

INAPA


**INSTITUTO NACIONAL
DE AGUAS POTABLES Y
ALCANTARILLADOS**

INFORME SEGUIMIENTO
TERCER TRIMESTRE, 2025

**PROYECTO MEJORAMIENTO DEL ABASTECIMIENTO
DE AGUA Y SERVICIOS DE AGUAS RESIDUALES EN
MOCA Y GASPAR HERNÁNDEZ**

No. 9242-DO

Periodo: Julio a septiembre de 2025.


Ing. Nicolás Grullón Valdez
Director de Ejecución de Programas y Proyectos de
Inversión





**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)
DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN
(DEPPI)
UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS**

ÍNDICE

I.- Descripción y Contexto del Proyecto.	3
II.- Resumen de las actividades.	5
2.1 Gestión Administrativa y Financiera del Proyecto. -	5
2.2 Gestión Técnica y Avances de las Actividades	10
III. Indicadores del Proyecto y Avances.	15
ANEXO I: Procesos de Adquisiciones y Seguimiento	17
ANEXO II: Estatus Contratos de Bienes y Servicios	19
ANEXO III: Seguimiento de Acciones Ambientales y Sociales del Proyecto	21

I.- Descripción y Contexto del Proyecto.

El Convenio de Préstamo del Proyecto para el Mejoramiento del Abastecimiento de Agua y Servicios de Aguas Residuales fue firmado, en fecha 14 de julio de 2021, entre el Ministerio de Hacienda en representación del Gobierno de la República Dominicana y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), por el monto de cuarenta y tres millones quinientos mil dólares estadounidenses con 00/100 (US\$43,500,000.00).

El Proyecto fue aprobado por el Senado de la República Dominicana en fecha 19 de octubre de 2021 y por la Cámara de Diputados en fecha 09 de diciembre del mismo año; el Congreso Nacional emitió la Resolución Núm. 350-21, y fue publicado en la Gaceta Oficial núm. 11049 del 24 de diciembre del 2021.

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA) fue designado para realizar la gestión administrativa y operativa de este financiamiento; a través de la Unidad Ejecutora de Proyectos (UEP). El Banco Mundial emitió la No Objeción a la UEP interina del Proyecto en fecha 25 de agosto de 2021.

El 22 de diciembre de 2021, el Banco Mundial emitió la No Objeción al Manual de Operaciones del Proyecto (MOP); el INAPA confirma la adopción al referido Manual, el 25 de enero de 2022. Este describe que la UEP estará conformada por un coordinador general responsable ante el Banco Mundial apoyado por un equipo técnico especializado para la administración de proyectos, la ejecución técnica, supervisión de las obras, el fortalecimiento institucional, los aspectos de gestión financiera y de adquisiciones, los temas ambientales, social, monitoreo y otras tareas vinculadas al Proyecto.

El 03 de febrero de 2022 se firmó el Acuerdo Cooperación Interinstitucional entre la Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Moca (CORAAMOCA) y el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), donde definen de manera conjunta la gestión, coordinación y supervisión eficaz para la implementación de los componentes del proyecto.

El 8 de febrero de 2022 se firmó el Acuerdo Subsidiario entre el Ministerio de Hacienda (MH) y el Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), en cumplimiento a las condiciones de efectividad adicionales, establecidas en el artículo 4.01 literal c. del Convenio.

El lanzamiento del Proyecto se efectúa en INAPA, en fecha 14 de marzo de 2022 y el 17 de junio del mismo año se emite la No Objeción a la Estrategia de Adquisiciones del Proyecto y el Plan de Adquisiciones se registra en la Plataforma STEP del Banco Mundial.

Este Proyecto se encuentra registrado en el Sistema Nacional de Inversión Pública (SNIP-14498) como *Mejoramiento de Agua Potable y Aguas Residuales en los municipios de Moca y Gaspar Hernández, Provincia Espaillat*. El Objetivo de Desarrollo del Proyecto (ODP) consiste en aumentar el acceso y mejorar la calidad y eficiencia de los servicios de abastecimiento de agua y saneamiento en las áreas objetivo de la República Dominicana.

Los objetivos específicos se vinculan a cada uno de los componentes del Proyecto, y están dirigidos a financiar la ejecución de obras de infraestructuras y el fortalecimiento institucional principalmente en Moca y Gaspar Hernández.

Los componentes del Proyecto son:

- 1: Infraestructura y eficiencia del Abastecimiento de Agua.
- 2: Recolección de Aguas Residuales e Infraestructura de Tratamiento.
- 3. Fortalecimiento de la Capacidad Institucional.
- 4: Gestión y Supervisión del Proyecto.
- 5: Componente Contingente de Respuesta a Emergencias (CERC).

La Unidad Ejecutora del Proyecto tiene conformado un equipo contratado y del INAPA que realiza las funciones de ejecución del Proyecto, entre ellos: i) Coordinadora General del Proyecto, ii) Especialista de Adquisiciones, iii) Especialista Ambiental y Social, iv) Especialista Financiero; v) Especialista Contador (presentó desestimación al proceso de recontractación en septiembre 2025); vi) Especialista Agua Potable; vii) Especialista Senior Saneamiento viii) Coordinador Técnico en Moca, ix) Analistas de Adquisiciones (I y II), x) Analista Social xi) Auxiliar Social; xii) Ingeniera Fiscalizadora; xiii) Asistente Administrativo y xiv) Especialista en Administración de Contratos, y el apoyo del personal de la DEPPI para labores administrativas y técnicas.

El cierre del Proyecto está indicado en los documentos del Convenio para la fecha del 27 de mayo de 2026. En fecha 10 de marzo de 2025 fue solicitada una extensión (INAPA DE-000171) y se obtuvo una aprobación del Banco Mundial en fecha 26 de mayo de 2025, para la extensión del plazo de ejecución del Proyecto por casi veinticuatro (24) meses, esto es hasta el 15 de mayo de 2028.

La ejecución financiera de los proyectos se realiza mediante el módulo de Unidades Ejecutoras de Proyectos con Recursos Externos (UEPEX). En esta herramienta todas las operaciones están asociadas a los Módulos de Tesorería y Contabilidad Nacional. La implantación del SIGEF es obligatoria para todas las instituciones del Gobierno Central y las instituciones descentralizadas autónomas que manejan recursos públicos, según el Artículo núm. 3 del Decreto Núm 9-04, de fecha 06 de enero de 2004, que crea el SIGEF.

El control interno de las operaciones es realizado por dos (2) unidades ubicadas en el INAPA, una es el área de Revisión y Control del INAPA y la Unidad de Auditoría Interna (UAI) de la Contraloría General de la República Dominicana (CGR) con la responsabilidad de asegurar la gestión de los aspectos financieros y de adquisiciones.

Asimismo, los pagos son revisados y autorizados por la Unidad de Auditoría Interna (UAI) que es una dependencia subordinada, normativa, administrativa y financiera de la CGR. bajo el ámbito de la Ley 10-07 y su reglamento de aplicación No. 491-07, a los fines de evidenciar el cumplimiento de los controles previos y la revisión documental del expediente de pago, y los contratos son registrados en el Sistema de Trámite Estructurado (TRE) de la Contraloría General de la República Dominicana (CGR).

Las conciliaciones de cuentas del proyecto se realizan mensualmente y los Estados Financieros se elaboran en periodo semestrales, las cuentas e inversiones del Proyecto son auditadas por una Firma Auditora Externa anualmente conforme lo indica el documento del Convenio de Préstamo.

Las regularizaciones de los fondos son presentadas al Ministerio de Hacienda y Economía trimestralmente a través de la Dirección de Planificación y Desarrollo del INAPA.

Este informe resume los avances de las actividades, indicadores, gestión ambiental y social, y la gestión técnica financiera del Proyecto hasta el trimestre julio a septiembre de 2025.

II.- Resumen de las actividades.

- Viajes técnicos para seguimiento productos del Contrato **DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS**/Estudios de Factibilidad y Diseños para los sistemas de alcantarillado y plantas de tratamiento de aguas residuales de Moca y Gaspar Hernández, provincia Espaillat para actualización de los planos diseño Alcantarillado Moca y Gaspar Hernández a ejecutarse como primera fase de este componente del proyecto..... julio 2025.
- El proceso de entrega y aprobación de los Diseños de los sistemas de recolección y tratamiento de las aguas residuales (DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS) para las ciudades de Moca y Gaspar Hernández culminó el 31 de agosto 2025.
- Sobre la Adquisición de terreno para la PTAR en Gaspar Hernández. El proceso de pago fue completado, y el pago al propietario del terreno fue realizado vía cheque el 19 de septiembre de 2025.
- Se llevaron a cabo viajes técnicos para supervisar las actividades del Contrato **DO-INAPA-001-2022-CS-QCBS**. Esta consultoría incluye auditoría de agua, catastro de redes, modelo hidráulico, macrosectorización, Agua No Contabilizada (ANC) y auditoría energética. Las actividades de seguimiento se centraron en:
 - Verificar el progreso de las pruebas de micromedidores.
 - Dar seguimiento a la estrategia social del proyecto.
 - Supervisar los levantamientos de la auditoría energética en las oficinas y estaciones de bombeo en los municipios de Moca y Gaspar Hernández.
- Se realizaron viajes técnicos para dar seguimiento a las actividades del Contrato **DO-INAPA-001-2024-CW-RFQ**. Este contrato está dividido en dos lotes:
 - **Lote I - Obra Electromecánica:** incluye un nuevo suministro eléctrico en la planta “La Dura”, el pozo número 2 en Gaspar Hernández, y la rehabilitación de transformadores en la estación de bombeo Güaucí.
 - **Lote II - Obra Civil:** corresponde a la remodelación y nuevas obras para la oficina de la UEP en Moca y la rehabilitación del laboratorio CORAAMOCA.

2.1 Gestión Administrativa y Financiera del Proyecto. -

Los Datos Generales del Proyecto se distribuyen en:

- ✓ ***Monto Actual total Aprobado del Proyecto:*** USD 43,500,000
- ✓ ***Monto Desembolsado a septiembre, 2025:*** USD 9,358,750
- ✓ ***Monto Comprometido a septiembre de 2025:*** USD7,002,618 – 16.10% - con relación al monto total del Convenio de préstamo.
- ✓ ***Monto Pagado enero a septiembre de 2025:*** USD 3,907,611.42
- ✓ ***Monto Pagado acumulado a septiembre de 2025:*** USD 5,554,217.6–59.3% en relación al monto total desembolsado en el Proyecto.

-
- ✓ **Monto Comisión de la Operación:** USD 108,750
 - ✓ **Avance Desembolsados:** 21.51% con relación al monto total del Proyecto.
 - ✓ Se realizaron las conciliaciones de cuentas y justificaciones de gastos correspondientes al Proyecto.

2.1.1 Gestión Administrativa de los procesos de Adquisiciones.

El Plan de Adquisiciones en su versión No. 34 del 12 de julio de 2025, presenta un monto asignado a procesos de Adquisiciones de **USD 36,941,213**. Esto significa una diferencia de USD6,558,787 de disponibilidad a la fecha con relación al monto programado del Proyecto. La cantidad de procesos incluido en la versión No.34 es de 80 (ochenta) de los cuáles al 01 de octubre de 2025 se programa cancelar, para reestructurar el Plan de Adquisiciones una cantidad de 8 (ocho) procesos, para un total restante de 72 (setenta y dos) procesos para el siguiente trimestre del 2025, de los cuáles:

i)	Ejecutados y cerrados.....	30 U
ii)	Contratados y en ejecución.....	24 U
iii)	Publicados a espera de recepción documentos.....	1 U
iv)	En fase de selección y adjudicación.....	8 U
v)	Pendientes.....	9 U

El detalle de los procesos que se encuentran en fase de selección y adjudicación actualmente son los siguientes:

1-Proceso DO-INAPA-002-2024-CW-RFQ – Obras de Saneamiento y Agua Potable en Moca y Gaspar Hernández.

- El 20/08/2025 se presentó en STEP el Informe de Evaluación de Ofertas y Recomendación de Adjudicación.
- El 21/08/2025 se notificó la Intención de Adjudicación, resultando adjudicatarios:
 - **Lote I:** Constructora SERINAR, S.R.L., por un monto de RD\$ 63,896,229.98.
 - **Lote II:** Consorcio SOLSANIT, S.R.L., por un monto de RD\$ 431,285,496.10.
- Al cierre del trimestre, ambos contratos se encuentran en proceso de formalización de firma con los adjudicatarios.

2.- Proceso DO-INAPA-001-2024-CS-LCS – Lote I: Supervisión de la obra del Sistema de Alcantarillado Sanitario en Moca y Gaspar Hernández. Lote II: Supervisión de la Rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Agua Potable “La Dura” – Moca.

- El 18/08/2025 se registró en STEP la Evaluación de Propuestas Técnicas y, el 27/08/2025, se remitió a las firmas el resultado de dicha evaluación. Posteriormente, el 29/09/2025 se llevó a cabo la Apertura de Propuestas Financieras.

Al cierre del trimestre, el proceso se mantiene en fase de implementación, en espera de la recomendación de adjudicación.

3.- DO-INAPA-001-2025-CW-RFB/ Lote I: Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado sanitario convencional de Moca; Lote II: Rehabilitación de Planta Tratamiento de Aguas Residuales “Las Colinas en la ciudad Moca.

- Elaboración de Especificaciones Técnicas y planos de la obra.
- El 29/08/2025 se cargaron en STEP los documentos de licitación.
- El 16/09/2025 se recibieron los comentarios al documento por el Banco Mundial, y se estima su publicación para el cuarto trimestre de 2025

4.- DO-INAPA-006-2024-NC-RFB: Contratación directa en fecha 26 de junio de 2025, de la empresa para la disposición final en una celda sanitaria de las placas de asbesto cemento que se retiren de la planta de agua La Dura, durante la rehabilitación del sistema de tratamiento de agua potable que permitirá mejorar la calidad del agua en Moca. quedó registrado en la Contraloría en agosto de 2025. El inicio de la Ejecución depende del proceso de adjudicación de la PTAP La Dura.

5- DO-INAPA-002-2025-CS-QBCS, Selección de firmas para la: Supervisión del Lote I: Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado Sanitario de Moca y Lote II: Supervisión de Rehabilitación de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Las Colinas en la ciudad Moca.

- El 14/07/2025 se aprobaron en STEP los Términos de Referencia (TDR) y,
- el 17/07/2025, se publicó la convocatoria para la presentación de Expresiones de Interés (EOI).
- El 15/09/2025 se recibieron las Expresiones de Interés, las cuales se encuentran en evaluación para la conformación de la lista corta.

6-DO-INAPA-003-2025-CS-QBCS, Selección de firmas para la: Supervisión Obras Sistema de redes colectoras alcantarillado sanitario y construcción PTAR’s Gaspar Hernández.

- El 14/07/2025 se aprobaron en STEP los Términos de Referencia (TDR) y,
- el 17/07/2025, se publicó la convocatoria para la presentación de Expresiones de Interés (EOI).
- El 15/09/2025 se recibieron las Expresiones de Interés, las cuales se encuentran en evaluación para la conformación de la lista corta.

7-DO-INAPA-001-2025-GO-RFB, Suministro de Equipos de Medición y Transmisión de Datos”

- El 29/08/2025 se cargaron en STEP los documentos de licitación,
- El 01/09/2025 se publicó el Aviso Específico de Adquisición,
- la fecha de recepción de ofertas el 7 de octubre del 2025,
- se emitió una nueva enmienda hasta el 14 de octubre de 2025.

8-DO-INAPA-001-2025-NC-RFB – Extracción de Placas de Asbesto-Cemento PTAP La Dura,

- El 15/07/2025 se realizó la Apertura de Ofertas y se levantó el acta correspondiente.
- El 01/09/2025 se firmó el Informe Técnico de Evaluación.
- El 09/09/2025 se notificaron los resultados a las firmas participantes,
- y fue realizada la Apertura de Propuestas Financieras el 18/09/2025.

Durante el trimestre julio–septiembre de 2025, se realizaron los siguientes procesos de consultoría individuales:

- **DO-INAPA-002-2025-CS-INDV: Analistas de Adquisiciones II.** Durante el período, se realizó la evaluación; la negociación tuvo lugar el 27/05/2025; se notificó el 27/06/2025; y se suscribió el Contrato No. 05/2025, con vigencia del 1.º de agosto de 2025 al 31 de julio de 2026.
- **DO-INAPA-001-2025-CS-INDV: Analistas Ambientales Moca y Gaspar Hernández.** Se recibieron los CV (07/07/2025); se efectuó la evaluación. En el caso de Moca, no se obtuvo un consultor disponible, quedando el proceso desierto. Para Gaspar Hernández se recibió el borrador de contrato y la negociación tuvo lugar el 1 de septiembre de 2025, se firmará contrato el 19 de septiembre con vigencia del 1 octubre del 2025 hasta el 30 septiembre del 2026
- **DO-INAPA-011-2024-CS-INDV: Especialista administración de Contrato.** Durante el período, se realizó la evaluación; la negociación tuvo lugar el 14/08/2025; se notificó el 18/08/2025; y se suscribió el Contrato No. 07/2025, con vigencia del 1.º de septiembre de 2025 al 31 de agosto de 2026.
- **DO-INAPA-005-2025-CS-INDV: Ingeniero Senior de Saneamiento.** se recibieron los CV (07/07/2025); se efectuó la evaluación y la elaboración del borrador de contrato negociado (05/08/2025); se emitió la intención de adjudicación y se suscribió el Contrato No. 06/2025 el 11 de agosto de 2025, quedando la consultoría con vigencia del 1.º de octubre de 2025 al 30 de septiembre de 2026.
- **DO-INAPA-004-2025-CS-INDV: Ingeniero de Costos y Presupuesto.** Se recibieron los CV (07/07/2025); se efectuó la evaluación y la elaboración del borrador de contrato negociado (29/08/2025); se emitió la adjudicación y se suscribió el Contrato No. 08/2025 el 2 de septiembre de 2025, quedando la consultoría con vigencia del 1.º de octubre de 2025 al 31 de marzo de 2026.
- **DO-INAPA-003-2025-CS-INDV: Ingeniero de Diseño.** Fue declarado desierto, ya que el consultor que cumplía con los requisitos no contaba con el tiempo ni la experiencia suficiente. El 12 de septiembre de 2025 se notificó a los participantes los resultados y la declaración de desierto.

En el Anexo II se presenta un cuadro con el estatus de todos los contratos de bienes y servicios.

2.1.2 Gestión Financiera.

El área financiera del Proyecto ha recibido en el presente trimestre un total de cuatro (4) contratos, con lo cual el monto comprometido del Proyecto asciende a: **USD7,002,618, incluyendo los gastos administrativos del proyecto.**

A continuación, el detalle del avance de la ejecución financiera del Proyecto para el presente año 2025, montos desembolsados y la ejecución de la inversión.

El presupuesto del Proyecto y los avances de la ejecución a la fecha por componente se muestran en el siguiente cuadro:

Cuadro no. 1: Presupuesto y avances de la ejecución a septiembre de 2025

Componentes	Presupuesto Actual USD	Monto Comprometido/ Contratado	Ejecutado acumulado USD	Por ejecutar USD	% Ejecución acumulada septiembre, 2025
1.-Infraestructura y Eficiencia del Abastecimiento de Agua.	9,815,973	696,056	204,965	9,611,008	2.1%
2.-Recolección de Aguas Residuales e Infraestructura de Saneamiento.	26,048,573	2,947,749	1,848,437.6	24,200,136	7.10%
3.-Fortalecimiento de la Capacidad Institucional	3,261,972	1,610,372	2,104,229	1,157,743	64.5%
4. Gestión y Supervisión del Proyecto	4,264,732	1,639,691	1,287,836	2,976,896	30.2%
Comisión Inicial	108,750	108,750	108,750	0	100.00%
TOTAL	43,500,000	7,002,618	5,554,217.6	37,945,783	12.8%

Los componentes 1, 2, 3 y 4, presenta un movimiento de USD204,965 (2.10%), USD1,848,437 (7.10%), USD2,104,229 (64.5%) y USD1,287,836 (30.2%), respectivamente. La ejecución acumulada respecto al monto total del Proyecto corresponde a un 12.8%.

Del total ejecutado durante el año 2025 (USD 3,907,611.42) corresponde al tercer trimestre un total de USD 2,891,188.0

El monto total ejecutado corresponde al 59.3% del monto desembolsado a la fecha.

El detalle de los ingresos y egresos del Proyecto a septiembre de 2025, se muestra en el cuadro siguiente:

Cuadro no. 2: Ingresos, egresos y balance de los desembolsos del Proyecto en USD.

Semestre	Desembolsos		Ejecutado		Por ejecutar (US\$) (a-b)
	Durante el periodo	Acumulado (USD) (a)	Durante el periodo	Ejecutado acumulado (USD) (b)	
A 2024	1,750,000	3,358,750	1,646,606	1,646,606	1,712,144
Enero-marzo 2025	-	3,358,750	385,854	2,032,460	1,326,290
Abril a junio 2025	6,000,000	9,358,750	630,569	2,663,029	6,695,721
Julio a Septiembre 2025	-	9,358,750	2,891,188	5,554,217	3,804,533

El desembolso de 6.0 millones de dólares fue efectuado el 05 de mayo de 2025.

2.2 Gestión Técnica y Avances de las Actividades.

El cronograma del Proyecto se resume a continuación:

Cuadro no. 3: Programación y avances generales del Proyecto en porcentajes.

Componente	Descripción	2023		2024		2025		2026	
		1er S	2do S	1er S	2do S	1er S	2do S	1er S	2do S
1.-Infraestructura y Eficiencia del Abastecimiento de Agua.	Programado	D-25%	D-50%	D-75%	D-100%		E-25%	E-35%	E-40%
	Avance	-	D-10%	D-20%	D-25%	D-25%			
2.-Recolección de Aguas Residuales e Infraestructura de Saneamiento.	Programado		D-25%	D-50%	D-25%		E-10%	E-35%	E-20%
	Avance	-		D-20%	D-25%	D-45%			
3.-Fortalecimiento de la Capacidad Institucional	Programado	-	D-25%	D-75%	E-25%	E-25%	E-25%	E-25%	
	Avance	-		E-25%	E-30%	E-10%			

D: Proceso de contratación (% de actividades de contratación y diseño del Componente).

E: Ejecución- % de avance Físico a la fecha y Programado para el semestre.

Los porcentajes indican el avance de cada Componente con relación a la programación, diseño y construcción de los diferentes procesos de obras, bienes y servicios.

Componente 1.-Infraestructura y Eficiencia del Abastecimiento de Agua. –

De los procesos publicados en periodo anterior se han adjudicado y contratado los siguientes:

- i) **DO-INAPA-001-2024-CW-RFQ / Lote I - Obra Electromecánica:** Este lote incluye un nuevo suministro eléctrico en la planta “La Dura”, el pozo número 2 en Gaspar Hernández, y la rehabilitación de transformadores en la estación de bombeo Güaucí.
- Lote II - Obra Civil:** Este lote se enfoca en la remodelación y nuevas obras para la oficina de la UEP en Moca y la rehabilitación del laboratorio CORAAMOCA.

Avances clave de este contrato:

- Se ha completado en un 95% la rehabilitación del Laboratorio La Dura.
- Las actividades en las estaciones de bombeo de Guauci y Monte de la Jagua han progresado según lo previsto.
- En la estación de bombeo Pozo #2 en Gaspar Hernández, se ha completado la perforación y el encamisado, y se está a la espera de los resultados del aforo correspondiente.

Los procesos que se encuentran en fase de selección y adjudicación actualmente son los siguientes:

- i- **Proceso DO-INAPA-002-2024-CW-RFQ – Obras de Saneamiento y Agua Potable en Moca y Gaspar Hernández.** Al cierre del 3er trimestre, ambos contratos se encuentran en proceso de formalización de firma con los adjudicatarios.

ii.- Proceso DO-INAPA-001-2024-CS-LCS – Lote I: Supervisión de la obra del Sistema de Alcantarillado Sanitario Condominial en Moca y Gaspar Hernández. Lote II: Supervisión de la Rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Agua Potable “La Dura” – Moca. Al cierre del 3er trimestre, el proceso espera de la recomendación de adjudicación.

iii.- DO-INAPA-001-2025-GO-RFB, Suministro de Equipos de Medición y Transmisión de Datos” La recepción está programada para el 14 de octubre de 2025.

iv.- DO-INAPA-001-2025-NC-RFB – Extracción de Placas de Asbesto-Cemento PTAP La Dura. La Apertura de este proceso fue realizada el 18 de septiembre de 2025.

Componente 2.- Recolección de Aguas Residuales e Infraestructura de Saneamiento.

En este Componente, el proceso de entrega y aprobación de los Diseños de los sistemas de recolección y tratamiento de las aguas residuales (*DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS*) que se preparan por el Componente 3 del proyecto, y otros procesos preparados por lo UEP, concluyó el 31 de agosto 2025. Se inició con la preparación de las especificaciones técnicas y pliegos de los procesos de licitaciones de:

- i. **DO-INAPA-001-2024-CS-LCS /Lote I:** Supervisión obra Sistema de Alcantarillado Sanitario Condominial – Moca y Gaspar Hernández.
- ii. **DO-INAPA-002-2024-CW-RFB / Lote I:** Construcción de Obras de Sistema de Alcantarillado Sanitario Condominial – Moca y Gaspar Hernández.
- iii. **DO-INAPA-001-2025-CW-RFB/ Contratación del Lote I:** Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado sanitario convencional de Moca; **Lote II:** Rehabilitación de Planta Tratamiento de Aguas Residuales “Las Colinas en la ciudad Moca, Provincia Esparillat.
- iv. **DO-INAPA-001-2025-CS-LCS: Supervisión del Lote I:** Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado Sanitario convencional de Moca. **Lote II:** Supervisión de la Rehabilitación de Planta Tratamiento de Aguas Residuales “Las Colinas en la ciudad Moca.
- v. **DO-INAPA-002-2025-CW-RFB/ Contratación del Lote I:** Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado Sanitario convencional de Gaspar Hernández. **Lote II:** Obras de Construcción de Planta Tratamiento de Aguas Residuales en la ciudad Gaspar Hernández.
- vi. **DO-INAPA-002-2025-CS-LCS: Supervisión del Lote I:** Obras para el Sistema de Redes Colectoras para el Alcantarillado Sanitario convencional de Gaspar Hernández. **Lote II:** Obras de Construcción de Planta Tratamiento de Aguas Residuales en la ciudad Gaspar Hernández.

La construcción de los referidos sistemas de alcantarillado sanitario incluye la construcción de los colectores principales, redes secundarias y las acometidas sanitarias domiciliarias tanto en Moca como en Gaspar Hernández, que permitirá que los residentes en el casco urbano, de ambas ciudades, puedan tener un sistema eficiente de recolección y tratamiento de las aguas residuales, y de esta manera mejorar el entorno ambiental de los diferentes sectores y el mejoramiento de la salud de sus habitantes.

- vii. El proceso **DO-INAPA-002-2024-CW-RFB / Construcción de Obras de Saneamiento y Agua Potable en Moca y Gaspar Hernández”, Lote I: Alcantarillado Condominial.** El contrato se encuentra en proceso de formalización de firma con el adjudicatario. Los sectores seleccionados corresponden a:
 - Residencial Moca en la municipalidad de Moca, con una población beneficiaria de 200 viviendas.

-
- Barrio María Trinidad Sánchez (El Semillero) en Gaspar Hernández, con una población beneficiaria de 174 viviendas.

Componente 3.- Fortalecimiento de la Capacidad Institucional.

En este componente se encuentran en ejecución los procesos de desarrollo del Fortalecimiento de CORAAMOCA:

- *Proceso DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS, Estudios de Factibilidad y Diseño de las obras del Alcantarillado Sanitario y PTAR para Moca y Gaspar Hernández, concluido el 31 de agosto 2025.*
- *Proceso DO-INAPA-001-2022-CS-QCBS: DO-INAPA-001-2022-CS-QCBS-BIS / Consultoría para la preparación de la “Auditoría de Agua, Catastro de Redes, Modelo Hidráulico, Sectorización, Estrategia de Reducción de Agua No Comercializada (ANC) y Auditoría Energética”.*

Este contrato inició en septiembre de 2024 con una vigencia de 18 meses. Tiene el objetivo de identificar las brechas de mejora institucional en la gestión comercial; y realizar el censo de clientes actuales y potenciales mediante un catastro de clientes. Además, se enfocará en reducir el Agua No Comercializada, contribuyendo al fortalecimiento institucional al mejorar la calidad de los servicios de agua ofrecidos a los usuarios.

Se elaboró un contrato de adenda No. 1 para incluir la construcción de registros para instalación de los macromedidores, se encuentra actualmente en proceso de Registro en la Contraloría General de la República. Entre los principales avances de este proceso se citan las siguientes actividades:

i) Actualización del Informe Técnico: Auditoría (Producto R1) y Mediciones (Producto R2)

i.1) La elaboración y registro de una adenda al contrato ha causado retrasos significativos en la entrega del **Producto 1 - Auditoría del Agua**. en esta se ha incluido la construcción de registros para la instalación de macromedidores en los sectores piloto. Estos sectores piloto, seleccionados para trabajar en la reducción del ANC, estos sectores son:

- **DMA 1:** Barrio Villa Elsa
- **DMA 2:** Barrio Villa del Rosario
- **DMA 3:** Barrio Villa Olga
- **DMA 4:** Centro de Gaspar Hernández y Barrio María Trinidad Sánchez en Gaspar Hernández

i.2 Avances en los Trabajos para el Producto 2 - Auditoría Energética

Se ha logrado avances importantes en el levantamiento de información para el **Producto 2 - Auditoría Energética y Diagnóstico de Sistemas Electromecánicos**. Los hallazgos de la visita técnica a CORAAMOCA, realizada del 28 de julio al 8 de agosto de 2025, revelaron un patrón de fallas en la infraestructura y las prácticas operativas.

i.2.1 Análisis de Eficiencia Energética

En relación al análisis de Eficiencia Energetica más de 1,000 facturas eléctricas, de julio de 2022 a junio de 2025, mostró que el consumo de energía eléctrica es el segundo gasto operativo más grande de la empresa, después de los salarios fijos del personal.

Representa el **18% del presupuesto**. Un hallazgo crítico fue la identificación de los centros de mayor consumo:

- El contrato 6005327, de la estación de bombeo de Guaucí, por sí solo representa el **50.8% del consumo total** de la empresa.
- Un grupo de aproximadamente 10 contratos concentra la mayor parte del consumo energético. **Impacto Financiero por Ineficiencias.**

i.2.2 Penalizaciones por Bajo Factor de Potencia

Otro de los hallazgos encontrados por la Firma consultora es la pérdida financiera evitable atribuida a la penalización por Factor de Potencia que se considera una multa (que queda incluida en el pago de la energía que realiza CORAAMOCA a la compañía eléctrica EDENORTE) por la utilizando deficiente de la energía. Durante el proceso de auditoria se detectaron penalizaciones recurrentes por un bajo factor de potencia en 13 de los 51 contratos activos. Estas penalizaciones tienen un costo mensual promedio de aproximadamente **RD\$200,000**. Estas deficiencias técnicas se deben a que los motores eléctricos operan muy por debajo de su carga nominal.

Las inspecciones técnicas en más de 15 instalaciones revelaron la ausencia de un inventario actualizado de equipos electromecánicos y un modelo de mantenimiento que tiende a ser reactivo en lugar de preventivo. Las mediciones preliminares también confirmaron que las bombas operan lejos de su Punto de Máxima Eficiencia (BEP). Por ejemplo:

- En la **Estación La Rosa**, la bomba operaba fuera de su punto de diseño y era incapaz de presurizar la red.
- En la **Estación Quebrada Honda**, la bomba operaba lejos de un punto eficiente, lo que se evidenció por la baja presión en la impulsión incluso con un caudal reducido.

i.3 Fortalecimiento de Capacidades

Por otra parte, la Firma Consultora avanzó en la construcción de modelos matemáticos para las redes de Moca y Gaspar Hernández utilizando el software EPANET, lo que permitirá simular escenarios y optimizar el sistema en el futuro. Además, se realizaron dos jornadas de capacitación formal para más de 20 profesionales de CORAAMOCA e INAPA sobre el uso de equipos de medición y los componentes de los sistemas de abastecimiento.

El equipo de la UEP y de CORAAMOCA han realizado reuniones periódicas con el equipo consultor de ANC para definir los indicadores y línea base que permitirá medir el desempeño institucional de CORAAMOCA. Los productos entregados y revisados por este Contrato se encuentran detallado en el Anexo I de este Informe.

- ***Procesos DO-INAPA-002 y 003- 2023-CS-QCBS: Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIAS) para los sistemas de recolección y tratamiento de Moca y Gaspar Hernández.***

Estos contratos fueron adjudicados el 25 de septiembre 2024, se le emitió el Acta de Inicio 27 de noviembre 2024. Los productos entregados y aprobados a junio de 2025 son: i) Primer entregable: cronograma y Plan de trabajo (D1); ii) Informe inicial (D-2) Informe de evaluación y revisión completa de la información existente para las alternativas propuestas, recibido en marzo 2025; iii) D3: Análisis de alternativas. Se le emitió una adenda de extensión del tiempo en fecha 02 de mayo de 2025. iv) Se recibe el entregable (D4): Borrador de las EIAS tanto de Moca como de GH, se remiten al BM para fines de revisión, el BM devuelve el 10 de septiembre las observaciones, se pretende formalizar la entrega final al final de septiembre 2025.

Componente 4.- Gastos Administrativos y Operativos.

El equipo del proyecto contratado a la fecha consiste en: i) Coordinadora General del Proyecto, ii) Especialista de Adquisiciones, iii) Especialista Ambiental y Social, iv) Especialista Financiero; v) Especialista Contador (presentó desestimación al proceso de recontractación en septiembre 2025); vi) Especialista Agua Potable; vii) Especialista Senior Saneamiento viii) Coordinador Técnico en Moca, ix) Analistas de Adquisiciones (I y II), x) Analista Social xi) Auxiliar Social; xii) Ingeniera Fiscalizadora; xiii) Asistente Administrativo y xiv) Especialista en Administración de Contratos.

La DEPPi realiza el apoyo administrativo de secretarias, conserjes, choferes, e ingenieros de apoyo al Proyecto.

2.3 Cumplimiento Ambiental y Social.

- i) El 01 de julio de 2025 se realizó una misión de supervisión a los proyectos por parte del BM destacando los avances en el pacto social por parte del proyecto. De igual forma se realizó una visita de supervisión a los proyectos en curso y a los sitios de desarrollo a futuro de proyecto destacando los aspectos ambientales y sociales que se están llevando a cabo por la UEP. En la visita el personal del BM destacó la pertinencia del estado actual de los terrenos para la PTAR de GH, al verificar que no existe ninguna obra ni personas en el mismo. También recibieron una valoración positiva los trabajos de cierre del vertedero de Moca, terreno contiguo a la PTAR Las Colinas.
- ii) El 28 de julio de 2025, se entregó el primer borrador de las EIAS de Moca y GH, el equipo del BM responde con sus observaciones en fecha 10 de septiembre. Actualmente, el contratista está adaptando estas oportunidades de mejora en el documento.
- iii) A partir del 01 de septiembre de 2025, la firma consultora para la “*preparación de la Auditoría de Agua, Catastro de Redes, Modelo Hidráulico, Sectorización, Estrategia de Reducción de Agua No Comercializada (ANC) y Auditoría Energética*” inicia con el equipo de la UEP la estrategia para la implementación del Pacto Social como parte del Marco de Gestión Ambiental y Social del proyecto, que contempla la aplicación de una estrategia social que promueva la divulgación de la información y la interacción con todos los actores involucrados para que la ejecución del proyecto sea satisfactoria para la comunidad. Apoyada en la participación ciudadana y promoviendo la inclusión de las comunidades al proyecto.
- iv) Desde el área Ambiental y Social se completó el proceso de elaboración de los TDR correspondientes para la publicación de la selección y contratación de las obras Lote 1 y Lote 2 de la Construcción de Redes colectoras (Alcantarillado Sanitario) y la Rehabilitación de la PTAR “Las Colinas”.
- v) A solicitud del equipo del equipo A&S del Banco se hizo una extracción de las preguntas de los PGAS para ser adaptadas en el mecanismo de monitoreo que se realiza en los proyectos activos, además de una modificación del Mecanismo de Atención a Quejas y Sugerencias (MAQS) integrando la posibilidad de segmentar por zona la ubicación de la intervención de soporte que se le brinde al usuario o comunitario.
- vi) El 11 de septiembre de 2025 se realizó un evento de socialización sobre los avances del proyecto incluyendo representantes de UNICEF, CORAAMOCA, líderes comunitarios, con el propósito de buscar la colaboración conjunta con el proyecto de UNICEF.

vii) El 15 de septiembre se da apertura a 9 días de taller y trabajos en el marco social a cargo del consultor de Agua No Contabilizada, esta misión incluyó:

- Presentación del Componente Social – Directivos de CORAAMOCA, INAPA.
- Encuestas de Clima Laboral – CORAAMOCA.
- Capacitación sobre Metodología de Pacto Social – CORAAMOCA.
- Gestión de RRHH en un proceso de Cambio Organizacional – RRHH CORAAMOCA.
- Encuestas en campo (Moca y GH) para levantar la estrategia de pacto social.

Al finalizar el tercer período del 2025, se había logrado la finalización y aprobación por el Banco de importantes instrumentos ambientales y sociales, tales como:

- MGAS-CERC (28 de febrero de 2024)
- Plan de Capacitaciones (3 de abril de 2024)
- Marco de Gestión Ambiental y Social (MGAS) (15 de mayo de 2024)
- Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) para la Planta La Dura (21 de junio de 2024)
- PGAS para el alcantarillado condominial (09 de diciembre 2024).
- PGAS para el alcantarillado convencional y PTAR de Gaspar Hernández (07 de marzo 2025).
- PRI para el alcantarillado convencional de Gaspar Hernández (07 de marzo 2025).
- PGAS para el alcantarillado convencional y PTAR de Moca (15 de marzo 2025).
- EIA's Moca y Gaspar Hernández.....Revisado por BM y remitido a la DEPII (septiembre, 2025)

Un detalle de cada instrumento se indica en el Anexo III.

III. Indicadores del Proyecto y Avances.

Los avances en los indicadores iniciarán su medición una vez se reciban los resultados de las consultorías contratadas y los procesos de obras que se encuentran programados en el marco de desarrollo de este Proyecto.

Como parte de la reestructuración aprobada en fecha 26 de mayo de 2025, se ha acordado un conjunto de ajustes a los indicadores del Proyecto, principalmente debido a la brecha de financiamiento causada por la inflación y el sobre costo. Los cambios se detallan a continuación:

Cuadro no. 4: Indicadores Programados.

Componente	Descripción	Anterior	Presente	Observaciones
I:	(i) el número de medidores de agua a instalar	10,000	2,500	acceso a nuevas conexiones de agua
	(ii) la longitud de las redes de distribución de agua a rehabilitar	50 kilómetros	20 kilómetros	Para Moca y Gaspar Hernández
	el número estimado de personas que obtendrán acceso a un suministro de agua gestionado de forma segura	123,000	117,750	
II	número estimado de personas que obtendrán acceso a un tratamiento mejorado de aguas residuales	90,000	72,000	

La firma consultora para el Agua No Contabilizada trabaja en una propuesta para revisar estos valores, según las auditorías realizadas como parte de su alcance.

Cuadro no. 5: Indicadores intermedios.

Nombre del Indicador	Línea Base	Avance a 3er Trimestre, 2025
Componente 1		
Número de personas que obtienen acceso a nuevas conexiones de suministro de agua (Número de personas)	0	-
Número de nuevas conexiones de suministro de agua en los hogares (Número de personas)	0	-
Número de áreas medidas del distrito (AMD) implementadas (Número)	0	-
Kilómetros de red rehabilitada (km)	0	-
Componente 2		
Número de personas que obtienen nuevo acceso al alcantarillado (Número)	0	-
Número de nuevas conexiones de alcantarillado (Número)	0	-
Kilómetros de colectores rehabilitada (km)	0	-
Kilómetros de colectores nuevas instaladas (km)	0	-
Componente 3		
Monto facturado (USD)	3,759,000.00	-
Tasa de cobro (porcentaje)	85	-
Número de pactos sociales firmados (Número)	0	-
% de indicadores del cuadro de mando que han alcanzado su meta en 4 de los 6 meses anteriores (como % de todos los indicadores de resultados)	0	-
% de cambio en las percepciones sobre la violencia contra las mujeres, niños, niñas y adolescentes en áreas donde las instalaciones de agua y saneamiento son compartidas (porcentaje)	0	-

Cuadro no. 6: Indicadores de Resultados

Nombre del Indicador	Línea Base	Avance a 3er Trimestre, 2025
<i>Eficiencia Mejorada</i>		
Reducción de Agua No Contabilizada (ANC)	82.0 %	-
Índices de Cobertura de Costos Operativos Mejorado (Número)	0.71	-
<i>Acceso Mejorado</i>		
Personas que obtienen acceso a un suministro de agua gestionado de manera segura (Número)	18,000	-
Personas que obtienen acceso a un suministro de agua gestionado de manera segura- femenino (Número)	-	-
Personas que obtienen acceso a un tratamiento mejorado de aguas residuales (Número)	0	-
Personas que obtienen acceso a un tratamiento mejorado de aguas residuales - femenino (Número)	0	-
<i>Calidad Mejorada</i>		

ANEXO I: Procesos de Adquisiciones y Seguimiento.

Descripción	Detalles del Avance	Monto de los Servicios USD
DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS / Consultoría Estudio de Factibilidad y Diseño del sistema de alcantarillado y las plantas de tratamiento de aguas residuales de Moca y Gaspar Hernández	<p>Contrato en Ejecución. Tiene un total de 7 productos/entregables. Total, entregado: 7; Avance del 100%</p> <p>Se preparó una enmienda 1 de extensión en julio 2024 + trabajos adicionales incluidos y se le incluyeron trabajos relativos a Encuesta para desarrollar el Condominial en Moca y Gaspar Hernández. Se preparó una enmienda 2 de extensión de tiempo en este período. Productos recibidos, aprobados y pagados. Vigencia hasta el 31 de agosto de 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Producto 1: Diagnóstico integral, catastro de redes y catastro de usuarios ◦ Producto 2: Análisis, predimensionamiento y presentación de alternativas propuestas incluyendo la evaluación de impacto ambiental y social. ◦ Producto 3: Informe criterios básicos de diseño- diciembre 2025 ◦ Producto 4: Informe diseños preliminares de la alternativa seleccionada. En revisión – abril, 2025. ◦ Producto 5: Análisis y Gestión Predial y Ambiental. El 21 de abril de 2025 presentan el manual de Operación para el sistema de Moca. ◦ Producto 6: Informe de Gestión Ambiental y Social y Plan de Manejo Social y Ambiental. ◦ Informe Final (7) 	USD 1,316,325
DO-INAPA-001-2022-CS-QCBS-BIS /Consultoría para la preparación de la auditoría de agua, el catastro de redes, el modelo hidráulico, la macrosectorización, la estrategia de reducción de ANC y la auditoría energética	<p>Contrato en Ejecución. Acta de inicio se firmó en septiembre de 2024, Vigencia hasta marzo, 2026</p> <p>Se recibió el primer (1er) entregable (R0) (Cronograma y Plan de Acción) el 22 de noviembre de 2024.</p> <p>Hasta la fecha de este informe, se ha recibido (1) Informe Trimestral, en febrero 2025.</p> <p>R4- Plan de Capacitación y R5- Especificaciones Técnicas de Equipos a Corto Plazo, entregados en fecha 27 y 29 marzo 2025 respectivamente.</p> <p>Pendientes: Los informes (R1, R2, R3, R6 y R7); informes trimestrales (3). Se incorporó la construcción de Registro para realizar mediciones de caudales</p>	USD 1,053,192
DO-INAPA-002 y 003-2023 CS-QCBS: Consultoría para la elaboración de Estudios de Evaluación de Impacto	Contrato en Ejecución. El Acta de Inicio se firmó en noviembre 2024. Vigencia hasta el 02 de noviembre de 2025	GH: USD 68,711 Moca: USD 68,711

Descripción	Detalles del Avance	Monto de los Servicios USD
Ambiental (EIA) para los sistemas de recolección y tratamiento de Aguas Residuales de Moca y de Gaspar Hernández, provincia Espaillat.	D1- Cronograma y Plan de Acción aprobado en fecha 28 de noviembre de 2024; D-2 Informe para las alternativas propuestas el 03 de febrero de 2025 fue aprobado; D-3 Informe resultados de la evaluación de alternativa seleccionada , aprobado el 31 de marzo de 2025; D-4: Documento Preliminar del EIAS en revisión por parte del consultor incluyendo las observaciones del BM, aprobado en septiembre 2025 ; D-5: Borrador PGAS y PRI entregados y aprobado el 15 de abril de 2025.	
DO-INAPA-006-2024-GO-RFQ / Camiones (2) Hidrolimpiadores para alcantarillados sanitario de Moca y Gaspar Hernández, capacidad 12,000 litros y 6000 litros respectivamente	Contrato pendiente de pago: Se recibieron los camiones en 14 marzo 2025. Concluido y pagado	USD 396,153
DO-INAPA-005-2024-GO-RFQ / Equipos Laboratorio de Agua Potable Planta de Tratamiento La Dura	Contrato en Ejecución: Adjudicado el 24 de octubre de 2024. Se realizó la recepción del 90% de los materiales en CORAAMOCA el 21 de marzo 2025 y 02 de mayo de 2025. Equipos instalados en septiembre 2025. Actualmente en fase de prueba. Concluido y pagado	USD 158,817.42
DO-INAPA-001-2024-CW-RFQ / Lote I: Obra Electromecánica ubicaciones: Planta la Dura y Pozo No.2 en Gaspar Hernández, Estación de bombeo Guaucí en la provincia Espaillat, Lote II: Oficina de la UEP en Moca, provincia Espaillat	Se notifica la adjudicación el 03 de febrero de 2025 el Lote I y el 12 de marzo de 2025, el Lote II y un adicional del Rehabilitación del laboratorio de la Planta de tratamiento de agua potable de la Dura. El Contrato se firma en fecha 29 de abril de 2025. Las obras iniciaron en fecha 17 de junio de 2025 según el Acta de inicio.	USD553,608.13
DO-INAPA-002-2024-CW-RFB: Lote I: Proyecto piloto de construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario Condominial en el barrio Residencial Moca, municipio Moca, y en el barrio María Trinidad Sánchez, municipio Gaspar Hernández; Lote II: Oficina de la UEP en Moca, provincia Espaillat	El 20/08/2025 se presentó en STEP el Informe de Evaluación de Ofertas y Recomendación de Adjudicación. El 21/08/2025 se notificó la Intención de Adjudicación, resultando adjudicatarios: Lote I: Constructora SERINAR, S.R.L., por un monto de RD\$ 63,896,229.98. Lote II: Consorcio SOLSANIT, S.R.L., por un monto de RD\$ 431,285,496.10. Al cierre del trimestre, ambos contratos se encuentran en proceso de formalización de firma con los adjudicatarios.	USD 7,986,802.03
DO-INAPA-489527-NC-DIR	Contratación directa de la empresa CILPEN GLOBAL BUSINESS, SRL, para disposición final en una celda sanitaria para la placa de asbestos cemento que retiren de la planta	102,000.00

ANEXO II: Estatus Contratos de Bienes y Servicios

CARGO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO
DO-INAPA-007-2024-CS-INDV / Especialista Ingeniero Civil Senior Saneamiento (Pendiente de informe)	5/15/2024	5/14/2025
DO-INAPA-010-2024-CS-INDV Coordinador Técnico MOCA AR (Proceso de recontractación)	10/1/2024	10/02/2025
DO-INAPA-023-2024-CS-INDV / Especialista Contador (Declinó a recontractación)	10/16/2024	10/15/2025
DO-INAPA-024-2024-CS-INDV / Coordinador Técnico General	11/1/2024	10/31/2025
DO-INAPA-029-2024-CS-INDV / Especialista Adquisiciones de la UEP	11/1/2024	31/10/2025
DO-INAPA-026-2024-CS-INDV / Auxiliar Social (Moca)	11/15/2024	11/14/2025
DO-INAPA-017-2024-CS-INDV / Especialista Financiero.	12/1/2024	11/30/2025
DO-INAPA-022-2024-CS-INDV / Analista de adquisiciones	12/1/2024	11/30/2025
DO-INAPA-027-2024-CS-INDV / Especialista Ambiental y Social	12/1/2024	11/30/2025
DO-INAPA-030-2024-CS-INDV / Asistente Administrativo Financiero	12/1/2024	11/30/2025
DO-INAPA-025-2024-CS-INDV/Especialista en Agua Potables	1/1/2025	12/31/2025
DO-INAPA-031-2024-CS-INDV / Contratación de un(a) Ingeniero(a) Fiscalizador de Obras	3/1/2025	2/28/2026
DO-INAPA-002-2025-CS-INDV / Analista de Adquisiciones II	1/8/2025	7/31/2026
DO-INAPA-005-2025-CS-INDV / Especialista Senior en Saneamiento	1/9/2025	8/31/2026
DO-INAPA-011-2024-CS-INDV / Especialista en Administración de Contrato	1/9/2025	8/31/2026
DO-INAPA-005-2022-CS-QCBS / Selección y contratación firma de auditoría externa, Proceso Finalizado en fecha 30/6/2025	3/3/2023	3/3/2025
DO-INAPA-002-2023-CS-QCBS / Consultoría para la elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIA) para el desarrollo de infraestructuras de recolección y tratamiento de aguas residuales Gaspar Hernández, Adenda de Tiempo 1	10/2/2024	5/2/2025
Enmienda de fecha 26/06/2026 y Certificación de la contraloría de fecha 14 de agosto de 2025	7/2/2025	2/11/2025
DO-INAPA-003-2023-CS-QCBS / Consultoría para la elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental y Social (EIA) para el desarrollo de infraestructuras de recolección y tratamiento de aguas residuales Moca, Adenda de Tiempo 1	10/2/2024	5/2/2025

CARGO	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINO
IACEnmienda de fecha 26/06/2026 y Certificación de la contraloría de fecha 15 de agosto de 2025	7/2/2025	2/11/2025
DO-INAPA-003-2022-CS-QCBS / Consultoría Estudio de factibilidad del sistema de alcantarillado y las plantas de tratamiento de aguas residuales de Moca y Gaspar Hernández-Adenda de tiempo 2 (Finalizado 09 de septiembre de 2025)	11/27/2023	2/27/2025
DO-INAPA-001-2022-CS-QCBS BIS/Consultoría para la preparación de la auditoría de agua, el Catastro de redes, el modelo hidráulico, la macrosectorización, la estrategia de reducción de ANC y la auditoría energética	3/4/2024	12/3/2025
Adenda de tiempo de 06/06/2025 y Certificación de contraloría de fecha 25 de septiembre de 2025		9/3/2026
Obras		
Lote I: Obra Electromecánica ubicaciones: Planta la Dura y Pozo No.2 en Gaspar Hernández, Estación de bombeo Guaucí en la provincia Espaillat, Lote II: Oficina de la UEP en Moca, provincia Espaillat	29/04/2025	17/06/2026
Servicio de alquiler de Impresora Multifuncional para la UEP-INAPA y CORAAMOCA / DO-INAPA-001-2023-NC-RFQ	11/28/2023	11/27/2025
DO-INAPA-006-2024-GO-RFQ / Adquisición de camiones (2) Hidrolimpiadores para alcantarillados sanitario de Moca y Gaspar Hernández, capacidad 12,000 litros y 6000 litros respetivamente (Finalizado en 24 de septiembre de 2025)	9/20/2024	12/31/2024
DO-INAPA-005-2024-GO-RFQ / Adquisiciones para comprar equipos Laboratorio de Agua Potable Planta de Tratamiento La Dura (Finalizado realizado en el día 23 de septiembre)	11/07/2024	2/6/2025
DO-INAPA-001-2022-NC-RFQ / Servicios de Publicidad /DO-INAPA-002-2023-NC-RFQ / Contratación Servicio 20 Publicidad Doble por utilización a utilizar Durante la vida del Proyecto	10/20/2022	12/31/2025
DO-INAPA-004-2024-NC-RFQ,Proceso Comparación de Precios /	5/14/2024	12/31/2025
DO- INAPA-001-2024-NC-RFQ Contratación Servicios Premium Catering /	6/18/2024	12/31/2025

ANEXO III: Seguimiento de Acciones Ambientales y Sociales del Proyecto

Instrumento A&S	Estatus Actual	Observaciones
Plan de Compromiso Ambiental y Social (PCAS) y su Informe semestral	Finalizado y enviado. Emitido el 30 de junio de 2025 se emitirá la siguiente versión.	Desde la fecha de efectividad del proyecto 9 de febrero de 2022 hasta la fecha, se han remitido al Banco los informes semestrales correspondientes con las informaciones de implementación, seguimiento y monitoreo de los instrumentos ambientales y sociales elaborados para el proyecto.
Marco de Reasentamiento Involuntario (MRI)	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 4 de marzo, 2022.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
Procedimiento de Gestión de Mano de Obra (PGMO)	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 4 de marzo, 2022.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
Plan de Participación de Partes interesadas (PPPI)	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 4 de marzo, 2022.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
MGAS del proyecto	Finalizado y publicado. Remitidos para revisión del Banco el 13 de diciembre 2023 y comentarios recibidos el 26 de febrero 2024. Aprobado por la Gerencia del BM en fecha 24 de abril, 2024. Fue publicado en la página del INAPA el 15 de mayo 2024.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social#
CERC-MGAS	Finalizado y publicado. Revisado y aprobado por el BM en fecha 26 de febrero 2024 y publicado en la página Web del INAPA el 28 de febrero 2024.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
Plan de Capacitaciones	Finalizado y publicado. Fue remitido por la especialista ambiental el 16 de febrero 2024 y los comentarios del BM recibidos en fecha 26 de febrero 2024. Finalizado y aprobado por el BM el 03 de abril, 2024.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social

Instrumento A&S	Estatus Actual	Observaciones
PGAS La Dura	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas aprobadas por el BM en fecha 03 de julio, 2024.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
PGAS para obras alcantarillado (convencional) y PTAR en Moca y GH	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 16 de junio, 2025.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
Plan de Reasentamiento Involuntario (PRI) para afectados por adquisición de tierras para construcción de PTAR y estaciones de bombeo en Moca y GH.	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 16 de junio, 2025.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
PGAS- Alcantarillado Condominial en Moca y GH.	Finalizado y publicado. Versiones actualizadas remitidas al BANCO MUNDIAL en fecha 09 de diciembre, 2024.	https://www.inapa.gob.do/index.php/proyectos/category/66-marco-de-gestion-ambiental-y-social
EIAS del Sistema de Alcantarillado y las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en Moca y Gaspar Hernández.	En tiempo , se formalizó una primera entrega de ambos borradores en fecha 28 de julio al BM, se recibieron las observaciones por parte del BM el 10 de septiembre 2025, se estima la entrega al final de septiembre 2025.	En proceso de revisión.
PGAS Red de Agua Moca (50 km)	Pendiente. Adaptar PGAS del alcantarillado Moca.	Fecha pendiente de definir según los resultados de la Consultoría de ANC que definirá las zonas a intervenir.