


| | | |
|--|--|--------------------|
|  <p>Av. Libertador 675 - CP: X5186CKL - Pita Gracia (Córdoba) Salta 600, Depto 17 - CP: X590DCL - Villa María (Córdoba) Teléfono 03517- 511090 // 511091 - E-mail: sima@net.com.ar</p> | Estructura y Responsabilidad Organizacional | PC 5.5-01 |
| | | Hoja 1 de 3 |

1. OBJETIVO:

Definir la estructura, funciones y funcionamiento del Sistema de Gestión Integrado

2. ALCANCE:

Es de aplicación al funcionamiento del Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente.

3. REFERENCIAS:

Normas ISO 9001- 2000
Normas ISO 14.001- 2004
Política de Calidad SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente
Normas Aplicables

4. RESPONSABILIDADES:

4.1 Gerencia General

- Asignar los recursos humanos y económicos para la implementación y mantenimiento del Sistema de de Gestión Integrado.


4.2 Líder del Proyecto

- Aprobar la constitución e integración del Comité de Calidad, sus funciones y atribuciones.
- Coordinar el desarrollo de las reuniones en el marco del Sistema de Gestión Integrado de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente.

4.3 Comité de Calidad

- Controlar la implementación efectiva del Sistema de de acuerdo con los requisitos de la norma ISO 9001 – 2000, norma ISO 14001-2004.
- Coordinar y administrar los recursos humanos y económicos para el cumplimiento de lo establecido en la Política de la empresa y en el Sistema de Calidad y Medio Ambiente de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente.
- Promover su conocimiento, comprensión y difusión en todos los ámbitos que correspondan.
- Emitir el Informe de No Conformidad, registrarlo y poner en conocimiento a la Gerencia General.
- Proponer y analizar la necesidad de implementación de Acciones Correctivas y

| | | | |
|----------|--------|--------------|---------|
| Versión: | Fecha: | Confeccionó: | Aprobó: |
|----------|--------|--------------|---------|

| | | |
|--|--|--------------------|
|  <small>Rv. Libertador 1675 - CP: X5186CKL - Pita Gracia (Córdoba) Salla 600, Depto 17 - CP: X590DCL - Villa María (Córdoba) Teléfono 03517- 511090 // 511091 - E-mail: sima@net.com.ar</small> | <h2 style="text-align: center;">Estructura y Responsabilidad Organizacional</h2> | PC 5.5-01 |
| | | Hoja 2 de 3 |

Preventivas.

- Identificar la totalidad de los indicadores en relación con los objetivos y metas planteados para el desarrollo del Programa (s) de Gestión de calidad y Medio Ambiente.
- Procurar la implementación de auditorias para verificar el cumplimiento del Sistema de gestión integrado.

5. DESARROLLO:

5.1 Estructura del Sistema de Gestión Integrado

La Gerencia General asigna los recursos humanos y económicos para la implementación y mantenimiento del Sistema de Calidad y Medio Ambiente.

El mismo posee en su estructura organizativa un Comité de Calidad que controla la implementación efectiva de los requisitos normativos.

En la estructura se detallan responsables por cada tema a desarrollar según el Plan de Implementación.

El Comité convoca a los sectores involucrados cuando la necesidad lo requiera o viceversa, a reuniones para el tratamiento de los mismos.

5.2 Reuniones de Comité de Calidad

En las reuniones se analizan todos las No Conformidades denunciadas, que se hayan producido en el ámbito de la Empresa o fuera de ella, en el que hayan participado personal de la empresa o de eventuales contratistas.

Aquellas No Conformidades que no puedan ser resueltos en esa reunión, por merecer un examen más pormenorizado de los mismos, se incluye en el temario de las siguientes reuniones del Comité.


Se analizan aquellos desvíos detectados a los estándares de referencia aplicados, o desvíos potenciales que pudieran derivar en No Conformidades. Como orden preventivo se asignan los recursos necesarios para su eliminación.

Se analizan las necesidades de implementación de Acciones Correctivas y Preventivas.

Se analizan los Indicadores en relación con los Objetivos y Metas de los planes de mejora planteados, para el desarrollo del Programa(s) de Gestión de Calidad y Medio Ambiente.

Se emite acta de reunión, del Comité de Calidad, sintetizada describiendo el

| | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------|
| Versión: | Fecha: | Confeccionó: | Aprobó: |
|-----------------|---------------|---------------------|----------------|

| | | |
|--|--|--|
|  <p>Av. Libertador 1675 - CP: X5186CKL - Pita Gracia (Córdoba) Salta 600, Depto 17 - CP: X590DCL - Villa María (Córdoba) Teléfono 03517- 511090 // 511091 - E-mail: sima@anel.com.ar</p> | <p align="center">Estructura y Responsabilidad Organizacional</p> | <p align="center">PC 5.5-01</p> |
| | | <p align="center">Hoja 3 de 3</p> |

desarrollo de las reuniones, las cuales son distribuidas en copia papel o vía correo electrónico a los integrantes del comité.

Se archiva copia original en la carpeta "5. Responsabilidad de la Dirección" en la Oficina administrativa de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente para su chequeo.

5.3 Auditorías

El Comité de Calidad planifica la implementación de auditorías para verificar con la ayuda de entes o asesores externos especializados el cumplimiento del Sistema Integrado de Calidad y Medio Ambiente.

6. FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Este procedimiento se aplica al funcionamiento del Comité de Calidad dentro del Sistema Integrado de Calidad y Medio Ambiente de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente.

7. FRECUENCIA DE REVISION:

Este procedimiento se revisa cada dos años o antes si se considera conveniente.

8. ARCHIVO:

Este procedimiento se archiva como copia en papel con la nomenclatura **PC 5.5-01**, en la oficina administrativa de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente en la carpeta "5. Responsabilidad de la Dirección", y como archivo electrónico en el servidor de la oficina administrativa de SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente en el directorio "en la carpeta "5. Responsabilidad de la Dirección".

9. DISTRIBUCIÓN:

Este procedimiento se distribuye según lo especificado en el punto 5.5 del **PC 4.2-02**

10. ANEXOS:

R 5.5-01/A "Organigrama Estructura Principal SIMA Seguridad, Ingeniería y Medio Ambiente"

| | | | |
|----------|--------|--------------|---------|
| Versión: | Fecha: | Confeccionó: | Aprobó: |
|----------|--------|--------------|---------|