

	FORMATO ACTA DE REUNIÓN	 SIG Sistema Integrado de Gestión del Minenergía		
		E-ME-F-14		
		01-06-2023	V-5	

MEMORIA DE REUNIÓN

REUNIÓN – CORPORACIÓN DIGITAL (INTERNA)

Lugar: Ministerio de Minas y Energía (Virtual)

Fecha: 03 de junio de 2026

Hora: 11:00 a.m. – 11:52 a.m.

Asistentes:

1. Lucrecia Acosta Ospina (MME-DME)
2. Claudia Sujei Chaquea Galindo (MME-DME)
3. Yeilisbeth Ovalle Sierra (MME-DME)
4. Luis Eduardo Salinas Gordillo (MME-DME)
5. José Fernando Roa Orjuela (MME-DME)
6. Cristian David Lozada Martin (MME-DME)
7. David Camilo Bustos Carrillo (MME-DME)
8. Luis Eduardo Peña Gualteros (MME-DME)

Orden del Día

1. Revisión técnica del contrato
2. Aspectos jurídicos y contractuales
3. Estado financiero y pagos
4. Definición de acciones y compromisos

Desarrollo de la Reunión

En el componente técnico, se abordaron múltiples aspectos críticos. Se informó sobre el envío de la matriz de interoperabilidad de la Agencia Nacional de Minería, con el objetivo de garantizar transparencia en la información requerida para el desarrollo del módulo ciudadano.

	FORMATO ACTA DE REUNIÓN			SIG Sistema Integrado de Gestión del Mineroenergía
			E-ME-F-14	
		01-06-2023	V-5	

Asimismo, se destacó que el equipo actual del proveedor no corresponde a los perfiles inicialmente aprobados, lo que genera preocupación sobre la idoneidad del equipo.

Se reiteró la urgencia de iniciar las pruebas funcionales del sistema, enfatizando que estas deben contemplar múltiples escenarios de uso, incluyendo la interacción entre entidades externas (ANM, Servicio Geológico) y los procesos internos del Ministerio a través de ARGO. Se advirtió que no es suficiente realizar pruebas básicas, sino simulaciones completas del flujo de información.

Adicionalmente, se identificaron retrasos en la definición del comité técnico, resaltando que el proveedor no ha designado un delegado formal pese a solicitudes anteriores. Esto limita la toma de decisiones y afecta la gobernanza del proyecto.

Se discutió también la revisión del módulo ciudadano en HTML, señalando inconsistencias en nomenclaturas, estructura de contenidos y organización de los componentes, lo que requiere ajustes urgentes. Igualmente, se recordó la entrega del flujograma del proceso interno como insumo clave para el desarrollo.

En cuanto al avance del proyecto, se evidenció una percepción generalizada de estancamiento, dado que el proveedor continúa presentando los mismos desarrollos sin mejoras significativas. Se atribuyen estas demoras a problemas de seguridad y acceso, aunque se considera que pueden existir limitaciones en la capacidad operativa del proveedor.

En el componente jurídico, se revisaron los perfiles presentados por el proveedor. Se evidenció un avance parcial en el cumplimiento de requisitos, pasando de un perfil válido a aproximadamente diez, sin embargo, persisten inconsistencias en cuatro perfiles que no cumplen requisitos de formación o experiencia. Se recomendó realizar requerimiento formal para subsanación o reemplazo, y en caso de incumplimiento, escalar a proceso contractual.

En el componente financiero, se revisó el estado de los documentos necesarios para el primer pago. Se identificó que aún se encuentran pendientes el informe de supervisión validado y el recibido a satisfacción. Se indicó la necesidad de radicar estos documentos en ARGO y gestionar su cargue en el sistema correspondiente.

Finalmente, se propusieron acciones para mejorar la comunicación con el proveedor, incluyendo la realización de reuniones directas sin intermediación técnica, así como el envío de comunicaciones formales que dejen trazabilidad de los requerimientos y alertas generadas por el equipo.

COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA
Entrega de flujograma y revisión HTML	DME	03-06-2026
Definir cronograma de pruebas	Proveedor (CCD)	Por definir
Formalizar requerimientos	DME- TICs	Inmediato
Subsanar perfiles	Proveedor (CCD)	Corto plazo
Gestionar documentos pago	Supervisión	Por definir

Elaboró: Luis Eduardo Peña Gualteros – Contratista de la Dirección de Minería Empresarial

Anexos:

