



Guía para presentación de trabajos – Entrega de resumen

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

RES_COL_J_BAREÑO_CMMGA2025.pdf

Título del trabajo propuesto:

Mejora del desempeño energético en sistemas de compresión mediante estrategias de mantenimiento Proactivo y Configuraciones Avanzadas de Control

Nombre del primer autor: Jonathan Steven
Bareño Gonzalez

Teléfono fijo:
3168730434

Móvil:
3173657801

Correo electrónico:
Jbareno@grupovanti.com

País:
Colombia

Empresa:
Vanti SA ESP

Cargo:
Responsable de mantenimiento sistemas
compresión y autogeneración en transporte
masivo

Nombre del segundo autor:
David Andres Castro Torres

Teléfono fijo:

Móvil:
3185169773

Correo electrónico:
dacastro@grupovanti.com

País:
Colombia

Empresa:
Vanti SA ESP

Cargo:
Responsable de mantenimiento sistemas de
compresión GNV y GNC

Objetivo del trabajo:

Reducir los costos energéticos y las emisiones de CO2 a través de la optimización de configuraciones de control y la implementación de un mantenimiento proactivo sobre sistemas tecnológicos existentes de compresión, en línea con los compromisos de sostenibilidad y eficiencia energética de la empresa



Resumen del trabajo:

El caso de éxito de VANTI demuestra que la optimización energética no siempre requiere de inversiones en nuevas tecnologías, sino que maximizar el rendimiento de los sistemas existentes puede ser aún más eficiente y sostenible. A través de una estrategia enfocada en la estandarización, el mantenimiento proactivo y la optimización de configuraciones operativas, VANTI logró reducir significativamente los costos operativos y contribuir a sus compromisos de descarbonización.

Las mejoras incluyeron la estandarización de rutinas de mantenimiento proactivo en los sistemas de transmisión mecánica, lo que mitigó el desgaste prematuro causado por desalineación y vibraciones, disminuyendo el consumo energético. También se realizaron ajustes en las configuraciones de los sistemas de arranque de potencia, mejorando el consumo durante las curvas de arranque y parada en los ciclos de compresión. La identificación y configuración de componentes optimizables en las unidades de compresión permitió una reducción en el consumo eléctrico y una extensión de la vida útil de los equipos.

El monitoreo y control mediante sistemas de telemetría permitió recopilar y analizar datos de consumo energético (Kw/m³ comprimido), estableciendo indicadores de gestión que fomentan la mejora continua. Desde 2022 hasta 2024, estas acciones generaron una eficiencia económica de 1.400 MCOP y una reducción de 280 toneladas de CO₂, reflejando el compromiso de la compañía con la sostenibilidad y la eficiencia energética.

El enfoque integral de VANTI y el compromiso de un equipo de trabajo altamente competitivo demuestra que, con una gestión adecuada de los recursos y tecnologías existentes, se pueden lograr impactos positivos tanto en la rentabilidad como en la reducción de la huella ambiental que son clave para lograr eficiencia energética y sostenibilidad, sobre objetivos esenciales tanto para VANTI como para el país.

Tabla de contenido del trabajo:

1. Primer nivel
 - 1.1. Segundo nivel
 - 1.1.1. Tercer Nivel



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