

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 1 de 14

Fecha de Elaboración: 10 de mayo de 2026

Informe parcial

☒

Informe Final:

☐

1. INFORMACIÓN DEL CONTRATO	
NOMBRE Y APELLIDOS DEL CONTRATISTA	PEDRO ANTONIO OSPINO ROMERO
N° DE CONTRATO:	CD-OAI-821-2026
FECHA DEL CONTRATO:	09/01/2026
OBJETO DEL CONTRATO:	PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE PROFESIONALES EN LA OFICINA ASESORA DE INFORMÁTICA DEL DISTRITO DE CARTAGENA DE INDIAS, EN EL MARCO DEL PROYECTO DE “TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS DE LA ALCALDÍA MAYOR DE CARTAGENA”
NO. RUT/ CÉDULA:	84457937
FECHA DE INICIO:	09/01/2026
FECHA DE TERMINACIÓN:	08/09/2026
DEPENDENCIA DONDE PRESTA EL SERVICIO:	OFICINA ASESORA DE INFORMATICA
NOMBRE Y CARGO DEL SUPERVISOR:	ERNESTO JOSE ROBLES GOMEZ JEFE OFICINA ASESORA DE INFORMATICA

En cumplimiento del objeto del Contrato referenciado he desarrollado durante el periodo comprendido entre el día **09 de Abril 2026**, al día **08 del mes de mayo del año 2026**, las siguientes actividades relacionadas con el objeto contractual:

2. EJECUCIÓN DEL CONTRATO		
ITEM	OBLIGACIONES CONTRACTUALES	ACTIVIDADES DESARROLLADAS (Describir y anexar soportes)
1	BRINDAR ASESORIA EN LA SELECCION DE LA TECNOLOGÍA Y LENGUAJES ADECUADOS PARA EL SISTEMA, IDENTIFICANDO SOLUCIONES DE SOFTWARE QUE MEJOREN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO FINAL	Descripción: En este periodo empecé a liderar el proyecto de migración del sistema de información único distrital SIUD a AWS, sistema que actualmente se encuentra en la infraestructura Cloud- IaaS Resultados Obtenidos: Se genera documento técnico de migración de SIUD donde propongo una estrategia de migración Rehost / replatform mínimo viable con validación funcional y plan de reversa. Ir a Evidencias 01

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 2 de 14

2	PLANIFICAR, SUPERVISA Y GESTIONAR PROYECTOS DE DESARROLLO DE SOFTWARE Y COMUNICAR AVANCES A LA DIRECCIÓN	Descripción: Durante este periodo elabore el cronograma de Migración del sistema de información único distrital SIUD a la nube publica de AWS. Ir a Evidencias 02
3	BRINDAR ASESORIA E IMPULSAR PRÁCTICAS DE MEJORA CONTINUA MEDIANTE RETROALIMENTACIÓN CONSTRUCTIVA DENTRO DEL EQUIPO.	Descripción: Durante este periodo elabore el flujo de Migración del sistema de información único distrital SIUD a la nube publica de AWS. Ir a Evidencias 03
4	REVISAR Y DEPURAR EL CÓDIGO DEL PROYECTO, REALIZANDO OBSERVACIONES PARA CORREGIR ERRORES SEGÚN SEA NECESARIO POR PARTE DE LOS DESARROLLADORES.	Descripción: En este periodo empecé a liderar el proyecto de migración del sistema de información único distrital SIUD a AWS, sistema que actualmente se encuentra en la infraestructura Cloud- IaaS Resultados Obtenidos: Se genera documento técnico de migración de SIUD donde propongo una estrategia de migración Rehost / replatform mínimo viable con validación funcional y plan de reversa. Ir a Evidencias 01
5	DISEÑAR LA ARQUITECTURA DEL SOFTWARE, PARA IMPLEMENTAR HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS PARA OPTIMIZAR SISTEMAS Y PROCESOS	Descripción: Durante este periodo elabore el diseño de solución y arquitectura para la Migración del sistema de información único distrital SIUD a la nube publica de AWS. Ir a Evidencias 04
6	ASESORAR DESDE SU PERFIL PROFESIONAL EN EL DESARROLLO DE LOS PROYECTOS Y ASEGURAR QUE LOS MISMOS SE AJUSTEN A LOS PRESUPUESTOS Y PLAZOS ESTABLECIDOS.	migración del sistema de información único distrital SIUD a AWS, sistema que actualmente se encuentra en la infraestructura Cloud- IaaS Resultados Obtenidos: Se genera documento técnico de migración de SIUD donde propongo una estrategia de migración Rehost / replatform mínimo viable con validación funcional y plan de reversa. Ir a Evidencias 01
7	EVALUAR Y PROPONER OPCIONES PARA OPTIMIZAR EL RENDIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE SOFTWARE	migración del sistema de información único distrital SIUD a AWS, sistema que actualmente se encuentra en la infraestructura Cloud- IaaS Resultados Obtenidos: Se genera documento técnico de migración de SIUD donde propongo una estrategia de migración Rehost / replatform mínimo viable con validación funcional y plan de reversa. Ir a Evidencias 01

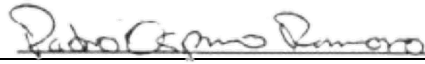
	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 3 de 14

8	LAS DEMAS QUE SEAN ASIGNADAS POR EL SUPERVISOR DEL CONTRATO QUE GUARDEN RELACION CON EL OBJETO CONTRACTUAL.	No se asignaron actividades adicionales
---	---	---

Firmas:



Vo. Bo ERNESTO JOSE ROBLES GOMEZ
 Jefe Oficina Asesora de Informática



PEDRO ANTONIO OSPINO ROMERO
 Contratista

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 4 de 14

3. ANEXOS

Evidencia 01

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 5 de 14



EDT, Ruta Crítica y Cronograma Sprint

Migración del Sistema de Información Único Distrital - SIUD a AWS

Versión de trabajo para ejecución en un sprint técnico máximo de 10 días hábiles

Campo	Definición
Sistema	Sistema de Información Único Distrital - SIUD
Tipo de aplicación	Monolito modular
Ambiente actual	Servidor Windows con 128 GB RAM, 32 núcleos, disco de 1 TB y base de datos SQL Server
Estrategia de migración	Rehost / replatform mínimo viable con validación funcional y plan de reversa
Duración máxima	1 sprint técnico = 10 días hábiles

Preparado para la Oficina Asesora de Informática - Alcaldía Mayor de Cartagena D. T. y C.

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 6 de 14



1. Enfoque ejecutivo

El objetivo del sprint es migrar SIUD a AWS con alcance controlado, minimizando cambios de código y reduciendo el riesgo operacional. Por la restricción de tiempo, el alcance recomendado no debe ser una transformación completa a microservicios, sino una migración tipo rehost/replatform mínimo viable: servidor de aplicación Windows en AWS y base de datos SQL Server migrada a un destino compatible.

La decisión técnica principal debe tomarse durante el primer día: mantener SQL Server sobre EC2 para acelerar compatibilidad, o migrar a Amazon RDS for SQL Server si la versión, edición, licenciamiento, tamaño, jobs, linked servers, CLR, SSIS/SSRS y dependencias son compatibles. Si no hay certeza, la ruta conservadora para cumplir el sprint es EC2 Windows + SQL Server con snapshots, backups y hardening.

El plan asume que ya existen cuenta AWS, permisos, conectividad, responsable de base de datos, responsable de aplicación SIUD, ventanas de mantenimiento y acceso al servidor origen. Si alguno de estos elementos no está disponible, se vuelve parte de la ruta crítica y puede comprometer el sprint.

2. Supuestos y restricciones

- Sprint técnico máximo de 10 días hábiles, con trabajo paralelo entre infraestructura, DBA, desarrollo SIUD, seguridad y usuarios funcionales.
- CPU reportada como 4.2 MHz se interpreta como 4.2 GHz, por consistencia con un servidor de 32 núcleos.
- Migración sin rediseño mayor de arquitectura, sin separación completa por microservicios y sin reingeniería funcional del SIUD.
- Base de datos SQL Server en tamaño y versión compatibles con migración dentro del sprint. Si la base se acerca al límite del disco de 1 TB o la conectividad es limitada, la carga inicial debe iniciar tempranamente y podría requerir una ventana mayor.
- La seguridad mínima incluye IAM, grupos de seguridad, cifrado, backup, registro de eventos, monitoreo, hardening de Windows y control de accesos administrativos.
- Existe ventana de corte aprobada y plan de reversa hacia el servidor actual en caso de falla crítica.

3. Arquitectura objetivo mínima viable

Componente	Definición de alcance en el sprint
Aplicación SIUD	Servidor Windows en AWS para alojar el monolito modular. Ruta rápida: EC2 con capacidad equivalente o dimensionamiento inicial por consumo real.
Base de datos	SQL Server migrado a RDS for SQL Server si es compatible; contingencia rápida: SQL Server sobre EC2.
Almacenamiento	Volumen de al menos 1 TB, con crecimiento proyectado, snapshots y política de backup.
Red	VPC, subredes, grupos de seguridad, reglas mínimas, acceso administrativo restringido y conectividad segura con dependencias institucionales.
Seguridad	Cifrado, control de identidades, certificados, hardening, bitácoras y separación de roles.
Observabilidad	Monitoreo de disponibilidad, CPU, memoria, disco, SQL Server, errores de aplicación, logs y alertas de corte.
Continuidad	Backups verificados, snapshot previo al corte y plan de rollback documentado.

4. EDT - Estructura de Desglose del Trabajo

ID	Paquete de trabajo	Entregable	Responsable	Duración	Ruta crítica
1.0	Gobierno del sprint	Acta de inicio, alcance, responsables, matriz de riesgos, criterios de aceptación y plan de comunicaciones.	Lider OAI / PM	0.5 d	Sí
2.0	Descubrimiento técnico SIUD	Inventario de módulos, servicios Windows/IIS, jobs, integraciones, certificados, variables de configuración y dependencias.	Arquitecto / Dev SIUD	1.0 d	Sí
3.0	Assessment SQL Server	Versión, edición, tamaño, crecimiento, logins, jobs, linked servers, collation, backups, RPO/RTO y compatibilidad	DBA	1.0 d	Sí

Migración SIUD a AWS | EDT y Ruta Crítica | Documento de trabajo

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 7 de 14



		RDS/EC2.			
4.0	Diseño de migración	Arquitectura objetivo, estrategia de datos, plan de cutover, plan de reversa, dimensionamiento y estimación de costos.	Arquitecto AWS / Seguridad	0.5 d	Sí
5.0	Preparación AWS	VPC, subredes, grupos de seguridad, IAM, cifrado, monitoreo, backups y baseline de seguridad.	Infraestructura / Cloud	1.0 d	Sí
6.0	Provisionamiento destino	Servidor Windows destino, almacenamiento, SQL Server destino/RDS, certificados y acceso administrativo controlado.	Infraestructura / DBA	1.0 d	Sí
7.0	Migración aplicación/servidor	Replicación o despliegue del monolito SIUD, configuración de runtime, servicios y dependencias.	Infraestructura / Dev SIUD	1.0 d	Sí
8.0	Migración base de datos	Backup/restore, DMS o réplica incremental; validación de integridad, logins, jobs y pruebas de conexión.	DBA	1.5 d	Sí
9.0	Configuración de aplicación	Cadenas de conexión, endpoints, certificados, DNS interno, integraciones y parámetros de ambiente.	Dev SIUD / Infra	1.0 d	Sí
10.0	Pruebas técnicas y funcionales	Smoke test, pruebas de módulos críticos, rendimiento base, seguridad mínima y UAT con usuarios clave.	QA / Usuarios clave	1.5 d	Sí
11.0	Corte a producción	Freeze, backup final, sincronización final, cambio DNS/ruta, validación poscorte, monitoreo intensivo y rollback ready.	PM / Infra / DBA / Dev	1.0 d	Sí
12.0	Documentación y transferencia	Manual operativo, inventario final, credenciales bajo custodia, runbook, tablero de monitoreo y lecciones aprendidas.	PM / Operación	2.0 d paralelo	No

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 8 de 14



5. Ruta crítica estimada

La ruta crítica se calcula con actividades secuenciales que no tienen holgura si el proyecto debe cerrar en un único sprint de 10 días hábiles.

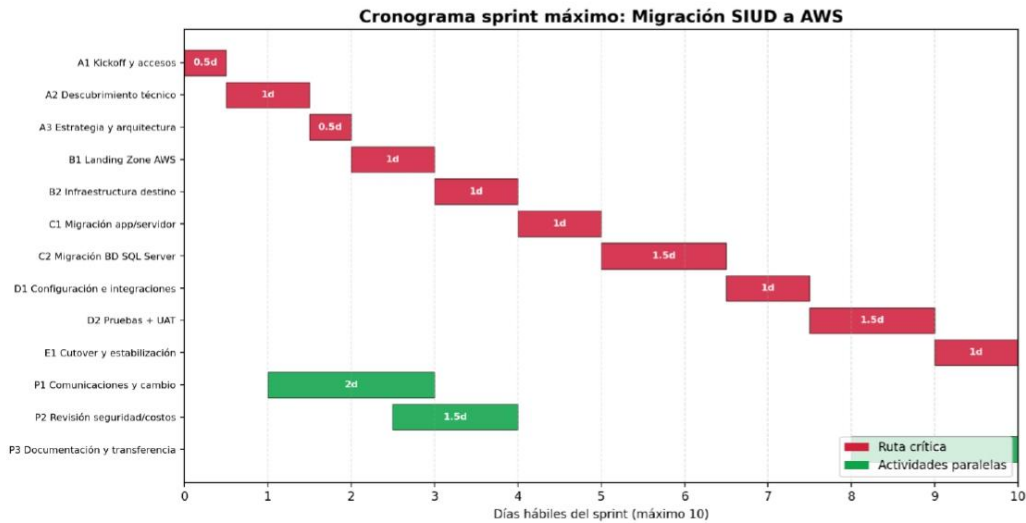


ID	Actividad crítica	Duración d	Predecesora	Inicio	Fin	Holgura
A1	Kickoff, accesos y criterios de éxito	0.5	-	0.0	0.5	0
A2	Descubrimiento aplicación/servidor y SQL Server	1.0	A1	0.5	1.5	0
A3	Estrategia de migración y arquitectura objetivo	0.5	A2	1.5	2.0	0
B1	Preparación Landing Zone AWS y seguridad base	1.0	A3	2.0	3.0	0
B2	Provisionamiento de servidor, almacenamiento y SQL destino	1.0	B1	3.0	4.0	0
C1	Migración/replicación inicial de aplicación o servidor	1.0	B2	4.0	5.0	0
C2	Migración inicial y sincronización SQL Server	1.5	C1	5.0	6.5	0
D1	Configuración SIUD, conexiones e integraciones	1.0	C2	6.5	7.5	0
D2	Pruebas técnicas, funcionales, rendimiento y UAT	1.5	D1	7.5	9.0	0
E1	Cutover, monitoreo poscorte y estabilización inicial	1.0	D2	9.0	10.0	0

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 9 de 14



6. Cronograma por días hábiles



Día	Actividades principales	Resultado esperado
Día 1	Kickoff, accesos, inventario inicial, revisión de servidor Windows y SQL Server.	Decisión rápida de alcance y responsables.
Día 2	Assessment técnico, compatibilidad SQL, definición RDS vs SQL Server en EC2, diseño objetivo.	Arquitectura aprobada y plan de reversa.
Día 3	Preparación VPC, seguridad, IAM, monitoreo, backup y conectividad.	Landing zone mínima disponible.
Día 4	Provisionar destino: Windows, almacenamiento, SQL destino, certificados y baseline.	Infraestructura lista para migrar.
Día 5	Migración inicial de aplicación/servidor y primera carga de base de datos.	SIUD instalado o replicado en AWS.
Día 6	Continuar carga/sincronización SQL Server, validar integridad, logins y jobs.	Base de datos operativa en destino.
Día 7	Configurar SIUD, cadenas de conexión, endpoints, integraciones y accesos.	SIUD conecta a base y dependencias.
Día 8	Smoke test, pruebas de módulos críticos, seguridad mínima y rendimiento base.	Incidencias críticas corregidas.
Día 9	UAT con usuarios clave, simulación de corte, checklist de producción.	Go/No-Go aprobado.
Día 10	Freeze, backup final, sincronización final, corte, monitoreo y estabilización.	SIUD operando en AWS o rollback documentado.

7. Tiempos promedio por fase

Fase	Tiempo promedio	Alcance
Gobierno y alcance	0.5 d	Acta, alcance, responsables, riesgos y criterios de éxito.
Descubrimiento y assessment	1.5 d	Inventario SIUD, servidor Windows, base SQL Server e integraciones.
Diseño y preparación AWS	2.0 d	Arquitectura objetivo, seguridad, red, cómputo, almacenamiento y monitoreo.
Migración aplicación y datos	2.5 d	Replicación/despliegue aplicación, carga SQL Server y validación de integridad.
Configuración e integraciones	1.0 d	Parámetros, certificados, DNS, conexiones y servicios externos.
Pruebas y aceptación	1.5 d	Smoke test, funcional, rendimiento base, seguridad mínima y UAT.
Cutover y estabilización	1.0 d	Corte, monitoreo intensivo y plan de reversa listo.

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 10 de 14



8. Condiciones para que sí dure un sprint

- Trabajar con modalidad de sala de guerra durante todo el sprint y responsables disponibles: Infraestructura, DBA, desarrollo SIUD, seguridad y usuarios funcionales.
- Congelar cambios no críticos del SIUD desde el día 7 hasta el corte.
- No incorporar nuevos módulos ni rediseños funcionales durante el sprint.
- Aprobar desde el día 2 la estrategia de base de datos: RDS for SQL Server si pasa compatibilidad; SQL Server sobre EC2 si se requiere máxima compatibilidad y velocidad.
- Tener credenciales, backups, instaladores, llaves, certificados, documentación técnica y accesos a firewall/DNS disponibles desde el día 1.
- Tener ventana de mantenimiento aprobada, usuarios clave para UAT y checklist de rollback.

9. Riesgos principales y mitigación

Riesgo	Impacto	Prob.	Mitigación
Base SQL Server cercana a 1 TB o conectividad limitada	Alta	Alta	Iniciar carga inicial temprano, usar backup comprimido, ventana extendida o réplica incremental; validar ancho de banda desde el día 1.
Dependencias ocultas del monolito	Alta	Media	Inventario de servicios, rutas, jobs, tareas programadas, certificados, archivos compartidos e integraciones.
Incompatibilidad de SQL Server con RDS	Alta	Media	Evaluar versión, edición, jobs, linked servers y features. Mantener contingencia SQL Server en EC2.
Rendimiento inferior al servidor actual	Alta	Media	Dimensionamiento equivalente inicial, pruebas base, monitoreo de CPU/RAM/IOPS y ajuste antes del corte.
Falla en cutover o DNS	Alta	Media	Simulación de corte, TTL bajo, checklist Go/No-Go, backup final y plan de rollback.
Brechas de seguridad por urgencia	Alta	Media	Baseline mínimo: IAM, grupos de seguridad, cifrado, logs, antivirus/EDR, hardening Windows y revisión de exposición pública.

10. Criterios de aceptación del sprint

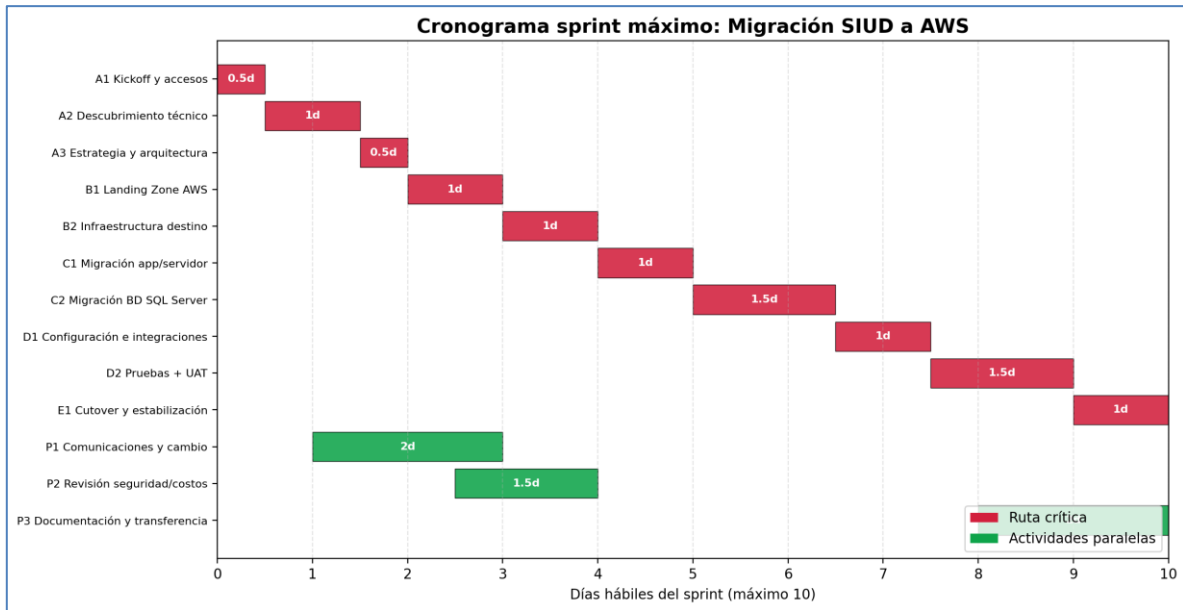
- SIUD opera en AWS con los módulos críticos validados por usuarios funcionales.
- Base de datos SQL Server migrada, con conteos, integridad, logins, jobs y conectividad validados.
- Backups, snapshots y plan de restauración documentados y probados de forma básica.
- Accesos administrativos restringidos y auditables; puertos y reglas de red justificadas.
- Monitoreo mínimo activo sobre disponibilidad, CPU, memoria, disco, SQL Server, logs y errores de aplicación.
- Plan de rollback aprobado y probado conceptualmente antes del corte.
- Runbook operativo entregado a la OAI y responsables de soporte.

11. Referencias oficiales de apoyo

- AWS Application Migration Service - documentación oficial: <https://docs.aws.amazon.com/mgn/>
- AWS Database Migration Service - documentación oficial: <https://docs.aws.amazon.com/dms/>
- Amazon RDS for Microsoft SQL Server - documentación oficial: https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/CHAP_SQLServer.html
- AWS Well-Architected Framework - documentación oficial: <https://docs.aws.amazon.com/wellarchitected/latest/framework/welcome.html>

	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 11 de 14

Evidencia 02



	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 12 de 14

Evidencia 03



	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 13 de 14



	ALCALDÍA DISTRITAL DE CARTAGENA DE INDIAS	Código: GDOGC01-F007
	MACROPROCESO: GESTIÓN DOCUMENTAL	Versión: 2.0
	PROCESO/SUBPROCESO: GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES / CREACIÓN Y DISEÑO DE LAS COMUNICACIONES OFICIALES	Fecha: 04/03/2024
	INFORME DE SUPERVISIÓN INSTITUCIONAL	Página 14 de 14

Anexo 04

