

Evidencias Contrato GGC-GGC-0910-2025

Mes: Julio

Nombre: Andrés Felipe Palacios Espinosa

No	OBLIGACIÓN	ACTIVIDAD Y EVIDENCIA																																																																																																																																																																																																	
1	<p>Apoyar en la elaboración y seguimiento de informes relacionados con las prioridades estratégicas de la Dirección de Energía Eléctrica, asegurando que se registren todas las actividades y resultados pertinentes.</p>	<p>Seguimiento Plan de trabajo - Actividades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th>69.9%</th> <th>79.1%</th> <th colspan="2">-9.1%</th> </tr> <tr> <th>#</th> <th>Orden</th> <th>EJE</th> <th>HITO</th> <th>EJ</th> <th>CO</th> <th>ACTIVIDADES</th> <th>% AVANCE</th> <th>Proy. Sem 7/23/2025</th> <th>Inicio</th> <th>Fin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10101</td> <td>Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Identificación necesidades de fortalecimiento de capacidades</td> <td>38.69%</td> <td>41.24%</td> <td>4/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10102</td> <td>Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>Ortograma de sesiones de fortalecimiento de capacidades semestrales</td> <td>38.69%</td> <td>41.24%</td> <td>4/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10103</td> <td>Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>Talleres CE (Survey móvil, Survey Online, App) - 7 mar - Mayo - Julio</td> <td>38.69%</td> <td>41.24%</td> <td>4/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10104</td> <td>Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>Coordinadores (Manej) talleres de control, Plataformas de recepción datos) - 7 mar - Mayo - Julio</td> <td>38.69%</td> <td>41.24%</td> <td>4/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>10105</td> <td>Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>Capacitación interna DEE</td> <td>38.69%</td> <td>41.24%</td> <td>4/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> </tr> </tbody> </table> <p>Seguimiento Plan de trabajo - Actividades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>EJ</th> <th>H</th> <th>Nombre</th> <th>Nombre corto</th> <th>Inicio</th> <th>Fin</th> <th>Pond.</th> <th>Avance</th> <th>Meta Proy Sem 7/23/2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ciudadanía - Optimización organizacional y operativa frente la gobernanza y calidad de datos de la Dirección de Energía Eléctrica</td> <td></td> <td>31/7/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>30%</td> <td>75.6%</td> <td>78.7%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de datos</td> <td></td> <td>31/7/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>40%</td> <td>11.7%</td> <td>12.5%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>Coordinación metodológica de trabajo por frente de trabajo - manejo de datos</td> <td></td> <td>2/20/2025</td> <td>4/1/2025</td> <td>60%</td> <td>30.0%</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2</td> <td>Optimización de herramientas operativas - Avance</td> <td></td> <td>2/20/2025</td> <td>4/1/2025</td> <td>60%</td> <td>50.4%</td> <td>52.2%</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>2</td> <td>Revisión herramienta de supervisión - Avance</td> <td></td> <td>3/1/2025</td> <td>6/30/2025</td> <td>60%</td> <td>10.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>2</td> <td>Revisión herramienta de datos frente al análisis de impacto normativo regulatoria</td> <td></td> <td>3/2/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>60%</td> <td>13.2%</td> <td>18.1%</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>3</td> <td>Creación de herramientas de información</td> <td></td> <td>1/30/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>60%</td> <td>81.0%</td> <td>84.8%</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3</td> <td>Contribución de tableros de información</td> <td></td> <td>1/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>60%</td> <td>32.4%</td> <td>33.0%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>Otros</td> <td></td> <td>5/6/2025</td> <td>6/23/2025</td> <td>10.0%</td> <td>35.9%</td> <td>37.1%</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>4</td> <td>Implementación de recolección de datos</td> <td></td> <td>1/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>33.3%</td> <td>5.4%</td> <td>5.6%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>Creación mapas temáticos</td> <td></td> <td>1/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>33.3%</td> <td>0.0%</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>Soporte y mantenimiento ARCIGS</td> <td></td> <td>1/1/2025</td> <td>1/31/2025</td> <td>33.3%</td> <td>5.4%</td> <td>5.6%</td> </tr> </tbody> </table>							69.9%	79.1%	-9.1%		#	Orden	EJE	HITO	EJ	CO	ACTIVIDADES	% AVANCE	Proy. Sem 7/23/2025	Inicio	Fin	1	10101	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	1	Identificación necesidades de fortalecimiento de capacidades	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025	2	10102	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	2	Ortograma de sesiones de fortalecimiento de capacidades semestrales	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025	3	10103	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	3	Talleres CE (Survey móvil, Survey Online, App) - 7 mar - Mayo - Julio	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025	4	10104	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	4	Coordinadores (Manej) talleres de control, Plataformas de recepción datos) - 7 mar - Mayo - Julio	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025	5	10105	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	5	Capacitación interna DEE	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025	EJ	H	Nombre	Nombre corto	Inicio	Fin	Pond.	Avance	Meta Proy Sem 7/23/2025	1	1	Ciudadanía - Optimización organizacional y operativa frente la gobernanza y calidad de datos de la Dirección de Energía Eléctrica		31/7/2025	1/31/2025	30%	75.6%	78.7%	2	1	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de datos		31/7/2025	1/31/2025	40%	11.7%	12.5%	3	1	Coordinación metodológica de trabajo por frente de trabajo - manejo de datos		2/20/2025	4/1/2025	60%	30.0%	30.0%	7	2	Optimización de herramientas operativas - Avance		2/20/2025	4/1/2025	60%	50.4%	52.2%	8	2	Revisión herramienta de supervisión - Avance		3/1/2025	6/30/2025	60%	10.0%	20.0%	9	2	Revisión herramienta de datos frente al análisis de impacto normativo regulatoria		3/2/2025	1/31/2025	60%	13.2%	18.1%	13	3	Creación de herramientas de información		1/30/2025	1/31/2025	60%	81.0%	84.8%	8	3	Contribución de tableros de información		1/1/2025	1/31/2025	60%	32.4%	33.0%	4	4	Otros		5/6/2025	6/23/2025	10.0%	35.9%	37.1%	0	4	Implementación de recolección de datos		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	5.4%	5.6%	1	4	Creación mapas temáticos		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	0.0%	0.0%	2	4	Soporte y mantenimiento ARCIGS		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	5.4%	5.6%
						69.9%	79.1%	-9.1%																																																																																																																																																																																											
#	Orden	EJE	HITO	EJ	CO	ACTIVIDADES	% AVANCE	Proy. Sem 7/23/2025	Inicio	Fin																																																																																																																																																																																									
1	10101	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	1	Identificación necesidades de fortalecimiento de capacidades	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025																																																																																																																																																																																									
2	10102	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	2	Ortograma de sesiones de fortalecimiento de capacidades semestrales	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025																																																																																																																																																																																									
3	10103	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	3	Talleres CE (Survey móvil, Survey Online, App) - 7 mar - Mayo - Julio	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025																																																																																																																																																																																									
4	10104	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	4	Coordinadores (Manej) talleres de control, Plataformas de recepción datos) - 7 mar - Mayo - Julio	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025																																																																																																																																																																																									
5	10105	Estructura - Optimización organizacional y operativa frente la	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de	1	5	Capacitación interna DEE	38.69%	41.24%	4/1/2025	1/31/2025																																																																																																																																																																																									
EJ	H	Nombre	Nombre corto	Inicio	Fin	Pond.	Avance	Meta Proy Sem 7/23/2025																																																																																																																																																																																											
1	1	Ciudadanía - Optimización organizacional y operativa frente la gobernanza y calidad de datos de la Dirección de Energía Eléctrica		31/7/2025	1/31/2025	30%	75.6%	78.7%																																																																																																																																																																																											
2	1	Fortalecimiento de capacidades en organización y mantenimiento de datos		31/7/2025	1/31/2025	40%	11.7%	12.5%																																																																																																																																																																																											
3	1	Coordinación metodológica de trabajo por frente de trabajo - manejo de datos		2/20/2025	4/1/2025	60%	30.0%	30.0%																																																																																																																																																																																											
7	2	Optimización de herramientas operativas - Avance		2/20/2025	4/1/2025	60%	50.4%	52.2%																																																																																																																																																																																											
8	2	Revisión herramienta de supervisión - Avance		3/1/2025	6/30/2025	60%	10.0%	20.0%																																																																																																																																																																																											
9	2	Revisión herramienta de datos frente al análisis de impacto normativo regulatoria		3/2/2025	1/31/2025	60%	13.2%	18.1%																																																																																																																																																																																											
13	3	Creación de herramientas de información		1/30/2025	1/31/2025	60%	81.0%	84.8%																																																																																																																																																																																											
8	3	Contribución de tableros de información		1/1/2025	1/31/2025	60%	32.4%	33.0%																																																																																																																																																																																											
4	4	Otros		5/6/2025	6/23/2025	10.0%	35.9%	37.1%																																																																																																																																																																																											
0	4	Implementación de recolección de datos		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	5.4%	5.6%																																																																																																																																																																																											
1	4	Creación mapas temáticos		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	0.0%	0.0%																																																																																																																																																																																											
2	4	Soporte y mantenimiento ARCIGS		1/1/2025	1/31/2025	33.3%	5.4%	5.6%																																																																																																																																																																																											
2	<p>Apoyar en la recopilación y análisis de datos, para la evaluación de proyectos de estratégicos en el marco de la estrategia de comunidades energéticas</p>	<p>Objeto: Levantamiento de información para la implementación de proyectos estratégicos de FNCER en comunidades energéticas, permitiendo el posterior seguimiento y reporte del funcionamiento de la tecnología de paneles solares flexibles implementada por la empresa Midsummer.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LUGAR DE ORIGEN</th> <th>LUGAR DE DESTINO</th> <th>FECHA</th> <th>HORA DE SALIDA</th> <th>TIPO DE TRASLADO</th> <th>VALOR TRANSPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bogotá</td> <td>Pasto</td> <td>28/07/2025</td> <td>10:00:00 a. m.</td> <td>AÉREO</td> <td>\$ 55,000.00</td> </tr> <tr> <td>Pasto</td> <td>Samaniego</td> <td>28/07/2025</td> <td>1:00:00 p. m.</td> <td>TERRESTRE</td> <td>\$ 45,000.00</td> </tr> <tr> <td>Samaniego</td> <td>Pasto</td> <td>29/07/2025</td> <td>4:00:00 p. m.</td> <td>TERRESTRE</td> <td>\$ 45,000.00</td> </tr> <tr> <td>Pasto</td> <td>Bogotá</td> <td>30/07/2025</td> <td>11:00:00 a. m.</td> <td>AÉREO</td> <td>\$ 55,000.00</td> </tr> </tbody> </table> 	LUGAR DE ORIGEN	LUGAR DE DESTINO	FECHA	HORA DE SALIDA	TIPO DE TRASLADO	VALOR TRANSPORTE	Bogotá	Pasto	28/07/2025	10:00:00 a. m.	AÉREO	\$ 55,000.00	Pasto	Samaniego	28/07/2025	1:00:00 p. m.	TERRESTRE	\$ 45,000.00	Samaniego	Pasto	29/07/2025	4:00:00 p. m.	TERRESTRE	\$ 45,000.00	Pasto	Bogotá	30/07/2025	11:00:00 a. m.	AÉREO	\$ 55,000.00																																																																																																																																																																			
LUGAR DE ORIGEN	LUGAR DE DESTINO	FECHA	HORA DE SALIDA	TIPO DE TRASLADO	VALOR TRANSPORTE																																																																																																																																																																																														
Bogotá	Pasto	28/07/2025	10:00:00 a. m.	AÉREO	\$ 55,000.00																																																																																																																																																																																														
Pasto	Samaniego	28/07/2025	1:00:00 p. m.	TERRESTRE	\$ 45,000.00																																																																																																																																																																																														
Samaniego	Pasto	29/07/2025	4:00:00 p. m.	TERRESTRE	\$ 45,000.00																																																																																																																																																																																														
Pasto	Bogotá	30/07/2025	11:00:00 a. m.	AÉREO	\$ 55,000.00																																																																																																																																																																																														
3	<p>Apoyar en la revisión y actualización de procedimientos internos relacionados con la dirección de energía eléctrica, asegurando su alineación con las metas estratégicas.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>¿Qué acciones se adelantaron para dar cumplimiento a la meta de la actividad o entregable?</th> <th>AVANCE META</th> <th>%</th> <th>COMPROMISOS MES</th> <th>COMPROMISOS ACUMULADOS</th> <th>OBLIGACIONES MES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Se completó la totalidad de la actividad en marzo de 2025</td> <td>-</td> <td>0%</td> <td>7,064,445</td> <td>88,538,572</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>adecuadas a las características específicas de cada grupo. El objetivo principal de estas encuestas es alcanzar una cobertura amplia y representativa, abarcando tanto a ciudadanos como a empresas, con el fin de obtener una visión integral y profunda sobre su percepción respecto al impacto que tienen los trabajos, con el propósito de aplicarlas encuestas específicas. Esta división permitió clasificar a los distintos grupos según su perfil y relación directa con los Reglamentos Técnicos. Con base en esta segmentación, se formularon cuidadosamente las preguntas de las encuestas, adaptándolas a cada grupo y al</td> <td>0.07</td> <td>25%</td> <td>31,790,000</td> <td>398,423,570</td> <td>64,770,000</td> </tr> <tr> <td>Se contempla el inicio a partir del cumplimiento de actividad previa</td> <td>0.10</td> <td>36%</td> <td>24,725,556</td> <td>309,885,003</td> <td>17,780,000</td> </tr> <tr> <td>través de la matriz de observaciones, enfocados en los temas críticos relacionados con la actualización del reglamento. Durante esta sesión, se evaluaron propuestas específicas sobre el seguimiento y la vigencia de los certificados de productos bajo</td> <td>0.02</td> <td>17%</td> <td>608,124</td> <td>128,493,384</td> <td>41,583,216</td> </tr> </tbody> </table>	¿Qué acciones se adelantaron para dar cumplimiento a la meta de la actividad o entregable?	AVANCE META	%	COMPROMISOS MES	COMPROMISOS ACUMULADOS	OBLIGACIONES MES	Se completó la totalidad de la actividad en marzo de 2025	-	0%	7,064,445	88,538,572	-	adecuadas a las características específicas de cada grupo. El objetivo principal de estas encuestas es alcanzar una cobertura amplia y representativa, abarcando tanto a ciudadanos como a empresas, con el fin de obtener una visión integral y profunda sobre su percepción respecto al impacto que tienen los trabajos, con el propósito de aplicarlas encuestas específicas. Esta división permitió clasificar a los distintos grupos según su perfil y relación directa con los Reglamentos Técnicos. Con base en esta segmentación, se formularon cuidadosamente las preguntas de las encuestas, adaptándolas a cada grupo y al	0.07	25%	31,790,000	398,423,570	64,770,000	Se contempla el inicio a partir del cumplimiento de actividad previa	0.10	36%	24,725,556	309,885,003	17,780,000	través de la matriz de observaciones, enfocados en los temas críticos relacionados con la actualización del reglamento. Durante esta sesión, se evaluaron propuestas específicas sobre el seguimiento y la vigencia de los certificados de productos bajo	0.02	17%	608,124	128,493,384	41,583,216																																																																																																																																																																			
¿Qué acciones se adelantaron para dar cumplimiento a la meta de la actividad o entregable?	AVANCE META	%	COMPROMISOS MES	COMPROMISOS ACUMULADOS	OBLIGACIONES MES																																																																																																																																																																																														
Se completó la totalidad de la actividad en marzo de 2025	-	0%	7,064,445	88,538,572	-																																																																																																																																																																																														
adecuadas a las características específicas de cada grupo. El objetivo principal de estas encuestas es alcanzar una cobertura amplia y representativa, abarcando tanto a ciudadanos como a empresas, con el fin de obtener una visión integral y profunda sobre su percepción respecto al impacto que tienen los trabajos, con el propósito de aplicarlas encuestas específicas. Esta división permitió clasificar a los distintos grupos según su perfil y relación directa con los Reglamentos Técnicos. Con base en esta segmentación, se formularon cuidadosamente las preguntas de las encuestas, adaptándolas a cada grupo y al	0.07	25%	31,790,000	398,423,570	64,770,000																																																																																																																																																																																														
Se contempla el inicio a partir del cumplimiento de actividad previa	0.10	36%	24,725,556	309,885,003	17,780,000																																																																																																																																																																																														
través de la matriz de observaciones, enfocados en los temas críticos relacionados con la actualización del reglamento. Durante esta sesión, se evaluaron propuestas específicas sobre el seguimiento y la vigencia de los certificados de productos bajo	0.02	17%	608,124	128,493,384	41,583,216																																																																																																																																																																																														








Evidencias Contrato GGC-GGC-0910-2025

Mes: Julio

Nombre: Andrés Felipe Palacios Espinosa

		RESUMEN DEL AVANCE AVANCE EN PRODUCTOS					
AVANCE META	%	EJECUCIÓN COMPROMISOS \$	EJECUCIÓN COMPROMISOS %	EJECUCIÓN OBLIGACIONES \$	EJECUCIÓN OBLIGACIONES %		
0.49	49%	929,655,000	91%	312,724,999	31%		
0.21	21%	440,541,603	81%	131,310,235	24%		
		<b>1,370,196,603</b>		<b>444,035,234</b>			

4	Apoyar en la gestión de alertas y cuellos de botella que surjan durante la ejecución de las estrategias y planes de trabajo asociados con las iniciativas estratégicas definidas por la Dirección de Energía Eléctrica.	 Informe 01-JUN1.docx	7 de julio	0
		 Informe de Visitas a Zonas Franca ZOFIA y ...	21 de julio	0
		 Informe definicion de ubicacion.docx	21 de julio	0
		 Informe presentado 16 V3 .docx	16 de junio	0
		 Informe presentado 16 V3 .pdf	16 de junio	0
		 Informe propuestas de ubicaciones.docx	21 de julio	0
		 Informe puesta en marcha.docx	16 de julio	0
		<b>CONSIDERACIONES PROYECTO PLANTA DE FABRICACIÓN DE PANELES SOLARES DE PELÍCULA DELGADA EN COLOMBIA</b> <b>2 de julio de 2025</b>		
<b>Resumen Ejecutivo</b> El proyecto liderado por <a href="#">Mindefensa</a> , SAAB y <a href="#">Midsummer</a> , contempla la construcción de una planta de fabricación de paneles solares de película delgada con tecnología CIGS (Cobre, <a href="#">Indio</a> , Galio y Selenio). La planta tendrá una capacidad inicial de producción de 15 MW/año en 2026, con una proyección de expansión a 200 MW/año en 2027 - 2030. En seguimiento a este proyecto, el Ministerio de Minas y Energía ha liderado un proceso de análisis riguroso a través de 18 mesas técnicas realizadas entre abril y julio de 2025. A continuación, se presentan los principales avances por componente: Samaniego, Nariño. 29 de julio de 2025.				
5	Gestionar el soporte documental que se produzca en el marco de la ejecución de los procesos y procedimientos de la dirección de energía eléctrica y de acuerdo con las actividades asignadas por el supervisor.	<b>Acta de aprobación de condiciones para la instalación de Sistema Solar Fotovoltaico.</b>		
		Con base en la visita realizada a las instalaciones de la Institución Educativa Simón Bolívar del municipio de Samaniego, en el departamento de Nariño, se permitió identificar las ubicaciones potenciales del sistema solar fotovoltaico junto con sus componentes principales, como inversor, canaletas y cableado.		

Evidencias Contrato GGC-GGC-0910-2025

Mes: Julio

Nombre: Andrés Felipe Palacios Espinosa

		<p><b>Solicitud aprobación cronograma pilotos en instituciones educativas - paneles solares flexibles <u>Midsummer</u></b></p> <p>En el marco de las conversaciones que se vienen adelantando con la empresa <u>Midsummer</u>, se definió la implementación de dos soluciones energéticas basadas en paneles solares flexibles, con una capacidad de generación de 15 MW cada una, en dos comunidades previamente postuladas. A continuación, se presenta una propuesta del cronograma de implementación para cada uno de los proyectos, según la comunidad correspondiente.</p> <p><b>Cronograma de actividades</b> Institución educativa <u>Simón Bolívar – Samaniego, Nariño</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>Fase</th><th>Actividades</th><th>Estado</th><th>Fecha</th><th>Responsable</th><th>Descripción</th></tr></thead><tbody><tr><td>Momento 0</td><td>Llamada de socialización</td><td>Realizado</td><td>16 Julio</td><td>Equipo social – <u>Yeison Garcia</u></td><td>Cuenta con formato inicial</td></tr><tr><td>Momento 1</td><td>Visita de caracterización social</td><td>Sin iniciar</td><td>28 Julio</td><td>Equipo social – <u>Natalia Peña</u></td><td>Fecha acordada por periodo de vacaciones estudiantil **</td></tr><tr><td>Momento 1</td><td>Visita conjunta de caracterización técnica</td><td>Sin iniciar</td><td>28 Julio</td><td>Técnico MME – <u>Midsummer</u></td><td>Visita <u>conjunta</u> **</td></tr><tr><td>Momento 1</td><td>Firma acuerdo de voluntades – Mecanismo de donación</td><td>Sin iniciar</td><td>28 Julio</td><td>Técnico MME – <u>Midsummer</u></td><td>Especificando participación de las partes</td></tr><tr><td>Momento 2</td><td>Inicio de obra</td><td>Sin iniciar</td><td>25 agosto</td><td><u>Midsummer</u></td><td>Fecha tentativa</td></tr><tr><td>Momento 3</td><td>Inauguración solución (fecha propuesta por <u>Midsummer</u>)</td><td>Sin iniciar</td><td>25 septiembre</td><td><u>Midsummer</u></td><td>Fecha tentativa</td></tr><tr><td>Momento 4</td><td>Visita monitoreo y Sostenibilidad</td><td>Sin iniciar</td><td>29 septiembre</td><td>MME /<u>Midsummer</u></td><td>Fecha tentativa</td></tr></tbody></table>	Fase	Actividades	Estado	Fecha	Responsable	Descripción	Momento 0	Llamada de socialización	Realizado	16 Julio	Equipo social – <u>Yeison Garcia</u>	Cuenta con formato inicial	Momento 1	Visita de caracterización social	Sin iniciar	28 Julio	Equipo social – <u>Natalia Peña</u>	Fecha acordada por periodo de vacaciones estudiantil **	Momento 1	Visita conjunta de caracterización técnica	Sin iniciar	28 Julio	Técnico MME – <u>Midsummer</u>	Visita <u>conjunta</u> **	Momento 1	Firma acuerdo de voluntades – Mecanismo de donación	Sin iniciar	28 Julio	Técnico MME – <u>Midsummer</u>	Especificando participación de las partes	Momento 2	Inicio de obra	Sin iniciar	25 agosto	<u>Midsummer</u>	Fecha tentativa	Momento 3	Inauguración solución (fecha propuesta por <u>Midsummer</u> )	Sin iniciar	25 septiembre	<u>Midsummer</u>	Fecha tentativa	Momento 4	Visita monitoreo y Sostenibilidad	Sin iniciar	29 septiembre	MME / <u>Midsummer</u>	Fecha tentativa
Fase	Actividades	Estado	Fecha	Responsable	Descripción																																													
Momento 0	Llamada de socialización	Realizado	16 Julio	Equipo social – <u>Yeison Garcia</u>	Cuenta con formato inicial																																													
Momento 1	Visita de caracterización social	Sin iniciar	28 Julio	Equipo social – <u>Natalia Peña</u>	Fecha acordada por periodo de vacaciones estudiantil **																																													
Momento 1	Visita conjunta de caracterización técnica	Sin iniciar	28 Julio	Técnico MME – <u>Midsummer</u>	Visita <u>conjunta</u> **																																													
Momento 1	Firma acuerdo de voluntades – Mecanismo de donación	Sin iniciar	28 Julio	Técnico MME – <u>Midsummer</u>	Especificando participación de las partes																																													
Momento 2	Inicio de obra	Sin iniciar	25 agosto	<u>Midsummer</u>	Fecha tentativa																																													
Momento 3	Inauguración solución (fecha propuesta por <u>Midsummer</u> )	Sin iniciar	25 septiembre	<u>Midsummer</u>	Fecha tentativa																																													
Momento 4	Visita monitoreo y Sostenibilidad	Sin iniciar	29 septiembre	MME / <u>Midsummer</u>	Fecha tentativa																																													
6	Las demás que designe el supervisor en desarrollo del objeto contractual.	<p>Registro de Seguimiento Plan de Acción &gt; Seguimiento</p> <p>Buscar por: Dependencia: DIRECCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Periodo de Reporte: Junio</p> <p>BUSCAR</p> <h3>REVISIÓN METAS EQUIPO ESTRUCTURADOR</h3> <p>Unirse Chatear</p> <p>Jue 24/07/2025, 'de' 10:00 a 11:00 Sala de juntas Dirección de Energía Eléctrica</p> <p>OSCAR ESTEBAN ERAZO HERNANDEZ le ha invitado. Aceptados: 3, 4 sin respuesta</p> <h3>Revisión avances producto Data - proyecto de inversión</h3> <p>Unirse Chatear</p> <p>Mar 22/07/2025, 'de' 14:00 a 15:00 Reunión de Microsoft Teams</p> <p>JULIAN RAMIRO GARZON DELGADILLO le ha invitado. Aceptados: 5, 5 sin respuesta</p>																																																

Cordialmente

**Contratista:** Andrés Felipe Palacios Espinosa  
**No. Contrato** GGC-0910-2025