

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

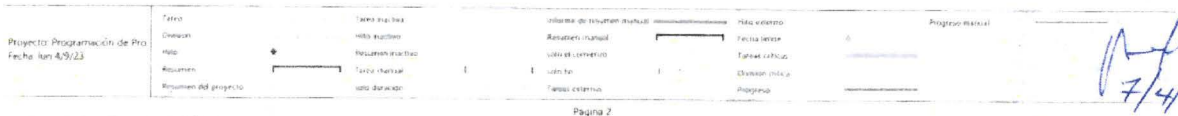
Este informe fue generado el 2023-10-17 01:28:06 por GOMEZ NUÑEZ, Jorge



GOBIERNO DE LA REPUBLICA DOMINICANA

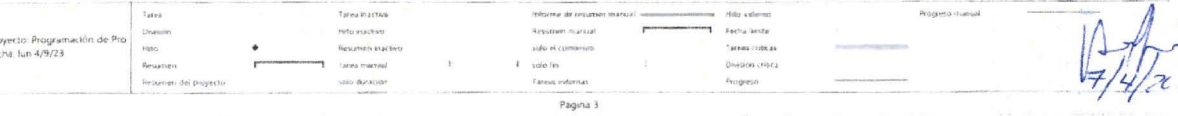
ENERGÍA Y MINAS

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