



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_CIMGA2023.pdf
(Los textos en rojo son caracteres fijos)

Ejemplo: **RES_COL_M_MEDINA_CIMGA2023.pdf**

Título del trabajo propuesto:

La vigilancia desde el aprovisionamiento para identificar mejores alternativas para las categorías de mantenimiento

Nombre del primer autor:

NATALIA VILLEGAS

Teléfono fijo:

Móvil:

3003632048

Correo electrónico:

nvillegas@INTERCOLOMBIA.COM

País:

COLOMBIA

Empresa:

ISA INTERCOLOMBIA

Cargo:

ANALISTA DE PLANEACIÓN Y EVAL.
ABASTECIMIENTO

Nombre del segundo autor:

JUAN DAVID SUAREZ
GUILLERMO VALENCIA

Teléfono fijo:

Móvil:

3154733717
3128976711

Correo electrónico:

jsuarez@INTERCOLOMBIA.com
gvalencia@intercolombia.com

País:

COLOMBIA

Empresa:

ISA INTERCOLOMBIA

Cargo:

ANALISTA DE PLANEACIÓN Y EVAL.
ABASTECIMIENTO
DIRECTOR APROVISIONAMIENTO

Objetivo del trabajo:

Vigilar la categoría de trabajos con tensión (TcT) en líneas y subestaciones de transmisión de energía en Colombia para alta y extra Alta tensión, con el fin de identificar información relevante de nuevos proveedores con el fin de entregar señales que agreguen valor para la cadena de abastecimiento y que permitan el desarrollo de nuevos proveedores para las categorías de alto impacto (CAI) en el ciclo de vida del activo.

Resumen del trabajo: (escribir en este espacio el resumen del trabajo)

(máximo 300 palabras – una hoja tamaño carta)



A la luz del borrador del proyecto regulatorio que se presentó en el año 2019 de la CREG 100, ISA INTERCOLOMBIA identifica un posible impacto para los transportadores de energía y sus actividades de operación y mantenimiento en cuanto al pago de restricciones propuesto en dicho borrador. Ante esta situación la EMPRESA inicia un caso de estudio con el fin de determinar cómo atender la necesidad de los trabajos con tensión requeridos para ejecutar el mantenimiento.

Luego de seguir la metodología del caso de estudio, se evidencia entre otras, arroja conclusiones que de frente a la necesidad del desarrollo del mercado de proveedores para trabajos con tensión (TcT) asociado a la restricción mercado de proveedores para este servicio.

Para afrontar la problemática anterior se aplicó la herramienta de vigilancia de proveedores y mercados con el fin de identificar los mejores oferentes nacionales e internacionales, que presten el servicio de trabajos con tensión (TcT) en líneas y subestaciones de transmisión de energía en Colombia para alta y extra Alta tensión identificado sus capacidades técnicas.

La aplicación de este ejercicio se llevó a cabo bajo la metodología enunciada basado en un análisis de información, interés técnico y viabilidad, obteniendo un panorama del mercado actual, permitiendo identificar un potencial de 20 proveedores con capacidades para adelantar el servicio, obteniendo como insumo una base de proveedores para Desarrollo con el propósito de ayudarles a mejorar capacidades y competencias empresariales suficientes para satisfacer las necesidades de ISA INTERCOLOMBIA, brindándoles el apoyo orientado a subsanar las deficiencias detectadas con respecto calidad, costo y oportunidad, mejorando la productividad y las relaciones, creando escenarios gana-gana bajo el concepto de empresa extendida.



2.2 Implementación de la Gestión de Activos

- Gestión de activos intangibles
- Toma de decisiones en gestión de activos a largo plazo
- Gestión de Activos y el talento humano
- Gestión de Activos y las energías alternativas
- Gestión de contratación (contratos por desempeño)
- Alineación de los activos a los resultados del negocio
- Gestión de riesgos
- Integración de los sistemas de gestión con Gestión de Activos
- Reemplazar o repotenciar el activo
- Resiliencia en Gestión de Activos
- Alineación de planes GA con PEGA
- Experiencias en certificación de gestión de activos (nacionales e internacionales)

X