



Red de Agricultura Sostenible
info@san.ag



NaturaCert
Colombia

Teléfono(s): (571) 7434296-2455412
Correo electrónico: info@naturacert.org
Número de acreditación:
72

Rainforest Alliance Certified™
Resumen Público Preliminar de Auditoría
Anual para Administradores de Grupo
C.I. SUNSHINE BOUQUET S.A.S.
C.I. SUNSHINE BOUQUET S.A.S.

Cultivos del grupo:

Fecha de envío del informe:

Fecha de inicio de la auditoría:

Fecha de finalización de la auditoría

Nombre de los(as) auditores(as):

Flores.

02 de Octubre de 2016

05 de Septiembre de 2016.

07 de Septiembre de 2016.

Andrés Hernández. (auditor líder)

Fernanda Ochoa

Tabla de Contenidos

1	Resumen de auditoría	3
1.1	Resumen de resultados	3
1.1.1	Administrador de Grupo	3
1.1.2	Fincas de la muestra	3
1.1.3	Instalaciones del administrador de grupo.....	3
1.2	Conclusión del equipo auditor	3
1.3	Estatus	3
2	Descripción del grupo (Confidencial).....	4
2.1	Información general	4
2.2	Descripción general, fortalezas o cambios desde la auditoría previa	4
2.3	Producción a ser certificada	4
2.3.1	Cultivos	4
3	Auditoría.....	9
3.1	Documentos normativos utilizados	9
3.2	Alcance (Confidencial).....	9
3.3	Equipo auditor	9
3.4	Acuerdo de confidencialidad.....	10
3.5	Resumen público	10
3.6	Muestreo.....	10
3.6.1	Criterios para selección de la muestra	10
3.6.2	Lista de fincas de la muestra (Confidencial)	10
3.7	Resumen de resultados de la auditoría	10
4	Descripción de no conformidades	10
4.1	Administrador de grupo.....	10
4.2	No conformidades en las instalaciones del administrador de grupo.....	10
4.3	No conformidades recurrentes de las fincas de la muestra.....	11
5	Anexos (Confidencial).....	12
5.1	Fotografías (Confidencial)	12
5.2	Listado de jardines de té (<i>tea garden marks</i>) dentro del alcance (Confidencial)	12

1 Resumen de auditoría

1.1 Resumen de resultados

1.1.1 Administrador de Grupo

Nombre del administrador de grupo: C.I. SUNSHINE BOUQUET

		Resultados			
		Auditoría previa (si aplica)		auditoría presente	
No conformidades	menor	0		0	
	mayor	0		0	
	total	0		0	
	criterios críticos	<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno		<input checked="" type="checkbox"/> Ninguno	
		<input type="checkbox"/> Los siguientes criterios: No aplica		<input type="checkbox"/> Los siguientes criterios: No aplica	
con respecto a los criterios aplicables de la norma de Cadena de Custodia	menores:	No aplica		mayores:	No aplica
Puntaje	por principio	<input type="checkbox"/> < 50%	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 50%	<input type="checkbox"/> < 50%	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 50%
	general	100%		100%	
	Historial durante el ciclo de certificación				
Auditoría de certificación	100%	Auditoría anual – 1	100%	Auditoría anual – 2	No aplica

1.1.2 Fincas de la muestra

total de no conformidades recurrentes:	No conformidades contra criterios críticos	Puntaje por principio:	
15	0	<input type="checkbox"/> < 50%	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 50%
cumplimiento general			
Puntaje más bajo:	93,02%	Puntaje más alto:	94,19%
		Puntaje promedio:	93,60%

1.1.3 Instalaciones del administrador de grupo

número total de no conformidades				no conformidades con criterios críticos	cumplimiento general por principio		puntaje general
menores:	0	mayores:	0	0	<input type="checkbox"/> < 50%	<input checked="" type="checkbox"/> ≥ 50%	No aplica

1.2 Conclusión del equipo auditor

El auditor de *NaturaCert* concluye que C.I. Sunshine Bouquet S.A.S. cumple con la versión vigente de los documentos normativos de la Red de Agricultura sostenible (ver Sección 3). La decisión de certificación es responsabilidad del Comité de Certificación de *NaturaCert*. La evaluación incluyó los criterios aplicables de la Norma de Cadena de Custodia.

1.3 Estatus

Certificado

2 Descripción del grupo (Confidencial)

2.1 Información general

2.2 Descripción general, fortalezas o cambios desde la auditoría previa

2.3 Producción a ser certificada

2.3.1 Cultivos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Agapanthus <i>Agapanthoideae</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,60	40.200,00 tallos/ha	24.120,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,60	40.200,00 tallos/ha	24.120,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Alstroemeria <i>Alstroemeria aurantiaca</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	14,80	3.731.234,93 tallos/ha	55.222.277,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	14,80	3.731.234,93 tallos/ha	55.222.277,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Brassica <i>Brassica oleracea</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	2,39	630.724,68 tallos/ha	1.507.432,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	2,39	630.724,68 tallos/ha	1.507.432,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Calla lily <i>Calla lily</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,60	283.338,33 tallos/ha	170.003,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,60	283.338,33 tallos/ha	170.003,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Calla lily mini <i>Calla lily mini</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,65	2.180.183,07 tallos/ha	1.417.119,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,65	2.180.183,07 tallos/ha	1.417.119,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Cartamus (PIV) <i>Cartamus</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,91	361.476,92 tallos/ha	328.944,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,91	361.476,92 tallos/ha	328.944,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Celosias <i>Celosias</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,30	278.400,00 tallos/ha	83.520,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,30	278.400,00 tallos/ha	83.520,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Clavel <i>Dianthus caryophyllus L.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	14,80	2.020.994,05 tallos/ha	29.910.712,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	14,80	2.020.994,05 tallos/ha	29.910.712,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Delphinium <i>Delphinium elatum</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	1,37	670.183,94 tallos/ha	918.152,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	1,37	670.183,94 tallos/ha	918.152,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Dianthus <i>Dianthus carthusianorum.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	2,30	730.356,52 tallos/ha	1.679.820,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	2,30	730.356,52 tallos/ha	1.679.820,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Campanula <i>Campanula</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,90	898.247,77 tallos/ha	808.423,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,90	898.247,77 tallos/ha	808.423,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Disbud <i>C Sizzle Salmon.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	9,40	1.657.295,21 tallos/ha	15.578.575,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	9,40	1.657.295,21 tallos/ha	15.578.575,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Eryngium (PIV) <i>Eryngium (PIV)</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,50	706.722,00 tallos/ha	353.361,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,50	706.722,00 tallos/ha	353.361,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Gerberas <i>Gerbera Jamesonii</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	6,40	1.130.679,37 tallos/ha	7.236.348,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	6,40	1.130.679,37 tallos/ha	7.236.348,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Girasol <i>Helianthus annuus</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	17,23	581.139,00 tallos/ha	10.013.025,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	17,23	581.139,00 tallos/ha	10.013.025,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Godetias (PIV) <i>Godetias (PIV)</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,35	870.888,57 tallos/ha	304.811,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,35	870.888,57 tallos/ha	304.811,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Gypsophila <i>Gypsophila paniculata</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	5,20	1.093.545,00 tallos/ha	5.686.434,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	5,20	1.093.545,00 tallos/ha	5.686.434,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Hydrangea <i>Hydrangea macrophylla</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	3,40	120.469,41 tallos/ha	409.596,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	3,40	120.469,41 tallos/ha	409.596,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Hypericum (PIV) <i>Hypericum (PIV)</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	1,60	161.596,87 tallos/ha	258.555,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	1,60	161.596,87 tallos/ha	258.555,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Kalanchoes <i>Kalanchoes</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	1,05	87.161,90 tallos/ha	91.520,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	1,05	87.161,90 tallos/ha	91.520,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Eucalipto baby blue <i>Eucalyptus glancenscens</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,50	22.560,00 tallos/ha	11.280,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,50	22.560,00 tallos/ha	11.280,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Kangaro <i>Kangaro</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,08	1.589.887,50 tallos/ha	127.191,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,08	1.589.887,50 tallos/ha	127.191,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Laceveil <i>Laceveil</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	1,05	1.733.333,33 tallos/ha	1.820.000,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	1,05	1.733.333,33 tallos/ha	1.820.000,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Lirios <i>Lirio auratum</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	6,90	1.367.921,44 tallos/ha	9.438.658,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	6,90	1.367.921,44 tallos/ha	9.438.658,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Matsumoto <i>Matsumoto</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,80	1.037.033,75 tallos/ha	829.627,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,80	1.037.033,75 tallos/ha	829.627,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Miniclavel <i>Dianthus caryophyllus nana; D. barbatus nana.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	7,60	2.121.488,28 tallos/ha	16.123.311,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	7,60	2.121.488,28 tallos/ha	16.123.311,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Molucellas <i>Molucella laevis</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	1,01	839.627,72 tallos/ha	848.024,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	1,01	839.627,72 tallos/ha	848.024,00 tallos

Resumen Público de Auditoría Anual para administradores de grupo

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Pompón <i>Dendranthema grandiflorum;</i> <i>D. morifolium;</i> <i>Chrysanthemum.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	36,65	2.432.477,68 tallos/ha	89.150.307,00 Tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	36,65	2.432.477,68 tallos/ha	89.150.307,00 Tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Rosa <i>Rosa sp.</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	116,29	799.222,91 tallos/ha	92.941.633,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	116,29	799.222,91 tallos/ha	92.941.633,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Rosa spray <i>Rosa x hybrida</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	14,70	690.488,23 tallos/ha	10.150.177,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	14,70	690.488,23 tallos/ha	10.150.177,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Scabiosa <i>Scabiosa</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,65	158.178,46 tallos/ha	102.816,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,65	158.178,46 tallos/ha	102.816,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Snapdragon <i>Antirrhium majus</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	0,92	958.116,30 tallos/ha	881.467,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,92	958.116,30 tallos/ha	881.467,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Solidago <i>Solidago</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	3,39	1.108.064,89 tallos/ha	3.756.340,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	3,39	1.108.064,89 tallos/ha	3.756.340,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Statice <i>Limonium sinuatum</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 - 2017	Para el año 2.	5,12	2.425.631,64 tallos/ha	12.419.234,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	5,12	2.425.631,64 tallos/ha	12.419.234,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Stock <i>Katz</i> <i>Stock</i> <i>Matthiola</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 – 2017	Para el año 2.	6,03	870.596,18 tallos/ha	5.249.695,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	6,03	870.596,18 tallos/ha	5.249.695,00 tallos

nombre del cultivo (común y científico)	frecuencia de cosecha	período de cosecha	volumen de producción estimado	superficie del cultivo (ha)	productividad	volumen total (Kg o unidad correspondiente)
Veronicas <i>Veronicas</i>	Permanente	2015 - 2016	Para el año 1.	No aplica	No aplica	No aplica
		2016 – 2017	Para el año 2.	0,30	513.900,00 tallos/ha	154.170,00 tallos
		2017 - 2018	Para el año 3.	0,30	513.900,00 tallos/ha	154.170,00 tallos

3 Auditoría

3.1 Documentos normativos utilizados

Esta auditoría fue desarrollada con base en los siguientes documentos normativos de la Red de Agricultura Sostenible:

- Política de Certificación para Fincas y Administradores de Grupo, julio de 2015.
- Norma para Agricultura Sostenible, julio de 2010 (versión 3).
- Lista de Plaguicidas Prohibidos, noviembre de 2011.
- Norma para Certificación de Grupos, marzo de 2011 (versión 2)
- Norma para Sistemas Sostenibles de Producción Ganadera, julio de 2010.
- RAS/Rainforest Alliance – Política de Cadena de Custodia, julio de 2015.
- RAS/Rainforest Alliance – Norma de Cadena de Custodia, julio de 2015.

3.2 Alcance (Confidencial)

3.3 Equipo auditor

ANDRÉS HERNÁNDEZ P.	Auditor Líder. Administrador y Gestor Ambiental, Especialista en Gerencia en Salud Ocupacional, auditor de las Normas de la Red de Agricultura Sostenible (Norma para la Certificación de Grupos y Norma para Agricultura Sostenible) que otorgan la certificación Rainforest Alliance Certified™. Verificador del programa AAA Sustainable Quality Program de Nespresso, Inspector del programa C.A.F.E. Practices de Starbucks Experiencia en planes de negocio de Biocomercio, Negocios Verdes y en las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.
PAULA FERNANDA OCHOA	Auditor(a) de apoyo. Administradora Ambiental con experiencia en auditorías de la Norma para Agricultura Sostenible versión Julio 2010 y Norma para Certificación de Grupos, versión marzo 2011 de la Red de Agricultura Sostenible, la cual otorga el sello Rainforest Alliance Certified™, verificadora del Programa AAA Sustainable Quality Program de Nespresso, Verificadora e inspectora C.A.F.E Practices, experiencia en implementación y auditorías internas de Sistemas de Gestión de Calidad para empresas agropecuarias nacionales y la elaboración de estándares de sostenibilidad ambiental

3.4 Acuerdo de confidencialidad

El equipo auditor de *NaturaCert*, por este medio se compromete ante C.I. Sunshine Bouquet S.A.S., a manejar toda la información relativa a la(s) finca(s), y que fue colectada durante la auditoría, con estricta confidencialidad. *NaturaCert* tiene copias de los acuerdos de confidencialidad firmados por los miembros del equipo auditor.

3.5 Resumen público

La descripción general de la finca, de la auditoría (alcance y equipo auditor), así como de las no conformidades identificadas durante la presente auditoría estará disponible al público en el portal electrónico del ente de certificación: www.naturacert.org

3.6 Muestreo

3.6.1 Criterios para selección de la muestra

Las fincas se seleccionaron de manera aleatoria teniendo en cuenta tamaño de la finca, ubicación geográfica y seguimiento a finca con menor desempeño en la auditoría anterior.

3.6.2 Lista de fincas de la muestra (Confidencial)

3.7 Resumen de resultados de la auditoría

Nombre del administrador de grupo: C.I. SUNSHINE BOUQUET S.A.S.

Principio	Número de no conformidades		Criterios críticos	Puntaje
	Menor	Mayor		
1. Capacitación	0	0	-	100%
2. Evaluación de Riesgo	0	0	0	100%
3. Sistema Interno de Gestión	0	0	0	100%
Total	0	0	0	
Puntaje general				100%
Norma de Cadena de Custodia (cuando aplique)	0	0		

4 Descripción de no conformidades

4.1 Administrador de grupo

No se presentan no conformidades para el administrador de grupo.

4.2 No conformidades en las instalaciones del administrador de grupo

No se presentan no conformidades en las instalaciones del administrador de grupo.

4.3 No conformidades recurrentes de las fincas de la muestra

Criterio Número y tipo	Categoría Auditoría Previa	Descripción de los hallazgos durante esta auditoría / evidencia objetiva	Categoría Auditoría Actual
2.5 Mejora continua.	nueva	En una de las fincas de la muestra no hay barrera continua entre el cultivo y el sistema productivo diferente con el que lindan.	menor
2.7 Mejora continua.	menor	Una de las fincas de la muestra aún no cuenta con barreras vivas de separación entre el cultivo y áreas de actividad humana.	menor
4.2 Mejora continua.	menor	En el momento de auditoría no se presentaron las concesiones de las aguas de las que se abastecen las fincas.	menor
4.8 Mejora continua.	nueva	Para una de las fincas uno de los sistemas de tratamiento no permite la inspección periódica.	menor
5.6 Mejora continua	nueva	Una de las fincas de la muestra trabaja más de 6 días sin tener 24 horas consecutivas de descanso.	menor
5.7 Mejora continua.	menor	Las fincas superan las 12 horas extra semanales en épocas de picos de cosecha.	menor
5.11 Criterio crítico.	nueva	Las fincas no cuentan con un Comité de Convivencia laboral.	menor
5.15 Criterio crítico.	menor	El agua de suministro a los trabajadores por parte de las fincas es apta para consumo humano, según la Resolución 2115 del 2007.	en cumplimiento
6.1 Mejora continua.	menor	El Sistema de Gestión de Salud y Seguridad en el Trabajo aún no implementa una de sus actividades de acuerdo a uno de los requisitos de ley.	menor
6.6 Mejora continua	menor	En algunas áreas de trabajo de la finca no se tienen todas las condiciones para cumplir los objetivos del programa de salud y seguridad ocupacional o los requisitos de seguridad, salubridad e higiene.	menor
6.8 Mejora continua.	nueva	Las áreas de almacenamiento de insumos presentan falencias en su almacenamiento, como demarcación en el suelo.	menor
6.9 Mejora continua.	menor	Las áreas de almacenamiento de combustibles y agroquímicos aseguran que no se afecte la salud del ambiente y de los trabajadores.	en cumplimiento
6.19 Mejora continua.	menor	Una de las fincas del grupo no cuenta con algunos de los elementos de respuesta ante posibles emergencias.	menor
8.2 Mejora continua	nueva	Una de las fincas de la muestra no cuenta con registro completo de las aplicaciones de agroquímicos.	menor
8.7 Mejora continua	nueva	Una de las fincas de la muestra no registra los datos completos de su fumigación postcosecha.	menor
10.1 Mejora continua.	menor	Una de las fincas de la muestra no cumple algunos de los objetivos de su programa de manejo de residuos sólidos.	menor
10.3 Mejora continua.	menor	El depósito final o semipermanente de los desechos de las fincas están diseñados y manejados de manera que reducen los riesgos de contaminación al medio ambiente y de daños a la salud humana.	en cumplimiento
10.5 Mejora continua.	nueva	Una de las fincas de la muestra presentó acumulación de residuos lo cual genera una presentación no positiva.	menor

5 Anexos (Confidencial)

5.1 Fotografías (Confidencial)

5.2 Listado de jardines de té (*tea garden marks*) dentro del alcance (Confidencial)