

Implementación del Sistema Integrado de Gestión para el Sector Industrial Cumaro Arcillas S.A.S, basado en las normas ISO 14001:2015, 9001:2015 y 45001:2018

Sistema de Gestión en Seguridad, Salud en el Trabajo. Ambiente y Calidad HSEQ; Yeraldin Martínez Ríos, Miguel Arcángel Romero, Yineth Alexandra González 20 DE MAYO DE 2022

YERALDIN MARTINEZ RIOS 25 DE MAYO DE 2022 19:03

Identificación de la organización y alcance al SIG

La fábrica de ladrillo CUMARO ARCILLAS S.A.S, creada el 05 de marzo del 2013, cuya actividad principal según la clasificación industrial internacional uniforme (CIU) C2392 - FABRICACIÓN DE MATERIALES DE ARCILLA PARA LA CONSTRUCCIÓN, se encuentra ubicada en el Km 27 vereda Chepero, vía la estaca municipio de Cumaral departamento del Meta.

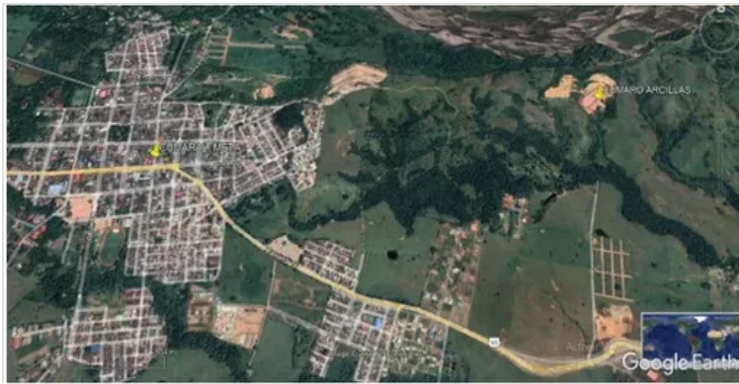
Tabla 1: Coordenadas Geográficas Delimitación Cumaro Arcilla SAS

| Latitud | Longitud | m.s.n.m

| 4.268702° | -73.472395° | 425

La empresa cuenta con cuarenta (40) trabajadores encargados de las actividades propias de la elaboración y producción del bloque y cuatro (4) contratistas encargados del mantenimiento de la infraestructura.

Para su funcionamiento está certificado ante el registro minero correspondiente para el ejercicio de su actividad; así mismo, goza de la licencia ambiental otorgada por la corporación ambiental CORMACARENA. Es importante mencionar que la empresa implementa los estándares en el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, pero aún no cuenta con el sistema de gestión de calidad, ni el sistema de gestión ambiental, el cual es de gran importancia para su óptimo crecimiento empresarial.



Alcance

Las herramientas que se implementarán para el sistema integrado de gestión bajo los estándares de las normas internacionales ISO 14001:2015, ISO 9001:2015 Y 45001:2018 en la empresa CUMARO SAS, busca reducir significativamente los impactos que se generan durante el proceso de producción de bloque en el área de gestión ambiental. En la cual se pretende ofrecer al comercio un producto de excelente calidad, y con ello ampliar la cobertura del mercado extendiéndose en las zonas intermunicipales a departamentales, logrando así la completa satisfacción de los clientes.

Por lo tanto, la aplicación del sistema integrado de gestión se ejecutará en los procesos que se desarrollan dentro de la organización; gerencia, administración, contabilidad, recursos Humanos, atención al cliente, servicios generales, proceso de

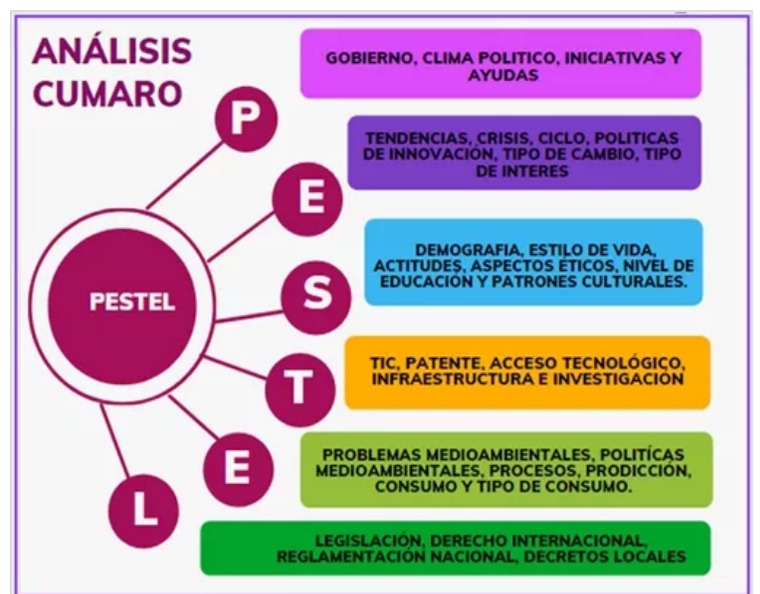
exploración y explotación de la arcilla, transformación de la arcilla, cocción del producto, almacenamiento y comercialización.

Diagnóstico de la organización basada en una lista de chequeo integrada

Lista de verificación para evaluar sistema integrado de gestión. SIG bajo las Normas ISO 9001,14001 del 2015 y 45001 de							
ITEM	ISO			Criterios y especificaciones en la organización	Cumple		Observación
	9001	14001	45001		SI	NO	
1	X	X	X	Verificación si los criterios y metodologías de control son eficaces.	X		
2	X	X	X	La organización cuenta con su SGI bien definido y realiza mejoras continuamente.		X	Falta de implementación definición del sistema de calidad, cumplimiento de las normas ambiente bioseguridad.
				La organización implementa...			

LISTA DE CHEQUEO_CUMARO.xlsx
de yeraldin martinez rios
GOOGLE DOCS

Riesgos y Contexto de la organización: Análisis PESTEL



Análisis PESTEL

De acuerdo a la realidad en que vivimos los cambios que estamos afrontando por las malas conductas del ser humano que han marcado grandes retrocesos por los daños irreparables en los ecosistemas, deterioro en la biodiversidad la destrucción y miseria en poblaciones de escasos recursos, han desencadenado la necesidad de emitir políticas en materia ambiental con el fin de contrarrestar los efectos ecológicos que se han generado y así

garantizar una óptima ejecución de los procesos en las organizaciones.

Por lo anterior, CUMARO ARCILLAS S.A.S, ha implementado una serie de habilidades y ha analizado el contexto interno y externo, con metas visibles y ejecutables teniendo en cuenta un concepto importante como lo es su política que permite determinar escenarios que afectan la continuidad de las acciones en la empresa como la seguridad económica por malas prácticas. Para ello, se debe implementar programas dentro del Sistema Integrado de Gestión para afrontar el cambio organizacional y garantizar la estabilidad de la empresa manejando los riesgos como oportunidad.

Otro aspecto por el cual afronta la empresa es el aspecto social, por el respeto de la cultura y creencia de las comunidades ubicadas en el territorio donde la compañía ejecuta parte de su proceso inicial. En el municipio de Cumaral la gran mayoría de sus habitantes no cuentan con estudios académicos superiores, es por eso que ellos han facultado diferentes destrezas en el modelo agrícola y pecuario donde laboran en las chagras y sus parcelas, con la llegada de empresas buscan la oportunidad de trabajar en ellas, donde estas requieren personal con habilidades, voluntad, y fuerza física para el fortalecimiento de la actividad económica que en sus comienzos la mayoría del proceso productivo se realiza de una manera manual por carecer de un apoyo tecnológico. Cumaro Arcillas ha venido creciendo en la implementación de diferentes sistemas y estrategias los cuales han fortalecido y mejorando la calidad de su producto y lleva ventajas con otros competidores por la implementación de tecnologías como lo son el horno tipo Hoffman y Robot de endague marca KUKA lo acreditan al brindar un producto de excelente calidad, estas son eficientes, consumen menos energía y ayudan a la disminución de emisiones atmosféricas donde se contribuye al sector ambiental.

De igual forma la empresa Cumaro Arcillas cuenta con los permisos propios para su funcionamiento y cumplimiento a la legislación ambiental, por medio de la Licencia Ambiental otorgada mediante **RESOLUCIÓN N°1834 del 30 de agosto del 2018**, para la exploración técnica y explotación económica de un yacimiento de arcillas y demás minerales en virtud al contrato de concesión minera N° HJ2-12381, jurisdicción del municipio de Cumaral. Por consiguiente, anualmente se ejecutan las obligaciones de las siguientes actividades:

- Cumplimiento del plan de manejo ambiental
- Obras de control de erosión y sedimentación (Construcción de piscinas de sedimentación, zanjas perimetrales y de coronación)
- Implementación de medida de prevención y corrección para el manejo de aguas lluvias y escorrentía en la cantera.
- Informes de cumplimiento ambiental semestrales – ICA
- Programas de monitoreo de calidad del agua, aire y ruido.
- Medidas de compensación ambiental – Reforestación, Programas paisajísticos y restauración de suelos.

La observación y un estudio detallado de las actividades internas y externas con la ayuda de la herramienta PESTEL es una buena opción, favorable y eficaz que nos ayuda a concluir y diagnosticar los riesgos, encaminado a la organización este instrumento prepara a una empresa para que esta enfrente los riesgos y oportunidades con carácter organizado.

Mapa de riesgos del SIG

Fuente: Autoría Criterios de Evaluación tomados de la metodología de peligros y riesgos del SGSST de Cumaro Arcilla SAS. Revisión de varias referencias bibliográficas, entre ellas guías y normas, como la Guía Técnica Colombia GTC 45 (segunda actualización) y los principios de la norma ISO 45001:2018

MAPA DE RIESGOS

Este es un mapa de riesgos detallado con múltiples columnas que incluyen: Variable, P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, INFLUENCIA, y una columna final para el índice de riesgo. Las celdas están coloreadas en amarillo, naranja y rojo para indicar niveles de riesgo.

MAPA DE RIESGOS APORTES YINETH G.xlsx

de Yineth Alexandra Gonzalez

GOOGLE DOCS

Matriz Vester

Matriz de Vester CUMARO ARCILLAS

Situación problemática

Variable	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	INFLUENCIA
Deficiencia en la calidad del producto	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	6
Cumplimiento parcial en parametros ambientales y de bioseguridad por parte de la organización	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	5
Limitada Identificación de peligros y valoración de riesgos	0	1	0	2	1	2	0	2	0	0	0	8
Incrementos en enfermedades respiratorias o de otra índole	0	0	0	0	3	1	0	3	0	1	0	8
Inversiones exitas para el manejo del covid 19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Incremento de enfermedades auditivas	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	6
Escasos del producto	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4
Incremento de las incapacidades laborales	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	4
Perdida de Clientes	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	9
Sobre carga laboral	1	0	0	3	0	3	0	3	0	0	0	10
Incremento de los costos en la materia prima	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
DEPENDENCIA	4	1	1	6	6	8	9	12	6	6	6	35

Clasificación

MATRIZ VESTER.xlsx

de yeraldin martinez rios

GOOGLE DOCS

Identificación de los stake holders y análisis

Cambio de Actitud de Actores

Poder/influencia en el proyecto	Alto	Proveedores Clientes Ministerio de Trabajo	Gerencia Contratistas Subcontratistas Trabajadores
	Bajo	Clientes Población en general	Corporaciones Autónoma Regional - CORMACARENA Agencia Nacional Minera
		Negativo	Positivo
		Interes/ Impacto en el Proyecto	

Necesidades y expectativas pertinentes a los requisitos para el sistema integrado de gestión

TRABAJADORES	sus funciones, capacitaciones de acuerdo al cargo, rol de funciones, instalaciones locativas y equipos necesarios para un buen desempeño laboral.	de realizar un trabajo seguro y productivo. Igualmente son responsables de notificar oportunamente condiciones inseguras que puedan generar efectos negativos a los compañeros de trabajo, la empresa y al medio ambiente.
CONTROL INTERNO	Cerciorarse que la empresa cuente con procesos de control interno para mejorar sus servicios y de cumplimiento en la empresa.	Realizar seguimiento en cada área de la empresa del cumplimiento del SIG mediante evaluaciones, fichas de inspección y las respectivas capacitaciones en temas específicos como: Procedimiento de trabajo seguro, protección y cuidado ambiental y de calidad.
PROVEEDORES	Asegurar que el producto final requerido sea de buena calidad, que cuenten con los estándares, requisitos, fichas técnicas de manejo y uso, contar con proveedores autorizados y legales	Objetivos de calidad, Control en los procesos, cumplimiento requisitos Conocimiento, Acciones para riesgos oportunidades, procesos de comunicación interno y externo y pl de compra con los contratistas.
CLIENTES Y CONTRATISTAS	Buena atención y oportuna, Generar precios aseguibles, manejos y modalidades de pago.	Conocimiento, Planificación y control operacional, tipos de alcance, diseño desarrollo producto final, Evaluación de desempeño, oportunidades de

PARTES INTERESADAS.docx

de yeraldin martinez rios

GOOGLE DOCS

REQUISITOS COMUNES ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 E ISO 45001:2018				
Item	INTERSECCIÓN	ISO 9001:2015	ISO 14001:2015	ISO 45001:2018
4. Contexto de la organización	Comprensión de la organización y su contexto, y Comprensión de las necesidades y expectativas de sus partes interesadas	4.1 y 4.2	4.1 y 4.2	4.1 y 4.2
5. Liderazgo	Roles, responsabilidades y autoridades en la Organización	5.3	5.3	5.3
7. Apoyo	La organización debe determinar las competencias internas y externas con respecto al sistema de gestión	7.4 y 7.5	7.4 y 7.5	7.4 y 7.5
8. Evaluación del desempeño	Auditoría interna	9.2.1 y 9.3	9.2.1 y 9.3	9.2.1 y 9.3
10. Mejora	No conformidad y acciones correctivas	10.2	10.2	10.2

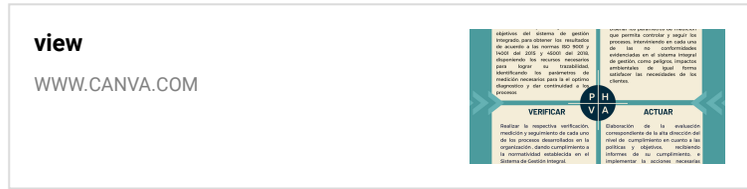
REQUISITOS NO COMUNES ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 E ISO 45001:2018						
Item	ISO 9001:2015	NUMERAL	ISO 14001:2015	NUMERAL	ISO 45001:2018	NUMERAL
4. Contexto de la organización	Determinación del alcance del Sistema De Gestión De La Calidad	4.3	Determinación del alcance del Sistema De Gestión Ambiental	4.3	Determinación del alcance del SST	4.3
	Sistema de gestión de la calidad y sus procesos	4.4	Sistema de Gestión Ambiental	4.4	Sistema de Gestión SST	4.4
	La alta dirección debe determinar liderazgo y compromiso con respecto al sistema de gestión de la calidad	5	La alta dirección debe determinar liderazgo y compromiso con respecto al sistema de gestión ambiental	5	La alta dirección debe determinar liderazgo y compromiso con respecto al SST	5
5. Liderazgo	Enfoque al cliente	5.1.2	N/A	N/A	N/A	N/A
	Política de calidad	5.2	Política Ambiental	5.2	Política de Seguridad y Salud en el Trabajo	5.2
6. Planificación	Objetivos de la calidad y planificación para lograrlos	6.2	Objetivos ambientales y planificación para lograrlos	6.2	Objetivos del SST y planificación para lograrlos	6.2
	La organización debe determinar y proporcionar los recursos necesarios para el establecimiento, implementación, mantenimiento y mejora continua del sistema de gestión de la calidad	7.1	La organización debe determinar y proporcionar los recursos necesarios para el establecimiento, implementación, mantenimiento y mejora continua del sistema de gestión ambiental	7.1	La organización debe determinar y proporcionar los recursos necesarios para el establecimiento, implementación, mantenimiento y mejora continua del sistema de gestión de SST	7.1
7. Apoyo	N/A	N/A	Planificación y control operacional del Sistema de Gestión Ambiental	6.1	Planificación y control operacional del Sistema de Gestión de SST	6.1
8. Operación	Requisitos para productos y servicios	8.2	Preparación y respuesta ante emergencia ambiental	8.2	Preparación y respuesta ante emergencia del Sistema de Gestión de SST	8.2
	Diseño y desarrollo de los productos y servicios	8.3	N/A	N/A	N/A	N/A
8. Evaluación del desempeño	Seguimiento, medición, análisis y evaluación del Sistema de Gestión de Calidad	9.1	Seguimiento, medición, análisis y evaluación del Sistema de Gestión de Ambiente	9.1	Seguimiento, medición, análisis y evaluación del Sistema de Gestión de SST	9.1
	N/A	N/A	N/A	N/A	Incidentes, no conformidades y acciones correctivas	10.1
10. Mejora	Mejora continua en el sistema de gestión de calidad	10.3	Mejora continua en el sistema de gestión ambiental	10.3	Mejora continua en el sistema de gestión del SST	10.3

Requisitos comunes ISO 9001; 14001 Y 45001.xlsx

de yeraldin martinez rios

GOOGLE DOCS

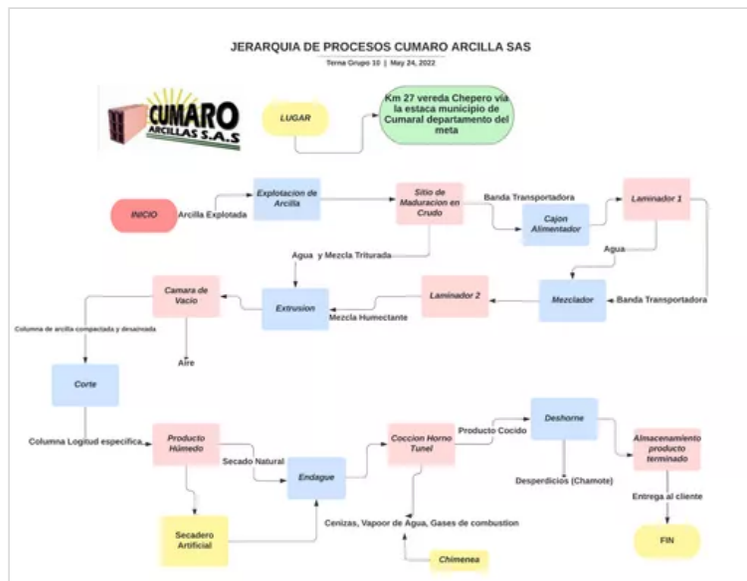
Aplicación del ciclo PHVA al proceso de integración de sistemas de gestión



Jerarquía de procesos en la organización



Proceso productivo de bienes o servicios y jerarquía de procesos



Esquema de Bioseguridad



Gestión de recursos y operación

CUMARO ARCILLA S.A.S	Nit. 900599656 - 7	Páginas
OBJETIVO: Definir los Recursos de la organización entre ellos los Financieros, Técnicos, Locativos Humanos para el diseño y la implementación del Sistema Integrado de Gestión, evidenciando el compromiso de la alta dirección de cumplir los requisitos de las partes interesadas y así mismo proteger la seguridad y salud de los trabajadores, brindar una excelente calidad del producto y preservar el medio ambiente, mediante la mejora continua del Sistema Integrado de Gestión cumpliendo con la normatividad legal vigente.		
Recurso Humano	Inversión	
Rol	Responsabilidad	Dinero
Representante legal	<ul style="list-style-type: none"> 1- Definir y actualizar cuando sea necesario la política del SIG. 2- Garantizar el cumplimiento de requisitos legales aplicables a cada uno de los procesos, Seguridad y Salud en el Trabajo. 3- Asegurar la disponibilidad de los recursos necesarios para el funcionamiento y óptimo desarrollo del SIG. 4- Liderar la implementación del SIG. 5- Nombrar el (los) Representantes de la Dirección para el SIG. 6- Hacer cumplir lo definido en el SIG. 7- Aprobar los recursos para el funcionamiento del SIG. 	\$ 5'000.000

PRESUPUESTO.docx

de yeraldin martinez rios

GOOGLE DOCS

Requisitos comunes integrables y requisitos no comunes

Formulación del plan de integración

5.1 Beneficios y dificultades esperados de la integración	Impacto en actividades de monitoreo de aspectos que se puedan mejorar del medio ambiente, análisis del riesgo al que se exponen diariamente los trabajadores.	<ul style="list-style-type: none"> • Entrevistas y encuestas de satisfacción con grupo de clientes. • Estudios medioambientales de agua, ruido y aire. • Evaluación de puestos de trabajo y carga laboral.
5.2 Análisis del Contexto	Autoevaluación de la capacidad y experiencia (Grado de madurez) que posee la fábrica CUMARO ARCILLA SAS. Verificar las necesidades y expectativas y complejidad de los clientes y partes interesadas.	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar criterios de autoevaluación • Implementar formatos de observación, análisis, recepción de las necesidades
	El alcance de integración de la Fábrica	<ul style="list-style-type: none"> • Se trata de la aplicación e implementación de los sistemas que se integran en la ejecución de los procesos áreas que desarrollan dentro de la Fábrica
5.3 Selección del método integración	Evaluación de la eficiencia para dar respuesta a las necesidades, clasificando el nivel de riesgo de la Fábrica	<ul style="list-style-type: none"> • Generar caracterización de la actividad de la Fábrica
	Método básico: se elige este método por la manera práctica de abordaje en cualquier tipo de organización	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar políticas • Creación de un único manual • Definición de roles y responsabilidades. • Integración de procesos organizativos comunes. • Identificación de requisitos legales • Gestión documental y registros • Gestión de no conformidades • Oportunidades de mejora • Auditorías internas
5.4 Elaboración del plan de integración	Establecer objetivos y metas de integración de acuerdo al contexto de la organización	<ul style="list-style-type: none"> • Formular planes de comunicación. • Ejecutar cumplimiento de objetivos • Asignar roles y responsabilidades

PLAN DE INTEGRACION.docx

de yeraldin martinez rios

GOOGLE DOCS

Política del Sistema Integrado de Gestión de CUMARO ARCILLAS S.A.S

CUMARO ARCILLAS S.A.S es una empresa dedicada a la fabricación de materiales de arcilla para la construcción, se compromete con la satisfacción del cliente, conservación del medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo, como parte de su planeación estratégica y su sostenibilidad organizacional, estableciendo los siguientes objetivos:

- Validar los resultados del análisis y oportunidades inherentes de cada uno de los procesos, con el fin de evaluar su desempeño y enfocarlos a la mejora continua.
 - Fomentar la capacitación, entrenamiento, participación y consulta de los colaboradores dentro del sistema integrado de gestión desde su ingreso, desempeño de labores y cambio de funciones.
 - Identificar los aspectos e impactos ambientales generados durante la ejecución de la actividad económica, estableciendo controles de prevención, mitigación y corrección en pro de la protección del medio ambiente, conservación de la biodiversidad y ecosistemas.
 - Mitigar incidentes, accidentes laborales, fomentando condiciones de trabajo seguras, bienestar físico y/o mental de los colaboradores y la prevención de enfermedades laborales.
 - Mejorar continuamente el desempeño del sistema integrado de gestión, mediante la asignación de los recursos necesarios y el cumplimiento de la legislación y normatividad vigente.
 - Verificar de manera permanente los procesos realizados que determinaran la calidad del producto.
 - Comprobar la idoneidad del personal que permita brindar un excelente servicio al cliente, que conlleve a la satisfacción del mismo, evidenciándolo en los diferentes canales de comunicación como el buzón de sugerencias en los PQRS.
- De acuerdo con lo anterior, CUMARO ARCILLAS S.A.S se consolida como una empresa con altos estándares de calidad, ambiente y seguridad y salud en el trabajo.

Recomendaciones

- 1) Se sugiere implementar el Sistema Integrado de Gestión de acuerdo a los estándares y requisitos de la Norma ISO 14001:2015 e ISO 9001:2015 con el objetivo de cumplir lo requerido por las normas vigentes y de esta manera lograr una empresa (Fabrica) más constituida, estructurada y con mejor eficiencia en sus procedimientos.
- 2) En la organización se recomienda la ejecución de una auditoría interna anual del sistema integrado de gestión con el propósito de buscar acciones que aporten de manera positiva al proceso productivo y de esta manera alcanzar la mejora continua con relación al acatamiento de las normas.
- 3) Se propone la implementación de la documentación de procesos y calidad del producto, con el fin de mantener la mejora

continua y establecer un producto de alta calidad.

- 4) Dar trazabilidad a todos y cada uno de los objetivos establecidos en la política del Sistema Integrado de Gestión.
- 5) Implementación de todos los recursos tanto económicos, técnicos que logren mejorar el desempeño del sistema de gestión integrado que se ejecutara en la Fabrica

LINK DE SUSTENTACIÓN



Video Caso de Estudio Terna10

de Yineth Alexandra Gonzalez

YOUTUBE

Bibliografía

Asociación Española para la Calidad [A.E.C](2016). *Tendencias y experiencias en integración de sistemas. Une 66177 guía para la integración de los sistemas de gestión.*

https://www.aec.es/c/document_library/get_file?uuid=2f9c8623-b422-4b34-bb66-d406418bcbf5&groupId=10128

Fábrica Cumaro Arcilla (mayo, 16 del 2022) *Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.*

<https://drive.google.com/drive/folders/1unHvUNQUNR0t25unutVfWwGs26mJHfJ6>

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, ICONTEC (2015) *Norma Técnica Colombiana NTC ISO 14001*, Sitio Web:

https://informacion.unad.edu.co/images/control_interno/NTC_ISO_14001_2015.pdf

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, ICONTEC (2015) *Norma Técnica Colombiana NTC ISO 9001*, Sitio Web:

<http://www.itvalledelguadiana.edu.mx/ftp/Normas%20ISO/ISO%209001-2015%20Sistemas%20de%20Gesti%C3%B3n%20de%20la%20Calidad.pdf>

Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación, ICONTEC (2018) *Norma Técnica Colombiana NTC ISO 45001*, Sitio Web:

<https://docs.google.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWVpbnwyMzAzYXNjGd40jFLOTfkZjA0MTYzYTg3NzA>

Lucidchart Software (d.o). *Jerarquía de Procesos.*

https://lucid.app/lucidchart/4dae8a05-7cf6-43ed-b1e8-bb324096694f/edit?page=0_0#

Lucidchart Software (d.o). *Representación gráfica de procesos.*

https://lucid.app/lucidchart/67f07033-c45d-4ef7-a2ab-6bcdfa07279d/edit?page=0_0&invitationId=inv_48933c91-18b8-4349-ab7f-47e962d96c1f#

Perkings, M (2012). *Análisis Pestel Cumaro.* Canva.

https://www.canva.com/design/DAFAtURi5PQ/6rf5zy6KZmz6vvpH_0xvx4g/view?

[utm_content=DAFAtURi5PQ&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink](https://www.canva.com/design/DAFAtURi5PQ&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink)

Perkins, M (2012). *Ciclo PHVA Cumaro*. Canva.
https://www.canva.com/design/DAFatrEW_YE/5Tls6gGiaVGJEC_hdqpt_mw/view?

[utm_content=DAFatrEW_YE&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAFatrEW_YE/5Tls6gGiaVGJEC_hdqpt_mw/view?utm_content=DAFatrEW_YE&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)

Perkins, M (2012). *Esquema de bioseguridad*. Canva.

<https://www.canva.com/design/DAFAcMSpLy0/egQYNuaTL8i30uOiqb5rWA/edit?>

[utm_content=DAFAcMSpLy0&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton](https://www.canva.com/design/DAFAcMSpLy0/egQYNuaTL8i30uOiqb5rWA/edit?utm_content=DAFAcMSpLy0&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton)
