



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA
DOMINICANA

ENERGIA Y MINAS

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

INFORME DE SEGUIMIENTO PROYECTOS Y PROGRAMAS

ENERO - MARZO
2026

ÍNDICE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| PRESENTACIÓN | 3 |
| SEGUIMIENTO DE EJECUCIÓN FINANCIERA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN MEMRD | 4 |
| a) Construcción Laboratorio de Calibraciones Dosimétricas para la Protección Radiológica, Distrito Nacional, Código SNIP 16657. | 4 |
| b) Ampliación Potencial de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales, Código SNIP 16726..... | 5 |
| ANEXOS | 6 |

H
(m)
KES
Hle

PRESENTACIÓN

El Ministerio de Energía y Minas, en su calidad de órgano rector del sector energético y sus subsectores de energía eléctrica, energía renovable, energía nuclear, como de hidrocarburos y la minería, tiene en ejecución dos (2) proyectos de inversión pública: Construcción Laboratorio de Calibraciones Dosimétricas para la Protección Radiológica, Distrito Nacional (Código SNIP 16657) y Ampliación Potencial de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales (Código SNIP 16726).

Con el proyecto en ejecución de la construcción e instalación de un laboratorio secundario de calibraciones dosimétricas para la mejora de la infraestructura nacional en protección radiológica, se prevé mejorar la exactitud y confiabilidad dosimétrica de las mediciones de radiación ionizante, mediante la implementación de estándares y técnicas de calibración reconocidas internacionalmente. Asimismo, el proyecto tiene como propósito promover la compatibilidad de los métodos dosimétricos empleados en diferentes laboratorios del país, contribuyendo a la armonización de la dosimetría y al cumplimiento de los requisitos internacionales.

Por otro lado, el proyecto ampliación potencial de tierras raras en la Reserva Fiscal Ávila está categorizado como un proyecto de creación de conocimientos. Se encuentra en “Proceso de Investigación”, en la fase de preinversión, en busca de información relevante para conocer el Potencial de elementos de Tierras Raras en la Reserva Fiscal.

En este informe se presenta la ejecución física y financiera, de los proyectos citados para el período enero-marzo 2026, en el marco de la programación y asignación presupuestaria realizada para este año.

JJ

153

*KEG
MLC*

SEGUIMIENTO DE EJECUCIÓN FINANCIERA DE LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN MEMRD

a) Construcción Laboratorio de Calibraciones Dosimétricas para la Protección Radiológica, Distrito Nacional, Código SNIP 16657.

Este proyecto, registrado con el Código SNIP 16657, busca diseñar y ejecutar los planos arquitectónicos y de ingeniería para la construcción del Laboratorio Secundario de Calibraciones Dosimétricas. Es un proyecto de Capital Fijo, se encuentra en la fase de construcción, con una inversión inicial en el 2024 de RD\$ 97,914,272.00, y con una programación financiera para el año 2026 de RD\$19,034,653.00 con una ejecución para el trimestre enero-marzo 2026 de RD\$ 10,645,108.81

El Laboratorio Secundario de Calibraciones Dosimétricas brindará el servicio de metrología de radiaciones ionizantes en la República Dominicana. Este garantiza la precisión y confiabilidad en las mediciones dosimétricas, lo cual es esencial para la protección radiológica y la seguridad sanitaria.

Este proyecto se encuentra vinculado al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 3, que busca reforzar la capacidad de todos los países, en particular los países en desarrollo, en materia de alerta temprana, reducción y de gestión de riesgos para la salud nacional y mundial.

JF

RLC

[Signature]

REC

b) Ampliación Potencial de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales, Código SNIP 16726.

El proyecto de Ampliación Potencial de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales, se encuentra en proceso de la exploración y evaluación de los posibles yacimientos bauxita, que albergan elementos de tierras raras. Así también, la investigación geoquímica y mineralogía de dichos elementos dentro del perímetro de la Reserva Fiscal Minera “Ávila”, en la Sierra de Bahoruco, Provincia Pedernales, República Dominicana.

Este proyecto se encuentra alienado a la meta ODS 8.4, que procura mejorar la producción y el consumo eficiente de los recursos mundiales, y desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente; conforme al Marco Decenal de Programas sobre modalidades de Consumo y Producción Sostenibles.

Este proyecto esta categorizado como de “Creación de Conocimientos” y se encuentra en la fase de los estudios de preinversión, con la finalidad de buscar y generar información relevante que permita conocer el potencial de elementos de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales. El mismo inició en el 2024 con una inversión de RD\$ 204,232,417.78; y, actualmente, tiene una programación de RDS 592,386,254.39 y una ejecución RD\$25,987,460.47 en el trimestre enero – marzo 2026.

ff
Key
Me
Bz

ANEXOS

1. Construcción Laboratorio de Calibraciones Dosimétricas para la Protección Radiológica, Distrito Nacional.

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Identificaciones de sistema
 Proyecto # 7951 SNIP 16657 Tipo Proyecto Sectorial Situación Presupuestaria No Estado de proyecto aprobado

Definición de proyecto
 SNIP Histórico Proceso CONSTRUCCIÓN

Tipología CAPITAL FIJO Objeto LABORATORIO DE CALIBRACIONES DOSIMÉTRICAS PARA LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, DISTRITO NACIONAL

Fase Actual Inversión Nombre CONSTRUCCIÓN LABORATORIO DE CALIBRACIONES DOSIMÉTRICAS PARA LA PROTECCIÓN RADIOLÓGICA, DISTRITO NACIONAL

Modalidad Proyecto

Duración en años del proyecto Previo concepto y funcional Costo Total del Proyecto
 Es de Previo Concepto No Pre-Inversión RD\$

Pre-inversión 0 Inversión RD\$ 97.914

Inversión 4 Función 2.4.28 Energía eléctrica de fuentes nucleares Inicial RD\$ 97.914.272.00

II. CAPTURA DE LA EJECUCION FINANCIERA

| Componente | FG-FE-OF-Obj | Meta | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio |
|---------------------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|
| Capacitación Personal | 10-0100-100-2.1.1.1.01 | 7,039,321.65 | 00 | 00 | .00 | 00 | 00 | .00 |
| Equipos y mobiliarios del laboratorio | 10-0100-100-2.6.3.1.01 | 17,629,528.56 | 00 | 00 | .00 | 10,000,000.00 | 00 | 00 |
| Infraestructura Física para alojar el laboratorio | 10-0100-100-2.7.2.2.01 | 17,587,895.98 | 00 | 00 | .00 | 8,000,000.00 | 14,236,003.10 | 00 |
| Supervisión del Proyecto | 10-0100-100-2.2.8.7.06 | 7,743,253.81 | .00 | 00 | .00 | 00 | 00 | .00 |
| Totales | | 50,000,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18,000,000.00 | 14,236,003.10 | 0.00 |

2. Ampliación Potencial de Tierras Raras en la Reserva Fiscal Ávila, Provincia Pedernales

I. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Identificaciones de sistema
 Proyecto # 7871 SNIP 16726 Tipo Proyecto Sectorial Situación Presupuestaria No Estado de proyecto ejecución

Definición de proyecto
 SNIP Histórico Proceso AMPLIACION

Tipología CREACION DE CONOCIMIENTO Objeto POTENCIAL DE TIERRAS RARAS EN LA RESERVA FISCAL AVILA, PROVINCIA PEDERNALES

Fase Actual PreInversión Nombre AMPLIACION POTENCIAL DE TIERRAS RARAS EN LA RESERVA FISCAL AVILA, PROVINCIA PEDERNALES

Modalidad Proyecto

Duración en años del proyecto Previo concepto y funcional Costo Total del Proyecto
 Es de Previo Concepto No Pre-Inversión RD\$

Pre-inversión 2 Inversión RD\$ 204,232,412

II. CAPTURA DE LA EJECUCION FINANCIERA

| Componente | FG-FE-OF-Obj | Meta | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Consiste en los estudios avanzados de perforación y evaluación de los recursos minerales previamente identificados | 10-0100-100-2.6.8.2.01 | 12,801,246.32 | 00 | 3,652,933.57 | 6,000,000.00 | 4,593,999.86 | 2,143,969.60 | 3,148,312.75 |
| Estudios iniciales para definir las zonas mineralizadas que justifican estudios más detallados de evaluación | 10-0100-100-2.2.8.7.01 | 13,056,495.58 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| Seguimiento continuo y monitorear del progreso del proyecto para asegurarse de que se cumplan los objetivos dentro del plazo y presupuesto establecidos | 10-0100-100-2.6.8.5.01 | 24,937,258.10 | 00 | 00 | 00 | .00 | 00 | .00 |
| Totales | | 50,795,000.00 | 0.00 | 3,652,933.57 | 6,000,000.00 | 4,593,999.86 | 2,143,969.60 | 3,148,312.75 |

3. Cronograma de Trabajo Laboratorio Firmado y Sellado

Plan de trabajo para DOM9007

Mostrar número de secuencia | Ocultar número de secuencia

Imprimir | [Cerrar ventana](#)

| Presupuesto | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|------|----|----|----|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 |
| 1.1 Establecer mecanismos de cooperación para la implementación eficiente y efectiva de los proyectos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 LOCAL_Reunión 1 del equipo del proyecto virtual | 1.050 | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 LOCAL_Reunión 2 del equipo del proyecto virtual | 1.050 | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 LOCAL_Reunión 3 del equipo del proyecto virtual | 1.050 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 Reunión 4 del equipo del proyecto LOCAL_Virtual | 1.050 | | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 LOCAL_Reunión virtual del equipo del proyecto 5 | 1.050 | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| 1.2 Monitorear el progreso del proyecto e informar sobre sus logros | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 Local_Elaboración del primer Informe de Evaluación de Progreso del Proyecto (PPAR) por parte de la contraparte del proyecto en coordinación con PMO y TO | 1.050 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 LOCAL_Elaboración del segundo (PPAR) por contraparte del proyecto en coordinación con PMO y TO | 1.050 | | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3 LOCAL_Elaboración del tercero (PPAR) por contraparte del proyecto en coordinación con PMO y TO | 1.050 | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| 1.2.4 LOCAL_Elaboración del Informe de Logros del Proyecto por parte de la DTM en coordinación con todas las contrapartes del proyecto, PMO y TO | 1.050 | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 1.3 Elaborar estrategia y material de comunicación y divulgación (artículos web, videos, redes sociales) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 LOCAL_Elaboración de Material de Comunicación y Divulgación | 1.050 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 LOCAL_Elaboración de Material de Comunicación y Divulgación | 1.050 | | | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 1.3.3 LOCAL_Elaboración de Material de Comunicación y Divulgación | 1.050 | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 2.1 Revisar y actualizar el reglamento de protección radiológica y otros instrumentos legales para la autorización de prácticas asociadas al uso de radiaciones ionizantes. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 EM1_Misión de expertos en actualización del reglamento de protección radiológica y normas de concesión de licencias | 5.250 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 Revisar la infraestructura física | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 LOCAL_Identificar ubicación factible para la ubicación del laboratorio y elaboración de planos | 50.000 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2 EM3_Misión de expertos para la verificación de planos y ubicación del laboratorio secundario nacional | 5.250 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 LOCAL_Adaptación de la infraestructura física | 100.000 | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| 3.1.4 LOCAL_Contratación de personal para el SSDL | 26.250 | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 3.1.5 SV1_Visita científica a laboratorio secundario de calibración de referencia en la región. | 3.150 | | | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 3.1.6 FE1_Beca en laboratorio secundario de referencia para calibraciones de equipos de protección radiológica (2 Personas) | 11.340 | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 3.2 Para comprar equipos de calibración y accesorios relacionados | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 LOCAL_Adquisición de equipos e instrumentos para laboratorio nacional de calibración | 100.000 | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| 3.2.2 EMS_Misión de expertos para el seguimiento del Servicio de Evaluación de Protección Radiológica Ocupacional | 5.250 | | | | | | ■ | | | | | | | | | |
| 3.2.3 PR1_Adquisición de equipos e instrumentos para el laboratorio nacional de calibración (cámaras ionizantes, electrómetros, instrumentos auxiliares calibrados, cables de extensión= | 100.000 | | | | | | | ■ | | | | | | | | |
| 3.2.4 PR2_Adquisición de equipos e instrumentos para el laboratorio nacional de calibración Irradiador Cs-137 | 150.000 | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 3.2.5 PR3_Adquisición de equipos e instrumentos para el laboratorio nacional de calibración Banco de calibración con sistema de posicionamiento, sistema de monitoreo TV, lámparas, interruptor de puerta | 100.000 | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| 4.1 Establecer un sistema PP para el laboratorio SSDL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1 Taller virtual sobre sistemas PP (2 hrs) (nota al pie-a, proyecto NSNS) | 1.050 | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.2 Misión de expertos para evaluar los requisitos del sistema PP en las instalaciones y brindar capacitación (3 IEX, 5 días) (si se considera necesario después de la WS virtual) (nota a pie de página, proyecto NSNS) | 15.750 | | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| 4.1.3 PROC. adquisición de equipos de PP y capacitación del | 150.000 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |

Paul Brian



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

del sistema de PP (si lo recomienda EM1, nota a pie de página bajo el proyecto NSNS)

4.1.4 Misión de expertos para apoyar la realización de pruebas de aceptación del sistema PP y proporcionar capacitación (2 EX, 2 días) (nota a pie de página, proyecto NSNS) 4,200

6.1 Formar al personal en protección y seguridad radiológica en usos médicos o industriales.

6.1.1 NTC8_Curso nacional de capacitación en protección radiológica en radiología intervencionista 5,250

6.1.2 NTC7_Curso nacional de capacitación en medidas de seguridad y protección radiológica (nota al pie-a) 5,250

6.1.3 EM7_Misión de expertos para ayudar a la contraparte en el fortalecimiento de la infraestructura de seguridad (nota al pie-a) 5,250

2.2 Desarrollar una política y estrategia nacional de seguridad

2.2.1 LOCAL_Creación de un comité formado por diferentes grupos de interés para analizar el alcance de la política 1,050

2.2.2 LOCAL_Reuniones para el diseño del primer borrador 1,050

2.2.3 EM2_Misión de expertos para la elaboración del proyecto de política y estrategia nacional de seguridad 5,250

5.1 Formar personal en inspecciones en instalaciones de radiodiagnóstico, medicina nuclear, radioterapia e industria.

5.1.1 NTC1_Curso nacional de capacitación en inspecciones de radiodiagnóstico 5,250

5.1.2 NTC2_Curso Nacional de Capacitación en Inspecciones en Medicina Nuclear 5,250

5.1.3 NTC3_Curso nacional de capacitación en inspecciones de radioterapia 5,250

5.1.4 NTC4_Curso Nacional de Capacitación en Inspecciones de la Industria 5,250

5.1.5 NTC5_Curso Nacional de Capacitación en Evaluación de Seguridad de Instalaciones 5,250

6.2 Adquirir equipos para fortalecer la protección y seguridad radiológica en usos médicos o industriales

6.2.1 PR5_Adquisición de equipos para usuarios finales u organizaciones de servicios técnicos (nota al pie-a) 30,000

6.2.2 PR4_Adquisición de equipos con fines regulatorios (nota al pie-a) 30,000

7.1 Adquirir equipos de dosimetría

7.1.1 PR5_Adquisición de lector de Dosímetros OSD (nota al pie-a) 250,000

7.1.2 PR6_Adquisición de Dosímetros OSD (nota al pie-a) 25,000

3.3 Elaborar un plan de negocios para la prestación de servicios

3.3.1 EM6_Misión de expertos Elaborar un plan de negocio para la prestación de servicios 5,250

7.2 Capacitar al personal técnico de la unidad de dosimetría

7.2.3 NTC7_Curso Nacional de Capacitación en dosimetría OSD (nota al pie-a) 5,250

7.2.1 NTC6_Curso Nacional de Capacitación en dosimetría interna y externa (nota al pie-a) 5,250

7.2.2 FE2_Beca sobre dosimetría personal OSD (2 personas) (nota al pie-a) 11,340

Este informe fue generado el 2023-10-17 01:28:06 por GOMEZ NUÑEZ, Jorge

[Handwritten signature]



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

ENERGÍA Y MINAS

4. Cronograma de trabajo de Tierras Raras Firmado y Sellado

| Id | Área | Nombre de tarea | Duración | Comienzo | Fin | Predecesoras | Nombres de los recursos | 11 jul 23 | 7 ago 23 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|-----------|----------|
| 1 | Área | Fase Preliminar | 100 días | lun 31/7/23 | vie 15/12/23 | | | | |
| 2 | Área | Recursos Humanos | 85 días | lun 21/8/23 | vie 15/12/23 | | | | |
| 3 | Área | Elaborar Organigrama del Proyecto | 5 días | lun 21/8/23 | vie 25/8/23 | | | | |
| 4 | Área | Reclutar Personal Técnico | 20 días | lun 28/8/23 | vie 22/9/23 | 3 | | | |
| 5 | Área | Capacitación del Personal Técnico | 10 días | lun 4/12/23 | vie 15/12/23 | 4,6 | | | |
| 6 | Área | Dotación de herramientas básicas y tecnológicas al personal técnico | 15 días | lun 13/11/23 | vie 1/12/23 | 3,11,10 | | | |
| 7 | Área | Infraestructura y Equipamiento en Campo | 65 días | lun 28/8/23 | vie 24/11/23 | | | | |
| 8 | Área | Contrato Infraestructura en Campo | 20 días | lun 28/8/23 | vie 22/9/23 | 3 | | | |
| 9 | Área | Definir lista de equipos, herramientas e insumos del Laboratorio de cada fase | 5 días | lun 25/9/23 | vie 29/9/23 | 8 | | | |
| 10 | Área | Adquisición de Equipos | 30 días | lun 2/10/23 | vie 10/11/23 | 9 | | | |
| 11 | Área | Adquisición de Herramientas | 30 días | lun 2/10/23 | vie 10/11/23 | 9 | | | |
| 12 | Área | Adquisición de Vehículos | 30 días | lun 2/10/23 | vie 10/11/23 | 9 | | | |
| 13 | Área | Adquisición de insumos para el Laboratorio de Campo | 30 días | lun 2/10/23 | vie 10/11/23 | 9 | | | |
| 14 | Área | Instalación del Laboratorio en Campo | 10 días | lun 13/11/23 | vie 24/11/23 | 10,11,13 | | | |
| 15 | Área | Elaboración de Especificaciones Técnicas y Gestión de Recursos | 77 días | lun 31/7/23 | mar 14/11/23 | | | | |
| 16 | Área | Elaboración de IDR para contratación de servicios de perforación | 20 días | lun 31/7/23 | vie 25/8/23 | | | | |
| 17 | Área | Elaboración de TDR para contratación de servicios de determinación de métodos geofísicos | 15 días | lun 24/8/23 | mié 13/9/23 | | | | |
| 18 | Área | Elaboración de protocolo de programa de recuperación ambiental del área perforada | 5 días | lun 28/8/23 | vie 1/9/23 | 16 | | | |
| 19 | Área | Elaboración de protocolos de manejo de muestras | 5 días | lun 28/8/23 | vie 1/9/23 | 16 | | | |
| 20 | Área | Elaboración de protocolos de manejo de resultados y proyección de datos por sondeos | 5 días | lun 28/8/23 | vie 1/9/23 | 16 | | | |
| 21 | Área | Definir lista y especificaciones de adquisición de vehículos, materiales y herramientas básicas y tecnológicas Fase 1 | 10 días | lun 28/8/23 | vie 8/9/23 | 16 | | | |
| 22 | Área | Definir lista y especificaciones de adquisición de vehículos, materiales y herramientas básicas y tecnológicas Fase 2 | 10 días | lun 28/8/23 | vie 8/9/23 | 16 | | | |
| 23 | Área | Definir lista y especificaciones de adquisición de vehículos, materiales y herramientas básicas y tecnológicas Fase 3 | 10 días | lun 28/8/23 | vie 8/9/23 | 16 | | | |
| 24 | Área | Gestionar vehículos asignados a las perforaciones | 5 días | lun 11/9/23 | vie 15/9/23 | 23 | | | |
| 25 | Área | Gestionar logística y materiales de campo (material gasóleo, combustible, víveres) | 10 días | lun 11/9/23 | vie 22/9/23 | 21 | | | |
| 26 | Área | Gestionar la entrega de programas y herramientas tecnológicas (Software, hardware, wifi, ...) | 2 días | lun 13/11/23 | mar 14/11/23 | 10,11 | | | |
| 27 | Área | Contratación de los servicios de perforación según especificaciones del MEF | 45 días | vie 1/9/23 | jue 2/11/23 | 16 | | | |
| 28 | Área | Fase 1 - Cartografía | 211 días? | mar 1/8/23 | mar 21/5/24 | | | | |
| 29 | Área | Reconocimiento de Campo | 20 días? | mar 1/8/23 | lun 28/8/23 | | | | |
| 30 | Área | Recopilación y Reinterpretación de Información Previa: Geología, Geomorfología, Geofísica y Geoquímica | 19 días | mar 1/8/23 | vie 25/8/23 | | | | |
| 31 | Área | Elaboración de Reportes de Progreso | 1 día? | jue 17/8/23 | jue 17/8/23 | | | | |

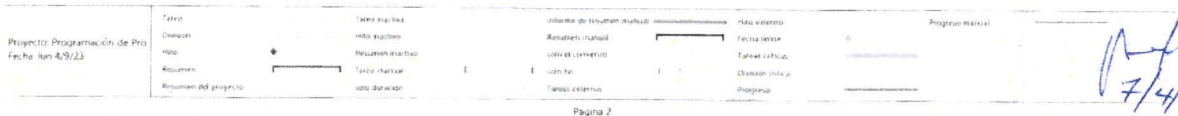
[Handwritten signature]
7/4/2025



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA

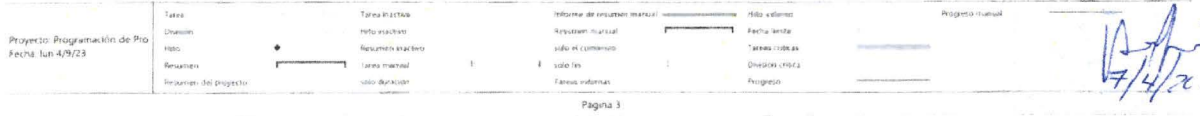
ENERGÍA Y MINAS

Table with columns: Modo de tarea, Nombre de tarea, Duración, Comienzo, Fin, Predecesoras, Nombres de los recursos, 11 jul 23, 17 ago 23. Includes tasks like 'Elaboración de Reporte Final (Entregable)', 'Mapeo Recursos', 'Fase 2 - Exploración de anomalías XRF', 'Muestreo Sistemático', 'Ensayos de Laboratorio en Campo', 'Medición de parámetros físicos químicos', 'Ensayos Metalúrgicos'.



Handwritten signature and date: 7/4/2023

Table with columns: Modo de tarea, Nombre de tarea, Duración, Comienzo, Fin, Predecesoras, Nombres de los recursos, 11 jul 23, 17 ago 23. Includes tasks like 'Elaboración de Reportes de Progreso', 'Cooperación USACE', 'Fase 3 - Evaluación de los recursos mineros de TR en zonas identificadas con anomalías', 'Perforación Fase Inicial (1,000 ML)', 'Descripción y manejo de muestras en campo'.



Handwritten signature and date: 7/4/2023


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
ENERGÍA Y MINAS



Elaborado por:
Paul L. Rosario Almánzar
Analista del Dpto. de Planes, Programas y Proyectos



Revisado por:
Marlin Chalas
Encargada del Dpto. de Planes, Programas y
Proyectos



Revisado por:
Jhonatan Crisostomo
Encargado del Dpto. Presupuestos



Revisado por:
Edith Paulino
Directora de Programas y Difusión
de la Energía Nuclear



Revisado por:
Katiuska Naire Estévez Garrido
Viceministerio de Minas en
coordinación con Empresa Minera
Dominicana (EMIDOM)



Aprobado
Carolina Hernández Báez
Directora de Planificación y Desarrollo