

Pereira, diciembre de 2025

Señores

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE RISARALDA - CARDER**

Ciudad

**ASUNTO:** Creación de usuarios.

Reciban un cordial saludo.

En atención al asunto de la presente, nos permitimos informar que, para efectos de ejecución de la orden de compra, la profesional **KAREN ANDREA OSPINA**, identificada con CC **1004679296**, vinculada mediante la modalidad de Contrato a Término Indefinido, estará encargada de entregar a su entidad, todos los soportes relacionados con la ejecución del contrato en mención y por tanto, está autorizada para firmar todas las actas, informes, oficios y demás documentos emanados de la ejecución del mismo.

De la misma manera informamos que se han creado exitosamente los siguientes usuarios:

Nombre completo	E-mail	Rol	Contraseña
Julio Cesar Gómez Salazar		Gerente	
Laura Marcela Hincapié Muñoz		Jefe de Área	
Yessica María Vargas Marín		Jefe de Área	
Edickson Giraldo Sánchez		Funcionario	

Para acceso a nuestra plataforma, acceder al link: <https://imperium.imperiumtic.com/>

Por consiguiente, se entrega el siguiente informe de actividades desarrolladas:

### 1. Objetivo del Informe

El presente informe tiene como objetivo acreditar el cumplimiento de lo establecido en el apartado 2 de la Circular o Comunicación [Mencionar el número o fecha de la comunicación donde se indicaron los ajustes], y en específico, verificar la habilitación de uso, la entrega de credenciales de acceso a la plataforma, y el cumplimiento de los

requerimientos técnicos y condiciones descritas en el apartado 5.1.2 de los Estudios Previos para proceder con el primer pago.

## 2. Verificación de la Habilitación de la Plataforma IMPERIUM

Se certifica que la plataforma **SAPGD – IMPERIUM**, identificada con el código SKU A-13-72-61, ha sido desplegada y configurada satisfactoriamente, encontrándose a la fecha **completamente habilitada y en estado operativo (Go-Live)**.

Esta habilitación cumple a cabalidad con los **requerimientos técnicos y funcionales descritos en el apartado 5.1.2 de los Estudios Previos** y en el alcance contractual, permitiendo a la CARDER iniciar inmediatamente la gestión de sus activos de TI y la articulación de su estrategia digital.

### 2.1. Funcionalidad Estratégica para la Política de Gobierno Digital (PGD)

IMPERIUM se entrega como un instrumento de alto valor estratégico, diseñado para ser el **soporte central en la implementación, seguimiento y desarrollo continuo de la Política de Gobierno Digital (PGD)** del Estado colombiano, específicamente en la dimensión de **Arquitectura y Servicios de TI**.

La plataforma permite a la CARDER:

- 3 **Trazabilidad y Alineación:** Garantizar la alineación directa de las iniciativas y proyectos de TI con los objetivos estratégicos institucionales y el Plan de Desarrollo de la Entidad.
- 3 **Toma de Decisiones Informada:** Centralizar la información clave de la arquitectura, los servicios y los proyectos de TI, proporcionando paneles de control (dashboards) que facilitan la vigilancia y la toma de decisiones basada en datos verificables.
- 3 **Estandarización y Reutilización:** Fomentar la estandarización de componentes y procesos, identificando oportunidades de reutilización de activos y previniendo la duplicidad de esfuerzos y la generación de silos de información.

### 2.2. Implementación y Soporte al Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE)

IMPERIUM está configurada para alojar y operacionalizar el Marco de Referencia de Arquitectura Empresarial (MRAE) del país, sirviendo como el repositorio único de la arquitectura de la CARDER. La herramienta permite modelar y gestionar de forma integrada los siguientes modelos:

## A. Modelo de Arquitectura Empresarial

La plataforma habilita la modelación integral de los cuatro dominios de la arquitectura:

- 3 **Arquitectura Estratégica/Negocio:** Permite definir la cadena de valor, capacidades de negocio, procesos y servicios que apalancan la misión de la CARDER.
- 3 **Arquitectura de Información:** Facilita el mapeo de los activos de datos, flujos de información y modelos conceptuales, asegurando la calidad y el gobierno del dato.
- 3 **Arquitectura de Aplicaciones:** Permite catalogar el inventario de sistemas de información, sus interrelaciones, y su relación con las capacidades de negocio que soportan (Aplicaciones vs Capacidades).
- 3 **Arquitectura Tecnológica:** Gestiona el inventario de *hardware*, *software* de base, infraestructura y estándares tecnológicos.
- 3 **Generación de Roadmaps:** La herramienta permite definir la Arquitectura Actual (*As-Is*) y la Arquitectura Futura (*To-Be*), generando automáticamente las hojas de ruta (Roadmaps) necesarias para la transición.

## B. Modelo de Gestión de Gobierno de TI

IMPERIUM proporciona los módulos y flujos de trabajo esenciales para institucionalizar el Gobierno de TI, en cumplimiento de las mejores prácticas y los lineamientos nacionales:

- 3 **Estructura de Gobierno:** Facilita la definición y el seguimiento de roles, responsabilidades y estructuras de decisión (ej. Comité de TI).
- 3 **Gestión de la Demanda y Priorización:** Centraliza y evalúa las solicitudes de TI, asegurando que los recursos limitados se asignen a los proyectos de mayor valor estratégico.
- 3 **Monitoreo y Desempeño:** Permite el seguimiento de métricas e indicadores clave de desempeño (KPIs) para evaluar la efectividad y eficiencia de la función de TI.

## C. Modelo de Gestión de Proyectos de TI

La plataforma integra las capacidades necesarias para la gestión del portafolio de proyectos de TI, garantizando el control y la entrega de valor:

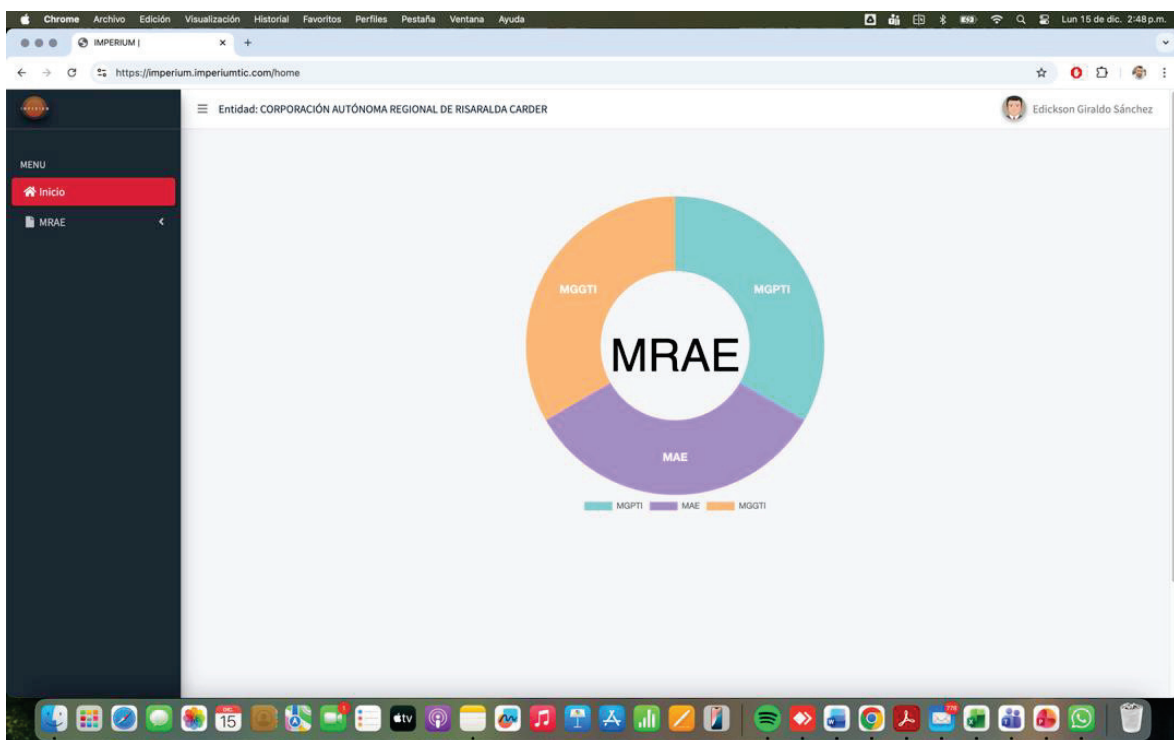
- 3 **Portafolio Único:** Permite la visión integral de todos los proyectos en ejecución, planificados y finalizados, con sus respectivos estados de avance, presupuesto y riesgos.

- 3. **Trazabilidad de Beneficios:** Vincula cada proyecto de inversión con los habilitadores de Arquitectura Empresarial que impacta y los beneficios esperados, facilitando la medición del retorno de la inversión.
- 3. **Gestión de Recursos:** Proporciona herramientas para la asignación, seguimiento y optimización de los recursos humanos y técnicos utilizados en la ejecución de los proyectos de TI.

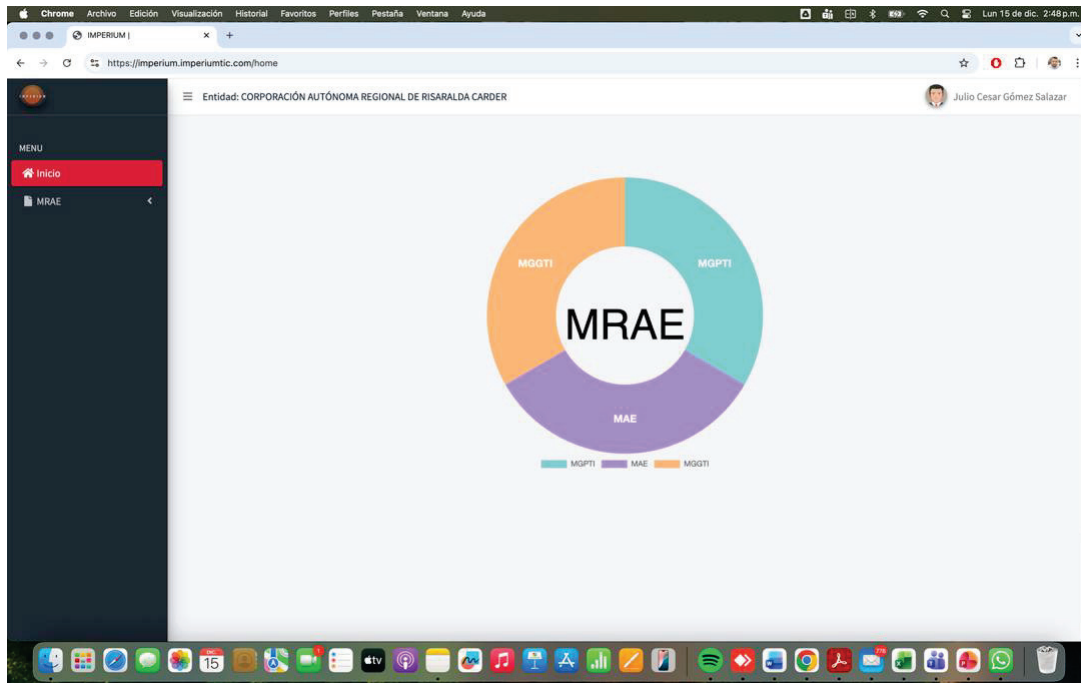
### 3. Entrega de Licencia de Uso y Credenciales de Acceso

Se realiza la entrega formal de la licencia de uso y la configuración de los usuarios de la CARDER para el acceso a la plataforma IMPERIUM.

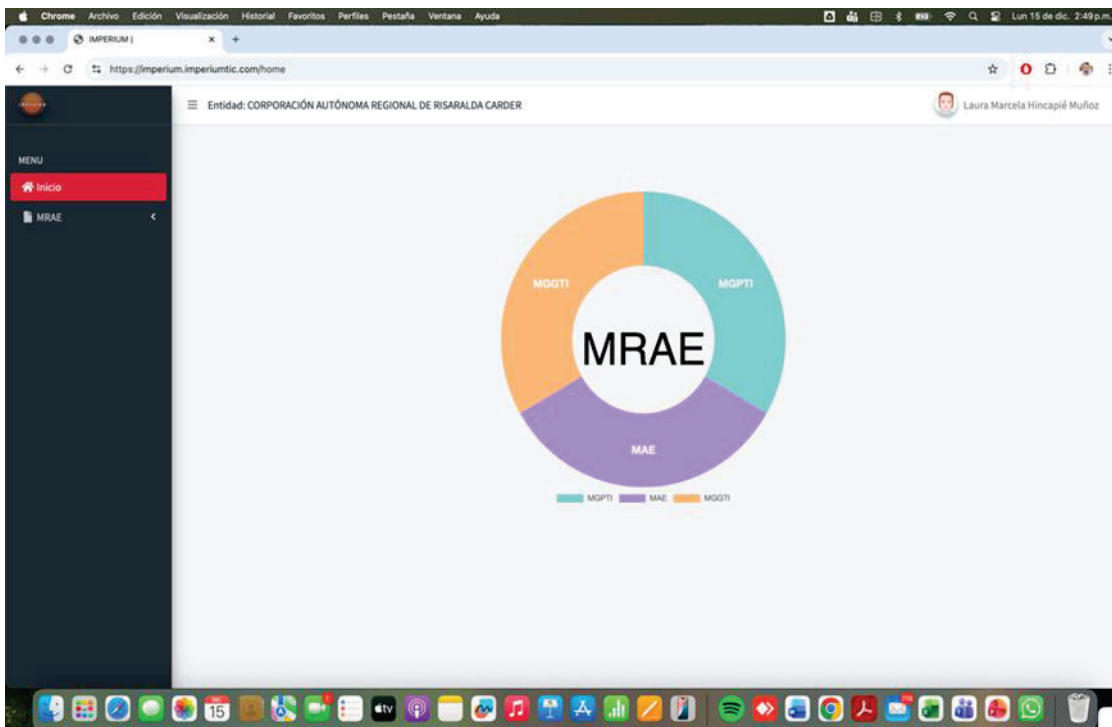
Creación de usuario con rol funcionario:



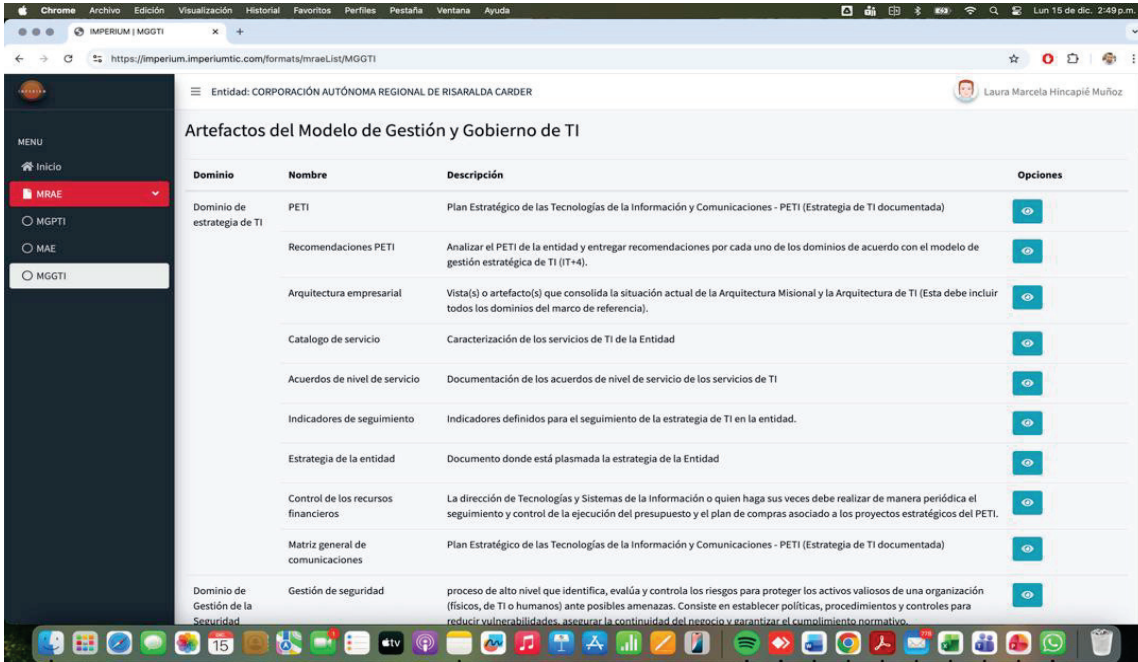
### Creación de usuario con rol Representante Legal:



### Creación de usuario con rol jefe de área:



Artefactos listos para operar:



The screenshot shows a web browser displaying the IMPERIUM application. The page title is "Artefactos del Modelo de Gestión y Gobierno de TI". The user is logged in as "Laura Marcela Hincapié Muñoz". The interface includes a sidebar menu with options like "Inicio", "MRAE", "MGPTI", "MAE", and "MGGTI". The main content area displays a table of artifacts.

Dominio	Nombre	Descripción	Opciones
Dominio de estrategia de TI	PETI	Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones - PETI (Estrategia de TI documentada)	
	Recomendaciones PETI	Analizar el PETI de la entidad y entregar recomendaciones por cada uno de los dominios de acuerdo con el modelo de gestión estratégica de TI (IT+4).	
	Arquitectura empresarial	Vista(s) o artefacto(s) que consolida la situación actual de la Arquitectura Misional y la Arquitectura de TI (Esta debe incluir todos los dominios del marco de referencia).	
	Catálogo de servicio	Caracterización de los servicios de TI de la Entidad	
	Acuerdos de nivel de servicio	Documentación de los acuerdos de nivel de servicio de los servicios de TI	
	Indicadores de seguimiento	Indicadores definidos para el seguimiento de la estrategia de TI en la entidad.	
	Estrategia de la entidad	Documento donde está plasmada la estrategia de la Entidad	
	Control de los recursos financieros	La dirección de Tecnologías y Sistemas de la Información o quien haga sus veces debe realizar de manera periódica el seguimiento y control de la ejecución del presupuesto y el plan de compras asociado a los proyectos estratégicos del PETI.	
	Matriz general de comunicaciones	Plan Estratégico de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones - PETI (Estrategia de TI documentada)	
Dominio de Gestión de la Seguridad	Gestión de seguridad	proceso de alto nivel que identifica, evalúa y controla los riesgos para proteger los activos valiosos de una organización (físicos, de TI o humanos) ante posibles amenazas. Consiste en establecer políticas, procedimientos y controles para reducir vulnerabilidades, asegurar la continuidad del negocio y garantizar el cumplimiento normativo.	

Con la habilitación y entrega formal de la plataforma SAPGD – IMPERIUM, junto con la configuración y suministro de las credenciales de acceso a los usuarios designados de la CARDER, se da cumplimiento a los requisitos contractuales para la realización del primer pago correspondiente al valor del producto, tal como lo estipulan los Estudios Previos del proceso.

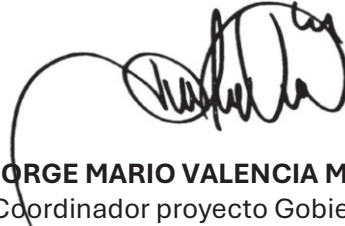
Cualquier inquietud al respecto estaremos prestos a resolverla. Para constancia, adjuntamos a la presente certificación de afiliación al sistema de seguridad social y parafiscales de la profesional

Mil gracias por la atención prestada, estaré atento a los requerimientos.

Atentamente,



**DIEGO ALEXANDER RESTREPO LONDOÑO**  
Representante Legal  
Tek Soluciones Tecnológicas SAS



**JORGE MARIO VALENCIA MESA**  
Coordinador proyecto Gobierno Digital  
Cel: 3142281086  
E-mail: jorge.mario@tek.com.co