

ANEXO 1. CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES

| Nº    | Objetivos institucionales  | Compromisos gerenciales  | Indicador | Fecha inicio-fin<br>dd/mm/aa | Actividades  | Peso ponderado | Avance                                   |  |  |   |   | % Cumplimiento año | Resultado | Evidencias  |           |
|-------|--|--|-----------|------------------------------|--|----------------|--|--|--|---|---|--------------------|-----------|-------------|-----------|
|       |  |  |           |                              |  |                | % cumplimiento programado a 1er semestre | % cumplimiento de Indicador 1er Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % cumplimiento programado a 2º semestre | % Cumplimiento de Indicador 2º Semestre |                    |           | Descripción | Ubicación |
| 1     | Diseñar y poner en marcha una plataforma tecnológica interoperable que permita hacer una eficiente gestión de la información de la ANT | Análisis, Diseño, Desarrollo e Implementación de la primera fase del software de lavado predictivo masivo  | 1         | 2/05/2019 31/12/2019         | Analisis y levantamiento de requerimientos de software<br>Diseño, pruebas e implementación de la arquitectura soporte de la solución<br>Diseño, Desarrollo, Pruebas e implementación de la primera fase de la solución<br>Participación en la definición y adopción de la nueva versión LADM COL   | 20%            | 10%                                      |  |  | 90%                                     |   | 0%                 | 0%        |             |           |
| 2     | Diseñar y poner en marcha una plataforma tecnológica interoperable que permita hacer una eficiente gestión de la información de la ANT | Adoptar y disponer de los servicios de intercambio de información con las diferentes entidades (SNIR, Sistren, Registraduría, etc.)  | 1         | 2/05/2019 31/12/2019         | Gestión, seguimiento y fortalecimiento de los diferentes convenios de intercambio de información con los que hoy cuenta la entidad<br>Actualización de la plataforma tecnológica para realizar el intercambio garantizando oportunidad y disponibilidad<br>Desposición de los servicios de intercambio de acuerdo a las necesidades de las diferentes áreas de la entidad<br>Integrar los servicios de intercambio de información con el Sistema Integrado de Tierras  | 20%            | 10%                                      |  |  | 90%                                     |   | 0%                 | 0%        |             |           |
| 3     | Diseñar y poner en marcha una plataforma tecnológica interoperable que permita hacer una eficiente gestión de la información de la ANT | Diseñar, implementar y realizar procesos de mejora continua de la arquitectura de TI, para lograr que esté alineada con los planes de ordenamiento social de la propiedad, la planificación de la ANT y los planes del sector. | 3         | 2/05/2019 31/12/2019         | Actualizar el Plan Estratégico de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - PETIC de acuerdo al Plan Nacional de Desarrollo PND del gobierno nacional 2018 - 2022<br>Dar cumplimiento a la estrategia de Gobierno Digital / Gobierno en Línea GEL<br>Dar Cumplimiento al 70% de la calificación doble AA para cumplimiento de la Norma Técnica NTC 5664 Accesibilidad   | 20%            | 40%                                      |  |  | 80%                                     |   | 0%                 | 0%        |             |           |
| 4     | Diseñar y ejecutar el modelo de atención por oficina de la ANT (otorgar el inicio de las operaciones)                                  | Mejoramiento del proceso de prevención y valoración de los FISOS en el RESO  | 1         | 2/05/2019 31/12/2019         | Lanzamiento del proceso actual e identificación de las mejoras del proceso (TO BE)<br>Análisis y levantamiento de requerimientos de software que permitan la automatización de los procesos actuales<br>Diseño, Desarrollo, pruebas e implementación de las mejoras del proceso en los módulos del RESO de la aplicación SIT<br>Diseño e implementación del modelo de operación para la validación matrícula de FISOS y seguimiento y control de los indicadores de gestión de las etapas del proceso de valoración, en tiempo y calidad<br>Pruebas de concepto herramientas de inteligencia artificial, determinando el alcance y beneficios en su adopción | 20%            | 5%                                       |  |  | 95%                                     |   | 0%                 | 0%        |             |           |
| 5     | Diseñar y poner en marcha una plataforma tecnológica interoperable que permita hacer una eficiente gestión de la información de la ANT | Desarrollo de nuevos módulos en el SIT   | 10        | 2/05/2019 31/12/2019         | Analisis y levantamiento de requerimientos con las funcionalidades a desarrollar en los nuevos módulos del Sistema Integrado de Tierras<br>Diseño, Desarrollo, Pruebas de los nuevos módulos soporte a las misiones de la entidad<br>Implementación y puesta en producción de los nuevos módulos   | 20%            | 40%                                      |  |  | 60%                                     |   | 0%                 | 0%        |             |           |
| Total | <b>Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional. Describir los compromisos gerenciales adicionales)</b>                  |  |           |                              |  |                |  |  |  |   |   | 0%                 | 0%        | 0%          |           |