



TRABAJO DE GRADO
Opción Práctica y Pasantía.

**REDISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANTILLA DE INVENTARIO PARA EL
CONTROL DE LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN AGROCOMERCIAL LA
ALBORADA S.A.S.**

Corporación Universitaria Remington.
Ciencias contables.
Contaduría Pública.

Daniela Jimenez Jimenez
Ruben Dario Raga Perlaza
Opción de Trabajo de grado Práctica o Pasantía.
2025.

Agradecimientos

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento a la empresa **AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S.** por haberme permitido realizar este trabajo de grado en sus instalaciones, brindándome la oportunidad de conocer a fondo sus procesos y permitirme aportar con una propuesta de mejora.

Agradezco profundamente el acompañamiento del señor **Sergio Tulio Ángel Restrepo**, gerente administrativo, por su orientación constante y a su vez a la señorita **Érika Vélez**, encargada del área ambiental, por su apoyo en la organización, control y digitalización de las planillas; y al señor **Iván Londoño**, responsable directo del área de leche, por su colaboración activa durante todo el proceso.

Tabla de Contenidos

Resumen	4
Palabras clave.....	4
Problemática abordada en la práctica o pasantía.....	5
Objetivos.....	7
Objetivos específicos:	7
Metodología.....	8
Enfoque metodológico	8
Tipo y diseño del estudio	8
Técnicas e instrumentos de recolección de información	9
3.1 Observación directa.....	9
3.2 Entrevistas semiestructuradas	9
3.3 Análisis documental	9
Unidad de análisis	9
Fases metodológicas.....	10
Fase 1. Evaluación preliminar y diagnóstico del sistema actual.....	10
Fase 2. Identificación y valoración de riesgos.....	10
Fase 3. Rediseño e implementación de la herramienta	10
Fase 4. Evaluación y ajuste del sistema.....	10
Justificación metodológica.....	10
Resultados.....	12
Tabla 1. Planilla Original.....	14
Tabla 2. Rediseño de la nueva plantilla de inventario de leche.....	16
Conclusiones.....	18
Referencias.....	19
Anexos.....	19

Resumen

Este trabajo de grado se desarrolló en la empresa AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S., ubicada en Rionegro, Antioquia, y tuvo como propósito el rediseño e implementación de una plantilla de inventario para el control de la leche en los tanques de almacenamiento.

La necesidad del proyecto surgió a raíz de la detección de errores frecuentes entre la liquidación realizada por la empresa PROCESADORA DE LECHE S.A.S. para efectos de facturación y el volumen real de leche almacenado en los tanques de AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S. Dado que toda la leche producida por esta última es entregada directamente a la procesadora, encargada de su liquidación, se identificó implementar un control más preciso del inventario para garantizar una facturación adecuada y acorde al volumen real entregado.

A partir del 1 de mayo del 2025, se inició la aplicación de la nueva plantilla, diseñada especialmente, considerando la formación académica básica del personal del área, quienes cuentan con un nivel educativo hasta primaria. Por ello, se creó una plantilla sencilla, clara y de fácil uso, adecuada para su manejo cotidiano. La implementación contó con el acompañamiento del equipo administrativo y ambiental de la empresa.

La propuesta busca mejorar el control del registro diario, facilitar el seguimiento del volumen de leche almacenada y contribuir a una gestión más eficiente de los recursos. El proyecto ha tenido ajustes progresivos, respaldados con evidencia fotográfica que demuestra los avances obtenidos desde su puesta en marcha.

Palabras clave.

Inventario, leche, plantilla, control, planificación, digitación, liquidación, NIAS, facturación, Agrocomercial La Alborada, procesadora de leche.

Problemática abordada en la práctica o pasantía

Como trabajo de grado, y en mi cargo como auxiliar contable en la empresa AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S., y de acuerdo a los reportes entregados a gerencia, se identificó una problemática recurrente relacionada con el control del inventario de leche en los tanques de almacenamiento. En mi función, realizo la facturación quincenal con base en dos fuentes claves:

1. La liquidación enviada por la empresa PROCESADORA DE LECHE S.A.S., Encargada de recoger toda la leche almacenada.
2. La información interna suministrada por el personal de la empresa, que incluye la producción diaria de leche menos los gastos internos (destinados a la alimentación de terneros, consumo de empleados y familias vinculadas a la finca).

Como política de la empresa se tiene establecido que la totalidad de la leche almacenada en los tanques debe ser entregada a la empresa PROCESADORA DE LECHE S.A.S, por lo cual se espera que la cantidad registrada como remanente en el tanque coincida con la cantidad liquidada. Sin embargo, en la práctica se presentaban diferencias constantes entre ambos registros, lo que generaba incertidumbre respecto a la veracidad y exactitud de los datos reportados, afectando la transparencia contable y la confiabilidad de la facturación.

Esta falta de control se agravaba por el uso de una plantilla de registro poco funcional y no estandarizada, que no estaba diseñada de acuerdo con las capacidades académicas del personal operativo, el cual no había un lineamiento para la verificación de los datos suministrados.

Como consecuencia, el proceso de registro diario era propenso a errores y omisiones, lo que dificultaba la conciliación entre producción, consumo interno y volumen entregado a

La procesadora. Esta situación comprometía no solo la eficiencia en la toma de decisiones contables y administrativas, sino también la confiabilidad del sistema de control interno.

Ante este panorama, surgió la necesidad de rediseñar e implementar una nueva plantilla de control de inventario de leche, más clara, práctica y adaptada a las condiciones reales de la empresa. Esta iniciativa tuvo como propósito mejorar la precisión de los registros diarios, fortalecer el proceso de facturación y asegurar una gestión más eficiente, transparente y alineada con los principios de control contable interno.

Objetivos

Objetivo general:

Rediseñar una plantilla de inventario que permita mejorar el control y seguimiento de la producción de leche en la empresa AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S.

Objetivos específicos:

1. Diagnosticar los errores recurrentes presentes en la plantilla anterior utilizada para el control de inventario de leche, con el fin de identificar las causas de las inconsistencias entre lo producido y lo facturado.
2. Adaptar la planilla con el nivel de formación académica del personal operativo y facilitar el correcto diligenciamiento del inventario diario.
3. Proponer la plantilla rediseñada a partir del 1 de mayo de 2025, evaluando su funcionalidad y posibles cambios.
4. Recolectar retroalimentación del personal operativo, con el propósito de realizar ajustes y mejoras al formato que garanticen su sostenibilidad, normatividad y utilidad en el tiempo.

Metodología

Pregunta de investigación.

¿Cómo puede mejorarse el control del inventario de leche producido diariamente en AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S., considerando las limitaciones académicas del personal encargado y las inconsistencias registradas entre lo producido y lo facturado?

Enfoque metodológico

Este estudio se desarrolló bajo un enfoque cualitativo de tipo aplicado, orientado a interpretar fenómenos organizacionales en su contexto natural con el objetivo de generar soluciones prácticas y adaptadas. Según Hernández, Fernández y Baptista (2014), este enfoque se centra en la comprensión profunda de la realidad para proponer intervenciones contextualizadas, especialmente útiles en procesos sociales o administrativos.

Desde una perspectiva contable y de auditoría, se integraron criterios técnicos basados en las Normas Internacionales de Auditoría (NIAS), permitiendo analizar el sistema de control interno, diseñar herramientas de mejora y verificar su implementación efectiva. Esta metodología permite valorar tanto los factores estructurales como subjetivos que afectan el sistema de control de inventario de leche en la empresa.

Tipo y diseño del estudio

El estudio es descriptivo y propositivo. Es descriptivo porque caracteriza el sistema actual de control del inventario, identificando debilidades y causas, y propositivo porque busca diseñar e implementar una herramienta de mejora viable.

El diseño es no experimental, ya que no se manipulan variables de forma deliberada. Se observan los procesos en su entorno habitual, lo que garantiza fidelidad a la dinámica real

de AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S. y evitar distorsionar el comportamiento operativo del personal involucrado.

Técnicas e instrumentos de recolección de información

Se aplicaron tres técnicas cualitativas clave:

3.1 Observación directa

Se realizó en los turnos diarios de ordeño y medición, con el fin de documentar el proceso desde la producción hasta la facturación. Esta técnica permitió identificar errores de transcripción, omisiones y hábitos no estandarizados (control diario de la medición del tanque y recolección de leche por la procesadora). Buitrago y Valbuena (2007) demostraron la utilidad de la observación para estandarizar procesos en empresas del sector lácteo.

3.2 Entrevistas semiestructuradas

Dirigidas a operarios (Ivan Londoño encargado), responsable de registro y personal ambiental en el acompañamiento con la nueva planilla. Permitieron conocer el nivel de comprensión sobre los formatos, las dificultades en su uso y las propuestas del personal para mejorar el proceso.

3.3 Análisis documental

Se revisaron planillas físicas, reportes contables y facturas en el mes de mayo. González y Patiño (2023) validan la eficacia del análisis documental para detectar diferencias entre datos operativos y registros contables (bajo NIIF) en empresas del sector lácteo.

Unidad de análisis

La unidad de análisis está compuesta por el sistema de control de inventario de leche, abarcando desde el ordeño hasta la facturación. Incluye los documentos utilizados, el flujo operativo y el personal involucrado. Según Torres, Cardona y Sepúlveda (2014), la eficacia del control depende de la interacción entre procesos técnicos, humanos y administrativos.

Fases metodológicas

Inspiradas en el enfoque de auditoría propuesto por las NIAS (IFAC, 2020), el estudio se organizó en cuatro fases:

Fase 1. Evaluación preliminar y diagnóstico del sistema actual

Mediante observación, entrevistas informales e inspección documental, se identificaron inconsistencias entre los volúmenes registrados y facturados, ausencia de conciliación (entre el tanque y la recolección) y debilidades formativas del personal. Se aplicó un cuestionario basado en el modelo COSO (2013) para evaluar los controles.

Fase 2. Identificación y valoración de riesgos

Siguiendo la NIA 315, se identificaron riesgos inherentes, de control e informativos, como la ausencia de validaciones, errores por desconocimiento técnico y falta de supervisión. Según la NIA 330, se plantearon respuestas como validaciones automáticas y capacitaciones en mi función al personal operativo resaltando los riesgos que generaban estas inconsistencias con la facturación real.

Fase 3. Rediseño e implementación de la herramienta

Se creó una nueva plantilla en Excel adaptada al nivel del personal, con campos obligatorios, validaciones y guía visual. El diseño se basó en el Ciclo PHVA de Deming (1986). Se aplicó de forma piloto a partir del 1 de mayo de 2025, bajo supervisión técnica y administrativa.

Fase 4. Evaluación y ajuste del sistema

Se aplicaron procedimientos de auditoría continua (NIA 240 y NIA 500), evaluando exactitud, oportunidad y señales de (error o fraude). La retroalimentación del personal permitió ajustar la herramienta a las condiciones reales de operación, quienes ayudaron a identificar los posibles errores.

Justificación metodológica

La metodología cualitativa aplicada fue elegida por su capacidad para generar soluciones contextualizadas y sostenibles, considerando la realidad técnica, operativa y académica de

la empresa. Este enfoque no solo mejora el control contable, sino también la cultura organizacional hacia la verificación de información. Estudios como los de Restrepo et al. (2014) y López & Pérez (2018) resaltan cómo herramientas sencillas pueden tener impactos significativos en entornos con recursos limitados.

Resultados.

Como resultado del proceso de rediseño e implementación de la plantilla de inventario de leche en la empresa AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S., se evidenciaron mejoras significativas (aunque se sigue en el proceso de mejoramiento) en la forma en que se registra, controla y consolida la información operativa diaria relacionada con la producción y el gasto de leche.

En la Tabla 1. Planilla original, se observa el formato original utilizado por el área de producción. Este documento era diligenciado manualmente por el personal encargado y presentaba una estructura básica, sin validaciones. Como consecuencia, era frecuente encontrar inconsistencias entre los litros producidos y los litros facturados a la procesadora, así como errores de transcripción y dificultades para hacer seguimiento a los datos históricos.

La Tabla 2. Rediseño de la nueva plantilla de inventario de leche se presenta esta nueva versión, también manual, pero con una distribución más clara, inclusión de campos obligatorios, código de color para guiar al usuario que facilita la conciliación y supervisión diaria. Esta plantilla fue diseñada teniendo en cuenta las capacidades del personal operativo y los requerimientos de control interno.

La digitalización del archivo se implementó para generar respaldos automáticos y facilitar su revisión por parte del área administrativa. Este proceso fue liderado por la señorita Érika Vélez, en alineación con los principios establecidos por la NIA 500 sobre evidencia de auditoría. La validación práctica del formato fue acompañada por el señor Iván Londoño, encargado del área de leche, quien aportó observaciones clave para ajustar el diseño a las condiciones reales de operación.

Gracias a este rediseño, se logró:

- Mejorar la legibilidad y comprensión del formato para el personal.
- Reducir la frecuencia de errores de registro manual.
- Optimizar la conciliación diaria entre producción registrada y la procesadora.

En conjunto, los resultados obtenidos demuestran que una herramienta sencilla pero técnicamente fundamentada (aun en formato manual) puede mejorar la eficiencia, control y confiabilidad de la información operativa, aportando valor a la gestión contable y al cumplimiento de estándares de control interno.

Tabla 1. Planilla Original.

 FINCA LA ALBORADA RESUMEN SEMANAL PRODUCCION Y GASTO LECHE SEMANA DEL _____ AL _____																
GASTOS CUIDO	VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	
	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	M	
BULTOS CUIDO VACAS																
BULTOS CUIDO TERNERAS																
PRODUCCION LECHE	VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	TOTALES SEMANA
	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	M	
PRODUCCION DIA																
TOTAL PRODUCCION																
MENOS GASTOS																
DESPACHO PLANTA																
TOTAL VACAS ORDEÑO																
DETALLE GASTOS LECHE	VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES	TOTALES SEMANA
	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	M	
TERNERAS																
TRABAJADORES																
CASA																
TOTAL GASTOS																
TOTAL ANIMALES	INICIAL		NACIMIENTO		TRASLADO		VENTA		MORTALIDAD		FINAL					
VACAS																
NOVILLAS																
TERNERAS																
TERNEROS																

FIRMA

RESUMEN SEMANAL PRODUCCION Y GASTO LECHE
 SEMANA DEL 7 Febrero
 AL 13 Febrero

GASTOS CUIDO	VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		TOTALES SEMANA
	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	
BULTOS CUIDO VACAS	5		5		5		5		5		5		5		5		
BULTOS CUIDO TERNERAS	7		1		1		1		1		1		1		1		
PRODUCCION LECHE																	
PRODUCCION DIA	516		493		691		496		705		506		662		480		
TOTAL PRODUCCION	1214				7194				1201				7141		434		669
MENOS GASTOS	44				44				44				44				1107
DESPACHO PLANTA	7790				7790				7757				7097				44
TOTAL VACAS ORDEÑO	63				64				65				66				1063

DETALLE GASTOS LECHE	VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIERCOLES		JUEVES		VIERNES		TOTALES SEMANA
	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	
TERNERAS	18		18		18		18		18		18		18		18		
TRABAJADORES	8		8		8		8		8		8		8		8		
CASA																	
TOTAL GASTOS	26		26		26		26		26		26		26		26		

TOTAL ANIMALES	INICIAL	NACIMIENTO	TRASLADO	VENTA	MORTALIDAD	FINAL
VACAS	77		1	5		73
NOVILLAS	57		1			56
TERNERAS	24					24
TERNEROS	0	2		2		0

FIRMA

agrialborada		FINCA LAS ALBORADA															
GASTOS CUIDO		RESUMEN SEMANAL PRODUCCION Y GASTO LECHE															
BULTOS CUIDO VACAS		SEMANA DEL 25 Abril AL 1 Mayo															
BULTOS CUIDO TERNERAS		VIERNES		SABADO		DOMINGO		LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
Fecha	Turno	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M	T	M
PRODUCCION		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTAL VACAS ORDENO		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Viernes	Tarde	434	544														
Sabado	Mañana	938	384														
TOTAL		1372	928														
Domingo	Tarde	370	454														
Lunes	Mañana	394	444														
TOTAL		764	898														
Lunes	Tarde	428	580														
Martes	Mañana	580	1008														
TOTAL		1008	1588														
Martes	Tarde	392	583														
Miércoles	Mañana	583	915														
TOTAL		975	1498														
Miércoles	Tarde	408	580														
Jueves	Mañana	580	988														
TOTAL		988	1568														
Jueves	Tarde	433	565														
Viernes	Mañana	565	998														
TOTAL		998	1563														
TOTAL ANIMALES		INICIAL	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
NACIMIENTO																	
FRASADO																	
VENTA																	
MORTALIDAD																	
FINAL			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL			48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
TOTAL			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TOTAL			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

RESUMEN			
Fecha	Turno	Terneros	Trabajadores
Viernes	Tarde	24	8
Sabado	Mañana	24	8
TOTAL		48	16
Sabado	Tarde	30	8
Domingo	Mañana	30	8
TOTAL		60	16
Domingo	Tarde	30	8
Lunes	Mañana	30	8
TOTAL		60	16
Lunes	Tarde	60	8
Martes	Mañana	30	8
TOTAL		90	16
Martes	Tarde	60	8
Miércoles	Mañana	30	8
TOTAL		90	16
Miércoles	Tarde	60	8
Jueves	Mañana	30	8
TOTAL		90	16
Jueves	Tarde	60	8
Viernes	Mañana	30	8
TOTAL		90	16

RESUMEN		
TOTAL TANQUE	TOTAL DESPACHADO	DIFERENCIA EN TANQUE Y DESPACHO
922	922	0
689	1452	0
940	940	0
901	901	0
920		
935	1850	0

Conclusiones.

La implementación del rediseño de la plantilla de inventario de leche en la empresa AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S., permitió fortalecer de manera significativa el sistema de control interno sobre la producción diaria. Esta intervención respondió a la necesidad de corregir inconsistencias detectadas entre los registros operativos y las liquidaciones emitidas por la empresa PROCESDORA DE LECHE SAS., lo que impactaba directamente en la veracidad de la información contable.

Uno de los principales logros fue la adaptación de la herramienta al perfil académico del personal encargado, compuesto principalmente por colaboradores con formación básica. Esta adecuación garantizó la comprensión, apropiación y correcto diligenciamiento del formato, facilitando la captura oportuna, clara y confiable de la información. Así mismo, la aplicación del ciclo de mejora continua, ya que es un cambio que requiere de tiempo y supervisión para obtener una mayor eficiencia operativa y reducir los riesgos de errores humanos en el registro y más adelante obtener estos registros con las herramientas ofimáticas o con un software.

El éxito del proyecto también se debió al acompañamiento permanente del equipo técnico y administrativo, lo cual permitió realizar ajustes oportunos durante la fase piloto y generó un proceso participativo y consciente en el uso de la nueva plantilla. Este trabajo no solo aportó una solución técnica, sino que también empoderó al personal en el manejo y comprensión del inventario, fortaleciendo el control contable y la trazabilidad de la producción.

Finalmente, se concluye que intervenciones simples, cuando se diseñan con criterios técnicos, pedagógicos y operativos adecuados, pueden generar transformaciones relevantes en la gestión contable y administrativa de empresas del sector agropecuario. Esta experiencia evidencia la importancia de vincular metodologías basadas en auditoría, control interno y adaptación tecnológica para mejorar los procesos clave de las organizaciones.

Referencias.

- Buitrago Peña, D. P., & Valbuena Vivas, D. F. (2007). Estandarización de procesos en una empresa productora de leche de la sabana de Bogotá. Universidad de La Salle. <https://www.academia.edu/28124908/>
- COSO. (2013). Marco Integrado de Control Interno. Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission.
- Federación Internacional de Contadores - IFAC. (2020). Normas Internacionales de Auditoría (NIAs). <https://www.ifac.org>
- Gaitán, M. & Ruiz, L. (2018). Aplicación del modelo COSO en microempresas del sector alimenticio. Contaduría Universidad de Antioquia, 72, 49–72.
- González, F., & Patiño, J. (2023). Diseño de un sistema de control para una empresa lechera del departamento del Cesar. CORE. <https://core.ac.uk/download/pdf/511510064.pdf>
- Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación (6.ª ed.). McGraw-Hill.
- Instituto Nacional de Contadores Públicos de Colombia – INCP. (2020). Guía de aplicación práctica de las NIAs en auditoría financiera. INCP.
- López, J., & Pérez, M. (2018). Auditoría: Enfoque práctico bajo NIAs. Ediciones de la U.
- Martínez, D., & Acosta, J. (2019). Gestión del riesgo y auditoría interna en empresas del sector agroindustrial. Universidad Nacional de Colombia.
- Restrepo, A. M., Rodríguez, D. C., & Arango, S. (2014). Modelo de estimación de calidad para pequeñas y medianas empresas del sector lácteo colombiano. DYNA, 81(187), 180–186. <https://doi.org/10.15446/dyna.v81n187.37385>
- Rincón, J. C. (2021). Control interno contable en empresas rurales: Caso práctico en el sector lácteo. Revista Científica AgroContable, 9(3), 24–35.
- Tello, C. A., & Herrera, L. F. (2020). Diseño de sistemas de control interno en PYMES colombianas. Revista de Contabilidad y Administración, 5(2), 55–74.
- Vargas, P. A. (2020). Impacto de la capacitación en la eficiencia del control contable en zonas rurales. Revista Colombiana de Contabilidad, 14(1), 102–117.

Anexos.

Proleche																	
FORMATO UNICO DE LIQUIDACIÓN DE LECHE CRUDA AL PRODUCTOR																	
Fecha de Liquidación	15/05/2025			Periodo de Liquidación	MAYO 01 DE 2025 A MAYO 15 DE 2025												
No Documento	3C628291			Nota número	3Y566271												
DATOS DEL AGENTE COMPRADOR																	
Nombre	CO02 - PROCESADORA DE LECHE S.A.			NIT	890903711-3												
Planta	CO2N - PLANTA MEDELLIN			Departamento	ANTIOQUIA												
Acopio	CO5N - ACOPIO MEDELLIN PROLECHE			Departamento	ANTIOQUIA												
DATOS DEL PRODUCTOR DE LECHE Y DE LA FINCA																	
Nombre	AGROCOMERCIAL LA ALBORADA			Código	AGRO58411 - 101715			Teléfono	/3104251132			Correo	contabilidad@agroalborada.com			Regional	REGIONAL-1
NIT	890902584			Departamento	ANTIOQUIA												
Finca	FINCA LA ALBORADA			Código	AGRO25841 - 3745			Teléfono	3104251132			Dirección	VEREDA TABLACITO				
DATOS DE RECOLECCIÓN DE LECHE																	
Ruta	127/2451 PIEDRAS BLANCAS/TABLACITO			Acopio - Finca - Acopio (km)	90												
RESULTADOS DE ANALISIS DE CALIDAD																	
PERIODO	VOLUMEN	RESOLUCIÓN 017 DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL															
		CALIDAD COMPOSICIÓN			CALIDAD HIGIENE			CALIDAD SANITARIA			OTROS DATOS DE CALIDAD			BONOS DE VALOR			
		PROTEINA	GRASA	SOLIDOS TOTALES	U.F.C (X100.000)	FRIJO	BRUCELA	TUBERCULOSIS	B.P.G	CCS	MUN	LACTOSA	UFC	VOLUMEN	DISTANCIA	MERCADO	
10 ABRIL	14.453	3.23	3.73	12.21	0.04	SI	SI	NO	252.00	16.10	4.73						
10 ABRIL	12.486	3.18	3.63	12.21	0.03	SI	SI	NO	170.00	16.30	4.68						



CUFE: f484d79bc3b7050513cd6cea37fa4952d3c4c0ce785af122efd48ae9e9785761b8789ff81839e6324035f86033d44560f

AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S

Nit: 890902584-1
 Direccion: CARRERA 73 N 44-44
 Telefono: 4087917
 email: alboradaa@une.net.co
 No somos autoretenedores

FACTURA ELECTRONICA DE VENTA FE 33385

FECHA: 2025-05-21
 VENCIMIENTO: 2025-06-20

CLIENTE: PROCESADORA DE LECHE S.A **NIT:** 890903711-3 **PLAZO:** **FORMA DE PAGO:**
DIRECCIÓN: CL 72-64 105 **TELÉFONO:** 441 21 21 CREDITO Acuerdo mutuo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PILAS	VR. UNITARIO	VR. TOTAL
101	LECHE	6,334	LITROS	\$2,010	\$12,731,340
101	LECHE	8,073	LITROS	\$2,009	\$16,218,657

SUBTOTAL	28,949,997
IVA	0
TOTAL	28,949,997

VEINTIOCHO MILLONES NOVECIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE

ESTA FACTURA SE ASIMILA EN SUS EFECTOS A LA LETRA DE CAMBIO DE CONFORMIDAD CON EL ART. 774 DEL CÓDIGO DE COMERCIO.

Los intereses moratorios seran de la tasa maxima autorizada por la ley - responsables de IVA

Autorizo expresamente para que la informacion suministrada en el presente documento, que tiene caracter estrictamente personal y comercial, sea consultada y verificada con terceras personas, incluyendo los bancos de datos. Igualmente para que la misma sea usada y puesta en circulacion con fines estrictamente comerciales.

Factura Electronica Generada por HGI SAS Nit. 811021438-4 - Software HGI

Resolución DIAN 18764069172952 del 2024-04-18 Pref FE del 25001 a la 50000 Vig. 24 Meses



Fecha y Hora de Generación: 2025-05-21 08:24



ELABORADO POR

RECIBIDO

APROBADO

DIAN		Formulario del Registro Único Tributario		001	
2. Concepto <input type="text" value="02"/> Actualización		4. Número de formulario 141141949856			
		 (415)7707212489984(8020) 000014114194985 6			
5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 9 0 9 0 2 5 8 4 1		6. DV 1		12. Dirección seccional Impuestos de Medellín	
				14. Buzón electrónico 1 1	
IDENTIFICACIÓN					
24. Tipo de contribuyente Persona jurídica		25. Tipo de documento 1		26. Número de identificación	
Lugar de expedición		28. País		29. Departamento	
				30. Ciudad/Municipio	
31. Primer apellido		32. Segundo apellido		33. Primer nombre	
				34. Otros nombres	
35. Razón social AGROCOMERCIAL LA ALBORADA S.A.S.					
36. Nombre comercial AGROCOMERCIAL LA ALBORADA				37. Sigla	
UBICACIÓN					
38. País COLOMBIA		39. Departamento Antioquia		40. Ciudad/Municipio Medellín	
		1 6 9		0 5 0 0 1	
41. Dirección principal CL 11 A 31 A 89 OF 502 ED BOSKO					
42. Correo electrónico contabilidad@agroalborada.com					
43. Código postal		44. Teléfono 1		45. Teléfono 2	
		6 0 4 6 0 4 1 6 9 0		6 0 4 6 0 4 1 7 0 1	
CLASIFICACIÓN					
Actividad económica					
Actividad principal		Actividad secundaria		Otras actividades	
46. Código	47. Fecha inicio actividad	48. Código	49. Fecha inicio actividad	50. Código	52. Número establecimientos
0 1 4 5	1 9 6 5, 1 2 0 2	0 1 5 0	1 9 6 5, 1 2 0 2	0 1 2 3	1
Responsabilidades, Calidades y Atributos					
53. Código <input type="text" value="3571014193342485255"/>					
03- Impuesto al patrimonio					
05- Impto. renta y compl. régimen ordinario					
07- Retención en la fuente a título de renta					
10- Obligado aduanero					
14- Informante de exogena					
19- Productor de bienes y/o servicios exen					
33- Impuesto nacional al consumo					
Usuarios aduaneros					
54. Código <input type="text" value="23"/>					
Exportadores					
55. Forma		56. Tipo		Servicio	
				1 2 3	
				57. Modo	
				58. CPC	
IMPORTANTE: Sin perjuicio de las actualizaciones a que haya lugar, la inscripción en el Registro Único Tributario -RUT-, tendrá vigencia indefinida y en consecuencia no se exigirá su renovación					
Para uso exclusivo de la DIAN					
59. Anexos SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		60. No. de Folios: <input type="text" value="0"/>		61. Fecha <input type="text" value="2024-11-06/10:43:33"/>	
La información suministrada a través del formulario oficial de inscripción, actualización, suspensión y cancelación del Registro Único Tributario (RUT), deberá ser exacta y veraz; en caso de constatar inexactitud en alguno de los datos suministrados se adelantarán los procedimientos administrativos sancionatorios o de suspensión, según el caso, Parágrafo del artículo 1.6.1.2.6 del Decreto 1625 del 2016. De igual manera al formalizar el trámite el usuario fue informado y acepta la política de tratamiento de datos ley 1581 de 2012. Firma del solicitante:					
Sin perjuicio de las verificaciones que la DIAN realice. Firma autorizada:					
984. Nombre RESTREPO RESTREPO JOSE ALEJANDRO EDUARDO					
985. Cargo Representante legal Certificado					

