



Guía para presentación de trabajos – Entrega de resumen

Antes de iniciar, favor nombrar su archivo con la siguiente estructura:

RES_PAIS_LETRA INICIAL NOMBRE_PRIMER APELLIDO_CMMGA2025.pdf
(Los textos en rojo son caracteres fijos)

Ejemplo: **RES_COL_M_MEDINA_CMMGA2025.pdf**

Título del trabajo propuesto:

Eliminación de Efectos No Deseados: Un Camino de Gestión de Activos hacia la Sostenibilidad y el ROA

Nombre del primer autor: Lina Marcela Hernandez	Teléfono fijo: 3202448348	Móvil: 3202448348
Correo electrónico: Lina.hernandez@odl.com.co		País: Colombia
Empresa: Oleoducto de los Llanos Orientales S.A.		Cargo: Especialista en Confiabilidad
Nombre del segundo autor: Nicolas Hernando Guzmán Bello	Teléfono fijo:	Móvil: 317 4003211
Correo electrónico: nicolas.guzman@odl.com.co		País: Colombia
Empresa: Oleoducto de los Llanos Orientales S.A.		Cargo: Profesional en Confiabilidad

Objetivo del trabajo:

Compartir la experiencia de los beneficios de una asertiva implementación de la metodología de eliminación de efectos no deseados y su impacto en el ROA y la sostenibilidad.

Resumen del trabajo:

El sistema de gestión de Confiabilidad Corporativa CONCOR armoniza el sistema de seguridad de procesos Basado en Riesgos (SGSDP), el programa de prevención de accidentes Mayores (PPAM) y el sistema de Gestión de Activos certificado según la norma ISO 55001:2014 para Oleoducto de los Llanos Orientales S.A. (ODL S.A.), y una cultura organizacional de mejora continua. Que soporta los procesos de aseguramiento respaldando la continuidad del negocio mediante la implementación de estándares, regulación y buenas prácticas apalancados con los procesos de integridad, confiabilidad Operacional y seguridad de procesos en el marco del ciclo de gestión de riesgos operacionales con foco en el desarrollo de las promesas de valor de la compañía.



Dentro de la estrategia de Confiabilidad Operacional se diseña, implementa y adopta el procedimiento para la Eliminación de efectos no deseados, se atacan factores destructores de valor, siendo aquellos procesos o prácticas que no aportan a la sostenibilidad y maximización de valor para ODL, el cual comprende: identificación, clasificación, investigación y eliminación de causas de incidentes, accidentes mayores, fallas de equipos o fallas de control derivados de inspecciones que se puedan presentar en las diferentes actividades de la organización y en los procesos operacionales del sistema de transporte de ODL que generan o tienen el potencial de generar impactos en las personas, grupos de interés, medio ambiente, económicos, reputacionales y derechos humanos.

Aplicando esta metodología para identificación, clasificación, investigación y eliminación de causas de:

- Incidentes en personas, ambientales o en propiedad
- Fallas o averías esporádicas sobre activos productivos
- Fallas o averías recurrentes (malos actores) sobre activos productivos
- Malos actores
- Procesos innecesarios
- Desperdicio de Recursos
- Defectos en procesos

Logrando:

- Una reducción en los efectos No deseados del 21% como consecuencia de las acciones implementadas eficazmente.
- Un incremento del retorno sobre activos (ROA) del 10 % del año 2022 al 2023 como consecuencia de una gestión clara y eficiente de los activos que permita la toma de decisiones basada en riesgos (decisiones Informadas).

Tabla de contenido del trabajo:

1. Resumen
2. Contexto
3. ¿Qué es Eliminación de Efectos No Deseados?
 - 3.1. Metodología
 - 3.1.1. Eliminación de Efectos No deseados
 - 3.1.2. ROA
4. Beneficios Obtenidos



Clasifique su resumen en la siguiente tabla según el tema:
(Marque sólo un tema en la casilla con una X)

1. MANTENIMIENTO

1.1 Planeación y programación

Tecnologías

- Tecnologías aplicadas a la planeación y programación de mantenimiento

Competencias

- Estrategias y Planes para el desarrollo de competencias para la planeación y programación de mantenimiento
- Experiencias en la formación de ingenieros para el mantenimiento

Finanzas y costos

- Beneficios económicos de la planeación y programación de mantenimiento
- La visibilidad de los costos de mantenimiento en las finanzas de la empresa

Sostenibilidad y medio ambiente

- Mantenimiento ecológico para un futuro sostenible
- Planeación y programación de mantenimiento para sostenibilidad y medio ambiente

Mejores prácticas

- Como planear mantenimiento eficientemente
- Como reducir el backlog y lograr el cumplimiento del programa de mantenimiento

1.2 Ejecución y Supervisión

Tecnologías

- La robotización de las labores de mantenimiento
- Como la tecnología mejora y optimiza la ejecución de mantenimiento

Competencias

- Certificación en competencias de ejecución y supervisión de mantenimiento.
- Beneficios de ejecutores y supervisores competentes
- Confiabilidad operativa
- Tercerización del mantenimiento
- El liderazgo

Finanzas y costos



- Elaboración y cumplimiento de los presupuestos para la ejecución de mantenimiento

Sostenibilidad y medio ambiente

- Ejecución y supervisión del mantenimiento para asegurar la sostenibilidad del negocio y el cuidado del medio ambiente

Mejores prácticas

- Liderazgo en la supervisión de la ejecución de mantenimiento y el logro de buenos resultados.

1.3 Análisis de resultados y toma de decisiones

Tecnologías

- Transformación digital en mantenimiento
- Nuevas tecnologías en análisis de resultados de la ejecución de mantenimiento y metodologías para la toma de decisiones

Competencias

- Formación de los ingenieros de mantenimiento para el análisis de resultados de la ejecución de mantenimiento y la adecuada toma de decisiones para cumplir con la disponibilidad y la confiabilidad requerida

Finanzas y costos

- Análisis de los costos de mantenimiento, cumplimiento de presupuestos y la correspondiente toma de decisiones

Sostenibilidad y medio ambiente

- El papel del mantenimiento en la sostenibilidad y ESG (ambiental, social y de gobernanza)
- El impacto del mantenimiento en operaciones neutras de carbono
- Análisis de resultados y toma de decisiones para asegurar la sostenibilidad del negocio y el cuidado del medio ambiente

Mejores prácticas

- El Metaverso en la gestión del mantenimiento
- Las fábricas digitales para optimizar el mantenimiento
- La optimización de los costos de mantenimiento con base en el análisis de resultados

2. GESTIÓN DE ACTIVOS



2.1 Planeación y objetivos de gestión de activos

Tecnologías

- Ayudas tecnológicas para la elaboración y seguimiento de los Planes de Gestión de Activos (PGA) y el Plan Estratégico de Gestión de Activos (PEGA)

Competencias

- La importancia de las habilidades blandas en la gestión de los activos
- Estrategias y planes para el desarrollo de competencias para la elaboración y seguimiento del PGA y del PEGA

Ciclo de vida del activo

- Costos del ciclo de vida del activo (planeación, evaluación, acompañamiento y seguimiento)

Sostenibilidad y medio ambiente

- Planeación de la gestión de activos para sostenibilidad y cuidado del medio ambiente

Mejores prácticas

- Como elaborar de manera correcta el PEGA
- Construcción del PGA y lograr en su cumplimiento

2.2 Aplicación de gestión de activos

Tecnologías

- Tecnologías que apoyan la aplicación de la gestión de activos y el cumplimiento del plan de implantación.

Competencias

- EL liderazgo en los procesos de rotación de personal
- Competencias requeridas para asegurar la implantación y aplicación de la gestión de activos

Ciclo de vida del activo

- Análisis de costo, riesgo, desempeño
- Aplicación del ciclo de vida de los activos

Sostenibilidad y medio ambiente

- Como la aplicación de la gestión de activos, asegura la sostenibilidad del negocio y el cuidado del medio ambiente

Mejores prácticas



- Habilitadores claves para la implementación de la gestión de activos
- Herramienta de mapeo para la documentación GFMAM, incluida la familia de normas ISO 55000
- La maduración de la aplicación de la gestión de activos (excelencia y certificaciones)
- Para qué sirven las normas de la familia ISO 55000 en los logros de gestión de activos y sus futuros desarrollos

2.3 Análisis de resultados y toma de decisiones

Tecnologías

- Transformación digital en la Gestión de Activos
- La tecnología aplicada en análisis de resultados de la gestión de activos y metodologías para la toma de decisiones

Competencias

- Formación de los ingenieros de gestión de activos para el análisis de resultados de los activos y la adecuada toma de decisiones para cumplir con el PGA y el PEGA

--

Ciclo de vida del activo

- Manejo del envejecimiento de los activos y toma de decisiones para la desincorporación
- Análisis del desempeño de los activos durante su ciclo de vida y la oportuna toma de decisiones

Sostenibilidad y medio ambiente

- Impacto de la gestión de activos en la sostenibilidad y ESG (ambiental, social y de gobernanza)
- Descarbonización de los activos a través del uso de fuentes no convencionales de energía
- Análisis de resultados y toma de decisiones en gestión de activos para asegurar la sostenibilidad del negocio y el cuidado del medio ambiente

Mejores prácticas

- La excelencia en la gestión de activos (madurez del proceso)
- ¿Cómo y cuándo actualizar el PEGA?
- Aseguramiento del cumplimiento del PGA

2.4 Generación de valor de los activos

Tecnologías

- Digitalización como herramienta para potenciar la generación de valor en gestión de activos
- Tecnologías para medir la generación de valor de los activos

Competencias



- Competencias requeridas para la medición de la generación de valor de los activos

Ciclo de vida del activo

- Generación de valor en las fases de diseño, ingeniería, operación y mantenimiento del activo
- Valor agregado de los activos durante su ciclo de vida

Sostenibilidad y medio ambiente

- La sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente como valor generado por los activos

Mejores prácticas

- ¿Cómo se mide en la empresa el valor económico agregado y la generación de valor de los activos?
- Indicadores de gestión que reflejen el valor agregado por los activos