagas por parte del cliente D.R.S. CONTROL PESTY recomienda la no presencia de
 personas en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las
 recomendaciones de saneamiento especialmente a periodos de ingreso de personas después del tratamiento.

Johán Navarro

Cesar Troncoso

MINISTERIO DE MINERÍA

Nº 002640

DECRETO SUPLENTO Nº 157-977-894

Datos de Registro: 361858276 Fecha: 24/8/2011



DIAGNÓSTICO

UBICACIÓN	CLIENTE	FECHA	ACTIVO	DESEMPEÑO	CONDICIÓN	TIPO DE PLAGA	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN

PRODUCTOS	TIPO DE PRODUCTO	CONDICIÓN	RECOMENDACIONES

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS	
ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD DE UNIDADES	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD DE UNIDADES
Almacén	120 unidades	Almacén	120 unidades
...

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se realizó el control de las unidades de Gerencia, en las que se encontró como infestadas. Asimismo, se realizó el control de las unidades de Gerencia que se encuentran en el almacén de la empresa y se reportaron infestadas. Se recomienda revisar las unidades infestadas y retirarlas del almacén debido a que se sirve al cliente. Se recomienda a la Unidad Gerencia revisar las unidades de Gerencia que se encuentran en el almacén de la empresa y reportarlas como infestadas. Asimismo, se recomienda revisar las unidades infestadas y retirarlas del almacén debido a que se sirve al cliente. Se recomienda a la Unidad Gerencia revisar las unidades de Gerencia que se encuentran en el almacén de la empresa y reportarlas como infestadas. Asimismo, se recomienda revisar las unidades infestadas y retirarlas del almacén debido a que se sirve al cliente.

El presente certificado es válido por el tiempo establecido en el contrato de servicios. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad durante los periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

CERTIFICADO DE TRABAJO



Nº 002614

DECRETO SUPLENTO: N° 157 - 977 - 584

Fecha: 8-8-17

Lugar: Santis Fuit Cliente: Patricio Navarro, con Inmóvil
 Dirección: Av. Santa Rosa San Martín S/N San Felipe Hora Inicio: 12:00 Hora Final: 14:30

PLAN DE ACCIÓN		PLAN DE ACCIÓN	
1. <u>2 p. ceramios</u>	<u>transito</u>	4. <u>Revisión</u>	<u>Revisión</u>
2. <u>Revisión</u>	<u>transito</u>		

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS		PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS	
1. <u>2000 ml</u>	<u>4 lit</u>	1. <u>Disinfectante</u>	<u>2.460 ml</u>
2. <u>Revisión</u>	<u>Revisión</u>	2. <u>Revisión</u>	<u>Revisión</u>

SERVICIOS REALIZADOS		SERVICIOS REALIZADOS	
1. <u>2 unidades</u>	<u>15 unidades</u>	1. <u>2 unidades</u>	<u>5 unidades</u>
2. <u>2 unidades</u>	<u>5 unidades</u>	2. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
3. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	3. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
4. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	4. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
5. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	5. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
6. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	6. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
7. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	7. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
8. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	8. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
9. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	9. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
10. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	10. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
11. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	11. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
12. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	12. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
13. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	13. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
14. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	14. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
15. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	15. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
16. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	16. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
17. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	17. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
18. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	18. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
19. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	19. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
20. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	20. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
21. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	21. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
22. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	22. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
23. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	23. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
24. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	24. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
25. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	25. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
26. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	26. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
27. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	27. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
28. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	28. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
29. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	29. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
30. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	30. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
31. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	31. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
32. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	32. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
33. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	33. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
34. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	34. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
35. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	35. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
36. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	36. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
37. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	37. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
38. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	38. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
39. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	39. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
40. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	40. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
41. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	41. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
42. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	42. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
43. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	43. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
44. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	44. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
45. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	45. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
46. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	46. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
47. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	47. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
48. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	48. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
49. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	49. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>
50. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>	50. <u>2 unidades</u>	<u>2 unidades</u>

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se revisaron las unidades de ceramios del destino p. ceramios, Caldera, deshidratadora, opicinas y avino se cambian los ceros que se encontraron deteriorados por la humedad y se reparaaron los ceros que fueran consumidos totalmente

Se revisaron las unidades pesajeras de intenc de bodega generales y se encontró Apha en las unidades pesajeras N° 9 = 2 unidades, N° 21 = 2 unidades, N° 74 = 1 unidad, los ceros fueron retirados y colocados nuevos placas adhesivas y se cambian todas las placas adhesivas que están deterioradas por el agua y polvo

Se encontraron bloqueados con pinos y pallet con anton, las unidades pesajeras

DRS CONTROL PLAGAS no es responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamiento parciales por parte del cliente. DRS CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

Firma del Técnico: Patricio Navarro Firma del Cliente: Patricio Navarro
 NOMBRE DEL TÉCNICO NOMBRE DEL CLIENTE

SERVICIO DE MANTENIMIENTO
 SERVICIO DE ADAPTACIÓN
 SERVICIO DE OTRAS ACTIVIDADES

CERTIFICADO DE TRABAJO

N° 002566
 DECRETO SUPLENENTE N° 157-977-694



Cliente: Santa Fe Dirección: Carretera a San Francisco Localidad: D.R.S.

NIVEL DE INFESTACIÓN	NIVEL DE INFECCIÓN	CONDICIÓN	PLAN DE ACCIÓN	
			RECOMENDACIONES	OBSERVACIONES
1	Baja	Buena	Revisar	
2	Media	Regular	Revisar	
3	Alta	Deficiente	Revisar	

SERVICIOS REALIZADOS		PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS	
<input type="checkbox"/> Limpieza profunda <input type="checkbox"/> Desinfección <input type="checkbox"/> Tratamiento de superficies <input type="checkbox"/> Tratamiento de alimentos <input type="checkbox"/> Tratamiento de agua	<input type="checkbox"/> Limpieza profunda <input type="checkbox"/> Desinfección <input type="checkbox"/> Tratamiento de superficies <input type="checkbox"/> Tratamiento de alimentos <input type="checkbox"/> Tratamiento de agua	<input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox	<input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE RESIDUOS		SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS	
<input type="checkbox"/> Limpieza profunda <input type="checkbox"/> Desinfección <input type="checkbox"/> Tratamiento de superficies <input type="checkbox"/> Tratamiento de alimentos <input type="checkbox"/> Tratamiento de agua	<input type="checkbox"/> Limpieza profunda <input type="checkbox"/> Desinfección <input type="checkbox"/> Tratamiento de superficies <input type="checkbox"/> Tratamiento de alimentos <input type="checkbox"/> Tratamiento de agua	<input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox	<input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox <input type="checkbox"/> Javel <input type="checkbox"/> Clorox

RECOMENDACIONES:
 Se encuentran roedores en unidades fabricadas de... se retirarán los roedores y se reactivarán las unidades.
 Se encuentran unidades fabricadas n° 2-3... se recomienda evitar el uso de unidades de control de plagas para evitar la pérdida de efectividad de las unidades fabricadas.
 Se encuentra consumo de unidades fabricadas en perime... se recomienda saldar, deshidratado, casaca, oca y deshidratar todas las unidades fuerden reactivadas.

D.R.S. CONTROL PLAGAS se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

Firma del Técnico: [Firma] Firma del Cliente: [Firma]
 Nombre del Cliente: [Nombre]

CERTIFICADO DE TRABAJO

Plan de Riesgo de Plagas según giro
 e intensidad y condiciones del sitio
 Apto No Apto Bajo **Nº 002523**

DECRETO SUPLENENTE Nº 157 - 977 - 694



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
 INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Dell: 458 961559275 Fecha: 6-7-17

Nombre del sitio: Sam's Fruit

Empresarios: Patricio Navarro, Juan Quiroga

Dirección: Cametem San Martín s/n San Felipe

Horario: 16:10 Hora de Salida: 13:10

DIAGNÓSTICO					
PLAGAS DETECTADAS	NIVEL INFESTACIÓN	CONDICIÓN	PLAGAS DETECTADAS	NIVEL INFESTACIÓN	CONDICIÓN
1. Araña roja	3	Transito	1. Araña roja	3	Transito
2. Bataca	2	Transito	2. Bataca	2	Transito
3. Mosca	1	Transito	3. Mosca	1	Transito
4. Mosca	1	Transito	4. Mosca	1	Transito

PLAN DE TRABAJO	PLAN DE ACCIÓN	PLAN DE AJUSTE
1. P. General 2. Bodega General	1. Planta Nueva	

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
FORMULACIÓN	REGISTRO	USOS	FORMULACIÓN	REGISTRO	USOS
1. Deltamethrina 25% EC	P-193	1. Mosca	1. Deltamethrina 25% EC	P-193	1. Mosca
2. Deltamethrina 25% ME	P-335	2. Mosca	2. Deltamethrina 25% ME	P-335	2. Mosca
3. Fenitrothion 50% EC	P-430	3. Mosca	3. Fenitrothion 50% EC	P-430	3. Mosca
4. Thiomethoxam 10% CS	P-475	4. Mosca	4. Thiomethoxam 10% CS	P-475	4. Mosca
5. Imidacloprid 20% Sol	P-440	5. Mosca	5. Imidacloprid 20% Sol	P-440	5. Mosca
6. Trifluralin 48% Sol	No aplica	6. Mosca	6. Trifluralin 48% Sol	No aplica	6. Mosca
7. Triazofosfato	No aplica	7. Mosca	7. Triazofosfato	No aplica	7. Mosca

SERVICIOS REALIZADOS		
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
1. 12-15-22-51 Bodega General	12 Unidades	11 Unidades
2. Bodega de Lavado	2 Unidades	2 Unidades
3. Bodega de Materia Prima	3 Unidades	3 Unidades
4. Bodega de Materia Prima	4 Unidades	4 Unidades
5. Bodega de Materia Prima	5 Unidades	5 Unidades
6. Bodega de Materia Prima	6 Unidades	6 Unidades
7. Bodega de Materia Prima	7 Unidades	7 Unidades
8. Bodega de Materia Prima	8 Unidades	8 Unidades
9. Bodega de Materia Prima	9 Unidades	9 Unidades
10. Bodega de Materia Prima	10 Unidades	10 Unidades
11. Bodega de Materia Prima	11 Unidades	11 Unidades
12. Bodega de Materia Prima	12 Unidades	12 Unidades

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se revisaron las Unidades pegajosas de interacción de bodega General y Bodega de Lavado materia prima y se encontró Captura en las Unidades pegajosas N° 12-15-22-51 Bodega General, unidad pegajosa N° 7 de Bodega de Lavado materia prima las cuales fueron retiradas y colocadas nuevas placas adhesivas y se cambiaron las placas adhesivas que de acompañaron deterioradas por el Agua.

Se recomienda lavar toda la vinería de madera que están con sacos, mallas y oscuras en el fondo del perímetro cercano, ya que se están acumulando los huevos y están haciendo su actividad. Se espere un tiempo entre la vinería y del agua para controlar el lugar.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

[Firma]
 REPRESENTANTE TÉCNICO
 D.R.S. CONTROL PEST
 AV. MERCADERES
 TEL: 458 9615592

[Firma]
 FIRMA ESPECIALISTA

[Firma]
 NOMBRE DEL CLIENTE

[Firma]
 FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD **Validez del Certificado: 30 días**

12 02483



22-6-11

Santis Fruit

Patricio Novaro, Davao del Sur

Arrosteria San Martin en San Felipe

10:30

18:30

2 personas transito a Puntita del

2000/4

RESERVA DE SERVICIOS/RECOMENDACIONES

UNIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	OTROS
1	Arrosteria	37 unidades	
2		1 unidad	
3		3 unidades	
4	Arrosteria	96 unidades	
5	Arrosteria	10 unidades	
6	Arrosteria	10 unidades	
7	Arrosteria	10 unidades	
8			Bien
9			Bien

RECOMENDACIONES

Se encontro Capturas 1 unidad en la Unidad de golpe de intenci de bodega de Matias Pina

Se encontro con Capturas las unidades pagadas N= 78-98 con 1 unidad que una en el intenci de bodega de producto terminado

Los datos fueron notificados al lugar encontrado

Se retiraron los trapos de Capturas unida de bodega de bodega

Se colocaron unidades pagadas

Se pagaron y concluyeron las unidades pagadas que se encontraron de pagadas desde al Abca desde cuando se pegan en intenci de bodega Generales

CONTROL PEST... por prestaciones debidas a... D.R.S. CONTROL PEST... durante y posterior al servicio...

Patricio Novaro

Chauvin Espinoza

NO DE CALIDAD

Validez del Certificado por 30 dias



8-6-17

Starb's Fruit
Canaletas San Martin Su Sanpepe

Patricio Narain, Juan Quispe
15:30 18:00

2 peticiones transido 1 Alenteo Lib

2000 Lit

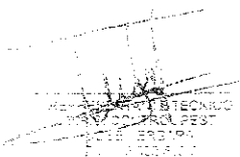
tempa selpe

SERVICIOS REALIZADOS			
2		30 unidades	
2		6 unidades	
3		2 unidades	
2		1 unidades	
2		6 unidades	
5	600ml	42 unidades	
2	pendiente	4 unidades	
2	cal de	2 unidades	
6	paños		
			2 lit
			40 lit

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encontraron canchales de medios en unidades
tempas pegasas de 5-22-24-74 en el
interior de bodegas generales, los cuales fueron
retirados y colocados nuevos plásticos adhesivos.
Se cambiaron todas las pegasas adhesivas que se
encontraron deterioradas por el polvo y humedad en
unidades pegasas.

Se encontraron varias unidades pegasas dañadas debido
a la acumulación de Alas en los pisos de bodega.
Se cambiaron todas las cosas que se encontraron deterioradas
por la humedad y se repusieron todas las cosas que fueron consumidas
totalmente en unidades (canchales).



Patricio Narain
FIRMA ESPECIALISTA

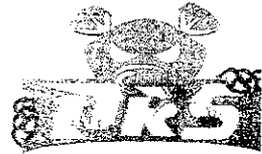
Chauzara Epsy C. Ordoñez
FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXPERIENCIA Y CALIDAD

Validez del Certificado: 30 días

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD Y CERTIFICADO DE TRATAMIENTO

NE 002408



CONTROL PLAGAS

Fecha: 23-5-17

Santis Faust

Fabian Naraino Davon Quiroga

Casetas San Martin Sta. San Felipe

15:00

17:20

M2

1

M2 P. Censuero transito / Planto mis

cañita

temperatura

Unidad	Humedad	Temperatura
1	30 humedad	22°C
2	50 humedad	22°C
3	20 humedad	22°C
4	30 humedad	22°C
5	20 humedad	22°C
6	30 humedad	22°C
7	40 humedad	22°C
8	40 humedad	22°C
9	40 humedad	22°C
10	40 humedad	22°C
11	40 humedad	22°C
12	40 humedad	22°C
13	40 humedad	22°C
14	40 humedad	22°C
15	40 humedad	22°C
16	40 humedad	22°C
17	40 humedad	22°C
18	40 humedad	22°C
19	40 humedad	22°C
20	40 humedad	22°C
21	40 humedad	22°C
22	40 humedad	22°C
23	40 humedad	22°C
24	40 humedad	22°C
25	40 humedad	22°C
26	40 humedad	22°C
27	40 humedad	22°C
28	40 humedad	22°C
29	40 humedad	22°C
30	40 humedad	22°C
31	40 humedad	22°C
32	40 humedad	22°C
33	40 humedad	22°C
34	40 humedad	22°C
35	40 humedad	22°C
36	40 humedad	22°C
37	40 humedad	22°C
38	40 humedad	22°C
39	40 humedad	22°C
40	40 humedad	22°C
41	40 humedad	22°C
42	40 humedad	22°C
43	40 humedad	22°C
44	40 humedad	22°C
45	40 humedad	22°C
46	40 humedad	22°C
47	40 humedad	22°C
48	40 humedad	22°C
49	40 humedad	22°C
50	40 humedad	22°C
51	40 humedad	22°C
52	40 humedad	22°C
53	40 humedad	22°C
54	40 humedad	22°C
55	40 humedad	22°C
56	40 humedad	22°C
57	40 humedad	22°C
58	40 humedad	22°C
59	40 humedad	22°C
60	40 humedad	22°C
61	40 humedad	22°C
62	40 humedad	22°C
63	40 humedad	22°C
64	40 humedad	22°C
65	40 humedad	22°C
66	40 humedad	22°C
67	40 humedad	22°C
68	40 humedad	22°C
69	40 humedad	22°C
70	40 humedad	22°C
71	40 humedad	22°C
72	40 humedad	22°C
73	40 humedad	22°C
74	40 humedad	22°C
75	40 humedad	22°C
76	40 humedad	22°C
77	40 humedad	22°C
78	40 humedad	22°C
79	40 humedad	22°C
80	40 humedad	22°C
81	40 humedad	22°C
82	40 humedad	22°C
83	40 humedad	22°C
84	40 humedad	22°C
85	40 humedad	22°C
86	40 humedad	22°C
87	40 humedad	22°C
88	40 humedad	22°C
89	40 humedad	22°C
90	40 humedad	22°C
91	40 humedad	22°C
92	40 humedad	22°C
93	40 humedad	22°C
94	40 humedad	22°C
95	40 humedad	22°C
96	40 humedad	22°C
97	40 humedad	22°C
98	40 humedad	22°C
99	40 humedad	22°C
100	40 humedad	22°C

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se Conto Captura de medusas en las unidades pesajera N° 49-88-89 de intencin de borbogen de PASAS y CAPAS con pasas. Se retiran las medusas y se adhiere nuevas placas adhesivas. Se cambiaron las placas adhesivas que se encuentran deterioradas por el polvo y el agua en unidades pesajera. Se encontro la unidad pesajera N° 7 destrozada, la cual fue cambiada por otra unidad pesajera nueva. Se recomienda en el interior de borbogen de pasas dejar un espacio entre la mureta y unas con pasas, para poder revisar las unidades pesajeras sin problemas. Se cambiaron las placas que se encuentran deterioradas por el polvo y se reemplaza la otra consumida en unidades pesajeras.

El presente certificado es por parte del cliente D.R.S. CONTROL PLAGAS, recomienda al cliente seguir realizando las aplicaciones en el area de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir con los protocolos de bioseguridad especialmente a periodos de ingreso de personas desde las zonas afectadas.

[Signatures and stamps of the technician and client]



Santos Fuit
 Ametens san martín san Felipe

Pablo Navarro Juan Quispe

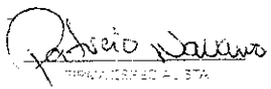
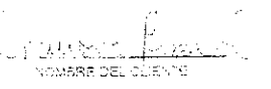
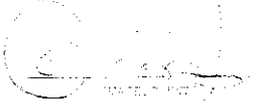
10:30 13:20

Nº 1163		Nº 1163	
1163 p.cerámico	tearob	Ametens	
Luz			
trampa clip			

SECCION RESUMIDA			
Nº DE UNIDADES EN CONTROL DE CALIDAD		Nº DE UNIDADES EN CONTROL DE CALIDAD	
2	10 unidades	12	100%
2	6 unidades		
2	1 unidades		
2	1 unidades		
5	26 unidades		
6	1 unidades	± 2	100%
2	5 unidades		
2	2 unidades		
7	8 unidades		

Se capturo 1 medidor en la trampa de captura viva Nº 1 de intencin de Sxh do proceso de pasar el cual fue retirado del lugar y quedo nuevamente reactivada la trampa de captura viva. Se encontraron 2 medidores capturas en la placa adhesiva de unidad pagajera Nº 89 el cual fueron retirados y colocados nuevas placas adhesivas y se cambiaron las placas adhesivas que se encontraron detectadas por el polvo y el agua. Se reactivaron las unidades abanderas del permito cercano de cada Area y se cambiaron los pesos que encontraron detectados por el agua y con su medida por totalmente.

CONTROL PEST no se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento basico o por falta de tratamiento adecuado por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales no domesticos en el area de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones tecnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas despues del tratamiento.

SERVICIO DE EFICIENCIA Y CALIDAD
 Validez del Certificado: 30 días

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD

DECLARACION DE RESPONSABILIDAD
 N.º 12337
 DECRETO SUPLENTE N.º 12337



Fecha: 20-4-17

Santis Fruit
 Carretera San Mateo de San Felipe
 Paituco Navano, Inca Grande
 10:30 14:00

1/25 1/25

1/25 p. control transito 1 Sección 2da

tempo 30ps

SERVICIOS REALIZADOS

2	34 unidades	12	100%
2	1 unidad		
2	2 unidades		
2	25 unidades	12	100%
2	2 unidades	12	100%
2	2 unidades		
2	2 unidades		

RECOMENDACIONES

Se encuentra la unidad cebadera N.º 2 destruida en el
 perímetro de Caldera.
 Se encuentra la unidad cebadera N.º 9 destruida en el
 perímetro cercano de Bodega de huérfano.
 Se encuentra la unidad cebadera N.º 13 destruida en el
 perímetro cercano de bodega de proceso de pasas,
 las cuales fueron cambiadas por otras unidades
 cebaderas nuevas.
 Se encuentra capturado 1 macho en la unidad pesajon N.º 88
 en el interior de bodega de acopio de Agm compaja, Bungal fue
 neteada y ubicada nueva plaga adhesiva, se cambiaron todas las pher
 collosas que se encuentran destruidas por el polvo en interior de bodega
 X recomendación no bte para las unidades pesajon con limos en pasas

Paituco Navano
 D.R.S. CONTROL PLAGAS

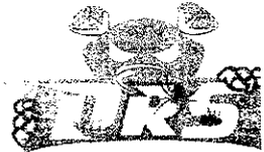
[Signature]

CERTIFICADO DE TRATAMIENTO

del Seguro de Plagas de la Empresa
de Comercio y Servicios S.A. (ECSA)

Código Zonal: 1000 No. 32311

SECRETO SUPLENENTE N° 157-13



CONTROL PLAGAS

Tel: 455 981559276 Fecha: 6-4-17

Santis Fruit Fabricaciones de Alimentos
Cantón San Martín San Felipe 10:30 14:30

NIVEL DE SEVERIDAD 1. Infección: <u>1/5</u> 2. Plagas: <u>1/5</u> 3. Contaminación: <u>1/5</u>	NIVEL DE INFECCIÓN 1. Infección: <u>1</u> 2. Plagas: <u>1</u> 3. Contaminación: <u>1</u>	PLAN DE ACCIÓN ESTRATEGIA DE INVESTIGACIÓN: <u>1</u> <u>Punkleán</u> TRATAMIENTO: <u>1</u> <u>transito</u>
---	---	--

ANEXO	PROBLEMAS UTILIZADOS CONTROL DE INSECCIONES	UNIDADES	INSECCIONES	DEMANDA
1	1. Contaminación de Alimentos		<u>Existe</u>	
2	2. Contaminación de Alimentos			
3	3. Contaminación de Alimentos			
4	4. Contaminación de Alimentos			
5	5. Contaminación de Alimentos			
6	6. Contaminación de Alimentos			
7	7. Contaminación de Alimentos			
8	8. Contaminación de Alimentos			
9	9. Contaminación de Alimentos			
10	10. Contaminación de Alimentos			

SERVICIOS REALIZADOS		UNIDADES	DEMANDA
1	1. Limpieza de Bodegas	<u>3</u>	<u>12</u>
2	2. Limpieza de Bodegas	<u>4</u>	<u>16</u>
3	3. Limpieza de Bodegas	<u>5</u>	<u>20</u>
4	4. Limpieza de Bodegas	<u>6</u>	<u>24</u>
5	5. Limpieza de Bodegas	<u>7</u>	<u>28</u>
6	6. Limpieza de Bodegas	<u>8</u>	<u>32</u>
7	7. Limpieza de Bodegas	<u>9</u>	<u>36</u>
8	8. Limpieza de Bodegas	<u>10</u>	<u>40</u>
9	9. Limpieza de Bodegas	<u>11</u>	<u>44</u>
10	10. Limpieza de Bodegas	<u>12</u>	<u>48</u>

RECOMENDACIONES / OBSERVACIONES

Se cambiaron los cebos que se encuentran deteriorados por el calor, polvo en unidades Cebaderos del destino.

Se cambiaron los cebos de trampas de golpe de unidades bodega de pasas y patio de Acepto de desecho de pasas, por que se encuentran deteriorados por el calor, polvo.

Se reposaron los cebos que fueron con sumida en las Unidades Cebaderos.

Se cambiaron las placas adhesivas que se encuentran deterioradas por el polvo y aben en unidades por parte de unidades bodega de pasas y producción. Se recomienda en el interior de bodega de pasas mantener las unidades pegadas en unas con pasas.

D.R.S. CONTROL PLAGAS se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamiento parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones recibidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

FIRMA DEL ALISTA
NOMBRE DEL CLIENTE
FIRMA DEL PEST

CERTIFICADO DE TRABAJO

del Seguro de Plagas Seguro
empresarial y condiciones de clientes

Año 2017 Mes Julio Día 23 Hora 12:00

DECRETO SUPLENTE: N° 157 - 97 - 93 -



Tel: +58 961559276 Fecha: 23-7-17

Santis Plant

Caracas, Nueva

Cameta San Mateo San Felipe

10:30

10:30

DIAGNOSTICO

MANIFIESTA: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No ESCASA: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No PREVALENTE: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No	CONTROL: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No RECOMENDADO: <input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
--	--

PLAN DE ACCION

MOTIVO DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<u>1. Ruido</u>	

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIOS REALIZADOS	CANTIDAD
<u>1. Limpieza</u>	<u>100%</u>
<u>2. Tratamiento</u>	<u>100%</u>
<u>3. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>4. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>5. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>6. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>7. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>8. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>9. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>
<u>10. Eliminación de plagas</u>	<u>100%</u>

RECOMENDACIONES

Se revisaron las unidades por zonas de interacción de plagas de parásitos y Sábidos plagas. Se encontró captura de moscas en las unidades pagafusa N° 46-73. Se encontró captura y calabra en la unidad pagafusa N° 88, los cuales fueron retirados y colocados en bolsas plásticas adhésivas. Se cambiaron todas las plagas adhesivas que se encontraron deterioradas por el polvo en un total de pagafusa. Se revisaron las trampas de golpe de sector de calapas de vinos con efecto de parásitos y Sábidos se encontraron deterioradas los (los) debido al calor, se cambiaron las (los) y quedaron nuevamente reactivadas.


 PABLO NARANJO
 NORMAL EJECUCIONISTA


 NOMBRE DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXPERIENCIA Y CALIDAD
Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nivel de Riesgo de Plagas según el grado de infestación y condiciones del cliente

Riesgo: Medio Nivel: 100243

SECRETOS SUPLENDO LA LEY N° 27121

N° de Orden: 88 861559276 Fecha: 21-3-17



CONTROL PLAGAS

Cliente: Santi's Front Dirección: Rodrigue Navarro
 Ubicación: Calletera San Martín sin salida Hora: 15:00 Fecha: 15:20

DIAGNOSTICO

ESTADO DE INSECTOS	NIVEL DE INFESTACION	CONDICION
<input type="checkbox"/> Limpio	<input checked="" type="checkbox"/> Baja	<input type="checkbox"/> Buena
<input type="checkbox"/> Poco	<input type="checkbox"/> Moderada	<input type="checkbox"/> Regular
<input type="checkbox"/> Mucho	<input type="checkbox"/> Alta	<input type="checkbox"/> Mala

OTROS DATOS: 2 personas
 OBSERVACIONES: hacido
 RECOMENDACIONES: hacer

INGREDIENTES ACTIVOS

PRODUCTOS UTILIZADOS	CONTROL DE INSECTOS	CONTROL DE PLAGAS
<u>Trampa digital</u>	<u>100%</u>	<u>100%</u>
...

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO	REALIZADO	COMENTARIOS
Control de plagas	<u>100%</u>	<u>100%</u>
...
Instalación de trampas	<u>100%</u>	<u>100%</u>

RECOMENDACIONES

Se colocaron 4 unidades de trampas de golpe en el patio de acopio de uvas con residuos de PASAJ (Polvo, ojojo).
 Se recomienda hacer un monitoreo si es que hay captura.
 Se recomienda que las sacas del lagar que están instaladas.

El cliente es responsable por re-infestaciones debidas a falta de saneamiento adecuado de las instalaciones. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la presencia de personas responsables en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones recibidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

[Firma]
 TÉCNICO
 D.R.S. CONTROL PLAGAS
 SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD

Rodrigue Navarro
 TÉCNICO ESPECIALISTA

NOMBRE DEL CLIENTE: _____

Validez del Certificado: 30 días

CERTIFICADO DE TRABAJO

Unidad de Manejo de Plagas según Ley
Nº 1753 del 19 de mayo de 1998

Decreto Supremo Nº 157-97-AG



Unidad: 891559276 Fecha: 10-3-17

Sancti Spiritus Patricio Nuñez
 Calle Tercera con Martín Sra. San Felipe 9:30 14:30

DIAGNÓSTICO

2/3 p cervicos huasita

TIPO DE RESULTADO	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN
<input type="checkbox"/> Limpio	<input type="checkbox"/> Leve	<input type="checkbox"/> Buena
<input type="checkbox"/> Moderado	<input type="checkbox"/> Moderado	<input type="checkbox"/> Regular
<input type="checkbox"/> Severo	<input type="checkbox"/> Severo	<input type="checkbox"/> Mala

INGREDIENTES ACTIVOS

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTRA LOS INSECTOS	USOS	Nº REGISTRADO
Permetrina
...

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONTROL DE ROEDORES		SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS	
ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD UNIDADES	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD UNIDADES
Barbas	35 unidades
Boques	16 unidades
Caldes	30 unidades
...

RECOMENDACIONES / RECOMENDACIONES

Se revisaron las unidades pesajeras de intercepción de barbas y producción.
 Se cambiaron las placas calbas, var que se encontraron deterioradas por el polvo y Agua.
 Se encontraron las unidades pesajeras N° 1-70 dañadas, se recomienda no bloquear las unidades.
 Se cambiaron los cables que se encontraron deteriorados por el calor y polvo.
 Se cambiaron los cables que se encontraron consumidos por la alta temperatura.
 Se encontraron dañadas las unidades calderas N° 1-3 de Caldera N° 10-15 de boques de lavado, las cuales fueron cambiadas por unidades calderas nuevas.

El cliente es responsable por re-infestaciones debidas a falta de saneamiento básico por la realización de trabajos comerciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda a no presenciar la realización de trabajos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

Patricio Nuñez
 FIRMA ESPECIALISTA

 NOMBRE DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD

Validez del Certificado: 30 días



SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS Y MANEJO INTEGRAL DE LA SALUD AMBIENTAL
 D.R.S. CONTROL PEST
 DIRECCIÓN: CALLES 100 N. Y AV. LAS AMÉRICAS 1000
 REPRESENTANTE LEGAL: JOSÉ VERGARA
 RUT REPRESENTANTE LEGAL: 919192

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nº 002184

Nivel de Riesgo de Plagas según grado, entorno y condiciones del cliente

Fecha: 25/02/2020

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE EMERGENCIA

Alto Medio Bajo

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 977 - 624

Cel.: 61559276

Ubicación y Cliente: San Felipe Patricia Linares
 Dirección: Cametera San Marcos de San Felipe Hora de inicio: 10:00 Hora de fin: 15:00

DIAGNÓSTICO			DIAGNÓSTICO			DIAGNÓSTICO		
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACIÓN	CONDICIÓN	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACIÓN	CONDICIÓN	OTRAS PLAGAS	NIVEL INFESTACIÓN	CONDICIÓN
1. Rata (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Plaga	1. Mosca	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tronche	1. _____	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Tronche
2. Gato (Felis catus)	<input checked="" type="checkbox"/> Estado promedio	<input type="checkbox"/> No infestado	2. Roedor	<input type="checkbox"/> Estado promedio	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. _____	<input type="checkbox"/> Estado promedio	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata (Rattus norvegicus)	<input type="checkbox"/> Alta infestación	<input type="checkbox"/> No infestado	3. _____	<input type="checkbox"/> Alta infestación	<input type="checkbox"/> No infestado	3. _____	<input type="checkbox"/> Alta infestación	<input type="checkbox"/> No infestado

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0.125%	Baitas 40 gr	P-328	1. Deltamethrin 25% EC	<u>2 unidades</u>	P-150	1. Clorox 5.25% BLE	_____	_____
2. Bromadiolona 0.125%	Baitas 20 gr	P-328	2. Deltamethrin 2.5% ME	_____	P-150	2. Clorox 5.25% BLE	_____	_____
3. Bromadiolona 0.125%	Baitas 10 gr	P-328	3. Fenitrothion 30% EC	_____	P-150	3. Clorox 5.25% BLE	_____	_____
4. Bromadiolona 0.125%	Baitas 5 gr	P-328	4. Tempraloxam 10% WG	_____	P-378	4. Clorox 5.25% BLE	_____	_____
5. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	5. Hidro metileno 2% Gel	No aplica	P-440	5. Clorox 5.25% BLE	_____	_____
6. Trampa activa	Unidades	No aplica	6. Trampa activa	Unidades	No aplica	6. Clorox 5.25% BLE	_____	_____

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
INSECCIONES	Recomendación	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS
<input type="checkbox"/> Aves (Pigeon)	<input type="checkbox"/> Desecho de agua	Nº ÁREAS TRATADAS	Nº ÁREAS TRATADAS
<input type="checkbox"/> Mosca (C)	<input type="checkbox"/> Desecho de comida	1. Cocina	1. Cocina
<input type="checkbox"/> Acaros (T)	<input type="checkbox"/> Desecho de basura	2. Perímetro Cercero	2. Perímetro Cercero
<input type="checkbox"/> Bata (G)	<input type="checkbox"/> Desecho de ropa	3. Frigorífico	3. Frigorífico
<input type="checkbox"/> Mito (C)	<input type="checkbox"/> Desecho de papel	4. Cocina	4. Cocina
<input type="checkbox"/> ETE (V) (M.E.)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	5. Oficinas	5. Oficinas
<input type="checkbox"/> Dato (S) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	6. Áreas de Mantenimiento	6. Áreas de Mantenimiento
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	7. Casinos y Anexos	7. Casinos y Anexos
<input type="checkbox"/> QSP (S) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	8. Bodega Materias Primas	8. Bodega Materias Primas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	9. Bodega Productos Terminados	9. Bodega Productos Terminados
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	10. Bodega Productos	10. Bodega Productos
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	11. Área de Bodega	11. Área de Bodega
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	12. Área de Ventas	12. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	13. Área de Ventas	13. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	14. Área de Ventas	14. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	15. Área de Ventas	15. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	16. Área de Ventas	16. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	17. Área de Ventas	17. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	18. Área de Ventas	18. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	19. Área de Ventas	19. Área de Ventas
<input type="checkbox"/> Clorox (V) (P)	<input type="checkbox"/> Resaca de agua	20. Área de Ventas	20. Área de Ventas

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se observaron las unidades pegajosas de monitoreo de rodados de pasar y estar de presencia.

Se cambiaron las placas adhesivas que se encuentran deterioradas por el polvo y agua.

Se cuenta la unidad pegajosa que está dañada y la cual fue cambiada por otra unidad nueva.

Se recomienda no aproximar los platos y no pisar las unidades pegajosas y así no las pisen dentro.

Se recomienda de colocar los logs de monitoreo de unidades pegajosas, en la otra posición se cambiaron los logs de monitoreo de unidades cobardes.

Se cambiaron los logs de unidades de fuma de golpe de rodados de rodados de pasar.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REP. TÉCNICO: José Vergara
 FIRMA ESPECIALISTA: Patricia Linares
 NOMBRE DEL CLIENTE: Patricia Linares
 FIRMA DEL CLIENTE: Patricia Linares

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días



REPRESENTANTE LEGAL
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 SERVICIO DE REPARACIONES

CERTIFICADO DE TRATAMIENTO

002145

Plan de Riesgo de Fugas según el ambiente y condiciones de planta

Aro Acido Paja

DECRETO SUPREMO Nº 157 - 97 - 09

Cel: 81559276

Nombre Cliente: SAIDA FERRER Domicilio: Caracas, Venezuela

Dirección: Calle 23 de Agosto, Edificio 1000, Torre 1000, P.O. Box 15000 Fecha de Emisión: 15/07/2012

DIAGNOSTICO								
TIPO DE ARO	N.º DE REPTAS	TIPO DE ARO	TIPO DE INFESTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INFESTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Biorregulador	2. Biorregulador	3. Biorregulador	1. Mosca	1. Baja	1. Limpio	1. Mosca	1. Baja	1. Limpio
2. Biorregulador	3. Biorregulador	4. Biorregulador	2. Bataca	2. Baja	2. Limpio	2. Bataca	2. Baja	2. Limpio
3. Biorregulador	4. Biorregulador	5. Biorregulador	3. Bataca	3. Baja	3. Limpio	3. Bataca	3. Baja	3. Limpio

INGREDIENTES ACTIVOS							
PRODUCTOS UTILIZADOS PARA EL CONTROL DE INSECTOS				SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE MICROORGANISMOS			
PRINCIPIOS ACTIVOS	FORMA FARMACOLÓGICA	TIPO DE INSECTICIDA	REGISTRO	PRINCIPIOS ACTIVOS	FORMA FARMACOLÓGICA	TIPO DE MICROORGANISMO	REGISTRO
1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador
2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador
3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador
4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador
5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador
6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador
7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador
8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador
9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador
10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador	1. Biorregulador
2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador	2. Biorregulador
3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador	3. Biorregulador
4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador	4. Biorregulador
5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador	5. Biorregulador
6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador	6. Biorregulador
7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador	7. Biorregulador
8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador	8. Biorregulador
9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador	9. Biorregulador
10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador	10. Biorregulador

RECOMENDACIONES RECOMENDACIONES

Se recomienda en las unidades productoras...
 limpieza de bordes de producción, para evitar...
 acumulación de agua y basura...
 Se recomienda en las unidades productoras...
 limpieza de bordes de producción, para evitar...
 acumulación de agua y basura...

Se recomienda en las unidades productoras...
 limpieza de bordes de producción, para evitar...
 acumulación de agua y basura...
 Se recomienda en las unidades productoras...
 limpieza de bordes de producción, para evitar...
 acumulación de agua y basura...

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por re-infestaciones debidas a falta de sereno (no básico) o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

REP. TÉCNICO: [Firma] FIRMADO ESPECIALISTA: [Firma] NOMBRE DEL CLIENTE: [Firma] APLICADO: [Firma]

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días



SECCIÓN DE CONTROL DE PESTICIDAS Y VEGETACIÓN
 PLAN DE MANEJO DE PLAGAS
 DISEÑO DE PLANES DE MANEJO DE PLAGAS
 SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA
 TRATAMIENTO DE PLAGAS

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nº 001947

Decreto Supremo Nº 157-87-AG

Nombre Cliente: _____ Domicilio: _____
 Teléfono: _____

DIAGNÓSTICO		
TIPO DE PLAGA	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN
1. Mosca	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Limpio
2. Gorgojos	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Frío/templado
3. Carpocapsa	<input type="checkbox"/> Alta presencia	<input type="checkbox"/> Frío/templado
PLAN DE ACCIÓN		
OBSERVACIONES		

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES		
1. Difenilaceton	2. Difenilaceton	3. Difenilaceton
4. Difenilaceton	5. Difenilaceton	6. Difenilaceton
7. Difenilaceton	8. Difenilaceton	9. Difenilaceton
10. Difenilaceton	11. Difenilaceton	12. Difenilaceton

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton
<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton
<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton
<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton	<input type="checkbox"/> Difenilaceton

OBSERVACIONES RECOMENDACIONES

Se realizó el servicio de control de plagas en el domicilio del cliente, se encontró presencia de moscas y gorgojos en las áreas de almacenamiento de alimentos. Se aplicó el producto Difenilaceton en las áreas afectadas. Se recomienda al cliente mantener las áreas de almacenamiento limpias y secas, y evitar el ingreso de animales domésticos al área de tratamiento.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento y limpieza o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

PESTICIDAS TECNICO
 D.R.S. CONTROL PEST
 SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD

 TÉCNICO ESPECIALISTA

 NOMBRE DEL CLIENTE

Validez del Certificado: 30 días



SERVICIO DE MANTENCIÓN
SERVICIO DE ASISTENCIA
TRATAMIENTO DE EMERGENCIAS

DECRETO SUPLENENTE N° 87-971-834

05-01-540177

Cliente: *[Handwritten Name]*

TIPO DE RECORRIDO	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN	TIPO DE INSECTO	ESPECIE	CONDICIÓN
1. Placa (Muy muscular)	<input type="checkbox"/> Sin plaga	<input type="checkbox"/> Limpio	1. Mosca	<input type="checkbox"/> Sin plaga	<input type="checkbox"/> Limpio
2. Rata Tajador (R. talpae)	<input type="checkbox"/> Estada presente	<input type="checkbox"/> Reproductor	2. Sapo	<input type="checkbox"/> Estada presente	<input type="checkbox"/> Reproductor
3. Rata Algodonera (R. algodonera)	<input type="checkbox"/> Ausente		3. Diptero	<input type="checkbox"/> Ausente	

PLAN DE ACCIÓN

ÁREAS DE INFESTACIÓN: *[Handwritten]*

RESERVAZONES: *[Handwritten]*

PR. PRODUCTOS UTILIZADOS CON N.º DE REGISTRO	PRINCIPIOS ACTIVOS	USO	APREGIO
1. Deltamethrina 100551	Malatrina 100551	P-339	placa
2. Deltamethrina 100551	Bifenthrina 100551	P-286	placa
3. Deltamethrina 100551	Imidacloprid 100551	P-378	placa
4. Deltamethrina 100551	Permetrina 100551	P-333	placa
5. Trifluorometil	Clorpirifos 100551	No aplica	placa
6. Trifluorometil	Clorpirifos 100551	No aplica	placa

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE PLAGAS	
ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APPLICADA	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APPLICADA	ÁREAS TRATADAS	MÉTODO UTILIZADO
Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>
Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>
Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>	Placa	<i>[Handwritten]</i>

[Handwritten notes and observations in Spanish, including dates and descriptions of pest control activities.]

REPRESENTANTE DEL CLIENTE: *[Signature]*
 FIRMAS EG-EGAL STA: *[Signature]*
 NOMBRE DEL TÉCNICO: *[Signature]*
 SERVICIO DE EXPERIENCIA CALIFICADA



SERVICIO DE CONTROL PESTICIDAS
 MISA SALGADO MAGAÑA S.R.L.
 RUT: 15.092.519-3
 DIRECCIÓN: CALLE JORGE ANTONIO BARRAGAN 24 - VALDE
 RESOLUCIÓN SEREMI Nº 10.000.0399
 REPRESENTANTE LEGAL: MISA SALGADO MAGAÑA
 AUT. REPRESENTANTE Nº 23.411.9204.615-6

Nombre de Plaga de Plagas: Roedores
 entorno y condiciones del cliente:
 Alce Medio Bajo

Nº 001670

Fecha: 10/05/2023

Cell: 975597700

DECRETO SUPREMO Nº 187.171.194

Nombre Cliente: Industria Dirección: Calle 10 de Agosto 1000 - San Francisco de Asís - Valparaíso

DIAGNOSTICO								
TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	OTRAS PLAGAS	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Raton (Mus musculus)	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input checked="" type="checkbox"/> Triste	1. Moscas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Triste	2. Arañas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Triste
2. Perez Tejada (R. rattus)	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción	2. Baratas	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Triste	3. Escorpiones	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproducción
3. Rata Alcazarilla (R. norvegicus)	<input type="checkbox"/> Abundancia		3. Drosofilas	<input type="checkbox"/> Abundancia				

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	Nº REGISTRO ISP	Nº PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1. Bromadiolona 0.005%	Moliente 20 gr	P-269	1. Cipermetrina 20% EC	<u>bañeta</u>	P-337	1. Clorox Desinfectante 10.5%		P-15711
2. Bromadiolona 0.005%	Bloques 20 gr	P-268	2. Deltamethrina 2.5% ME		P-330			
3. Bromadiolona 0.1%	Líquido al 5%	P-315	3. Piriniprosmetrina 50% EC		P-330			
4. Brodifacoum 0.005%	Bloques 20 gr	P-330	4. Tiametoxam 10% WG		P-337			
5. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5. Hidro metilona 2% Gel	No aplica	P-330			
6. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			
7. <u>Trampa captura viva</u>			7. <u>Trampa captura viva</u>					
8. <u>Trampa captura viva</u>			8. <u>Trampa captura viva</u>					

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS	
Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	TIPO DE PLAGA	METODO CONTROL
<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfe	<u>20cc</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	Desinfe	<u>20cc</u>		
<input checked="" type="checkbox"/>	Perimetro Cercano	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Perimetro Cercano			
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción			
<input type="checkbox"/>	Entretecho		<input type="checkbox"/>	Entretecho			
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas			
<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento			
<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos		<input type="checkbox"/>	Casinos y Anexos			
<input type="checkbox"/>	Sede de Materiales Primas		<input type="checkbox"/>	Sede de Materiales Primas			
<input type="checkbox"/>	Sede de Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Sede de Productos Terminados			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			
<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>	<u>20cc</u>	<input type="checkbox"/>	Sede de <u>Almacén</u>			

ORDEN ACCIONES RECOMENDACIONES
Se recomienda el uso de unidades de control de roedores y desinfectante en el almacén de materia prima y en el almacén de productos terminados. Se recomienda el uso de unidades de control de insectos en el almacén de materia prima y en el almacén de productos terminados. Se recomienda el uso de unidades de control de otras plagas en el almacén de materia prima y en el almacén de productos terminados.

REP. TECNICO: JOSÉ VERGARA FIRMA ESPECIALISTA: [Firma] NOMBRE DEL CLIENTE: [Nombre] FIRMADO CLIENTE: [Firma]
 RUT: 15.092.519-3

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD



SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE ROEDORES
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE OTRAS PLAGAS

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 93 - 694
 Alto Medio Bajo

NO 001851
 Fecha: 10/11/2016
 Cel.: 0155892700

Cliente: COMERCIO / COMERCIO
 Domicilio: AV. BOLIVAR 1000 - SAN JUAN DE LOS RIOS - PUNO

ROEDORES			INSECTOS			OTRAS PLAGAS		
NIVEL	INVESTIGACION	CONDICION	NIVEL	INVESTIGACION	CONDICION	NIVEL	INVESTIGACION	CONDICION
Alto	Alta	Alta	Alto	Alta	Alta	Alto	Alta	Alta

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE OTRAS PLAGAS		
PRINCIPIO ACTIVO	FORMULACION	LEYENDA	PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	INVESTIGACION	PRINCIPIO ACTIVO	FORMULACION	LEYENDA
Clorhidrato de Fosfina 0.005%	Unidades	Aplica	Opimetrina 20% EC	6cc/Litro	Alta	Cloruro de benzalconio 10.8%	Unidades	Aplica
Clorhidrato de Fosfina 0.005%	Bebidas 10%	Aplica	1. Deltamethrin 2.5% ME		Alta			
Borax 10% 1%	Unidades	Aplica	2. Imidacloprid 10% EC		Alta			
Clorhidrato de Fosfina 0.005%	Bebidas 20%	Aplica	3. Imidacloprid 15% AG		Alta			
Unidades	Unidades	Aplica	4. Hidrometiona 2% Gel	No aplica	Alta			
Unidades	Unidades	No aplica	5. Primpa Aduosiva	Unidades	Alta			
Unidades	Unidades	No aplica						

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS			SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE OTRAS PLAGAS		
AREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	CONDICION	AREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	CONDICION	TIPO DE PLAGA	METODO CONTROL	CONDICION
Despacho	100 unidades	Alta	Despacho	100 unidades	Alta			
Producción			Producción					
Entretechos			Entretechos					
Oficinas			Oficinas					
Áreas de Mantenimiento			Áreas de Mantenimiento					
Casinos y Anexos			Casinos y Anexos					
Robapaja Materiales Primarios			Robapaja Materiales Primarios					
Robapaja Productos Terminados			Robapaja Productos Terminados					
Almacén			Almacén					
Alcoba de Casaca			Alcoba de Casaca					
Sala de Ventas			Sala de Ventas					

RECOMENDACIONES: La intención de la plaga ha sido controlada
se debe mantener las medidas de higiene y limpieza en todo momento
especialmente en las áreas de producción y despacho
deben mantenerse las medidas de higiene y limpieza en todo momento
deben mantenerse las medidas de higiene y limpieza en todo momento

Nombre del Cliente: Plavina Empared
 Nombre del Cliente: Plavina Empared
 Nombre del Cliente: Plavina Empared
 Nombre del Cliente: Plavina Empared



SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES
 WILSA CALZADO VILLALBA
 RUT REPRESENTANTE LEGAL: 8.204.916-3

DECRETO SUPLENENTE N° 10.161 DEL 2004
 Alto Medio Bajo

001731

Fecha 14-07-16

Call: 81559273

Nombre Cliente: Santos Paul
 Dirección: Calletera San Martín S/O San Felipe

Nombre del Cliente: Ritico Navarro
 Fecha: 9/10 Hora: 14:30

TIPO DE ROEDOR	NIVEL DE INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL DE INFESTACION	CONDICION	TIPO DE FLAGA	NIVEL DE INFESTACION	CONDICION
Roedor (Muy frecuente)	Sin aplicar	12	1. Mosca	Sin aplicar	1			
Roedor (Frecuente)	12	12	2. Mosca	Sin aplicar	1			
Roedor (Poco frecuente)			3. Mosca	Sin aplicar	1			
Roedor (Sin presencia)			4. Mosca	Sin aplicar	1			

PLAN DE ACCION

UBICACIONES DE INFESTACION	OBSERVACIONES	UBICACIONES DE INFESTACION	OBSERVACIONES
<u>la puertera</u>	<u>huevo</u>	<u>Secto</u>	<u>mosca</u>

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
N°	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N°	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	N°	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1	Bromacloro 0.005%	Molienda 25 gr.	1	Cipromulina 20% EC	100 ml	1	Cloroformo	1 litro
2	Bromacloro 0.005%	Bloques 20 gr.	2	Gutometrina 2.5% ME	100 ml	2	Formaldehído	1 litro
3	Bromacloro 0.1%	Líquido 1 litro	3	Fluralaner 0.5% EC	100 ml	3	Formaldehído	1 litro
4	Bromacloro 0.005%	Bloques 20 gr.	4	Triflometrina 10% ME	100 ml	4	Formaldehído	1 litro
5	Trampa Adhesiva	Unidades	5	Hydro metileno 2% Gel	No aplica	5	Formaldehído	1 litro
6	Trampa captura viva	Unidades	6	Trampa Adhesiva	Unidades	6	Formaldehído	1 litro

SERVICIOS REALIZADOS					
SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS	
N°	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	N°	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA
1	Despido	2 unidades	1	Despido	1 litro
2	Perímetro Cercado	1 unidad	2	Perímetro Cercado	
3	Producción		3	Producción	
4	Entretechos		4	Entretechos	
5	Oficinas		5	Oficinas	
6	Áreas de Mantenimiento		6	Áreas de Mantenimiento	
7	Casinos y Anexos		7	Casinos y Anexos	
8	Bodega Materias Primas	2 unidades	8	Bodega Materias Primas	
9	Bodega Productos Terminados		9	Bodega Productos Terminados	
10	Bodegas <u>mixtas</u>	1 unidad	10	Bodegas	
11	Área de Suelo		11	Área de Suelo	1 litro
12	Sala de Ventas		12	Sala de Ventas	1 litro
13	<u>Redes de captación</u>	<u>1 unidad</u>	13	<u>Puro</u>	<u>1 litro</u>

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encontró captura en la placa adhesiva de la Unidad pesquera N° 68, los moscos capturados los cuales fueron trasladados y colocados en una placa adhesiva, respectivamente en el interior de bodegas, bastante pocas hebras en el piso.

Se recomienda revisar por que con estas condiciones van a haber más moscos en el interior de bodegas.

Por la humedad se recomienda con otros con sumos unidades de unidades de desinfección, permitiendo la limpieza de bodegas de modo.

Ritico Navarro FIRMA ESPECIALISTA
Chayma Navarro NOMBRE DEL CLIENTE
 REPUBLICA VENEZUELANA
 SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD



EFECTIVO DE CONTROL DE PLAGAS
 MESA DE TRABAJO PARA EL
 RUT 12.000.076
 DIRECCIÓN CALLE 11 N° 1100 SAN FELIPE
 REGISTRO Nº 2891
 REPRESENTACIÓN LEGAL: RUT 12.000.076
 RUT REPRESENTANTE: 12.000.076

SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE CHOQUE

CERTIFICADO DE MANTENCIÓN

Nivel de Riesgo de Plagas: Medio
 Entorno y condiciones del Cliente:
 Alto Medio Bajo

Nº 001879

Fecha: 17-8-16
 Cel.: 01559278

DECRETO SUPREMO Nº 157-077-094

Cliente: Santis Fruit Localidad: Ratón Nuevo
 Dirección: Caseta San Matías s/w San Felipe Hora de Inicio: 14:00 Hora de Término: 18:00

DIAGNÓSTICO

ROEDOR	Nº DE INFECCIONES	CONDICIÓN	TIPO DE INSECTO	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN	OTRAS PLAGAS	NIVEL DE INFESTACIÓN	CONDICIÓN
1. Ratón	12	Medio	1. Aves	1. Sin plagas	1. Tratado	2. Moscas	1. Sin plagas	1. Tratado
2. Gato	12	Medio	2. Boratos	2. Escasa presencia	2. Desinfectado	3. Mosquitos	3. Sin plagas	3. Tratado
3. Perro			3. Drosophila	3. Sin presencia				

PLAN DE ACCIÓN

LUGARES DE INFESTACIÓN	CONDICIONES	LUGARES DE INFESTACIÓN	CONDICIONES	LUGARES DE INFESTACIÓN	CONDICIONES
1. p. cerros	transito	2. Planta de			

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP	PRINCIPIO ACTIVO	POSIS	Nº REGISTRO ISP	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº REGISTRO ISP
1. Fluoracetona 0.003%	Molida 20 gr	P-289	1. Cypermethrin 20% EC	<u>locallita</u>	P-497	1. Cloruro de benzalcólon 10.0%		D-0710
2. Fluoracetona 0.003%	Blocos 20 gr	P-288	2. Deltamethrin 2.5% ME		P-435			
3. Fluoracetona 0.003%	Blocos 20 gr	P-315	3. Permethrin 0.6% EC		P-487			
4. Fluoracetona 0.003%	Blocos 20 gr	P-327	4. Thiamthoxam 10% WG		P-378			
5. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica	5. Hidro metilona 2% Gel	No aplica	P-447			
6. Trampa captura viva	Unidades	No aplica	6. Trampa Adhesiva	Unidades	No aplica			

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS

ÁREAS TRATADAS: Servicios higiénicos Casinos y Anexos Comedores

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS	
ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA		ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA		TIPO DE PLAGA	MÉTODO CONTROL
<input checked="" type="checkbox"/> Despacho	<u>26 unidades</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Despacho	<u>1004</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> Terrazo de sala	<u>15 unidades</u>		<input type="checkbox"/> Perímetro Cercado				
<input type="checkbox"/> Producción			<input type="checkbox"/> Producción				
<input type="checkbox"/> Entretecho			<input type="checkbox"/> Entretecho				
<input type="checkbox"/> Oficinas			<input type="checkbox"/> Oficinas				
<input type="checkbox"/> Áreas de Mantenimiento			<input type="checkbox"/> Áreas de Mantenimiento				
<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos			<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos				
<input type="checkbox"/> Bodega Materias Primas			<input type="checkbox"/> Bodega Materias Primas				
<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados			<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados				
<input type="checkbox"/> Bodega			<input type="checkbox"/> Bodega				
<input type="checkbox"/> Museo de Casos			<input checked="" type="checkbox"/> Museo de Casos	<u>1000</u>			
<input type="checkbox"/> Sala de Ventas			<input type="checkbox"/> Sala de Ventas				
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	<u>0 Unidades</u>		<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	<u>4000</u>			
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	<u>27 unidades</u>		<input type="checkbox"/> Bodega				

D.R.S. CONTROL PEST es el único responsable de las infecciones cobradas a falta de servicio técnico basado en la realización de tratamientos por parte del personal de CONTROL PEST autorizado para prestar el servicio. La responsabilidad de las infecciones cobradas al cliente por parte de CONTROL PEST recae en el cliente. No se responsabiliza a personas desahucias del tratamiento.

Validez del Certificado: 30 días

Se colocaron 8 unidades de cebadinas por el perímetro cercano de oficinas administrativas. Se colocaron nuevamente a pesar las unidades de pegajeras que estaban despegadas en el interior de la bodega. Se no cumplen de recoger todas las plagas que están cobradas en el piso de interior de bodega que se venía un olor fuerte, se realizó debajo de muebles y no se encuentran rastros de roedores.

Ratón Nuevo TÉCNICO ESPECIALISTA
Claudia Espino NOMBRE DEL CLIENTE
© Imán FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nº 001990

- SERVICIO DE MANTENCIÓN
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE OROLOGE

El/los Riesgo/s a Pagar según el sistema y condiciones del Cliente:
 Alto Medio Bajo

Fecha: 13 - 3 - 2016

DECRETO SUPREMO: N° 157 - 97 - 594

Cel: 915592111

Cliente: Sanctus Fruit Tipo de Cliente: Industria
 Domicilio: Carretera San Martín de Antioquia Estado: Antioquia Fecha de Emisión: 13/03/2016

TIPO DE ROEDOR	NIVEL INFESTACION	CONDICION	TIPO DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	OTRAS PLAGAS	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Mosca Común	4	Represivo	1. Mosca	4	Represivo			
2. Mosca de la fruta	2	Represivo	2. Berrido					
3. Mosca de la fruta	2	Represivo	3. Trioxipol					

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DOSES	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1	Clorhidrato 0.005%	Moldeado	1	Cipermetrina 20% EC		1	Cloruro de benzalcón 10.5%	
2	Clorhidrato 0.005%	Blocos 20 gr	2	Deltamethrina 2.5% ME		2		
3	Bifenoxipato 0.01%	Moldeado	3	Permetrina 50% EC				
4	Permetrina 0.005%	Blocos 20 gr	4	Tetrametoxan 10% WG				
5	Trampa Adhesiva	Unidades	5	Microtoxina 2% Gel	No aplica			
6	Trampa Adhesiva	Unidades	6	Trampa Adhesiva	Unidades			

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS	
Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	TIPO DE PLAGA	METODO CONTROL
1	Casinos	2 unidades	1	Casinos	10 cm		
2	Perímetros Cercano Producción	13 unidades		Perímetros Cercano Producción			
3	Entrada de Empleado	2 unidades		Entrada de Empleado			
4	Trampa de Mantenimiento			Casinos y Anexos			
5	Casinos y Anexos			José de Materias Primas			
6	Botón de Asientos Primas	2 unidades		Botón de Productos Terminados			
7	Botón de Productos Terminados	14 unidades		Bocinas			
8	Botón de Asientos	14 unidades		Botón de Basura	10 cm		
9	Botón de Asientos	14 unidades		Bala de Ventas	4 cm		
10	Botón de Asientos	14 unidades		Bala de Ventas	4 cm		

D.R.S. CONTROL PEST no se responsabiliza por las infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda ser presentada en personas y en horas puntuales en la hora de trabajo y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a períodos de reingreso de personas después del tratamiento.

Validez del Certificado: 30 días

Se cambian las plagas adhesivas que se encuentran obtenidas por la humedad y polvo en las paredes y techos de interior y exterior de la concentración de papas.
 Se recomienda bastante para evitar la infestación en los ambientes de trabajo. Se recomienda el uso de la trampa de captura en el sector de Asientos. Se recomienda no ingresar al lugar con zapatos y tener cuidado en mantener los zapatos limpios y secos.
 Firma Especialista: [Firma] Nombre del Cliente: [Firma]



SEMPRE EN ACCIÓN
 CONTROL PEST
 SERVICIO DE MANTENCIÓN
 CONTROL PEST
 SERVICIO DE MANTENCIÓN
 CONTROL PEST

CERTIFICADO DE MANTENCIÓN

Nº 001798

Nombre del cliente de Prepagado:
 (Nombre y apellido del cliente)

Fecha: 12-9-16

DECRETO SUPLENENTE Nº 157-077-094

Calle: 51389273

Apto Alcega Baño

Código Postal: Santis Font

Nombre del Cliente: Rafael Naima

Código de la Unidad: Carretera San Martín en San Felipe Tipo de Unidad: BCC Hora de Inicio: 13:00

DIAGNÓSTICO

PLAN DE ACCIÓN PLAN DE ACCIÓN DE MANTENCIÓN DE INSECTOS: <u>Revisión</u>	PLAN DE ACCIÓN PLAN DE ACCIÓN DE MANTENCIÓN DE OTROS PLAGAS: <u>Revisión</u>
---	---

PRODUCTOS UTILIZADOS CON FUENTES APLICADORAS	PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS	PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE OTRAS PLAGAS
Nº PRINCIPAL ACTIVO	PRINCIPAL ACTIVO	PRINCIPAL ACTIVO
1. Deltamethrina 2.5% EC	1. Deltamethrina 2.5% EC	1. Deltamethrina 2.5% EC
2. Deltamethrina 2.5% ME	2. Deltamethrina 2.5% ME	
3. Pirimifosmetil 50% EC	3. Pirimifosmetil 50% EC	
4. Tiametoxam 10% WG	4. Tiametoxam 10% WG	
5. Hidro metione 2% Sol	5. Hidro metione 2% Sol	
6. Trampa Adhesiva	6. Trampa Adhesiva	

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS	SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS
ÁREAS TRATADAS	ÁREAS TRATADAS	TIPO DE PLAGA
<input type="checkbox"/> Cocina	<input type="checkbox"/> Cocina	
<input type="checkbox"/> Sala	<input type="checkbox"/> Sala	
<input type="checkbox"/> Baño	<input type="checkbox"/> Baño	
<input type="checkbox"/> Dormitorio	<input type="checkbox"/> Dormitorio	
<input type="checkbox"/> Pasillo	<input type="checkbox"/> Pasillo	
<input type="checkbox"/> Corredor	<input type="checkbox"/> Corredor	
<input type="checkbox"/> Terraza	<input type="checkbox"/> Terraza	
<input type="checkbox"/> Jardín	<input type="checkbox"/> Jardín	
<input type="checkbox"/> Balcón	<input type="checkbox"/> Balcón	
<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Otros	

Se retiró un medio para la
 aplicación en la placa adhesiva de
 la unidad pegajosa y se colocó una
 nueva en la unidad pegajosa.

Rafael Naima
 CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA



SERVICIO DE MANTENCIÓN
 SERVICIO DE CONSULTORIA
 TALLERES DE MANEJO DE plagas

CERTIFICADO DE PLAGAS
 DECRETOS SUPLENTE Nº 157-97-E-064
 Año Año Bata Bata

RE 001800

Fecha: 16/07/16

Cliente: Stubs Fruit Calle: San Martín 3000
 Domicilio: Caracas San Martín 3000 Código Postal: 1050

DIAGNOSTICO			
TIPO DE ROEDOR <input type="checkbox"/> Muesca <input type="checkbox"/> Bata <input type="checkbox"/> Drozofila	NIVEL INFESTACION <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta	LOCALIZACION <input type="checkbox"/> Exterior <input checked="" type="checkbox"/> Interior	TIPO DE INSECTO <input checked="" type="checkbox"/> Mosca <input type="checkbox"/> Bata <input type="checkbox"/> Drozofila
		NIVEL INFESTACION <input type="checkbox"/> Baja <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Alta	
		CONDICION <input type="checkbox"/> Limpio <input checked="" type="checkbox"/> Contaminado <input type="checkbox"/> No presente	
PLAN DE ACCION LUGARES DE INFESTACION: _____		PLAN DE ACCION LUGARES DE INFESTACION: _____	
OBSERVACIONES: _____		OBSERVACIONES: _____	

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	Nº	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA DE USO
1	Bromadiolona 0.035%	Molano 1 gr	1	Cipermetrina 20% EC	<u>10cc</u>	1	Clorox de benzalción 10.5%	
2	Bromadiolona 0.035%	Bolado 2 gr	2	Deltamethina 2.5% ME		2		
3	Bromadiolona 0.035%	Liquido 1 gr	3	Pirimiphosmetil 50% EC		SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS		
4	Bromadiolona 0.035%	Bolado 1 gr	4	Triamethoxim 10% WG	No aplica	AREAS TRATADAS		
5	Trampa Adhesiva	Unidades	5	Indoxacarbato 2% Gel	Unidades	<input type="checkbox"/> Servicios Higiénicos <input type="checkbox"/> Servicios Ingierios <input type="checkbox"/> Discos y Anexos <input type="checkbox"/> Camarines		
6	Trampa Adhesiva	Unidades	6			CANTIDAD APLICADA		

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES			SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS			SERVICIO DE MANTENCIÓN DE OTRAS PLAGAS	
Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	Nº	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	TIPO DE PLAGA	METODO CONTROL
<input type="checkbox"/>	Desinfección		<input checked="" type="checkbox"/>	Cocina	<u>10cc</u>		
<input type="checkbox"/>	Purificación		<input type="checkbox"/>	Purificación			
<input type="checkbox"/>	Producción		<input type="checkbox"/>	Producción			
<input type="checkbox"/>	Entretuchos		<input type="checkbox"/>	Entretuchos			
<input type="checkbox"/>	Oficinas		<input type="checkbox"/>	Oficinas			
<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento		<input type="checkbox"/>	Áreas de Mantenimiento			
<input type="checkbox"/>	Desinfección		<input type="checkbox"/>	Desinfección y Anexos			
<input type="checkbox"/>	Desinfección		<input type="checkbox"/>	Desinfección y Anexos			
<input type="checkbox"/>	Bodega Matenas Primita		<input type="checkbox"/>	Bodega Matenas Primita			
<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados		<input type="checkbox"/>	Bodega Productos Terminados			
<input type="checkbox"/>	Bodega		<input type="checkbox"/>	Bodega			
<input type="checkbox"/>	Área de Bodega		<input type="checkbox"/>	Área de Bodega	<u>10cc</u>		
<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas		<input type="checkbox"/>	Sala de Ventas	<u>10cc</u>		

RECOMENDACIONES:
Se ratificó el gato que está capturando
en la trampa de captura viva que
está en las dependencias de CASIUC

Firma Especialista: Jose Vergara
 Nombre del Cliente: Stubs Fruit
 Servicio de Excelencia y Calidad



SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS
 SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONTROL DE PLAGAS
 SERVICIOS DE MANTENIMIENTO CONTROL DE OTROS PLAGAS
 SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS
 Alto Medio Bajo
 DECRETO SUPREMO: N° 157-971-594

N° 001789
 Fecha: 15-09-16
 Cel: 911592771

Nombre: Santos Fuent Dirección: Ritiro Nuevo
Caretas San Matito San Felipe Teléfono: 1113 Fecha: 1980

PLAN DE ACCIÓN

TIPO DE INSECTO	NIVEL DE INFECCIÓN	OTRAS PLAGAS
1. Moscas	<input type="checkbox"/> Sin plagas	1. <input type="checkbox"/> Sin plagas
2. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Escasa presencia	2. <input type="checkbox"/>
3. <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Alta presencia	3. <input type="checkbox"/>

PLAN DE ACCIÓN

TIP. DE PLAGAS DE INFECCIÓN	RECOMENDACIONES
1. <input type="checkbox"/>	
2. <input type="checkbox"/>	
3. <input type="checkbox"/>	

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE OTROS PLAGAS		
PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	REGISTRO	PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	REGISTRO
1. Permetrina 20% EC		P-138	1. Cloruro de benzalción 16.5%		B-138
2. Deltamethrin 2.5% ME		P-138			
3. Pirimiphosmethyl 50% EC		P-138			
4. Thiamethoxam 10% WG		P-138			
5. Trampa Adhesiva	No aplica	No aplica			
6. <input type="checkbox"/>					

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE INSECTOS		SERVICIO DE MANTENIMIENTO CONTROL DE OTROS PLAGAS	
TIPO DE ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD POR CADA	TIPO DE PLAGAS	RECURSOS CONTROL
1. <input type="checkbox"/> Aire libre			
2. <input type="checkbox"/> Paredes Cercado			
3. <input type="checkbox"/> Producción			
4. <input type="checkbox"/> Entretechos			
5. <input type="checkbox"/> Oficinas			
6. <input type="checkbox"/> Áreas de Mantenimiento			
7. <input type="checkbox"/> Casinos y Anexos			
8. <input type="checkbox"/> Bodega Materias Primas			
9. <input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados			
10. <input type="checkbox"/> Camiones			
11. <input type="checkbox"/> Bodega			

D.S. CONTROL PEST garantiza la efectividad de sus servicios de mantenimiento control de plagas e insectos. CONTROL PEST recomienda el uso de productos y técnicas recomendadas para el control de plagas e insectos en las personas que poseen el sistema.

Validez del Certificado: 12 meses

Se encuentran la cantidad pesajera N° 22 de separación en el portico de bodega la cual fue reemplazada por una unidad nueva. Se instalaron 6 unidades cebadoras en el perímetro cercano de Área de Aldeas. Se instalaron 5 unidades cebadoras en el perímetro cercano de Casino. Se recomienda no sacar la trampa para evitar el uso que se interalo. Se recomienda reemplazar toda la para que esta bodega en el interior de bodega.

[Firma] Ritiro Nuevo Claudia Espejo
 FIRMA ESPECIALISTA NOMBRE DEL CLIENTE
 D.S. CONTROL PEST SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD



SERVICIO DE MANTENCIÓN
SERVICIO DE ASISTENCIA
TRATAMIENTO DE DUDAS

DECRETO SUPLENENTE N° 11.000
Evaluación de Riesgo y Manejo de Emergencias
Gravedad y condiciones del paciente
 Alto Medio Bajo

N° 001830

Fecha: 27-01-16

Col. 215527

DECRETO SUPLENENTE N° 157.977-034

Nombre Cliente: David Paul Dpto: San Martín
 Nombre: David Paul Dpto: San Martín Dpto: San Martín

PLAN DE ACCIÓN		PLAN DE ACCIÓN		PLAN DE ACCIÓN	
LUGARES DE INFESTACIÓN	OBSERVACIONES	LUGARES DE INFESTACIÓN	OBSERVACIONES	LUGARES DE INFESTACIÓN	OBSERVACIONES
<u>puerto</u>	<u>puerto</u>	<u>puerto</u>	<u>puerto</u>		

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES	N° PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	N° REGISTRO ISP
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-289</u>
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-289</u>
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-315</u>
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-339</u>
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>No aplica</u>
<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>Glifosato 480g/l</u>	<u>1 litro</u>	<u>No aplica</u>

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS	N° PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	N° REGISTRO ISP
<u>Cipermetrina 20% EC</u>	<u>Cipermetrina 20% EC</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-183</u>
<u>Cipermetrina 2.5% ME</u>	<u>Cipermetrina 2.5% ME</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-328</u>
<u>Primaprofen 50% EC</u>	<u>Primaprofen 50% EC</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-482</u>
<u>Tiametoxam 10% WG</u>	<u>Tiametoxam 10% WG</u>	<u>1 litro</u>	<u>P-374</u>
<u>Hydro metiona 2% Gel</u>	<u>Hydro metiona 2% Gel</u>	<u>No aplica</u>	<u>P-447</u>
<u>Trampa Adhesiva</u>	<u>Trampa Adhesiva</u>	<u>Trampas</u>	<u>No aplica</u>

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS	N° PRINCIPIO ACTIVO	DOSIS	N° REGISTRO ISP
<u>Clorox 10.5%</u>	<u>Clorox 10.5%</u>	<u>1 litro</u>	<u>0-18719</u>

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE MICROORGANISMOS

ÁREAS TRATADAS

Sanitización Higiénica

Sanitización Higiénica

Canales y Anexos

Cisternas

SERVICIOS REALIZADOS		SERVICIOS REALIZADOS		SERVICIOS REALIZADOS	
ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	TIPO DE PLAGA	METODO CONTROL
<u>puerto</u>	<u>puerto</u>	<u>puerto</u>	<u>puerto</u>		

D.R.S. CONTROL PESTICIDAS se compromete a brindar servicios de mantenimiento de plagas y control de plagas en las unidades pagadoras, con el fin de garantizar la salud y el bienestar de las personas, cumpliendo con las normas y estándares establecidos por el Ministerio de Salud y el Reglamento de Control de Plagas, especialmente a personas de riesgo y personas después del tratamiento.

Validez del Certificado: 30 días

Se realizaron las unidades pagadoras en el interior de bodegas y se encontraron capturas en la unidad pagadora N° 72-76 (capturas 2 unidades) las cuales fueron retiradas y colocadas en bolsas plásticas. Se cambian las placas adhesivas de bodegas por el mismo tipo.

Se cambian en interior de bodegas no en las personas con otros espacios en el piso y se retiraron los residuos que se está el agua.

Se colocaron 2 unidades trampas de golpe en el interior de bodegas para monitorear las trampas pagadoras que se colocaron.

Patricio Varela FIRMA ESPECIALISTA
Carolina... NOMBRE DEL CLIENTE
 SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD



SECTOR DE SERVICIOS
 SERVICIO DE CONTROL PEST
 SERVICIO DE ASISTENCIA
 TRATAMIENTO DE DROGUE

DEFINICIÓN DE TRABAJO
 DECRETOS SUPLENTORES
 DECRETO SUPLENTORE N° 157 - 97 - 034

N° 002019

Nombre Cliente: Santa Cruz Especialista: Patricio
 Dirección: Carretera a San José, San José Teléfono: 2244

NIVEL DE INFECCIÓN		CONDICIÓN		NIVEL DE INFECCIÓN		NIVEL DE INFECCIÓN	
1. Muy alta	2. Alta	1. Limpia	2. Contaminada	1. Muy alta	2. Alta	1. Limpia	2. Contaminada
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						

PLAN DE ACCIÓN

DIAGNÓSTICO: Primera Cruz

MATERIAS PLÁSTICAS CONTROL DE PRIDORES			PRODUCTOS Y UTENSILIOS CONTROL DE INSECTOS			MATERIAS PLÁSTICAS CONTROL DE PRIDORES		
1. Plástico	2. Plástico	3. Plástico	1. Plástico	2. Plástico	3. Plástico	1. Plástico	2. Plástico	3. Plástico
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS		SERVICIOS REALIZADOS	
1. Detergente	2. Detergente	1. Limpieza	2. Limpieza	1. Limpieza	2. Limpieza
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se recomienda lavar toda la maleta de algunos de destino

Se recomienda lavar toda la ropa que está contaminada al volver de destino y frotar el

Se recomienda lavar todo el cuerpo al regresar por el trabajo - se recomienda lavar con jabón de limpieza

Se recomienda en el interior de las carpetas de paños de limpieza toda la ropa que está contaminada en el país

Se recomienda eliminar las placas de adhesivos que se encuentran dentro del país, es en unidades de países de destino

D.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

SECTOR DE SERVICIOS
 CONTROL PEST
 JOSÉ VÉRGARA
 R.U. 1209259-3

Patricio
 FIRMA ESPECIALISTA

Patricio
 NOMBRE DEL CLIENTE

Patricio
 FIRMA DEL CLIENTE

SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD Validez del Certificado: 30 días



SERVICIO DE CONTROL DE PLAGAS E INFESTACIONES EN VIVIENDAS, EMPRESAS, COMERCIO Y SECTORES PRODUCTIVOS.
 D.R.S. CONTROL PEST S.A. S.R.L. - CUIT 30710333750
 REPRESENTANTE TECNICO: ING. CARLOS ALBERTO GONZALEZ
 REPRESENTANTE LEGAL: ING. CARLOS ALBERTO GONZALEZ

CERTIFICADO DE TRABAJO

Nº 001921

Tratamiento de Plagas según tipo, entamo y condiciones del cliente

Fecha: 27/01/16

Aire Muebles Baños

DECRETO SUPLENENTE Nº 157 - 077 - 594

Cant. 01533272

Ubicación: Servicio Técnico Epitafio: Patricia Casanova
 Dpto: Caracas Calle 24 de Agosto s/n San Felipe Caracas Distrito Caracas Estado Caracas

DIAGNOSTICO			
NIVEL DE INFECCION <input type="checkbox"/> Sin plagas <input checked="" type="checkbox"/> Escasa y esporádica <input type="checkbox"/> Alta plaga	FUENTE DE CONTAMINACION <input type="checkbox"/> Transporte <input checked="" type="checkbox"/> Reproducción	TIPO DE INSECTO 1. Moscas 2. Baratas 3. Cucarachas	NIVEL DE INFECCION <input type="checkbox"/> Sin plagas <input checked="" type="checkbox"/> Escasa y esporádica <input type="checkbox"/> Alta plaga
PLAN DE ACCION 1. Limpieza y desinfección 2. Eliminación de plagas		OTRAS PLAGAS 1. <input type="checkbox"/> Arañas 2. <input type="checkbox"/> Escorpiones 3. <input type="checkbox"/> Miriápodos 4. <input type="checkbox"/> Pulgas 5. <input type="checkbox"/> Gafatas 6. <input type="checkbox"/> Mosquitos 7. <input type="checkbox"/> Tripanosomas 8. <input type="checkbox"/> Leishmanias	

INGREDIENTES ACTIVOS		
PRODUCTOS DE CONTROL DE ROEDORES 1. Bromadiolona 0.025% 2. Bromadiolona 0.025% 3. Bromadiolona 0.025% 4. Bromadiolona 0.025% 5. Bromadiolona 0.025% 6. Bromadiolona 0.025%	FORMA DE USO 1. Bloques 20 gr 2. Líquido al 2% 3. Bloques 20 gr 4. Unidades 5. Unidades 6. Unidades	REGISTRO ISP P-259 P-261 P-215 P-252 No aplica No aplica
PRODUCTOS DE CONTROL DE INSECTOS 1. Deltamethrin 2.5% ME 2. Permethrin 0.5% ED 3. Deltamethrin 2.5% ME 4. Deltamethrin 2.5% ME 5. Deltamethrin 2.5% ME 6. Deltamethrin 2.5% ME	FORMA DE USO 1. Aerosol 2. Aerosol 3. Aerosol 4. Aerosol 5. Aerosol 6. Aerosol	REGISTRO ISP P-309 P-150 P-270 P-240 No aplica No aplica
PRODUCTOS DE CONTROL DE PLAGAS DE CUERDA 1. Deltamethrin 2.5% ME 2. Deltamethrin 2.5% ME 3. Deltamethrin 2.5% ME 4. Deltamethrin 2.5% ME 5. Deltamethrin 2.5% ME 6. Deltamethrin 2.5% ME		

NOMBRE COMERCIAL PRODUCTOS		SERVICIOS REALIZADOS	
SERVICIOS: 1. Limpieza y desinfección 2. Eliminación de plagas 3. Eliminación de plagas 4. Eliminación de plagas 5. Eliminación de plagas 6. Eliminación de plagas 7. Eliminación de plagas 8. Eliminación de plagas 9. Eliminación de plagas 10. Eliminación de plagas	REGISTRO ISP: <input checked="" type="checkbox"/> Control de Plagas <input type="checkbox"/> Control de Plagas	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES 1. Área de Tratamiento 2. Área de Tratamiento 3. Área de Tratamiento 4. Área de Tratamiento 5. Área de Tratamiento 6. Área de Tratamiento 7. Área de Tratamiento 8. Área de Tratamiento 9. Área de Tratamiento 10. Área de Tratamiento	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS 1. Área de Tratamiento 2. Área de Tratamiento 3. Área de Tratamiento 4. Área de Tratamiento 5. Área de Tratamiento 6. Área de Tratamiento 7. Área de Tratamiento 8. Área de Tratamiento 9. Área de Tratamiento 10. Área de Tratamiento

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

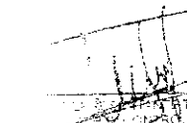
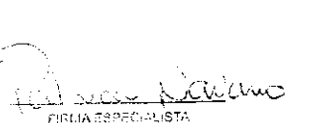
Se revisaron las unidades de plagas de interior de las áreas, se cambian las placas adhesivas que se encuentran deterioradas por el paso y Agua.

Se ubicaron a instalar las liquidas de plagas que estaban sueltas en interior de las áreas.

Se recomienda en interior de las áreas, revisar todo lo que está en el piso.

Se recomienda las unidades, abarques de Deltamethrin y Permetrina, revisar y reemplazar las unidades y cables consumidos así en su momento.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por re infestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente. D.R.S. CONTROL PEST recomienda la presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplimiento de las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de ingreso de personas después de tratamiento.

 CARLOS ALVARO GONZALEZ TECNICO REPRESENTANTE TECNICO D.R.S. CONTROL PEST
 PATRICIA CASANOVA FIRMA ESPECIALISTA
 NOMBRE DEL CLIENTE: _____
 NOMBRE DEL SERVIDOR: _____
SERVICIO DE EXCELENCIA Y CALIDAD **Validez del Certificado: 30 días**



SERVICIO DE CONTROL PESTICIDAS Y SANEAMIENTO

DIRECCION NACIONAL DE CONTROL DE CALIDAD Y SANEAMIENTO
RESOLUCION SEREMI Nº 100.000.000
MINISTERIO DE SALUD Y DEPENDIENTES
CALLE ROSARIO, Nº 1110, SANTIAGO 9160000

- SERVICIO DE INSPECCION
- SERVICIO DE ASISTENCIA
- TRATAMIENTO DE ORO

CERTIFICADO DE TRABAJO Nº 002070

Nivel de Riesgo de Plagas según grado, uniformidad y condiciones del cliente

Alto Medio Bajo

Fecha: 20/11/2010

DECRETO SUPREMO: Nº 157 - 977 - 594

Cel.: 61559276

Cliente: Santiago Transit

Especialista: Pablo Navarro

Dirección: Calle Barón de San Martín s/n San Felipe

Horario Inicio: 13:40

Horario Término: 17:00

DIAGNOSTICO

INDICADOR	ESTADO	CONDICION	Nº DE INSECTO	NIVEL INFESTACION	CONDICION	Nº DE PLAGAS	NIVEL INFESTACION	CONDICION
1. Nivel de infestación	<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	1. Moscas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Muy alto	1. Moscas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Muy alto
2. Uniformidad	<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input type="checkbox"/> Alto	2. Gafatas	<input checked="" type="checkbox"/> Escasa presencia	<input type="checkbox"/> Reproductiva	2. Gafatas	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Muy alto
3. Condiciones del cliente	<input type="checkbox"/> Alto	<input checked="" type="checkbox"/> Medio	3. Escorpiones	<input type="checkbox"/> Alta presencia		3. Escorpiones	<input checked="" type="checkbox"/> Sin plagas	<input type="checkbox"/> Muy alto

PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE ROEDORES			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE INSECTOS			PRODUCTOS UTILIZADOS CONTROL DE MICROORGANISMOS		
FORMA DE USO	Nº DE UNIDADES	Nº DE UNIDADES	FORMA DE USO	Nº DE UNIDADES	Nº DE UNIDADES	FORMA DE USO	Nº DE UNIDADES	Nº DE UNIDADES
Bait	2	2	1. Clorpirifos 20% EC	1	1	1. Clorpirifos 20% EC	1	1
Bait	2	2	2. Deltamethrin 2.5% ME	1	1	2. Deltamethrin 2.5% ME	1	1
Bait	2	2	3. Permetrin 0.6% EC	1	1	3. Permetrin 0.6% EC	1	1
Bait	2	2	4. Thiamethoxam 10% WG	1	1	4. Thiamethoxam 10% WG	1	1
Bait	2	2	5. Hidrometion 2% Gel	1	1	5. Hidrometion 2% Gel	1	1
Bait	2	2	6. Trifluoracetato	1	1	6. Trifluoracetato	1	1

SERVICIOS REALIZADOS

SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE ROEDORES	SERVICIO DE MANTENCIÓN CONTROL DE INSECTOS		
	ÁREAS TRATADAS	CANTIDAD APLICADA	
<input checked="" type="checkbox"/> Despensa	35 unidades	<input checked="" type="checkbox"/> Despensa	35 unidades
<input checked="" type="checkbox"/> Pabellón	10 unidades	<input type="checkbox"/> Pabellón	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	4 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega	
<input checked="" type="checkbox"/> Área de Mantenimiento	3 unidades	<input type="checkbox"/> Área de Mantenimiento	
<input checked="" type="checkbox"/> Casinos y Anexos	35 unidades	<input type="checkbox"/> Casinos y Anexos	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega Materiales Primas	35 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega Materiales Primas	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados	35 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega Productos Terminados	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	35 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega	
<input checked="" type="checkbox"/> Área de Materiales	35 unidades	<input type="checkbox"/> Área de Materiales	
<input checked="" type="checkbox"/> Sala de juntas	35 unidades	<input type="checkbox"/> Sala de juntas	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	35 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega	
<input checked="" type="checkbox"/> Bodega	35 unidades	<input type="checkbox"/> Bodega	

OBSERVACIONES / RECOMENDACIONES

Se encontró un modo de captura de gipsos de infestación de plagas.
 El mismo fue retirado de la trampa y golpe y se colocó el codo y quedó nuevamente activada la trampa.
 Se cambiaron las placas activas que se encontraron dañadas por el polvo y agua en las unidades.
 Se recomienda poner la malla de alrededor de despensa.
 Se encontraron en unidades dañadas. Se recomienda poner la malla de alrededor de despensa.
 Se recomienda poner la malla de alrededor de despensa.
 Se recomienda poner la malla de alrededor de despensa.

D.R.S. CONTROL PEST no se hace responsable por reinfestaciones debidas a falta de saneamiento básico o por la realización de tratamientos parciales por parte del cliente D.R.S. CONTROL PEST recomienda la no presencia de personas y animales domésticos en el área de tratamiento durante y posterior al servicio y cumplir estrictamente las recomendaciones técnicas referidas especialmente a periodos de reingreso de personas después del tratamiento.

FIRMA ESPECIALISTA NOMBRE DEL CLIENTE



www.drscontrolpest.cl

INFORME TÉCNICO
SANTIS FRUT

Jose Domingo cañas 705 Ñuñoa, Santiago - Chile • Cel. 09 - 61559276
• jose.vergara@drscontrolpest.cl • info@drscontrolpest.cl



1. Antecedentes

1.1 Contacto del Cliente: Natalia Fernández

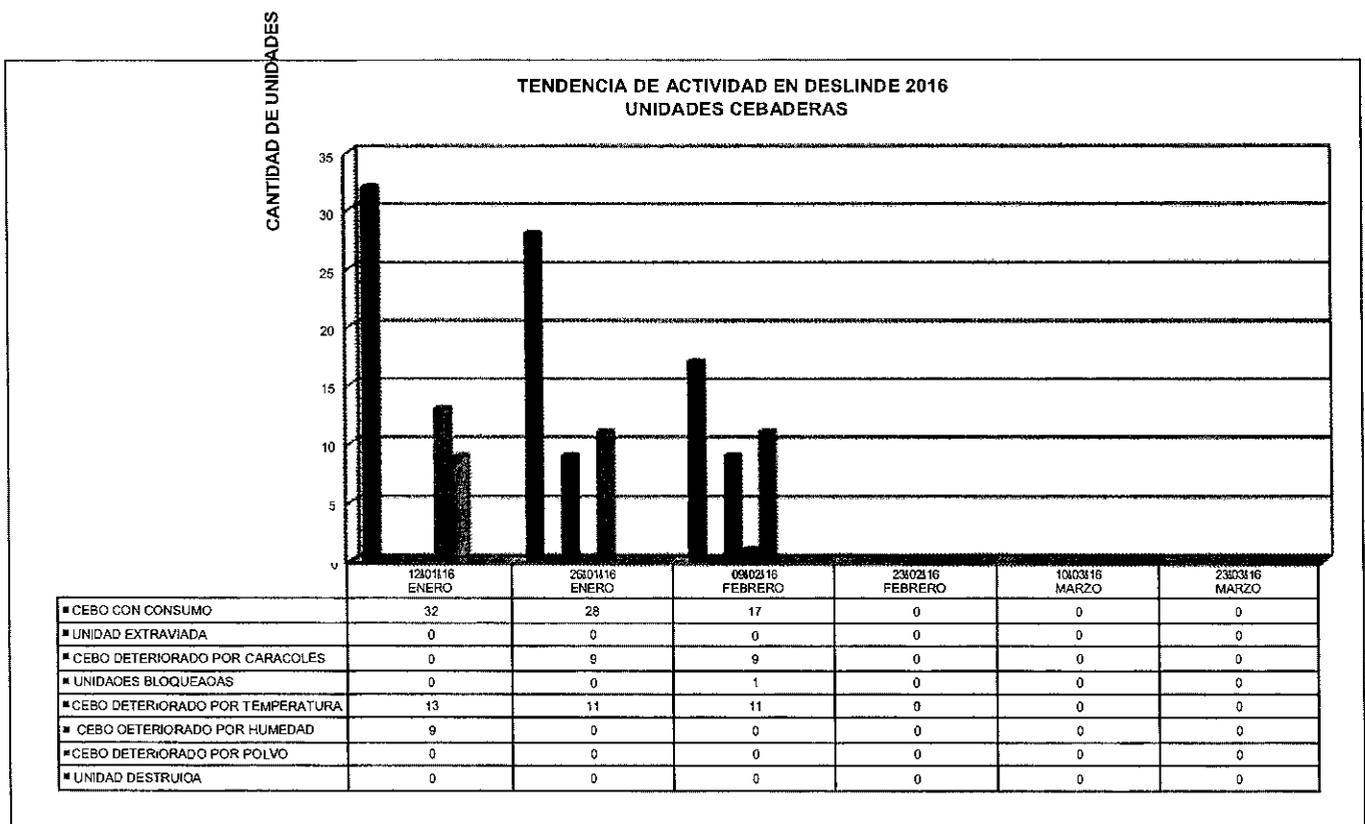
1.2 Fecha de Informe: ENERO-FEBRERO- MARZO 2016

1.3 Responsable del Informe: Gisleine Beltrán

1.4 Descripción del Evento: Control de plagas y desinsectación en empresa Santis Frut.

Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

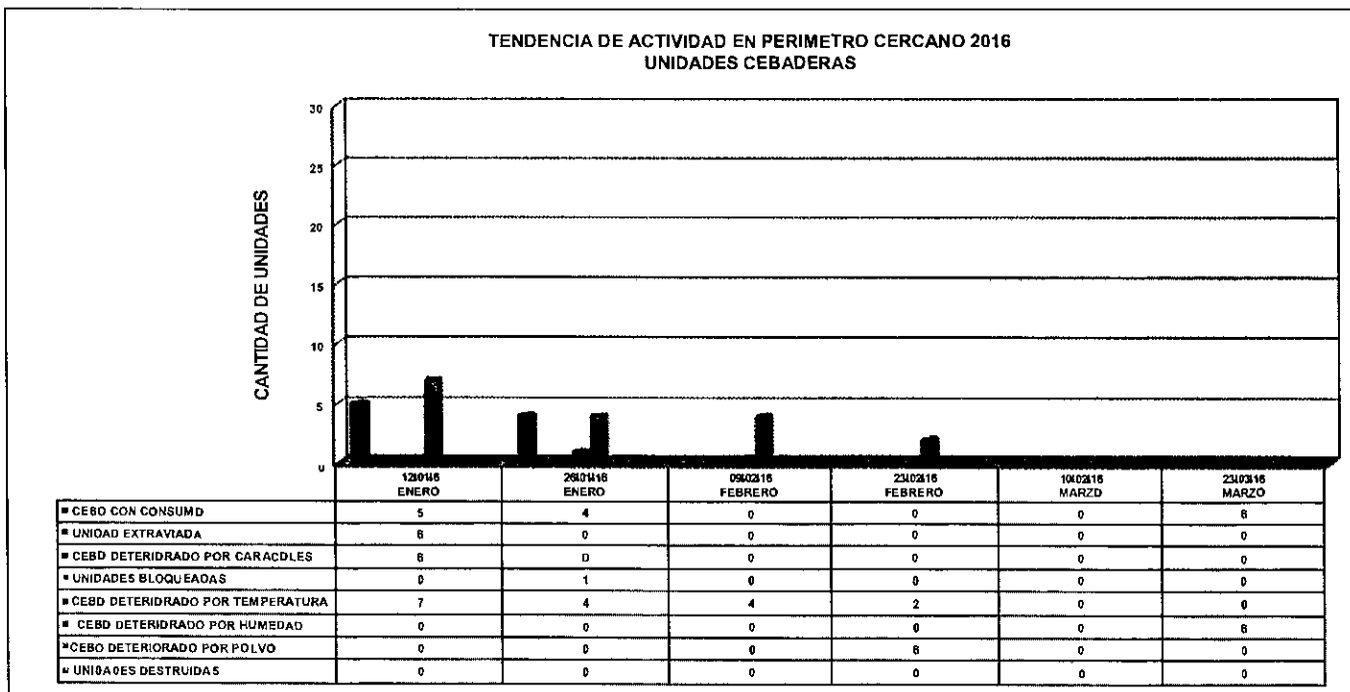
Deslinde Con 75 UC





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores

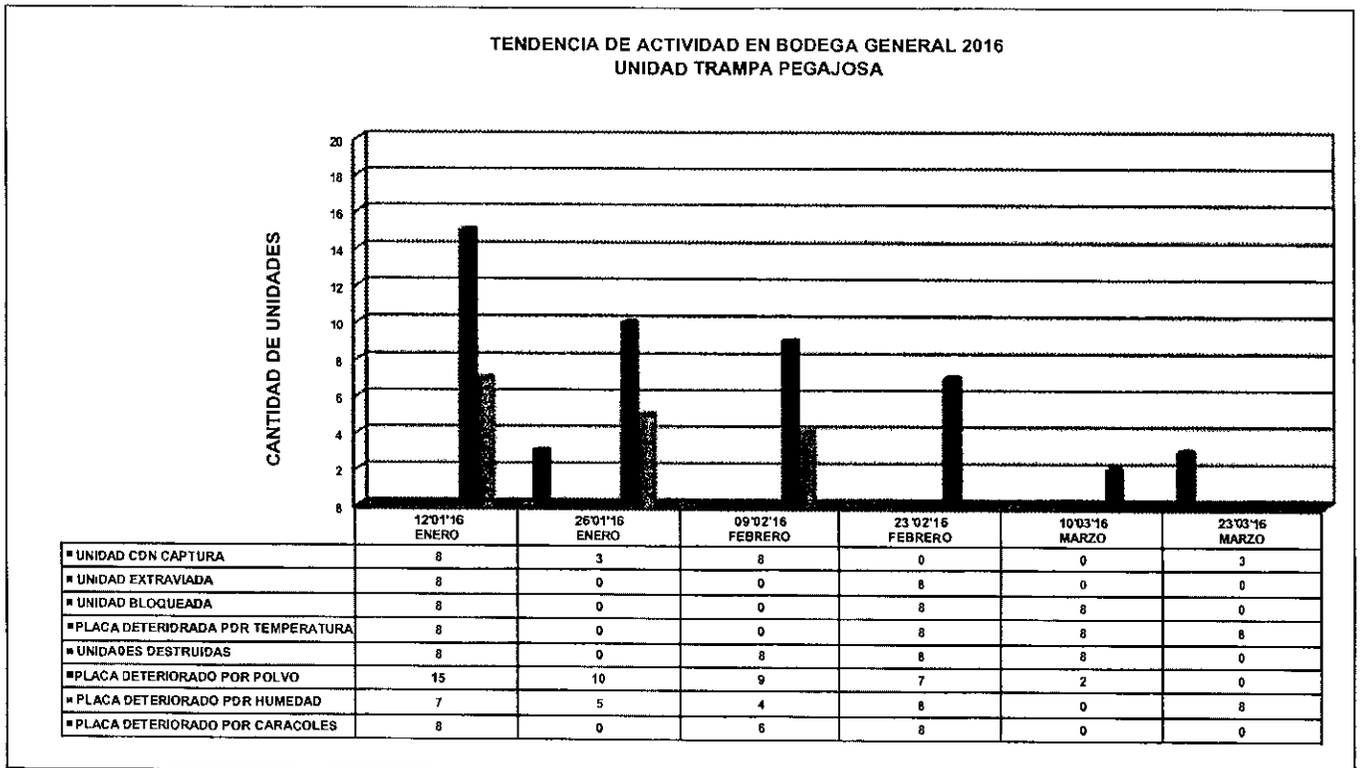
Perimetro Cercano Con 31 UC.





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

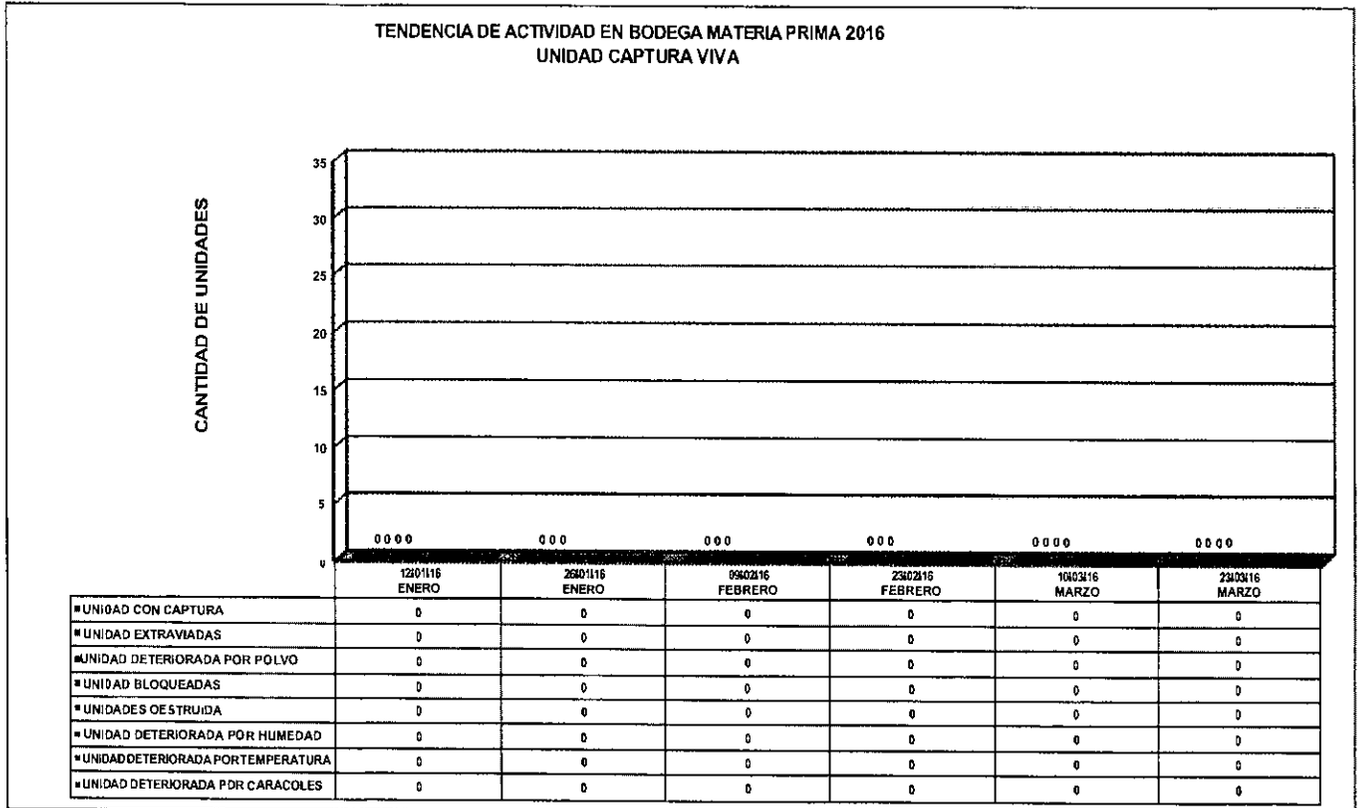
Bodega General con 95 UTPR





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

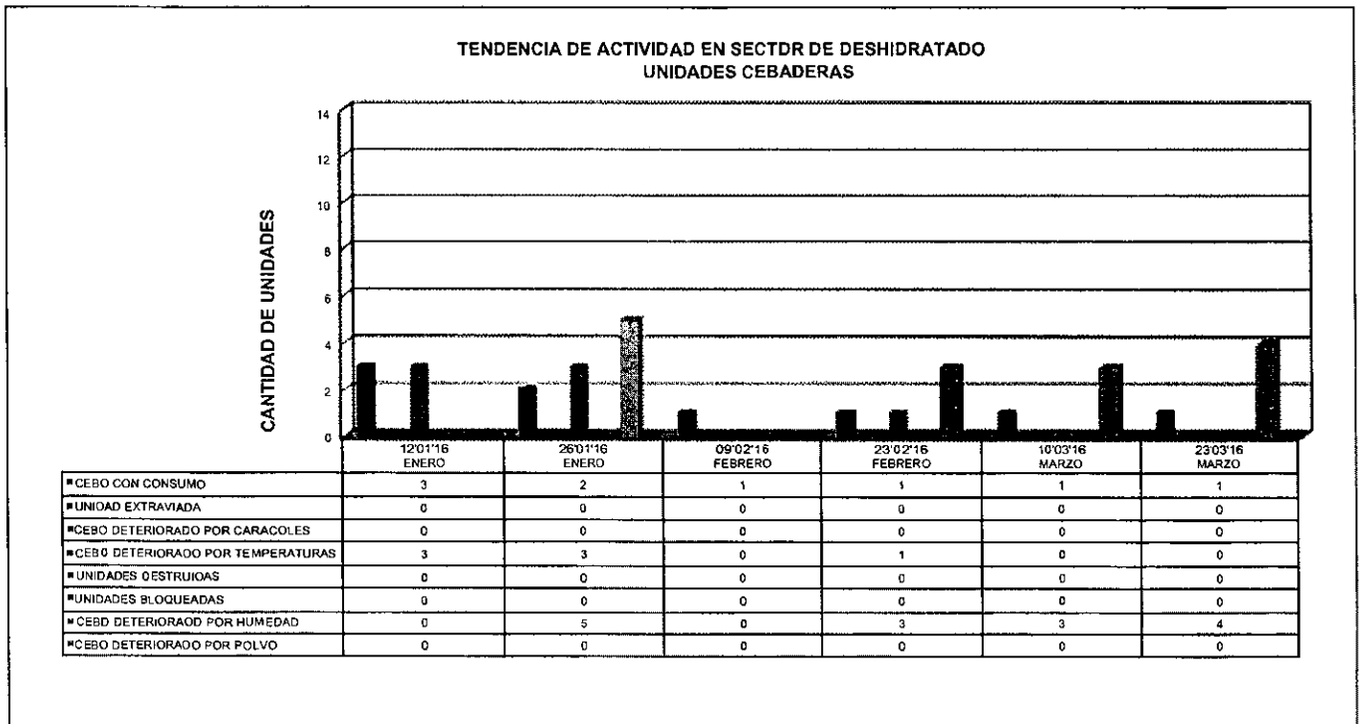
Bodega Materias Primas 9 UCVR





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

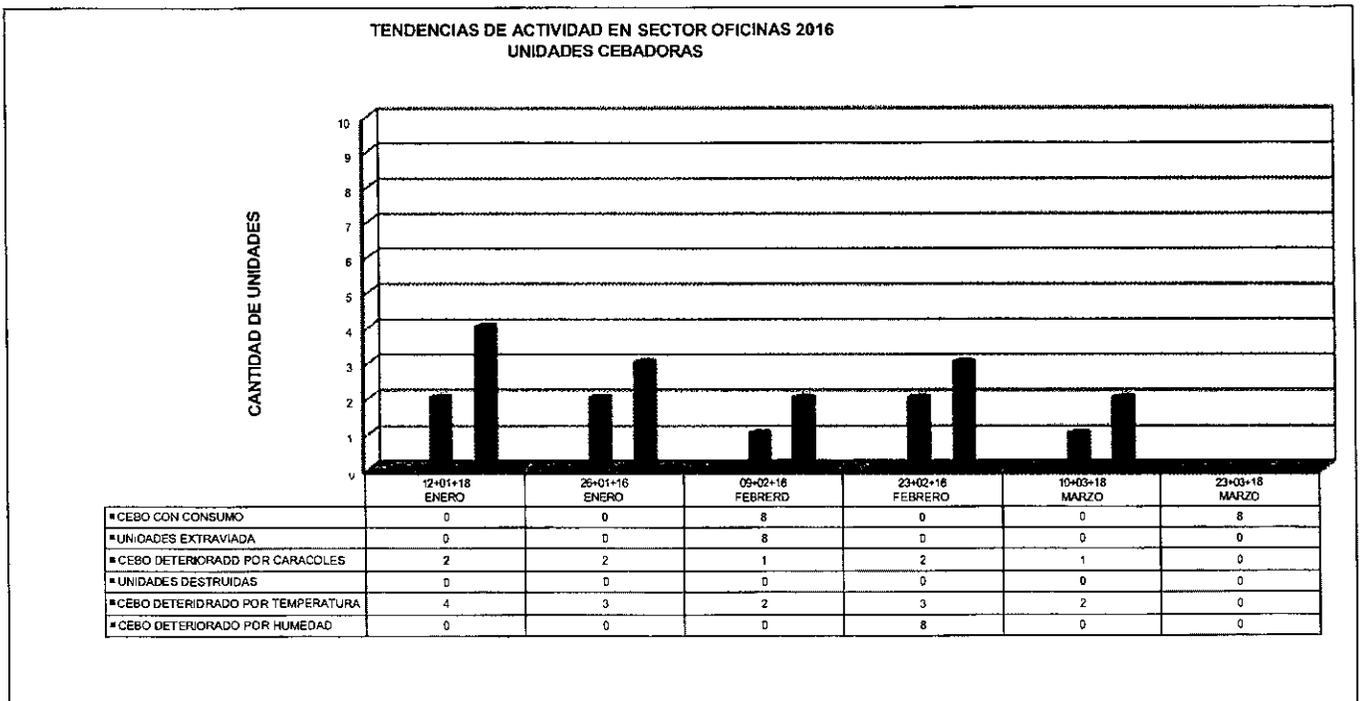
Sector de Deshidratado con 15 UC





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

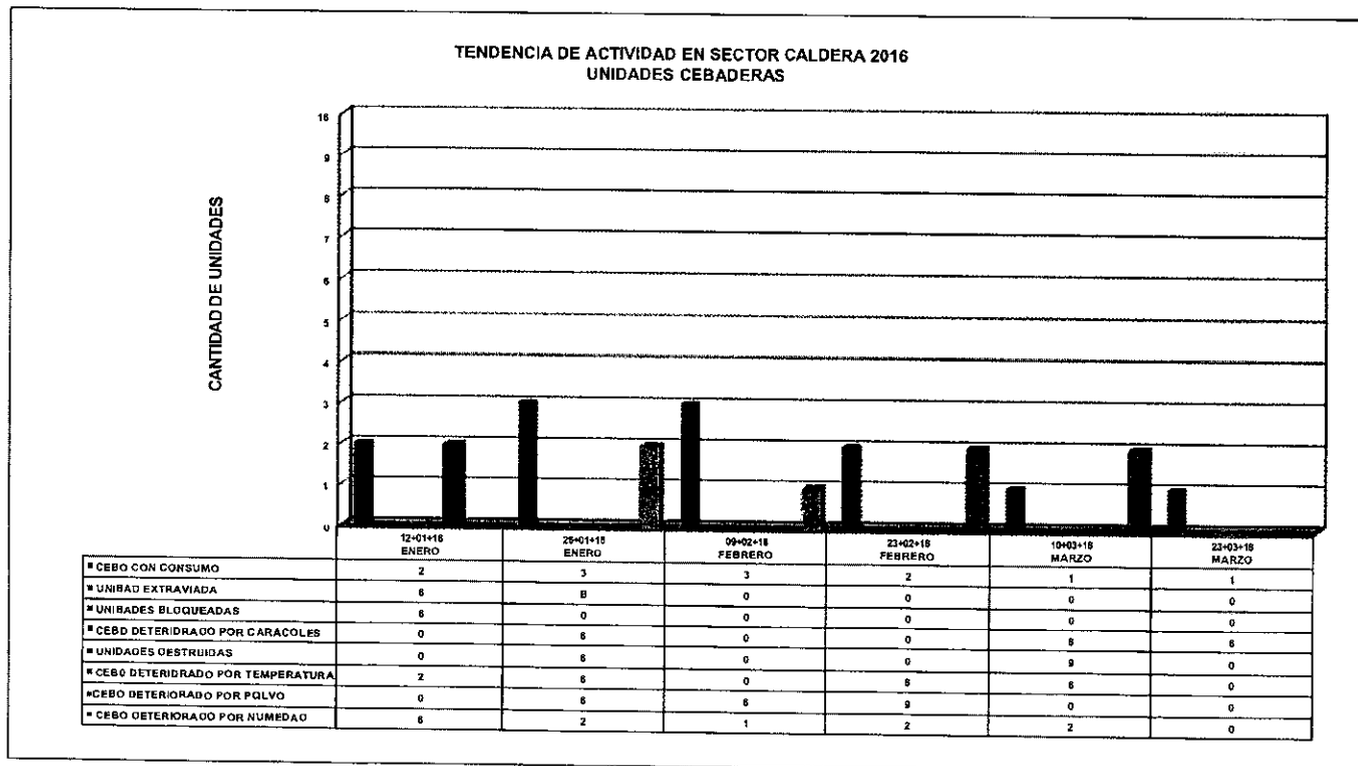
Sector Oficina con 8 UC





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

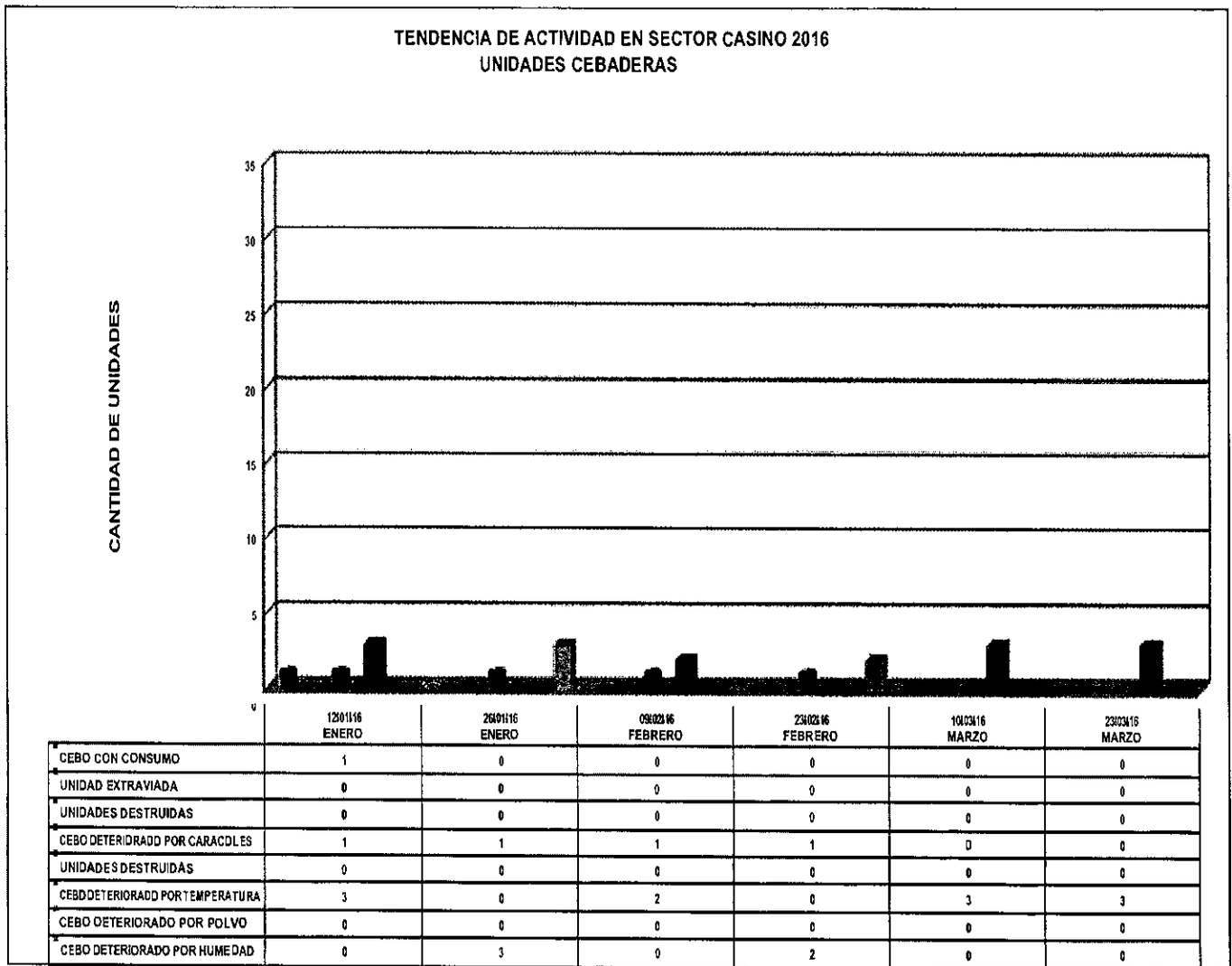
Sector de Caldera con 6 UC





Graficas correspondiente a la actividad de Roedores.

Sector Casino con 5 UC





Cumplimiento:

- Se cumple con programa de desinsectación quincenal, en recinto santis Frut,

Observaciones:

➤➤ ENERO:

- Se encontró captura en unidades pegajosas N° 56--63--78.

➤➤ FEBRERO :

- Se encontraron unidades N° 42--43--44--45--46--47--48-- bloqueadas en deslinde debido al desborde del canal.
- Se encontró unidad N° 7 destruida.

➤➤ Marzo:

- Se encontraron en el sector de caldera unidades N°1--3 destruidas
- En bodega de lavado unidades 10--15 destruidas. Las cuales fueron remplazadas por nuevas unidades.
- Unidades 1--70 bloqueadas.
- Se encontró captura de roedor en unidades pegajosas N° 46--73, en unidad 88 una culebra.

RECOMENDACIONES:

- Cortar maleza del borde del deslinde
- No destruir las unidades
- No bloquear unidades al interior como al exterior de las instalaciones



www.drscontrolpest.cl



Gisleine Beltrán LI.
D.R.S CONTROL PEST
División de Control de Plagas.
FONO: 981200874

Gisleine.beltran@drscontrolpest.cl

Jose Domingo cañas 705 Ñuñoa, Santiago - Chile • Cel. 09 - 61559276
• jose.vergara@drscontrolpest.cl • info@drscontrolpest.cl



www.drscontrolpest.cl

INFORME TRIMESTRAL
SANTIS FRUT



1. Antecedentes

1.1 Contacto del Cliente: Natalia Fernández

1.2 Fecha de Informe: Abril – Mayo – Junio 2016

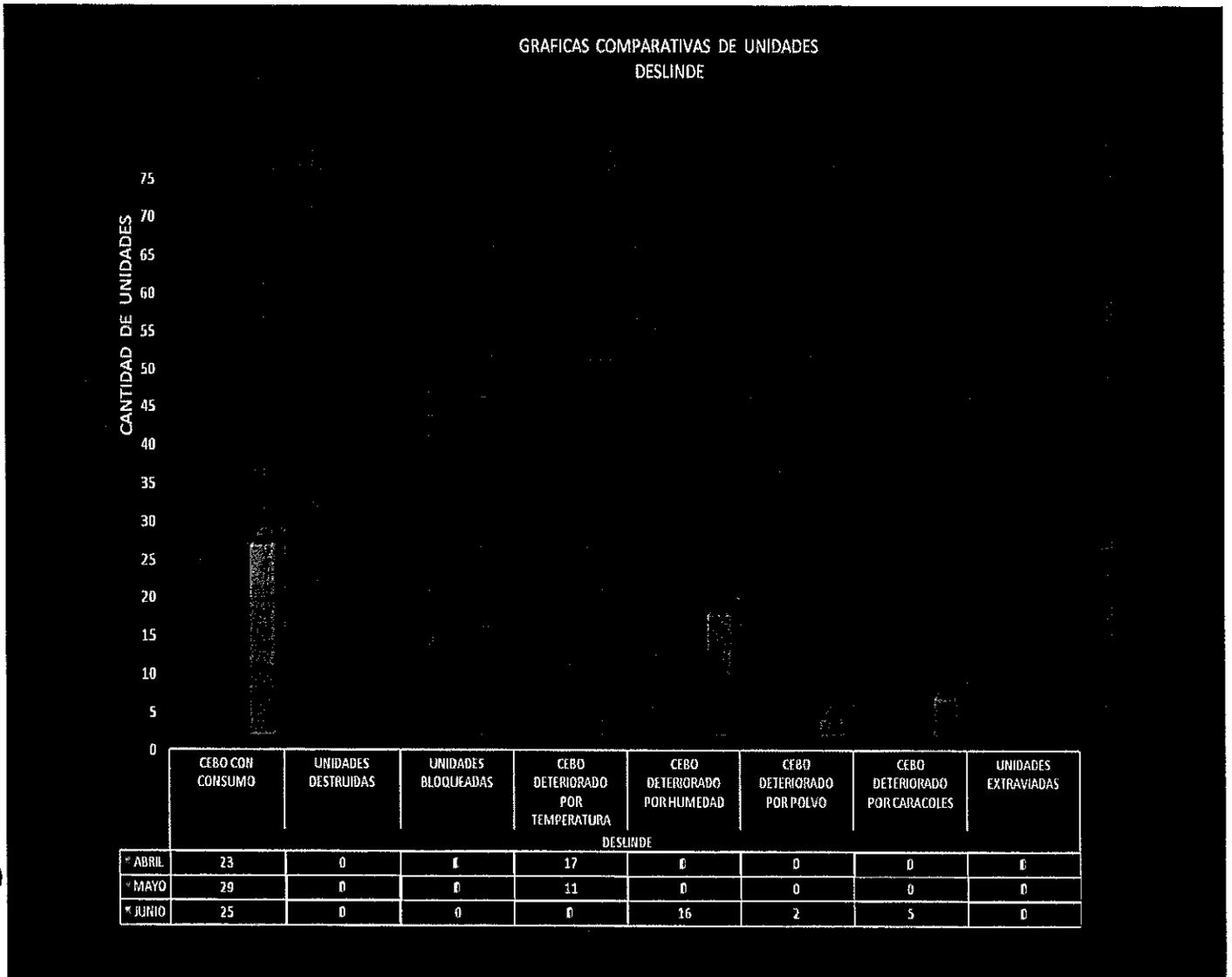
1.3 Responsable del Informe: José Vergara S.

1.4 Descripción del Evento: Control de plagas y desinsectación en empresa Santis Frut.



GRAFICAS TRIMESTRALES

DESLINDE

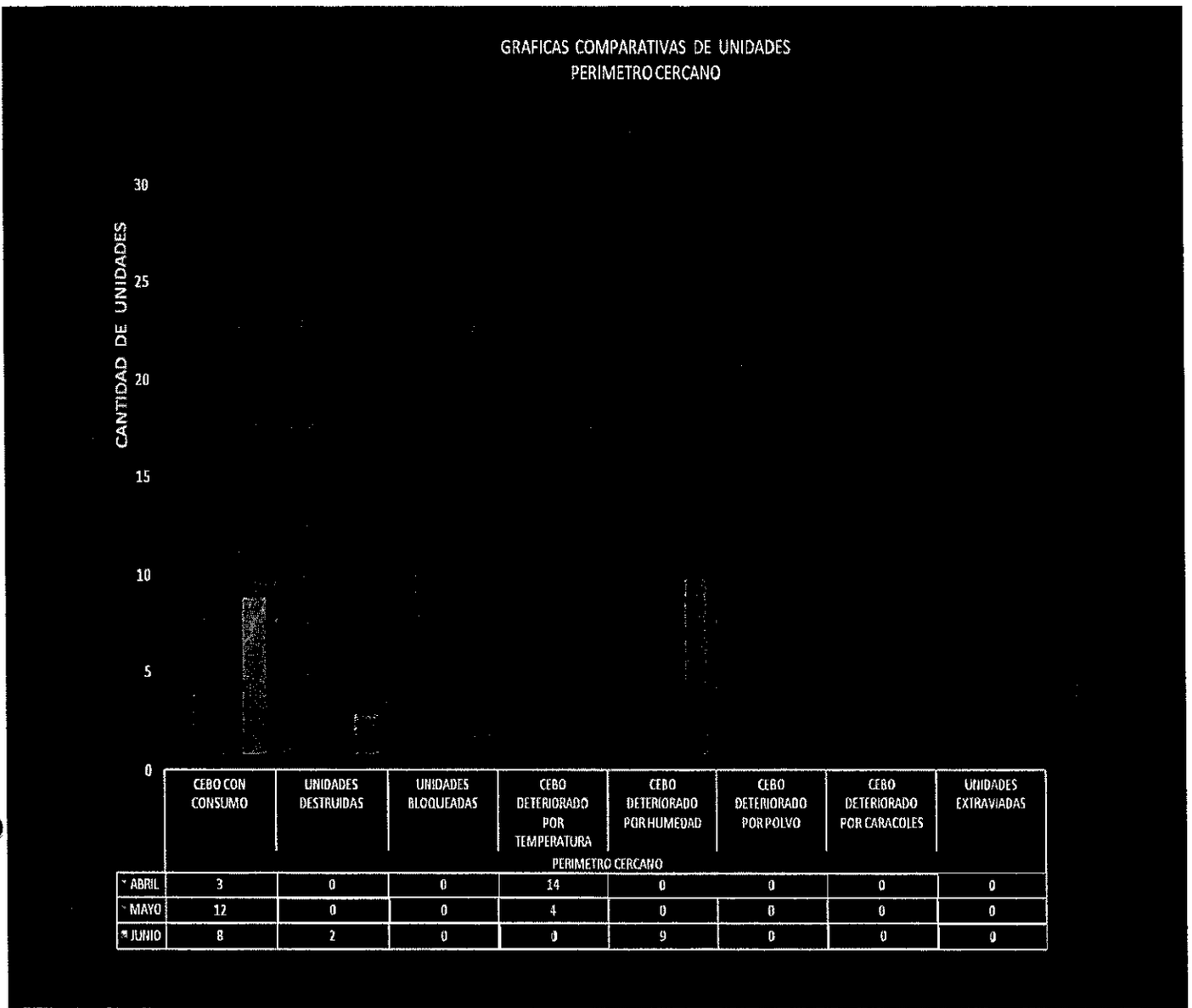


La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector deslinde



GRAFICAS TRIMESTRALES

PERIMETRO CERCANO



La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector Perímetro Cercano.



GRAFICAS TRIMESTRALES

BODEGA GENERAL

GRAFICAS COMPARATIVAS DE UNIDADES
BODEGA GENERAL



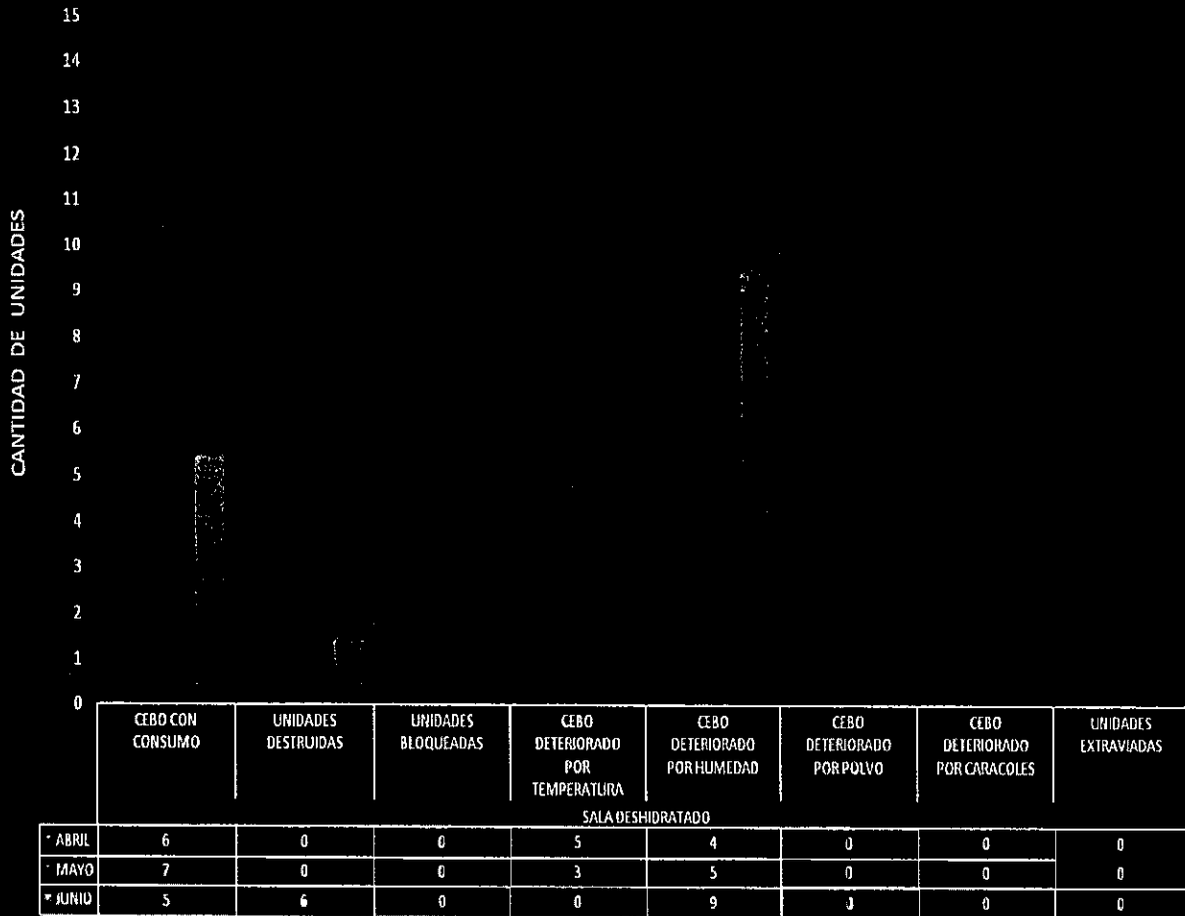
La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector de Bodega General.



GRAFICAS TRIMESTRALES

SALA DE DESHIDRATADO

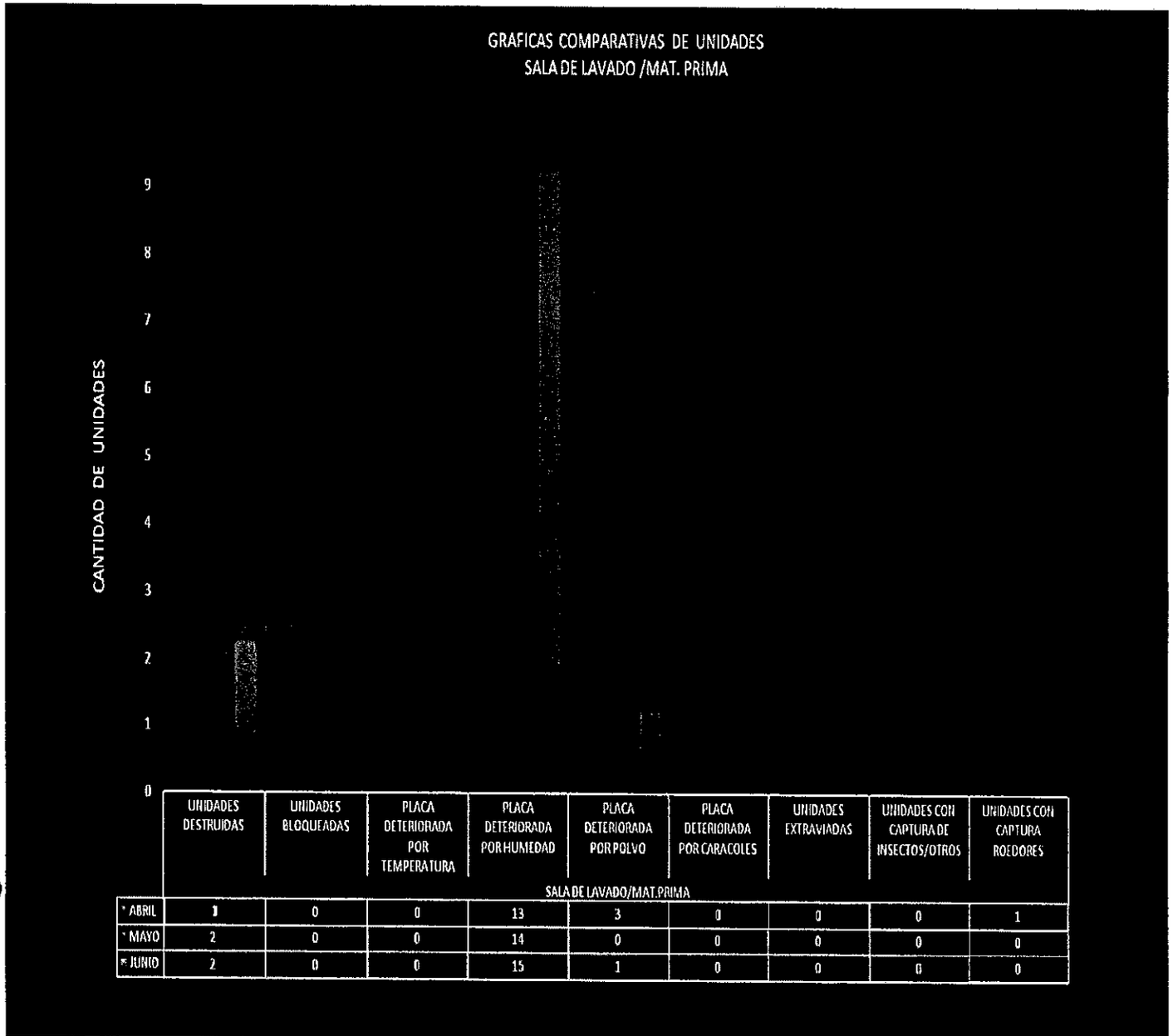
GRAFICAS COMPARATIVAS DE UNIDADES
SALA DESHIDRATADO



La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector de Sala Deshidratado.



GRAFICAS TRIMESTRALES
SALA DE LAVADO/MATERIA PRIMA



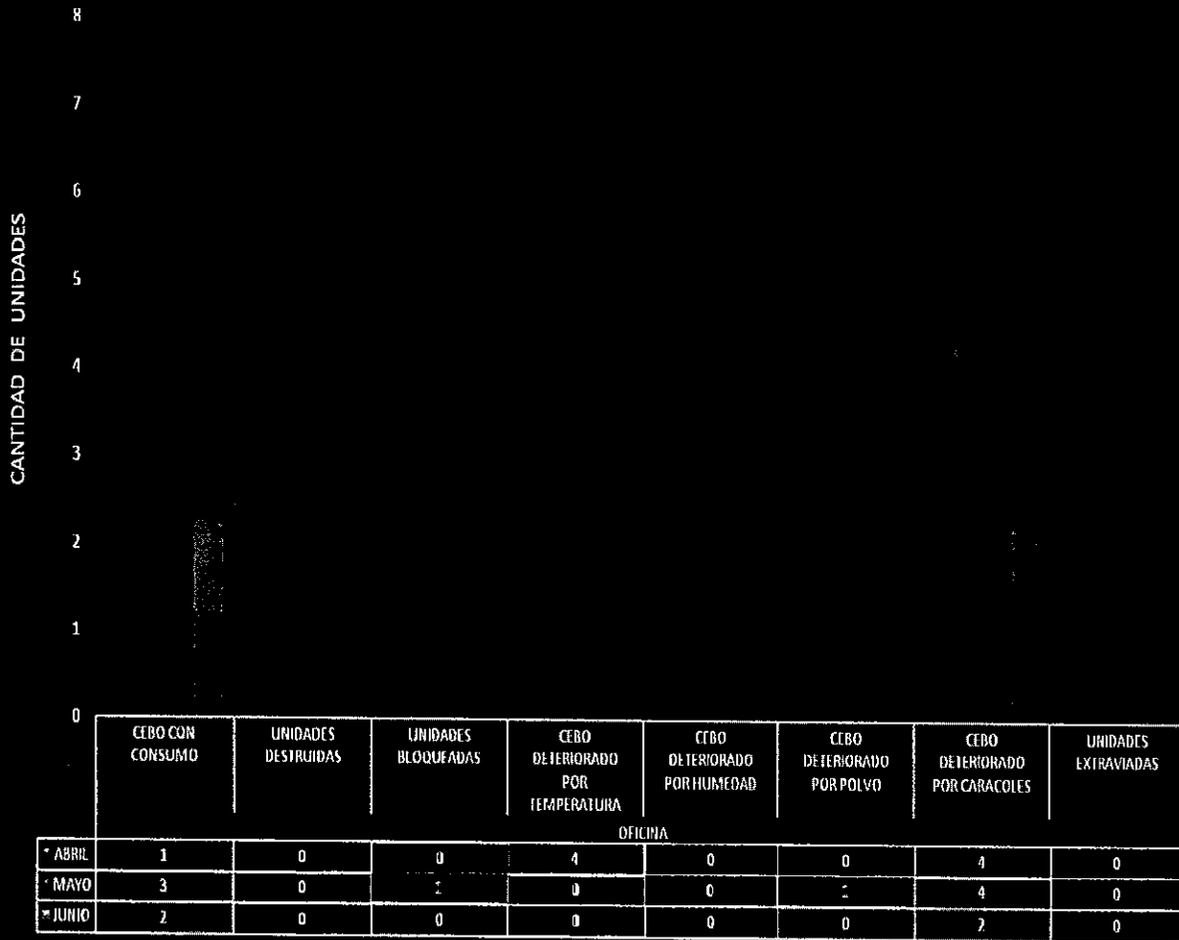
La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en Sala de Lavado/Materia Prima.



GRAFICAS TRIMESTRALES

SECTOR DE OFICINA

GRAFICAS COMPARATIVAS DE UNIDADES OFICINA

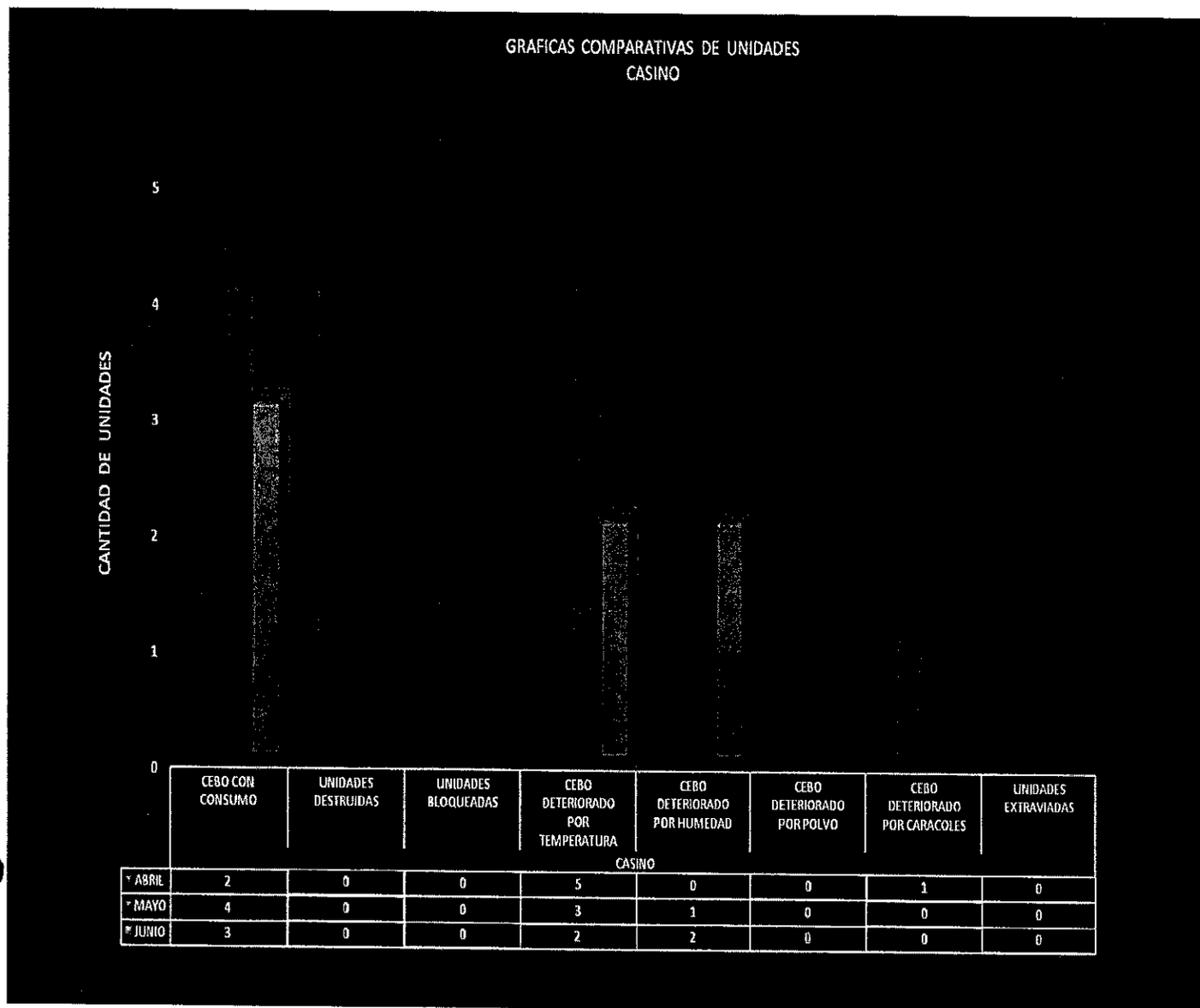


La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector de Oficina.



GRAFICAS TRIMESTRALES

SECTOR DE CASINO



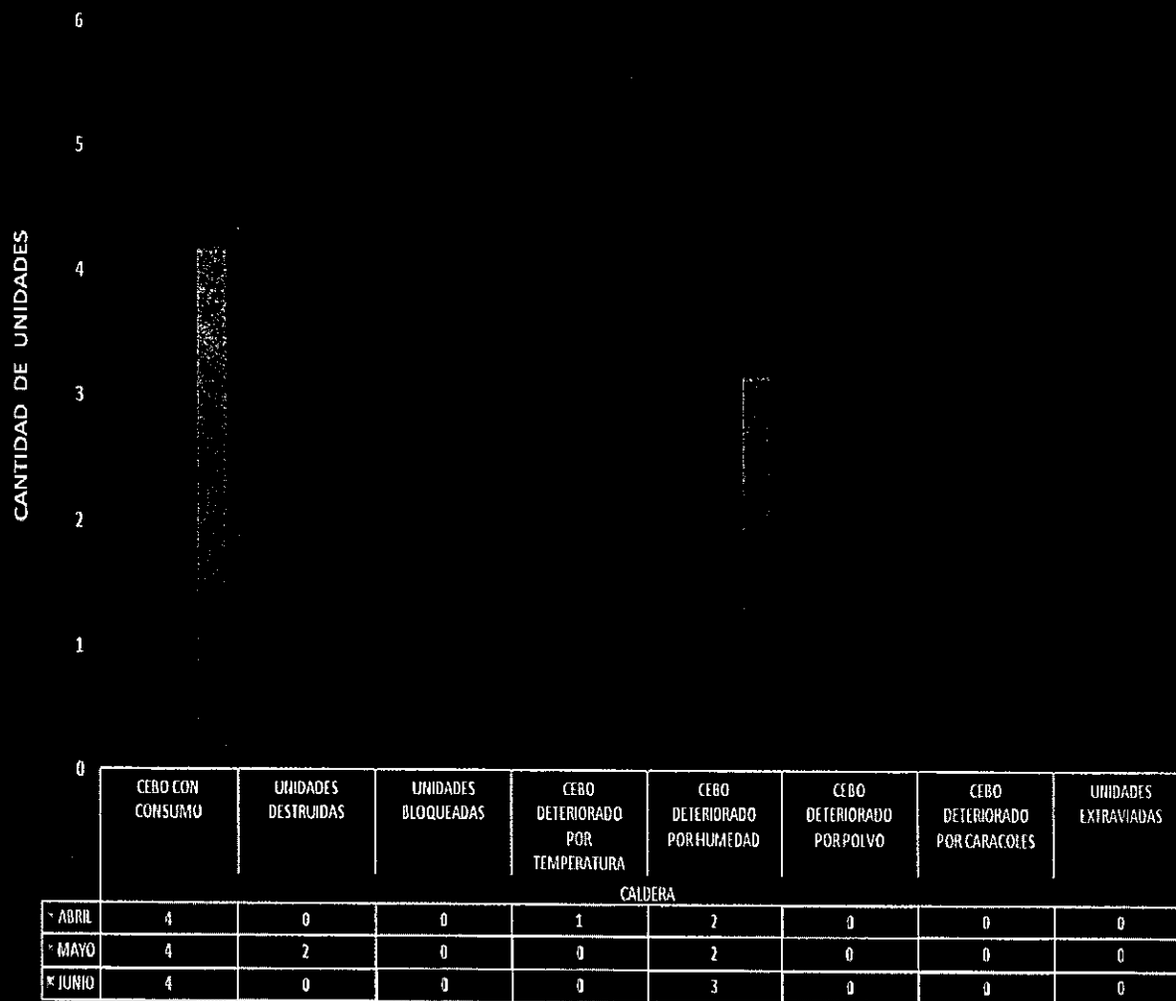
La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector de Casino.



GRAFICAS TRIMESTRALES

SECTOR DE CALDERA

GRAFICAS COMPARATIVAS DE UNIDADES CALDERA



La siguiente grafica nos muestra la actividad de roedores comparando los últimos tres meses en el sector de Caldera.



www.drscontrolpest.cl

2. Cumplimiento

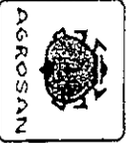
- ✦ Se cumple con programa de desinsectación quincenal, en recinto santis Frut,

3. Recomendaciones

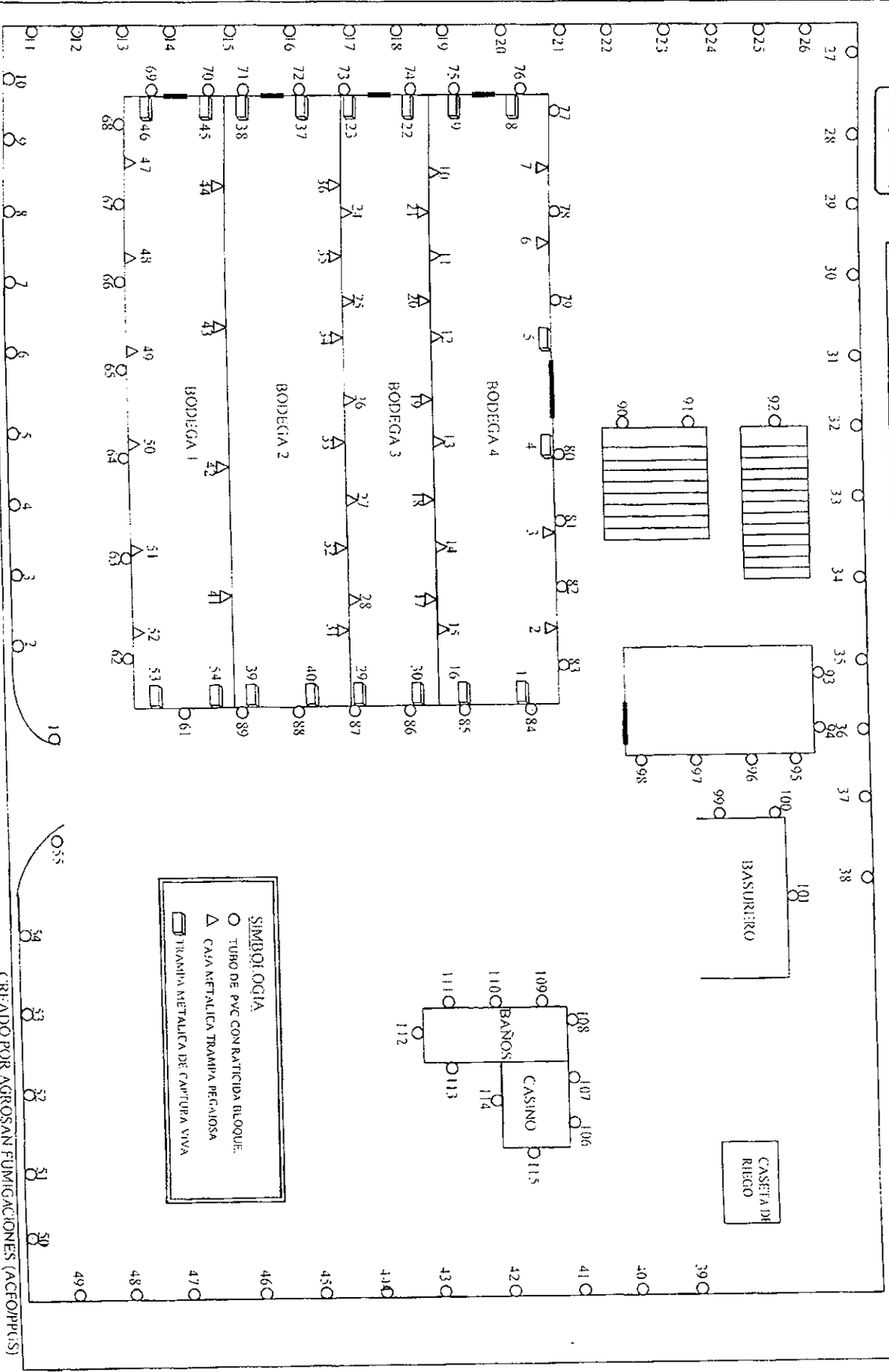
- ✦ desmalezar alrededor de deslinde debido que dificulta el monitoreo de unidades instaladas.
- ✦ Evitar sacar unidades.
- ✦ Evitar tener bins con basura alrededor de casino y deslinde
- ✦ No bloquear unidades.
- ✦ Retirar bins con plásticos y carpetas ya que facilita la anidación de roedores
- ✦ Sellar y tapar orificios de paredes que dan hacia el exterior.
- ✦ Mantener una distancia de 50cm entre los bins y muralla
- ✦ Mantener orden y limpieza en bodega general.



José Vergara S.
Representante Técnico
D.R.S CONTROL PEST
División de Control de Plagas.
FONO: +569 61 559 276
Jose.Vergara@drscontrolpest.cl



PLANO UBICACIÓN ESTACIONES PARA CONTROL DE ROEDORES SOCIEDAD EXPORTADORA SANTISFRUT LTDA. (ANTIGUO) CARRETERA SAN MARTIN S/N - SAN FELIPE



CREADO POR AGROSAN FUMIGACIONES (ACFORPH(S))
ACTUALIZADO EN ABRIL DE 2012 (RDVF-VH07)

ANEXO 4

COMPROBANTE SERVINOR

GENERADOR		
1.- Nombre Empresa:	2.- RUT:	4.- Persona Responsable
5. Dirección:	5.1 Comuna:	6. Fono:
7. Descripción de los Desechos		8. Cantidad Total en Kilogramos
7.1	7.2	9.- Tipo de Contenedor
7.3	7.4	
10. Empresa Transportista:	11. Identificación Vehículo (Patente):	12. Planta Destinataria:
13. Observaciones	14. Firma:	15. Fecha:
TRANSPORTISTA		
16. Nombre Empresa:	17. RUT:	18. Persona Responsable:
19. Dirección:	19.1 Comuna:	20. Teléfono y FAX:
21. Identificación Vehículo (Patente)	22. Cantidad Transportada:	24. Firma:
23. Observaciones		25. Fecha:
DESTINATARIO		
26. Nombre Empresa:	27. RUT:	28. Persona Responsable:
29. Dirección:	29.1 Comuna:	30. Teléfono
31. Identificación Vehículo (Patente)	32. Cantidad Transportada:	34. Firma:
33. Observaciones		35. Fecha:

GENERADOR		
1.- Nombre Empresa:	2.- RUT:	4.- Persona Responsable
5. Dirección:	5.1 Comuna:	6. Fono:
7. Descripción de los Desechos		8. Cantidad Total en Kilogramos
7.1	7.2	9.- Tipo de Contenedor
7.3	7.4	
10. Empresa Transportista:	11. Identificación Vehículo (Patente):	12. Planta Destinataria:
13. Observaciones	14. Firma:	15. Fecha:
TRANSPORTISTA		
16. Nombre Empresa:	17. RUT:	18. Persona Responsable:
19. Dirección:	19.1 Comuna:	20. Teléfono y FAX:
21. Identificación Vehículo (Patente)	22. Cantidad Transportada:	24. Firma:
23. Observaciones		25. Fecha:
DESTINATARIO		
26. Nombre Empresa:	27. RUT:	28. Persona Responsable:
29. Dirección:	29.1 Comuna:	30. Teléfono y FAX:
31. Identificación Vehículo (Patente)	32. Cantidad Transportada:	34. Firma:
33. Observaciones		35. Fecha:

\$600 000 + IVA

ANEXO 5

PLAN DE MANEJO DE DESECHOS



**PROCEDIMIENTO DE
MANEJO DE
DESECHOS, BASURA Y
LODOS SECTOR
PLANTA DE RILES**

Código PD. 6.1.1 PR
Versión 00
Fecha 08.02.2016
Elaborado Natalia Villaseca
Aprobado Natalia Fernández

1. Objetivo

Este procedimiento describe el manejo y disposición de los residuos líquidos y sólidos generados en el área de planta de Riles de SANTIS FRUT LTDA. Con el objeto de dar las condiciones de sanidad ambiental adecuadas para el desarrollo de las actividades agroindustriales y mitigar el impacto ambiental que puedan provocar estos residuos en los procesos realizados.

2. Alcance

Este procedimiento es válido para procesos de lodos generados por los riles en las instalaciones de y retiro de residuos domiciliarios de SANTIS FRUT.

3. Definiciones

GG: Gerente General	G.P: Gerente de Producción	SL: supervisora Lavado	SC: Supervisora Calibrado	EPR: Encargado Planta Riles	APR: Asesor prevención de riesgos
----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--

Disposición: Eliminación permanente de un residuo en lugares autorizados por la Autoridad Sanitaria.

Residuo: Todo elemento generado de un proceso de SANTIS FRUT LTDA. y que no tiene valor comercial para este. Un residuo puede manejarse mediante cualquiera de las alternativas tales como Re-uso. Reciclaje o disposición.

4. Responsabilidades y Autoridades

Acciones que realizar	GG	G. P	SL	SC	EPR	APR
Definir disposición final de Residuos						X
Realizar regularización legal en el manejo de residuos		X				X
Verificar la ejecución de las actividades contenidas en este procedimiento		X			X	X
Disponer residuos después de la jornada de trabajo			X	X	X	



**PROCEDIMIENTO DE
MANEJO DE
DESECHOS, BASURA Y
Lodos SECTOR
PLANTA DE RILES**

Código PD. 6.1.1 PR
Versión 00
Fecha 08.02.2016
Elaborado Natalia Villaseca
Aprobado Natalia Fernández

Entregar recursos para disponer adecuadamente los residuos	X					
Implementar este procedimiento						X
Capacitar al personal en disposición de los residuos						X

5. Descripción de Actividades

Entre las prácticas que se utilizan en Santis Frut Ltda para manejar adecuadamente los residuos líquidos generados en las distintas actividades que realiza, se consideran las siguientes etapas:

1. Los riles ingresan al filtro parabólico donde se separa los sólidos mayores de 2 milímetros del líquido los sólidos generados en dicha separación se reciben en bins el cual se encuentra cerrado con malla rachel para evitar la proliferación de vectores.(moscas)
2. Ingresa a los sedimentadores primarios (3), separación por gravedad arena y barro inorgánico,
3. Pasa al cono separador de lodos, el agua se almacena en piscina de 1100 m3,
4. Al decantar el sólido de agua, se procede a ubicar los sólidos en cama secadora de lodos, en 5 camas secado 3mts x10 mts. de largo por 25cm de alto, 2 camas cuadradas de 4,3 x5 mts de largo 50 cm de alto. Estas son de cuadradas de hormigón, cubiertas con geo textil, en esta etapa se aplica insecticida para evitar la aparición de vectores.(moscas y mosquitos).
5. Luego lo secado procede a ser dispuesto en contenedor de residuos de basura y es retirado por empresa externa.(GEA)

6. Manejo de basura

En bodegas de basura se dispone de contenedores y bins para la acumulación de residuos el cual es retirado una vez a la semana por Empresa externa GEA.

Todos los residuos se disponen separadamente usando únicamente un tipo de contenedor.

Santis Frut Ltda. contrata los servicios de una empresa externa para el retiro y disposición final de los residuos generados exige que tenga:



**PROCEDIMIENTO DE
MANEJO DE
DESECHOS, BASURA Y
Lodos SECTOR
PLANTA DE RILES**

Código PD. 6.1.1 PR
Versión 00
Fecha 08.02.2016
Elaborado Natalia Villaseca
Aprobado Natalia Fernández

- Resolución sanitaria para desarrollar esta actividad, documento que debe quedar en copia en manos de gerente de Producción /prevencionista de riesgos
- Plan operacional de trabajo autorizado por S.A.G. y SEREMI
- Autorización de SEREMI para el retiro y transporte de residuos industriales no peligrosos

6. VERIFICACION

- La asistente de BRC constantemente está revisando que el manejo de los residuos (se realice conforme a este procedimiento, que sean separados, secados y que sean ordenados en los lugares que se han dispuesto.
- Cuando ingresa nuevo personal a las actividades de Santis Frut que requiera manejar residuos y/o lodos, se le debe realizar una capacitación en las materias que se describen en este procedimiento.
- Al personal existente se le hará capacitación a lo menos cuando el documento tenga modificaciones. Para ello se deberá registrar en el documento Registro de capacitación R-7.1.5

7. Registros

Bitácora de Modificaciones				
Fecha	Versión	Descripción	Rep.	V°B°
29-08-2018	00	Edición Inicial	A.P.R	G.P

ANEXO 6

REGISTRO DE LLENADO DE LODOS



REGISTRO DE VACIADO DE LODO

Código: R.4.12
Versión: 00

Frecuencia: Quincenal

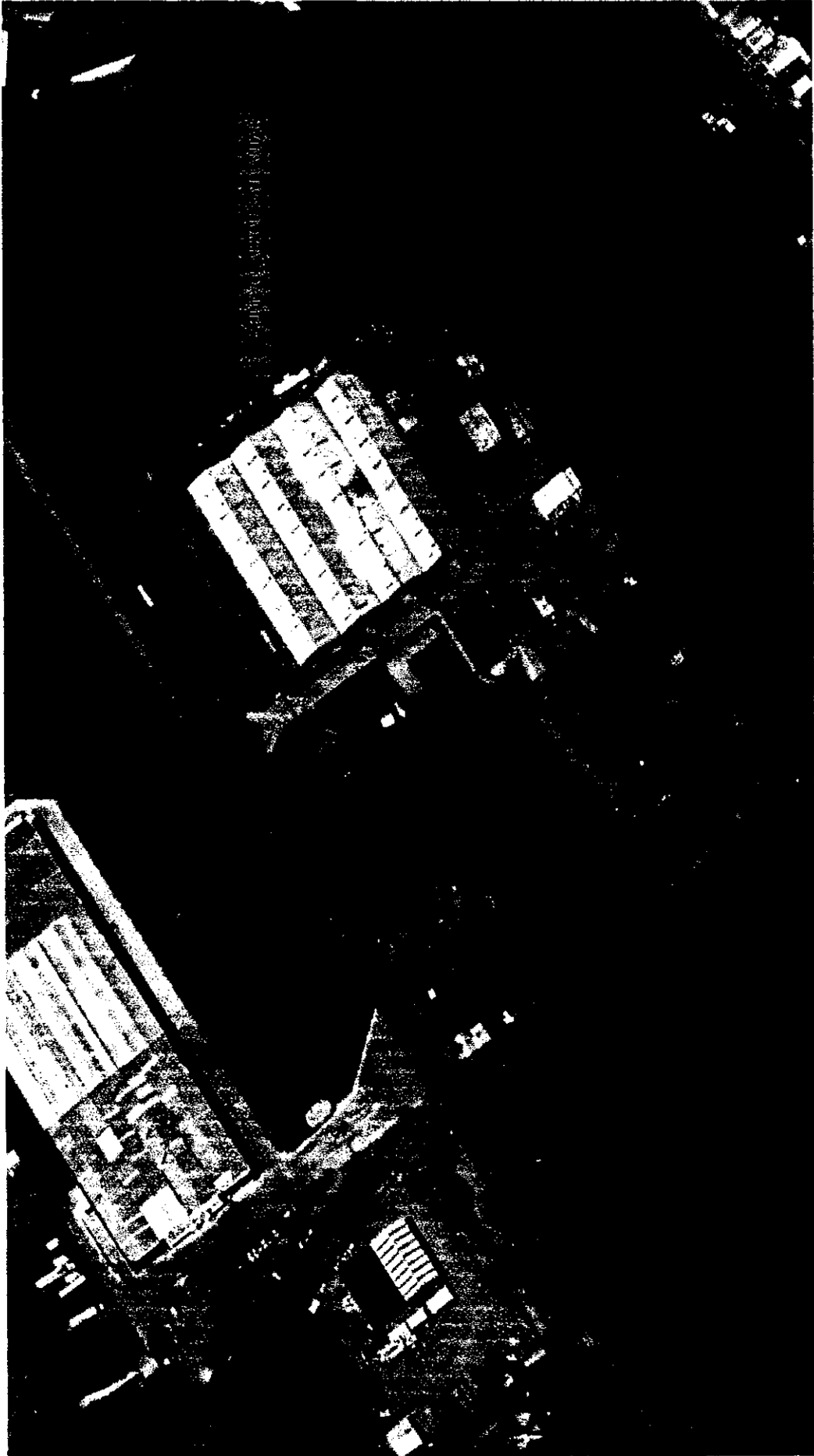
FECHA DE LLENADO DE CANCHA	FECHA DE FIN DE LLENADO	FECHA DE RETIRO DE LODO	N° CANCHA SECADORA	OBSERVACIONES	RESPONSABLE
08-02-2016	11-02-2016	22-02-2016	2		RF
16-01-2016	23-02-2016	01-03-2016	3		RF
27-02-2016	02-03-2016	08-03-2016	4		RF
03-03-2016	10-03-2016	17-03-2016	5		RF
11-03-2016	18-03-2016	25-03-2016	1		RF
21-03-2016	28-03-2016	04-04-2016	2		RF
29-03-2016	05-04-2016	12-04-2016	3		RF
06-04-2016	13-04-2016	20-04-2016	4		RF
14-04-2016	21-04-2016	28-04-2016	5		RF

Autorizado por: Gerente de Producción

ANEXO 7

DISPOSICIÓN DE ÁRBOLES NUEVOS

ANEXO 7
INCORPORACION DE NUEVOS ARBOLES



ANEXO 8

CONTRATO ASESOR

CONTRATO DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS

SANTIS FRUT LIMITADA

Y

LUIS RICARDO CALDERA CÓRDDVA

En San Felipe, a 05 de Febrero de 2018 entre empresa Luis Ricardo Caldera Córdova RUT [REDACTED] que tiene por objeto Asesorías Ambientales, representada por Luis Ricardo Caldera Córdova, domiciliado en Callejón Basualdo s/n, Almendral, San Felipe; en adelante el "Prestador"; por una parte y por la otra; SANTIS FRUT LIMITADA, sociedad que tiene por objeto exportación de frutos secos, Rol Único Tributario N° 76.009.140-5, representada por don Miguel Ángel Trincado, RUT 10.630.420-3; domiciliado en carretera San Martín s/n, San Felipe, para estos efectos, (en adelante el "Cliente"); se ha convenido el siguiente Contrato de Prestación de servicios (en adelante el "Contrato"):

PRIMERO. - Documentos Integrantes del Presente Contrato.

Las Partes declaran y reconocen expresamente que se han adjuntado al presente Contrato los Anexos que se indican a continuación (referidos en conjunto como los "Anexos"), los que, debidamente firmados por las Partes, se entienden formar parte integrante del mismo para todos los efectos a que haya lugar:

- a) Anexo A: Propuesta Técnica;
- b) Anexo B: Carta Gantt;
- c) Anexo C: Propuesta Económica;

El Contrato y sus Anexos son complementarios, y cada uno debe ser interpretado en conexión con los demás, recíprocamente. Si cualquier disposición contenida en los Anexos antes referidos fuere contradictoria o inconsistente, en todo o parte, con lo dispuesto en el Contrato, este último prevalecerá.

SEGUNDO. - Descripción de los Servicios.

En este acto y por el presente instrumento, el Prestador encomienda al Cliente, para quien acepta su representante, la prestación de los servicios de "ELABORACIÓN DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (DIA) REGULARIZACIÓN PLANTA DESHIDRATADORA DE FRUTA, SANTIS FRUT LTDA.", descritos en el Anexo A del presente Contrato (en adelante los "Servicios").

Asimismo, en el marco de la prestación de los Servicios, el Prestador deberá, dar fiel cumplimiento a todas y cada una de las Etapas y tiempos, contenidas en el Anexo B del presente Contrato. Con las consideraciones contenidas en la propuesta de trabajo en relación a los tiempos necesarios por parte del Cliente, para la entrega de la información que se requerirá para la elaboración de la DIA.

TERCERO.- Precio y Forma de Pago.

El precio total por la prestación completa y oportuna de los Servicios descritos en la cláusula segunda precedente, el Anexo A y el Anexo B del presente Contrato, y por el fiel cumplimiento de los términos y condiciones del Contrato, corresponderá a aquel detallado en el Anexo C del presente instrumento, de conformidad con las tarifas allí establecidas (en adelante el "Precio").

El pago del Precio de los Servicios deberá efectuarse:

Valor total del Servicio UF 647

El 40 % del Valor total del precio; es decir; UF 259 al valor de la UF al día del pago, dentro de 02 días hábiles a contar de la fecha de firma del contrato, posterior a lo cual se emitirá la boleta de honorarios correspondiente, con el cargo de los impuestos deducibles de estos y que son de cuenta del Cliente.

El 30% del Valor total del precio; es decir; UF 194 al valor de la UF al día del pago, al momento de ingresar al Servicio de Evaluación Ambiental (Test de Admisibilidad) de la Declaración de Impacto Ambiental.

El 30% del Valor total del precio; es decir; UF 194 al valor de la UF al día del pago, al obtener la Resolución de Calificación Ambiental.

Las partes dejan expresa constancia que el Prestador no tendrá derecho a ningún otro pago o beneficio más que los pactados en este instrumento.

Los Costos asociados a estudios anexos, topografías, actualización de planos y demás no contenidos en Propuesta de Trabajo (Anexo A), son de cuenta del Cliente y serán facturados en forma directa a las empresas o consultores respectivos; sin tener injerencia en este tema el prestador; más que el asesoramiento y control técnico.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS	
Estudio de Emisiones	UF 40,0
Topografía y Planos	UF 50,0
Estudio de Ruidos	UF 60,0
Estudio de Suelos	UF 60,0
Estudio Arqueológico	UF 115,0
Estudio Olores	UF 140,0

CUARTO.- Obligaciones del Cliente.

Sin perjuicio de las restantes obligaciones que emanan del presente Contrato, el Cliente adquiere las siguientes obligaciones.

Se considera un plazo de 3 meses (90 días) para la elaboración de lo DIA, estos tiempos se pueden ver sustancialmente afectadas por la demora por parte de la empresa en la entrega de antecedentes o definiciones en términos productivas, de ingeniería de procesos a toma de decisiones sobre estudios específicos (arqueología, ruido, olores, etc.). Por lo cual transcurridas 150 días desde el inicio de la

asesoría; y no siendo atendidas estas plazas; se dará por suspendido el proceso contratado. Debiendo recatizarse los servicios, planificación general, en virtud de la disponibilidad de los profesionales y los tiempos asociados a la elaboración de cada una de las actividades.

QUINTO.- Obligaciones del Proveedor.

Sin perjuicio de las restantes obligaciones que emanan del presente Contrato, el Proveedor adquiere las siguientes obligaciones.

El consultor realizará todas las visitas a terreno y reuniones con el mandante, prestadores de servicios, contratistas de obras o proveedores de equipos; así como con autoridades locales; para la correcta recopilación de antecedentes, sociabilización y/a desarrollo de la DIA.

El servicio incluye la respuesta a los dos lcsaras (Adendo 1 y 2) que se generarán en el proceso de evaluación ambiental.

SEXTO.- Duración del Contrato y Terminación Anticipada del Mismo.

El presente Contrato tendrá una duración igual al tiempo empleado para la obtención de la Calificación Ambiental.

Sin embargo como se indicó en la propuesta técnica, esta se dará por terminado toda vez que:

En la primera etapa; que corresponde al tiempo necesario para la recopilación y entrega de información por parte del mandante para la elaboración de la DIA, sobrepase los 60 días desde iniciada la asesoría se deberán reevaluar los plazos futuros involucrados en la elaboración. Una vez acotados nuevos plazos se entenderá prorrogado automáticamente por períodos adicionales según nueva carta Gantt e informado al Cliente, del procedimiento, (cartas de aumento de plazo).

Sin perjuicio de lo anterior, el Cliente podrá poner término inmediato al Contrato en cualquier tiempo, en caso que se produzca alguna de las siguientes circunstancias:

- a. Incumplimiento del Prestador de cualquiera de las obligaciones que le impone el presente Contrato;
- b. Si estando en mora o simple retardo de cumplir con las obligaciones establecidas en el Contrato y habiendo sido notificado por escrito por el Cliente, el Prestador no diere solución a su incumplimiento a más tardar en el plazo de 10 días contados desde el recibo de la notificación, y;
- c. Si el Prestador no resguardare la confidencialidad de la información recibida desde el Cliente o no diere cumplimiento de lo dispuesto en la cláusula novena del presente instrumento.

En cualquiera de los casos anteriores, bastará con que el Cliente envíe un aviso escrito con acuse de recibo, o haga llegar una carta certificada al Prestador, declarando la existencia de una causal de terminación del Contrato, y manifestando su voluntad de término. En este caso, el Contrato se entenderá terminado a partir del mismo momento en que se despacha el respectivo aviso o carta, sin necesidad de declaración judicial ulterior.

En todos los casos indicados precedentemente, el Cliente pagará los servicios del Prestador correspondientes a la fracción de los Servicios que hayan sido satisfactoriamente recibidos por el Cliente.

El Prestador podrá poner término inmediato al Contrato en cualquier tiempo, en caso que se produzca alguna de las siguientes circunstancias:

- d. Si la información entregada por el Cliente, no fuera real, suficiente o fidedigna y esto afectara el proceso de evaluación y que dieran lugar a observaciones graves, rechazo o suspensión del proceso de evaluación ambiental, no imputado al Prestador.
- e. Si algunas de las medidas, planes y programas u observaciones de carácter funcional, de ingeniería de proceso en la generación, control o abatimiento de emisiones, no son consideradas en forma seria por el Cliente para ser incluidas en la DIA, o los tiempos en la toma de decisión en la solución de estas situaciones se prolongan en el tiempo (más de los tiempos legales en el caso de los ICSARAS) o pasados más de 210 días desde firmado el contrato; ya sea en la definición en la etapa de elaboración de la DIA o de respuestas a ICSARA. Y considerando además los compromisos tomados con la Autoridad Ambiental y en los casos indicados precedentemente, el Cliente pagará los servicios del Prestador correspondiente a un 100% de último pago considerado en el punto Tercero del presente contrato, en cada una de sus etapas en desarrollo.
Las situaciones antes descritas serán avisadas por escrito al Cliente, con 10 días de anticipación.

SEPTIMO.- Inexistencia de Vínculo Laboral y Dependencia.

El Prestador declara estar en perfecto y cabal conocimiento que prestará estos Servicios en forma independiente, con plena autonomía funcional, conforme a su organización propia, sin control ni orientación de carácter laboral, sin obligación de asistencia diaria ni cumplimiento de horario, y sin ningún grado de fiscalización, supervisión o control de tipo laboral o técnico, por parte del Cliente, no existiendo, por tanto, vínculo de dependencia y subordinación entre el Cliente y el Prestador.

Conforme con lo antes señalado, las Partes declaran expresamente que el presente Contrato en ningún caso constituye ni da origen a una relación laboral y por tanto a un contrato de trabajo, por no existir vínculo de dependencia ni de subordinación entre las mismas.

El Prestador declara estar en perfecto y cabal conocimiento que en su calidad de profesional independiente, es el único responsable de su sistema previsional y de salud.

Las Partes declaran asimismo, expresamente conocer y aceptar que el presente Contrato no genera para las mismas obligaciones de exclusividad.

OCTAVO.- Confidencialidad.

El Prestador acepta y reconoce por este acto el carácter esencial que tiene la obligación que aquí contrae y que dice relación con la necesidad de mantener la más total y absoluta reserva de todo cuanto pueda llegar a su conocimiento, o a que pueda tener acceso en forma directa o indirecta y que diga o pueda decir relación con los negocios o actividades particulares o generales del Cliente o de sus clientes, proveedores, trabajadores u otras entidades o personas relacionadas, tanto durante la vigencia del presente Contrato como luego de su terminación.

En especial respecto de todo aquello relativo a remuneraciones, términos y condiciones comerciales, asuntos de negocios, contratos, tecnología especificaciones de productos, sistemas operativos, diseños, patentes, fórmulas, planes secretos de manufacturas, *know how*, ideas comerciales, industriales e información técnica y, en general, sobre cualquier otra materia que diga relación con el objeto del presente Contrato o relacionada con los productos o el funcionamiento general del Cliente y demás aspectos o información, sea cual fuere su naturaleza y que, en definitiva, resulte ser de aquella información que es propia del Cliente y que es de presumir que este último no tiene interés alguno en que sea divulgada o aplicada por personas diferentes de aquellas a las cuales expresamente autorice para tal efecto. En consecuencia, dicha información, de proceder, sólo podrá ser usada por el Prestador durante la vigencia de este Contrato, en la forma y condiciones necesarias para dar adecuado cumplimiento al mismo y sujeto siempre a la obligación del Prestador de informar de inmediato al Cliente acerca de todo conflicto real o potencial de intereses que el Prestador pueda tener o llegar a tener respecto de tal información en relación con actividades propias o servicios profesionales independientes que él pueda actualmente o en el futuro prestar para otras entidades.

Asimismo, el Prestador reconoce y acepta que la reserva y confidencialidad antes señalada subsistirá en forma permanente, indefinida e independientemente de la vigencia o término del Contrato. Del mismo modo, las Partes acuerdan que, una vez producido el término del Contrato, el Prestador deberá restituir en un solo acto y en forma inmediata todos y cada uno de los documentos y demás información material que él tenga y que sea de propiedad o diga relación con actividades o asuntos propios del Cliente.

NOVENO.- Cesión del Contrato y Subcontratación.

Los derechos y obligaciones contenidos en el Contrato no podrán ser objeto de cesión o transferencia a terceras personas, sin la previa autorización escrita de la otra parte, con excepción de las cesiones que el Cliente efectúe a sus sociedades relacionadas, las cuales podrán efectuarse sin necesidad de autorización.

Por su parte, el Prestador no podrá subcontratar ningún servicio o trabajo relacionado con la prestación de los servicios objeto de este Contrato, sin contar con la autorización previa y escrita del Cliente. La subcontratación no eximirá al Prestador de las obligaciones del Contrato, manteniéndose, para todos los efectos, responsable ante el Cliente.

DÉCIMO.- Modificación del Contrato.

Cualquier modificación que las Partes acuerden introducir al Contrato o a sus Anexos, deberá hacerse por escrito en la forma de anexo firmado por ambas Partes.

DÉCIMO PRIMERO.- Ley aplicable.

Para todos los efectos legales este Contrato será regulado por la ley chilena.

DÉCIMO SEGUNDO DÉCIMO TERCERO.- Comunicaciones.

Todo aviso que cualquiera de las partes de a la otra deberá efectuarse por escrito, debiendo ser remitido por carta certificada o entregado personalmente a las direcciones que más abajo se indican y firmadas por la contraparte designada por el representante legal del Cliente. También se admitirán para los efectos indicados, avisos o comunicaciones vía correos electrónicos.

En todos los casos del párrafo anterior, los avisos sólo serán válidos si son remitidos a las direcciones postales o de correos electrónicos que a continuación se indican, a menos que alguna de las partes haya dado aviso a la otra de una nueva dirección postal o de correo electrónico:

a) Cliente:

- Dirección : Carretera San Martín s/n San Felipe
- Atención : Miguel Ángel Trincado Manzur
- E-Mail : [REDACTED]

b) Prestador:

- Dirección : Callejón Basualdo s/n, Almendral San Felipe
- Atención : Luis Caldera Córdova
- E-Mail : [REDACTED]

DÉCIMO CUARTO.- Domicilio.

Para todos los efectos legales derivados del presente Contrato, las Partes fijan su domicilio en la ciudad de San Felipe.

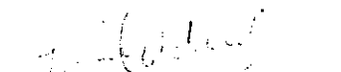
DÉCIMO QUINTO.- Ejemplares.

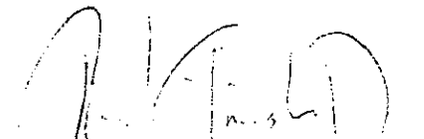
En señal de la lectura y aceptación a las condiciones del presente Contrato, las Partes firman en 2 ejemplares del mismo tenor y valor, quedando cada parte con copias de dicho documento.

DÉCIMO SEXTO.- Personería.

La personería de don Miguel Ángel Trincado Manzur para representar a Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda., consta en la escritura pública de fecha 25 de agosto de 2009 otorgada ante la Notaría de Santiago de don Ruben Galecio Gomez.

La personería de representación de don Luis R. Caldera Córdova es propia por ser persona natural.



Luis Ricardo Caldera Córdova

Miguel Ángel Trincado Manzur
Sociedad Exportadora Santis Frut Ltda.

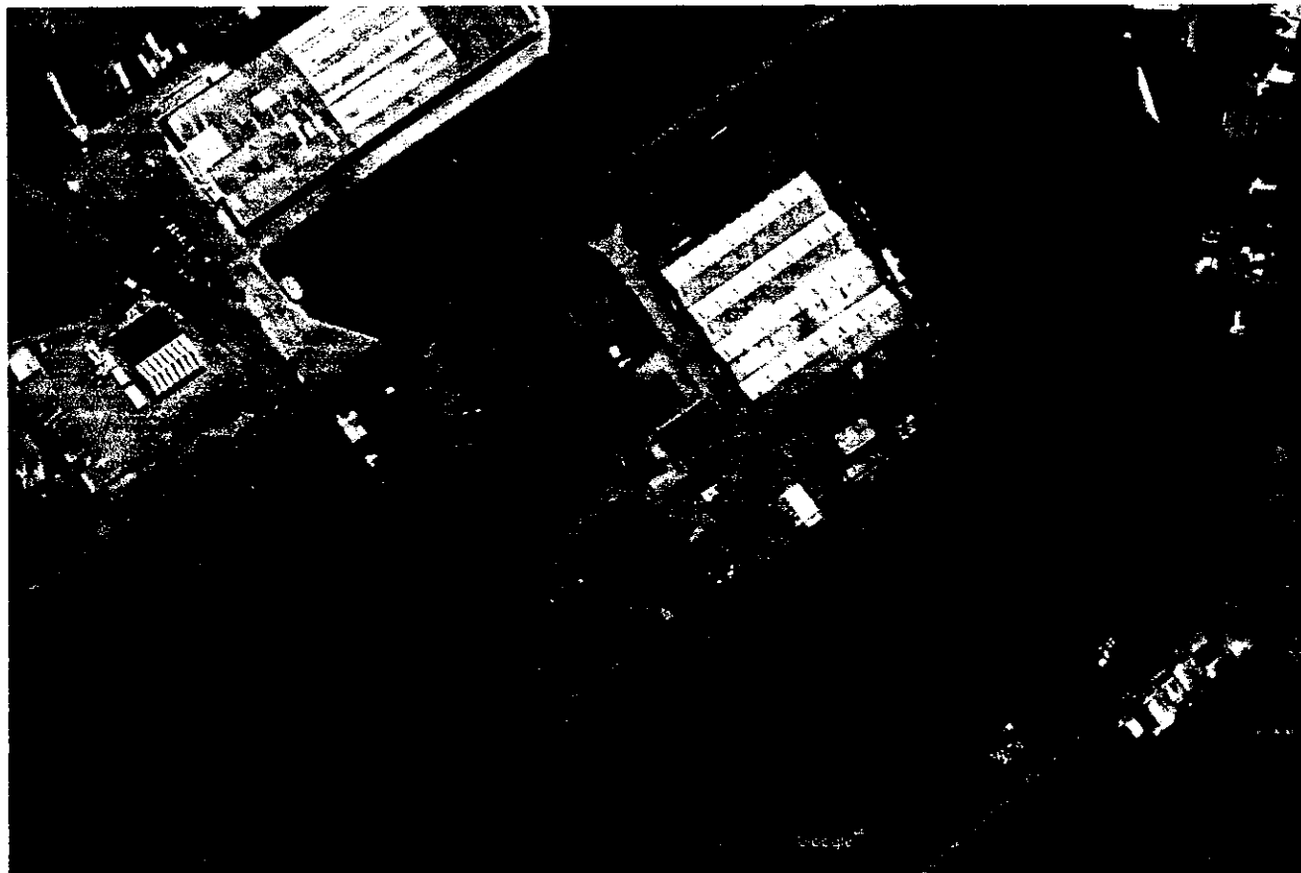
ANEXO 10

FOTO SATELITAL ENTORNO PLANTA

PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

ANEXO 10

En imagen satelital obtenida en Google Earth, se observa que no existen cursos de agua superficial en el entorno del área de emplazamiento de Agrícola Santis Frut (destacado en línea anaranjada), por lo cual no se produjo el efecto negativo : *“Que los Riles del sistema de tratamiento RSL presenta una carga de contaminantes que si son descargados en cuerpas de agua superficiales (canales, rios y esteros), pueden afectar la calidad del agua para diferentes usos.*



ANEXO 11

FOTO POZO SELLADO

ANEXO 11

Sellado de pozo de infiltración

En imagen 1 se observa la situación actual del pozo de infiltración, donde destacado en amarillo se observa el lugar donde antiguamente se encontraba la zona de salida del agua hacia sistema de infiltración a napas subterráneas según DS 46. Se adjunta imagen 2 con incorporación de coordenadas

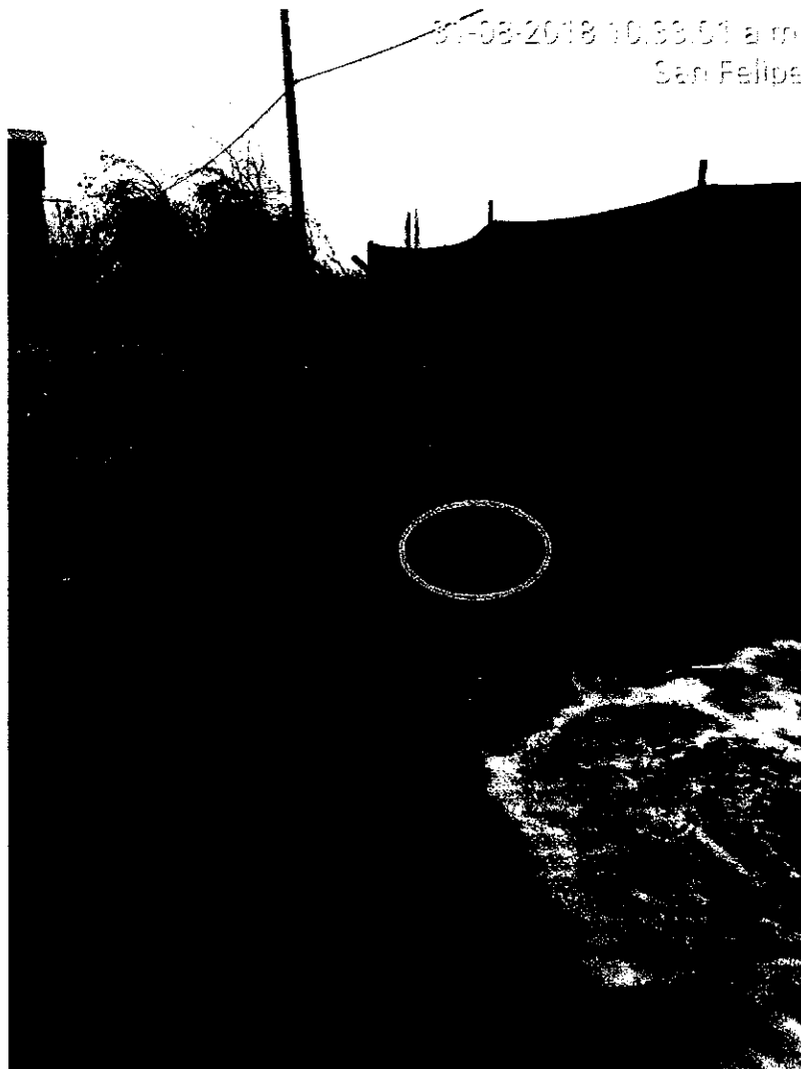


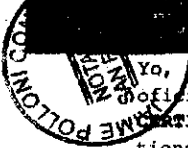
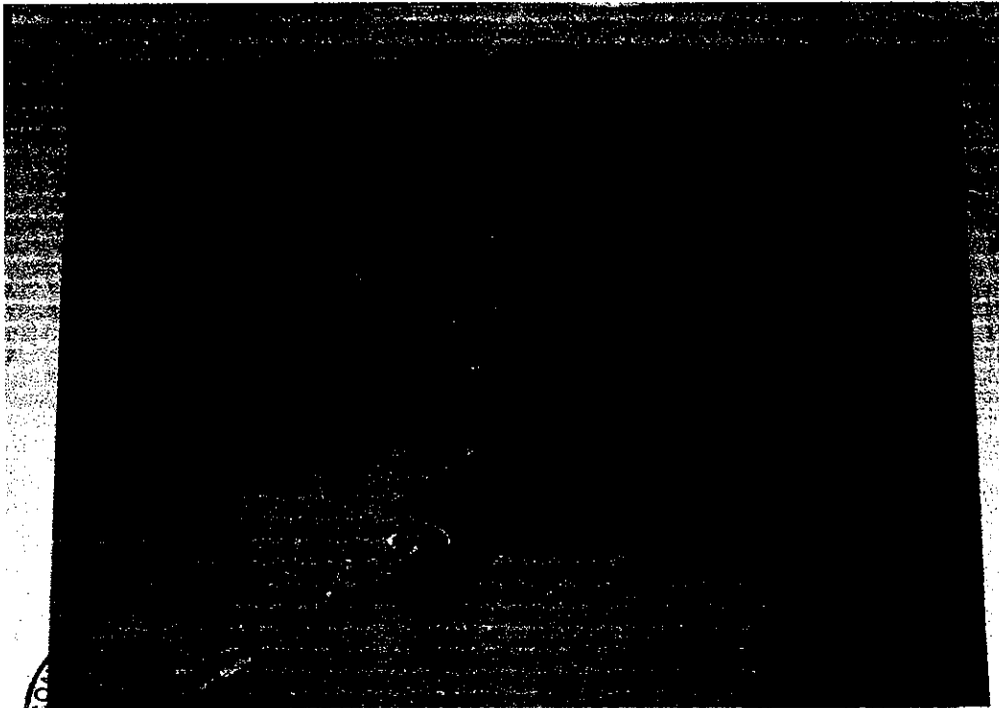
Imagen 1: foto actualizada pozo de infiltración



Imagen 2: foto actualizada pozo de infiltración con coordenadas GPS

El pozo se encuentra recubierto de una capa de geomembrana de 2 mm de espesor, la que lo hace impermeable.

En imagen 3 se adjunta fotografía antigua del sistema de sellado del pozo, la que fue legalizada ante notario y presentada a las autoridades en la fecha que se indica en dicha imagen



Yo, **Jaime Polloni Contardo**, Notario de San Felipe, con oficio en esta ciudad, calle Merced nro. 192, **CERTIFICO**, la fotografía impresa en esta hoja, que tiene mi timbre y sello, corresponde a la primera de las piscinas del sistema de tratamientos de residuos originados en el procesamiento de frutas que se realiza en las instalaciones de **Agrícola Santis Frut Limitada**, rol único tributario nro. **78.957.140-6**, existente en el predio de Carretera General San Martín sin nro., comuna de San Felipe, en la que se puede apreciar, al centro de la fotografía, que el tubo de vaciamiento de residuos al sistema de piscinas está sellado y no se están usando las instalaciones de la planta de tratamiento, lo que observe el día de hoy siendo las 08,10 horas en compañía de don **Maycol Varas Vivar**, cédula nacional de identidad nro. [REDACTED] funcionario administrativo de la planta. San Felipe, 7 de Marzo de 2016.-



ANEXO 12

FOTO CÁMARA SELLADA

Sellado de Cámara de infiltración

En imagen 1 se observa la situación actual del pozo de infiltración, donde destacado en amarillo sector sellado con mortero sin acceso de agua.

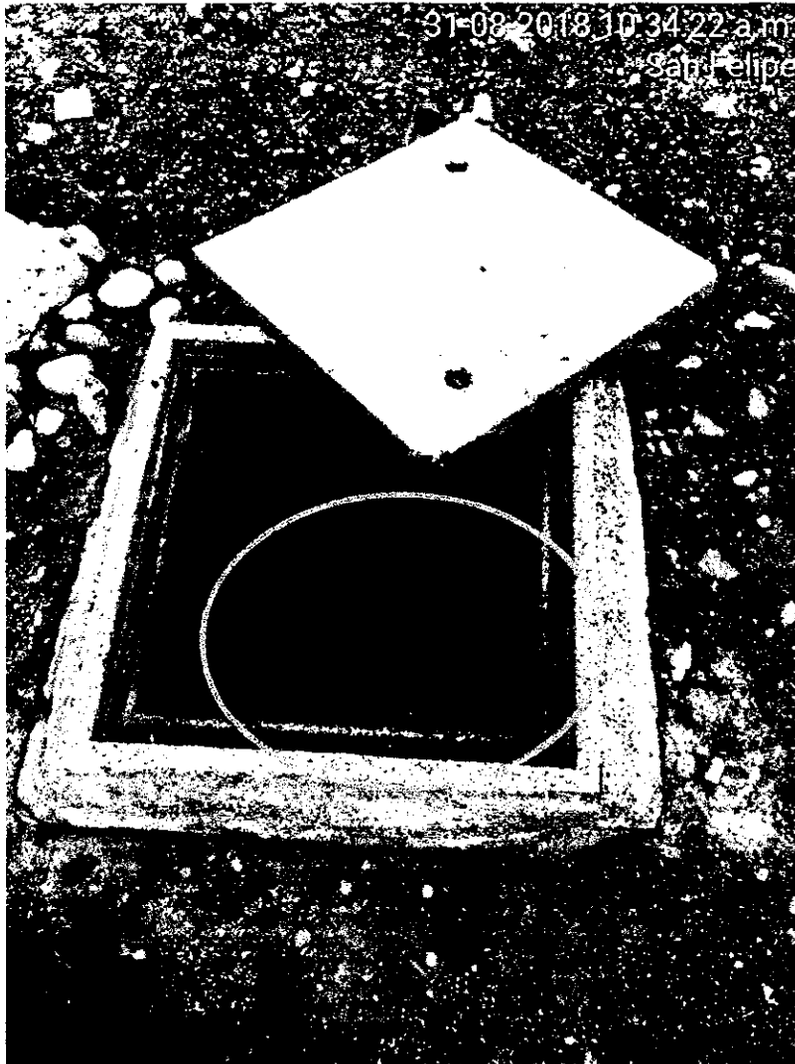


Imagen 1: cámara de infiltración sellada con mortero de secado rápido



Imagen 2: foto actualizada cámara de infiltración con coordenadas GPS

En imagen 3 se adjunta fotografía antigua del sistema de sellado de la cámara, la que fue legalizada ante notario y presentada a las autoridades en la fecha que se indica en dicha imagen



Jaime Polloni Contardo, Notario de San Felipe, con oficio en esta ciudad, calle Merced nro. 192, **CERTIFICO**, la fotografía impresa en esta hoja, que tiene mi timbre y sello, corresponde a la última de las cámaras de control de la tubería que lleva los residuos originados en el procesamiento de frutas que se realiza en las instalaciones de **Agrícola Santis Frut Limitada**", rol único tributario nro. **78.957.140-6**, existente en el predio de Carretera General San Martín sin nro., comuna de San Felipe, a la primera de las piscinas del sistema de tratamientos de dichos residuos, en la que se puede apreciar que el sistema no se está utilizando, lo que observe el día de hoy siendo las 08,10 horas en compañía de don **Maycol Varas Vivar**, cédula nacional de identidad nro. [REDACTED], funcionario administrativo de la planta. San Felipe, 7 de Marzo de 2016.-



[Handwritten signature]

ANEXO 13

ESQUEMA PRODUCCIÓN DE RILES Y RETIRO

ANEXO 13: ESQUEMA DE TRABAJO: VOLUMENES DE RIL GENE

Volúmen diario de ril generado: 35 m³

MES 1

	Volumen (m ³)
semana 1	175
retiro	-20
saldo	155
semana 2	330
retiro	-20
saldo	310
semana 3	485
retiro	-20
saldo	465
semana 4	640
retiro	-40
saldo	135

MES 2

	Volumen (m ³)
semana 5	310
retiro	-20
saldo	290
semana 6	465
retiro	-40
saldo	425
semana 7	600
retiro	-20
saldo	580
semana 8	755
retiro	-20
saldo	735

175

MES 3

	Volumen (m ³)
semana 9	901,3
retiro	-40,0
saldo	861,3
semana 10	1027,5
retiro	-20,0
saldo	1007,5
semana 11	1173,8
retiro	-20,0
saldo	1153,8
semana 12	1320,0
retiro	-40,0
saldo	1280,0

disminución del 5% semanal

GRADO Y RETIROS SEMANALES (PROYECTADO A 6 MESES)

MES 4

	Volumen (m3)
semana 13	1437,9
retiro	-20,0
saldo	1417,9
semana 14	1575,9
retiro	-40,0
saldo	1535,9
semana 15	1693,8
retiro	-40,0
saldo	1653,8
semana 16	1811,8
retiro	-40,0
saldo	1771,8
disminución del 5% semanal	

MES 5

	Volumen (m3)
semana 17	1929,7
retiro	-40,0
saldo	1889,7
semana 18	2047,7
retiro	-20,0
saldo	2027,7
semana 19	2185,6
retiro	-40,0
saldo	2145,6
semana 20	2303,6
retiro	-20,0
saldo	2283,6
disminución del 5% semanal	

MES 6

	Volumen (m3)
semana 21	2433,6
retiro	-20,0
saldo	2413,6
semana 22	2563,6
retiro	-20,0
saldo	2543,6
semana 23	2702,5
retiro	-20,0
saldo	2682,5
semana 24	2833,4
retiro	-20,0
saldo	2813,4
disminución del 5% semanal	