

Actividades	Fecha inicial	Fecha Final	Avance al primer trimestre de 2024	% Avance Acu.
1. Mejoramiento de procesos mediante la Robotic Process Automation – RPA	1-feb-24	21-dic-24	* Se instalaron las licencias adquiridas por la Entidad. * Se recibió capacitación sobre como publicar en el orquestador un robot para que este se ejecute solo. * Se modificaron y publicaron los robots ya desarrollados.	25%
2. Servicios en la nube	1-feb-24	21-dic-24	Implementación de un nuevo sistema de planificación de recursos empresariales (ERP) para soportar los procesos de la subgerencia financiera.	10%
3. Sostenibilidad infraestructura tecnológica	1-feb-24	21-dic-24	Monitoreo y fortalecimiento de almacenamiento ambientes de pruebas y desarrollo, como también monitoreo de mecanismos de comunicación y transmisión de datos y en general se realizó la prestación del servicio mediante soporte y mantenimiento a toda la infraestructura tecnológica de Caja Honor.	25%
4. Sostenibilidad sistemas de información	1-feb-24	21-dic-24	Se ofreció soporte y mantenimiento de todos los sistemas de información permitiendo disponibilidad acorde con la necesidad.	25%
5. Ofrecer servicios transaccionales con seguridad.	1-feb-24	21-dic-24	Se adicionaron e implementaron controles robustos para la detección de fuga de información implementando Reglas de propósito específico y Controles de Detección de Fuga de Datos alineados a la detección de datos personales, así como controles restrictivos y preventivos por áreas a fin de controlar los datos que transitan en la organización, de igual manera de configuraron alertas detectivas y preventivas las cuales son monitoreadas desde la Oficina Asesora de Gestión del Riesgo. Se ejecutaron actividades de actualizaciones en los dispositivos de Ciberseguridad de la entidad a fin de mantener y controlar el perímetro de la Infraestructura Tecnológica de Caja Honor.	25%
				17%

Elaboró:
Ricardo Ignacio Becerra Borrás
Jefe Oficina Asesora de Informática

Revisó
Lina María Rendón Lozano
Jefe Oficina Asesora de Planeación