

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 105de128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

CAPÍTULO 3

3. COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA

3.1 MONITORIZACIÓN Y MEDICIÓN.

3.1.1 Objeto.

Desarrollar instrucciones necesarias para que todas las actividades referentes al SGA dispongan de procedimientos de control que permitan cumplir con la política, metas y objetivos ambientales y así establecer y mantener procedimientos para el seguimiento y medición de las concentraciones que se emiten durante los Procedimientos y actividades dentro de la organización.

3.1.2 Aplicabilidad.

Este capítulo es aplicable a todo el ámbito del SGA.

3.1.3 Contenido.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 106 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

El Comité Directivo Ambiental deberá identificar qué actividades, productos y procesos tienen aspectos ambientales de importancia, cuáles afectan al cumplimiento de los objetivos y metas ambientales de la empresa, y cuáles son los que miden el grado de cumplimiento de la legislación aplicable y elaborará procedimientos para efectuar el seguimiento y control de esos parámetros.

Estos procedimientos definirán los métodos que deben llevarse a cabo para las mediciones, los responsables, la frecuencia y los criterios de aceptación o rechazo.

El monitoreo y seguimiento que se deberá realizar son:

- Volúmenes de desechos sólidos.
- Concentraciones de los efluentes líquidos.
- Niveles de ruido interno.
- Nivel de contaminación térmica.
- Cantidad de emisiones atmosféricas.
- Consumo de agua y energía eléctrica.
- Monitoreo de Químicos.

Niveles de Ruidos Internos y Externos.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 107 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Se medirá el nivel de presión sonora en las distintas áreas de la empresa para verificar que se esté cumpliendo con el permitido en ambientes de trabajo (85dB en 8 horas).

Para realizar las mediciones se deberá tener medidores de presión sonora, luego se hará chequeos auditivos a los operarios, mínimo cada tres meses.

Niveles de Contaminación Térmica.

Se medirá el nivel de temperatura en todas las áreas de la empresa y evaluar el calor expedido por las máquinas en funcionamiento.

Para realizar la medición respectiva se deberá tener termómetros para medir la temperatura ambiente interna y de la maquinaria. Se deberá chequear el agotamiento físico de los operarios durante las horas de trabajo laboral.

Cantidades de emisiones atmosféricas.

Primeramente se comparará los parámetros claves de los permisos de la Ley Regulatoria para los estándares de contaminación permisible, luego se deberá conocer los tipos de contaminantes que se están emitiendo a la atmósfera.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 108 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Unos métodos de medición usados son:

1. Espectrómetros de masa.
2. Detector de gas en línea.
3. Detector de monóxido en línea.
4. Medidor de Flujo.
5. Alarma para altas concentraciones.
6. Sistemas de medición en línea como fotoionizadores.

Monitoreo de Químicos

Se medirá la cantidad de químicos usados.

Para su medición se usará medidores de concentración de químicos y sensores de detectores de químicos.

Consumo de energía eléctrica y agua.

Se medirá y se conocerá el consumo de energía eléctrica y de agua en todos los procesos de producción de la planta.

Para la medición de energía se usará medidores de energía y tiempo de corrida, y para la medición de agua se usará medidores de flujo de agua.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 109 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Registros:

Estos registros deberán ser anotados en la lista de control donde llevará toda la información necesaria, así como los responsables de llevar a cabo el cumplimiento de las actividades de seguimiento y monitoreo. Todos estos registros deberán estar en buen estado y durante un periodo de cuatro años para su consulta, análisis y seguimiento del SGA.

**VARIABLES A MONITOREAR EN EL SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN
DEL SGA**

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 110 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión:
		Fecha:

Centro Acero	ANÁLISIS Y CONTROL DE MONITOREOS AMBIENTALES		
ASPECTO AMBIENTAL	PARÁMETROS	CONTROL	FRECUENCIA
Uso de energía eléctrica	Kw-h	Dto. Ambiental	Mensual
Generación de efluentes	Caudal	Dto. Ambiental	Trimestral
Ruido	dBA	Dto. Ambiental	Mensual
Temperatura	°C	Dto. Ambiental	Mensual
Generación de desechos sólidos	Kg/día	Dto. Ambiental	Mensual
Generación de gases	mg/m ³	Dto. Ambiental	Mensual
Generación de COV's en el proceso de soldadura y corte por oxicorte	mg/m ³	Dto. Ambiental	Mensual
Consumo de Agua Potable	Gal/hora	Dto. Ambiental	Mensual

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 111 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

3.2 NO CONFORMIDAD CON EL SGA, CORRECCIÓN Y

PREVENCIÓN.

3.2.1 Objeto

Definir instrucciones necesarias para asegurar que las actividades referentes al SGA dispongan de procedimientos de control que detecten no conformidades o incumplimientos con el sistema y permitan cumplir con la Política, los objetivos y metas ambientales y establecer y mantener procedimientos para la implantación de las acciones preventivas para así evitar la repetición sistemática de las circunstancias que producen las no conformidades en el SGA.

3.2.2 Aplicabilidad

Este capítulo es aplicado a todo el ámbito del SGA.

3.2.3 Contenido

Establecimiento de las no conformidades y de las acciones correctoras:

La organización deberá evitar crear no conformidades durante:

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 112 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

- El seguimiento del cumplimiento de los objetivos y metas.
- El seguimiento del control operacional.
- El seguimiento de las mediciones del SGA.
- Las Auditorías del SGA.
- Quejas internas o externas que pueden afectar al SGA en su desarrollo.

De acuerdo con las tareas de los procedimientos relativos a las no conformidades, acciones correctivas y preventivas; se emitirá un informe de no conformidad si se hallase alguna inconformidad en los procedimientos.

El objeto de la acción correctora, será en todos los casos la definición y puesta en práctica de los métodos necesarios para evitar la aparición de no conformidades.

Si llegase haber alguna no conformidad de la política, objetivos y metas ambientales y de los requisitos de la norma para la que se ha diseñado el SGA, se deberá investigar la no conformidad para:

- Determinar qué provocó la no conformidad.
- Determinar qué medidas preventivas deberían adoptarse.
- Verificar si estas medidas preventivas son efectivas.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 113 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

- Elaborar un plan de corrección de la no conformidad.
- Dar seguimiento a cualquier procedimiento afectado por la acción correctiva adoptada.

Establecimiento de acciones correctivas

Una vez encontradas las no conformidades el Comité Directivo Ambiental deberá tomar las medidas y métodos para la corrección de las mismas. Todas las acciones establecidas se reflejarán en el informe de acciones correctivas, las cuales deberán ser actualizadas y revisadas, quedará como constancia la fecha de implantación y firmas de las personas que han intervenido.

Se reserva en este informe, un espacio en el cual se indica la comprobación por parte del CDA de la implantación de la acción correctora, la firma responsable de este departamento y la fecha en que se llevo a cabo.

Seguimiento y Control de acciones correctivas.

Se deberá establecer un sistema por el cual el departamento responsable de la implantación de las acciones correctivas debe

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 114 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

enviar informes periódicos al CDA que son responsables del funcionamiento de SGA acerca de la efectividad de la misma.

El CDA efectuará un seguimiento mediante un procedimiento que asegure la implantación de las mismas y una vez que haya concluido el plazo para la ejecución de la acción correctiva se deberá auditar el área donde se realizó dicha acción y se emitirá un informe para que sea registrado y archivado.

Origen de las acciones preventivas.

El origen se da por la detección de las anomalías o defectos repetitivos o de importancia que hacen que el sistema opere fuera de control, en puntos críticos o de forma frecuente.

El objetivo de la acción preventiva es en poner en marcha todos los procedimientos con la finalidad de evitar no conformidades. El CDA con los demás departamentos, analizará los informes de no conformidades, los registros ambientales, los informes legales o normativos que se requieran.

Establecimiento de acciones preventivas.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 115de128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Una vez establecidas las acciones preventivas como resultado de la detección de anomalías o defectos, el CDA con el resto de los departamentos que son los responsables de la implantación del SGA, acordarán las medidas y métodos a adoptar los mismos que deben reflejarse en el informe de acciones preventivas; debe a su vez llevar la firma de los responsables de las áreas de acuerdo a los establecido en las tareas especificadas.

Seguimiento y control de acciones preventivas.

Se deberá enviar informes periódicos a los responsables del control del desarrollo y progreso del SGA; de acuerdo con los procedimiento de no conformidad, acciones correctivas y preventivas.

Registro y Archivo.

El Comité Directivo Ambiental deberá mantener el registro de las acciones correctivas y preventivas que han sido puestas en marcha, estos registros se los documentarán y se los revisará cada vez que lo requiera el CDA y se lo mantendrá durante cuatro años.

A continuación se presentará el formato para este archivo.

FORMATO DEL INFORME DE ACCIÓN CORRECTIVA/PREVENTIVA

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 116 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión:
		Fecha:

Centro Acero	INFORME DE ACCIÓN CORRECTIVA /PREVENTIVA				N° ____		
ACCIÓN CORRECTIVA				ACCIÓN PREVENTIVA			
Origen:				Origen:			
Auditoría Interna/externa		No cumplimiento legal.		Auditoría Interna/externa		Eval. Desempeño ambiental.	
No conformidad producto.		Eventos no deseados		Análisis de reclamo.		Medidas de mantenimiento.	
No conformidad proceso.		No cumplimiento de documentos del SGA.		Ejecución de acción correctiva.		Sugerencia partes interesadas.	
Reclamos clientes		Monitoreo fuera de parámetros.		Encuestas			
Reclamos para interesadas.				Análisis de riesgos.			
1) Definición de la No conformidad y/o potencial de ocurrencia. Mayor.....Menor.....Clausula del SGA.....							
Firma				Fecha			
2) Análisis de las causas.							
Firma				Fecha			
3) Propuestas de acción.							
Firma				Fecha/Finalización esperada			
4) Verificación de implementación de acción propuesta Cumple.....No cumple.....							
Firma				Fecha			
5) Eficacia de la acción Eficaz.....No eficaz.....							
Firma				Fecha			
6) Cierre de acción correctiva							
Firma				Fecha			

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 117 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

3.3 REGISTRO AMBIENTAL

3.3.1 Objeto

Elaborar un procedimiento que asegure la evidencia escrita los resultados de las actividades que afectan la operatividad del SGA, así como documentar la referencia del cumplimiento del SGA.

3.3.2 Aplicabilidad

Es aplicable a todo el ámbito del SGA.

3.3.3 Contenido

El CDA establecerá y mantendrá los procedimientos necesarios para la identificación, conservación y eliminación de los registros ambientales. Entre estos registros se incluirán los relativos a la formación y resultados de las auditorías y revisiones.

Estos registros serán legibles, identificables y relacionados con la actividad, producto o proceso con el que estén involucrados. Estos registros serán almacenados y conservados de forma que se puedan recuperar rápidamente y protegidos contra cualquier daño, deterioro o pérdida. Se establecerá el tiempo que tienen que ser conservados.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 118 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Procedimiento

Documentos a conservar.

Todos los documentos que son utilizados en el SGA y que incluyan información que sirva para demostrar que dicho sistema opera conforme a lo establecido, la empresa deberá archivarlos. Estos documentos se conservarán pero en su última edición aplicable.

Tipos y medios de archivo.

De acuerdo con las tareas de los procedimientos de control de documentación, solo se archivarán documentos originales para garantizar la conservación sin deterioro, así como su disponibilidad, por lo tanto se conservarán en archivo electrónico y en papel bajo responsabilidad del Gerente de Ambiente.

Destrucción de documentación.

De acuerdo a los procedimientos de control de documentación no puede destruirse ningún documento sin permiso expreso del responsable a cargo del SGA, quien deberá tener presente los requisitos de la empresa, requisitos legales y los aplicables al funcionamiento del SGA.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 119 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión:
		Fecha:

Períodos mínimos de conservación.

La documentación del SGA, tanto general como específica, deberá ser mantenida por un período mínimo por cuatro años desde la emisión del documento.

LISTA DE REGISTROS AMBIENTALES DE CENTRO ACERO

Registro Ambiental de Centro Acero	Tiempo de Retención	Localización
Lista de aspectos ambientales significativos	cuatro años	A
Legislación y regulaciones ambientales	El de la versión actual	A
Objetivos y metas ambientales	El de la versión actual	A
Formación del personal	cuatro años	A
Volúmenes de residuos sólidos y líquidos generados trimestralmente.	cuatro años	B
Comunicación interna y externa.	cuatro años	C
Informe mensual de consumo de energía eléctrica y agua.	dos años	B
Informe de planes de emergencia y actividades de respuesta.	cuatro años	A
Informe de auditoría del SGA	cuatro años	A
Informe de monitorización y medición	cuatro años	A
Informes de discontinuidad y acción correctora.	cuatro años	A
Informes de incidentes.	cuatro años	A
Revisión de Gestión	cuatro años	A
Control de documentos	cuatro años	A

A: Departamento de Ambiente

B: Departamento técnico

C: Recursos Humanos

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 120 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

3.4 AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

3.4.1 Objeto

Establecer el procedimiento que asegure la realización de auditorías periódicas para verificar que todas las actividades relativas al SGA cumplan con las condiciones pre-establecidas, asegurando la efectividad del mismo.

3.4.2 Aplicabilidad

Este capítulo es aplicable a todo el ámbito del SGA.

3.4.3 Contenido

El programa de auditoría de la organización, incluida su planificación, estará basado en la importancia que sobre el medio ambiente donde el Comité Directivo Ambiental informará los resultados a la Gerencia General de la Empresa.

Procedimiento.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 121 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

Procedimiento Operativo.

El Comité Directivo Ambiental será el encargado de:

1. El plan de auditorías anual.
2. Las actividades y asuntos objeto de auditorías.
3. Las listas de evaluación de los puntos a comprobar, su mantenimiento y revisiones.
4. Acordar con el área a auditar, el equipo auditor, fecha y personas a contactar.

Las personas a auditar podrán ser internas o externas de la empresa, las cuales deberán tener un amplio conocimiento del SGA y de la norma ISO 14001:2004.

El auditor o auditores deberán tener cursos de formación y experiencia mínima de un año en este tipo de auditorías para este trabajo.

Desarrollo de la Auditoría:

Las Auditorías Ambientales de la empresa Centro Acero seguirán los siguientes pasos:

- a) Reunión inicial.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 122 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

En esta reunión se discutirá el Plan de la Auditoría, el área auditada y dar instrucciones a las personas que van a participar en ella.

Lo que se tratará en la reunión es:

- Explicar las metodologías de evaluación que se emplearán en la auditoría.
- Dialogar sobre el plan, objetivos, el ámbito y el calendario de la auditoría.
- Informar al equipo de auditoría sobre los procedimientos relevantes del sitio, seguridad y emergencia.
- Fomentar a los empleados de la compañía a la participación del sitio donde se audita.
- Asegurar que están disponibles los recursos necesarios.

b) Recopilación de pruebas.

Es la realización física de la auditoría donde se recogen las evidencias del estado del sistema, del área y del cumplimiento, para evaluar el SGA si cumple o no con los criterios de la auditoría. Estas pruebas son reunidas mediante entrevistas, examinando documentación y dando seguimiento a las actividades, productos y procesos.

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 123 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

c) Documentación de la auditoría.

El equipo auditor deberá documentar todas las observaciones realizadas y discrepancias de los informes de No conformidades y la realización de un informe de la auditoría.

d) Conclusiones de auditoría.

Aquí se redactarán las inconsistencias entre los requisitos del SGA de la norma y la situación actual de los sitios que se auditan. Estas inconsistencias serían como el uso de lenguaje defectuoso en los procedimientos, y también serías, como la falta de procedimientos operativos cruciales respectivamente.

e) Reunión Final.

En esta reunión el equipo auditor presenta al CDA los resultados obtenidos.

f) Cierre de la Auditoría.

El auditor jefe calificará el informe como definitivo el resultado de las auditorias con las discrepancias y no conformidades observadas; este informe será entregado al CDA y a los departamentos implicados y

Centro Acero	MANUAL MEDIO AMBIENTAL	Página 124 de 128
COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTIVA		Revisión: Fecha:

todas aquellas personas o departamentos que figuren en el plan de auditoría.

Los departamentos auditados establecerán las propuestas de acciones correctoras a tomar, con su fecha de complementación, para corregir las discrepancias observadas.

El informe deberá incluir:

- Detalles del equipo auditor.
- El ámbito, los objetivos y los criterios de evaluación de la auditoría.
- El plan de auditoría seguido.
- Un resumen del proceso de auditoría.
- Marco temporal de la auditoría.
- Recomendaciones de la auditoría y firma del auditor jefe.