



Entrega de resumen

Ejemplo: **RES_COL_S_VILLA_CMMGA2025.pdf**

Título del trabajo propuesto:

Categorización de modos de falla y modelado de confiabilidad para equipos FACTS: SVC y STATCOM
Caso de Estudio

Nombre del primer autor: Simon Villa Pelaez	Teléfono fijo:	Móvil: 3128893804
Correo electrónico: Simonvilla0728@gmail.com		País: Colombia
Empresa: Interconexión Eléctrica S.A	Cargo: Practicante Operaciones Corporativas	
Nombre del segundo autor: Víctor Manuel Diez	Teléfono fijo:	Móvil: 3218523318
Correo electrónico: vmdiez@isa.com.co		País: Colombia
Empresa: Interconexión Eléctrica S.A	Cargo: Especialista Operaciones Corporativas	
Nombre del segundo autor: Fernando Jesus Guevara Carazas	Teléfono fijo:	Móvil: +573148582415
Correo electrónico: fjguevarac@unal.edu.co		País: Colombia
Empresa: Universidad Nacional de Colombia	Cargo: Docente investigador	

Objetivo del trabajo:

El presente trabajo tiene como objetivo modelar la confiabilidad de los sistemas SVC y STATCOM, en subestaciones dentro del sistema interconectado de transmisión de energía eléctrica, con la finalidad de establecer políticas de mantenimiento y/o reemplazo programado y así garantizar la seguridad de la operación de transmisión.

Resumen del trabajo:

Los Flexible AC transmission Systems FACTS (sistemas flexibles de transmisión de corriente alterna) son empleados en la transmisión de energía para mejorar la estabilidad, eficiencia y confiabilidad de las redes eléctricas, especialmente en lo relacionado al flujo de potencia y la compensación reactiva, en este caso de estudio se profundizó en el estudio de confiabilidad de estos equipos. El estudio se



basó en investigación bibliográfica y consultas con expertos de mantenimiento, que permitió la consolidación de un catálogo de modos falla de equipos FACTS en específico SVC y STATCOM. Adicionalmente, fue necesario un desglose taxonómico por cada tipo de equipo para posteriormente poder caracterizar modos de falla por subsistema hasta el punto de llegar hasta el nivel de componente.

Estos son equipos robustos y muy complejos por lo que fue necesario darles prioridad a los modos de falla más comunes y críticos según los historiales de operación y falla de la compañía. El estudio fue complementado con las simulaciones de confiabilidad empleando el software ISOGRAPH.

Una vez obtenidos los tiempos de reducción de confiabilidad se definió un valor aceptable de la misma para señalar un punto en el tiempo para realización de tareas preventivas con el fin de mantener la confiabilidad, y de esta forma garantizar la seguridad de la operación.

Tabla de contenido del trabajo:

1. Introducción
2. Revisión Bibliográfica
3. Método
4. Implementación
5. Resultados
6. Conclusiones

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