

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

**OBLIGACION No. 1**

**Apoyar las actividades de planeación, definición, formulación y/o acompañamiento de proyectos estratégicos de la Dirección de energía eléctrica.**

**01/12/2025**

**Reunión virtual – Priorización**  
**Anexo 01**

The image displays two screenshots from a virtual meeting session. The top screenshot shows the Microsoft Teams interface for a meeting titled "Priorización: reunión". The meeting is scheduled for Monday, December 1, 2025, from 10:00 AM to 10:30 AM. The organizer is Gabriel Andres, and the assistants are Luisa Fernanda and Ivan Dario. The bottom screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Revisión bases existentes Focalización y Priorización". The spreadsheet contains a table with columns A through J, and rows 11 through 18. The table includes data for "Consumo promedio semestral por usuario" and "Valor Cartera Consumo (\$)". The spreadsheet is part of a presentation titled "Metodología Priorización" and "MUNICIPIOS (2)".

**Microsoft Teams Meeting Interface:**

- Evento:** Priorización: reunión
- Asistente para programación:** Eliminar, Reenviar, Duplicar evento, Unirse a la reunión de Teams, RSVP, Proponer nueva hora, Responder, Provisional 15 minutos antes, Clasificar Privado, Etiquetas, Aplicaciones.
- Priorización:** Unirse, Chatear
- Seguimiento:** Organizador: GABRIEL ANDRES ... (Enviado el Lunes, 1/12/2025 a las 10:01 AM). Asistentes: No respondiste. Sin respuesta: 2. LUISA FERNANDA ... (Obligatorio), IVAN DARIO ORTE... (Obligatorio).
- Microsoft Teams:** ¿Necesita ayuda? [Unirse a la reunión ahora](#). Id. de reunión: 241 765 785 006 98. Código de acceso: 2RF9Rg9J.

**Microsoft Excel Spreadsheet:**

**Revisión bases existentes Focalización y Priorización**

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

Archivo Inicio Insertar Compartir Diseño de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda Dibujo

Calibri (Cuerpo) 11 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> Fuente Alineación Número Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Estilos Insertar Eliminar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar Copilot

C16 Valor Cartera Consumo (\$): Corresponde al valor de cartera asociado al consumo adeudado por el

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
11	2.2	C <sub>prom</sub>	$C_{prom} = \frac{C_{prom_{max}} - C_{prom_{min}}}{C_{prom_{max}} - C_{prom_{min}}}$	50%						
12			NOTA: Dentro de la caracterización se debe incluir un parámetro que permita conocer si los usuarios postulados para soluciones fotovoltaicas individuales cumplen con características estructurales adecuadas para la instalación del sistema, esto siendo vinculante para participar en el programa. PARA LAS SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS CENTRALIZADAS esta restricción no aplicaría ya que el sistema va instalado en una estructura diferente a la vivienda, en ese caso solo se requiere que el usuario sea normalizado.							
13	3		<b>Secundario Subíndice asociado al componente económico</b>							
14	3.1	C <sub>CUA</sub>	Menor costo por usuario entre todos los proyectos evaluables							
15	3.2	C <sub>CUB</sub>	Costo por usuario del proyecto							
16	3.3	VCC	Valor Cartera Consumo (\$): Corresponde al valor de cartera asociado al consumo adeudado por el usuario.							
17		Demora	Días de Mora: Corresponde al número de días calendario contados a partir del día siguiente a la fecha del vencimiento de la factura vencida más antigua, por concepto de suministro de energía, que se está liquidando en la factura que se reporta. Si los días en mora es menor a 182 días se le asignará un valor de 1, de los contrario se le asignará un valor de 0.	Definir cual de los dos parámetros se utilizará						
18										

Metodologías ya reglamentadas Metodología Priorización MUNICIPIOS (2) MUNICIPIOS Hoja1 +

Estadísticas del libro

Buscar

LUISA FERNANDA RAMIREZ BALAGUERA

Alt. moderado

11:33 a.m. 1/12/2025