

OBJETIVOS

TÍTULO DEL DOCUMENTO:		ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA LA PARA LA LÍNEA DE CONEXIÓN SUBESTACIÓN NUEVA COLONIA-PUERTO ANTIOQUIA			
DOCUMENTO No.:		GAT-702-18-CA-AM-PIO-25			
APROBACIÓN	REVISIÓN NO:	Versión	VA	VB	VC
	V0	Nombre:	Juliana Castro / ingeniería Ambiental		
	ELABORA / CARGO	Fecha:	28/06/2019		
	V1	Nombre:	Juliana Castro / ingeniería Ambiental		
	ELABORA / CARGO	Fecha:	28/06/2019		
	V2	Nombre:	Juan Jose Cardona / Coordinador Ambiental		
	REVISAS / CARGO	Fecha:	28/06/2019		
	V3	Nombre:	Juan Jose Cardona / Coordinador Ambiental		
	APRUEBA / CARGO	Fecha:	28/06/2019		
	V4	Nombre:	Sebastian Piedrahita / Director Ambiental		
	AUTORIZA / CARGO	Fecha:	11/07/2019		

TABLA DE CONTENIDO

	Página
1	OBJETIVOS 3
1.1	OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO 3
1.1.1	Objetivos específicos del proyecto..... 3

1 OBJETIVOS

1.1 OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

Materializar el proyecto de conexión eléctrica entre la Subestación Eléctrica de Nueva Colonia – Puerto Antioquia, con el propósito de garantizar el suministro y confiabilidad de la energía para el proyecto portuario.

1.1.1 Objetivos específicos del proyecto

- Presentar a la Autoridad Regional CORPOURABA la información necesaria según los Términos de Referencia “PARA LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL – EIA PROYECTOS DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA TdR-17” con el objeto de obtener la Licencia Ambiental para el proyecto.
- Caracterizar el Proyecto a partir de los medios abiótico, biótico y socioeconómico del área de influencia del proyecto, construir la línea base a partir de la cual se definirán las obras y medidas de manejo de las actividades ejecutadas en el área de influencia durante el desarrollo del proyecto etapas de construcción y operación, con el fin de incluir los permisos ambientales correspondientes en la Licencia Ambiental.
- Zonificar ambientalmente el área de influencia del proyecto mediante el análisis integral de los componentes caracterizados para determinar las potencialidades, fragilidades y sensibilidad ambiental del área de influencia del proyecto.
- Identificar y evaluar los impactos positivos y negativos que pueda generar cada fase del Proyecto en sus fases de pre-construcción, construcción y operación.
- Establecer la zonificación para el manejo ambiental del proyecto a partir de la zonificación ambiental y de los impactos identificados para las actividades relacionadas para el Proyecto.

-
- Formular un Plan de Manejo Ambiental, a fin de establecer las medidas de corrección, prevención, mitigación y compensación de los impactos, así como las estrategias de monitoreo y seguimiento para la implementación de las medidas formuladas a fin de evaluar la eficiencia y eficacia de las mismas en el desarrollo del Proyecto.