

**EVIDENCIAS CONTRATO GGC-1086-2025**  
**PERIODO EVIDENCIADO: 01/12/2025 – 31/12/2025**

**OBLIGACION No. 2**

**Apoyar en el seguimiento y articulación con las entidades que participan de los proyectos estratégicos de los programas de Colombia Solar y Comunidades Energéticas en las zonas interconectadas y las zonas aisladas del país.**

**12/12/2025**

**Reunión virtual – Mesa de trabajo contrato GECELCA/MME costeo implementación.**  
**Anexo 04**

GECELCA/MME - COSTEO IMPLEMENTACIÓN

02:21:45

Controlar Separar Chat Gestos Participar Reaccionar Vista Notas Aplicaciones Más Cámara Micrófono Compartir Salir

OneDrive X Anexo 2 X CONTRA X Anexo 1 X Anexo 2 X ANEXO X Correo X (88) Wi X commu X ChatGPT X

https://minenergiacol.sharepoint.com/w:/r/sites/ColombiaSolar2025/\_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B74B423D5-5FFD-416F-A30...

ANEXO TÉCNICO CONTRATO INTERADMINISTRATIVO CS - GECELCA

Buscar herramientas, ayuda y mucho más (Alt + Q)

Archivo Inicio Insertar Presentación Referencias Revisar Vista Ayuda

Comentarios Ponerse al día Edición Compartir

Arial Narrow 11 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> N K S

Normal

Fuente: Elaboración Propia

Con el presupuesto definido para implementación por cada departamento, y teniendo en cuenta el análisis de costeo por tipo de solución desarrollado en el Anexo 1.1. Estudios Técnicos Colombia Solar, hoja "7. ANÁLISIS DE COSTOS", así como la explicación detallada en el Anexo 1.2. Memoria Estudios Técnicos Colombia Solar GECELCA, numeral 4. Análisis de Costos, se estableció de manera indicativa la cantidad de proyectos a ejecutar por departamento para cada año. El resultado de este cálculo se presenta en las siguientes tablas:

Tabla XX. Consolidado Presupuesto Año 2026

AÑO 2026						
Tipo de solución	Costo solución	Cantidad indicativa de intervenciones Año 2026	Presupuesto de Obra Año 2026	Potencia Total (MWn)	Usuarios Beneficiados	Potencia Total (MWp)
Autogenerad or 5MW	\$19,298,727,834	2	\$38,597,455,668	10.0	6806	13
Autogenerad or 1MW	\$5,251,558,272	22	\$115,534,281,980	22.0	14960	28.6
Autogenerad or 100kW	\$801,399,855	2	\$1,602,799,710	0.2	162	0.26
Autogenerad or 5kW	\$43,896,473	2	\$87,792,946	0.0	8	0.013
Autogenerad	\$16,305,776	785	\$12,870,684,521	1.2	785	1.53075

Página 67 de 78 27.684 palabras Español (Colombia) Predicciones de texto/Activado Sugerencias del editor: mostrando

17°C Mayorm, nublado

Buscar

ESP ES 4:20 p. m. 12/12/2025

ANN MAUIE MORENO PINZON

17°C Mayorm, nublado

Buscar

ESP LAA 4:20 p. m. 12/12/2025

PERSON ALEXANDER RODRIGUEZ CL...

AP ANN MAUIE MORENO PINZON

AA Andrea Zuluaga Angulo (Externo)

CLAUDIA JEANNETH LIZARRAZO ...

IO

azuluaga@gecelca.com.co December 5, 2025 at 8:14 AM

Se precisa lo que siempre se ha mencionado que estas cantidades son indicativas ya que dependen, en especial de las soluciones de 1 y 5MW de lo que se encuentre en el mercado.

@mencionar o responder...