 MINMINAS	<b>ACTA DE REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN CONVOCATORIA PRONE No. 002 DE 2015</b>
--	---

**FECHA:** Bogotá, 07 de octubre de 2015

**HORA:** 3:00 pm

**LUGAR:** Sala de juntas tercer piso MME.

**ASISTENTES:** Rogerio Ramírez Reyes, Director de Energía Eléctrica MME  
Eulogio Solarte, Profesional especializado MME  
Orlando Rojas Duarte, Profesional universitario MME  
Carlos Arturo Rodríguez Castrillón, Profesional especializado MME  
Angélica Baena, Profesional universitario UPME

**INVITADOS:** Ninguno.

**AUSENTES:** Ninguno

### ORDEN DEL DÍA

Evaluación de los proyectos presentados en la Convocatoria PRONE No. 002 de 2015.

### DESARROLLO

En cumplimiento al artículo 2.2.3.3.3.2 del decreto 1073 del 26 de mayo de 2015 y la Resolución 18 0679 del 02 de mayo de 2011, expedida por el Ministerio de Minas y Energía por la cual se integra el Grupo de Apoyo Técnico del PRONE, la Dirección de Energía Eléctrica de éste Ministerio mediante memorando No 2015062281 del 09 de septiembre de 2015, designó a los funcionarios EULOGIO SOLARTE, ORLANDO ROJAS DUARTE y CARLOS ARTURO RODRIGUEZ y con oficio radicado No. 20151260040682 del 14 de septiembre de 2015 la UPME designó a la funcionaria ANGELICA BAENA CUESTA, quedando conformado el Grupo de Apoyo Técnico, con el fin de revisar y validar los requisitos sobre los planes, programas o proyectos que sean recibidos a ser financiados con recursos del Programa de Normalización de Redes Eléctricas - PRONE.

En desarrollo de lo establecido en el artículo 2.2.3.3.3, 2.2 del decreto 1073 del 26 de mayo de 2015 y el Capítulo VII de anexo a la Resolución 40977 del 8 de septiembre de 2015, se procedieron a evaluar los proyectos recibidos el 25 de septiembre de 2015, según el listado que consta en el Acta de Recepción de Documentos.

Dicha evaluación se adelantó de acuerdo a los requerimientos de la Convocatoria PRONE No. 002 de 2015.

## Acta No. 2

Se revisó la documentación aportada para el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Convocatoria PRONE No. 002 de 2015 a los ciento cinco (105) proyectos presentados por los Operadores de Red.

En el siguiente cuadro se relacionan los ciento cuatro (104) proyectos con las observaciones respectivas realizadas por Grupo de Apoyo Técnico del Ministerio de Minas y Energía, sobre los cuales el correspondiente Operador de Red deberá presentar las aclaraciones a las observaciones, las cuales fueron producto de la revisión técnica efectuadas de acuerdo los lineamientos establecidos en la convocatoria.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
1	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	VILLACARMELO	<ul style="list-style-type: none"> <li>-El alcalde debe certificar que no existe litigio de la propiedad y no que desconoce la existencia de un litigio.</li> <li>- El código SUI no existe.</li> <li>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</li> <li>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</li> </ul>
2	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	CHARCO AZUL	<ul style="list-style-type: none"> <li>-El alcalde debe certificar que no existe litigio de la propiedad y no que desconoce la existencia de un litigio.</li> <li>- El código SUI no existe.</li> <li>- Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</li> <li>- Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</li> </ul>
3	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	ALTO NÁPOLES	<ul style="list-style-type: none"> <li>-El alcalde debe certificar que no existe litigio de la propiedad y no que desconoce la existencia de un litigio.</li> <li>- El código SUI no existe.</li> <li>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</li> <li>Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</li> </ul>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
4	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	BUITRERA	<p>-El alcalde debe certificar que no existe litigio de la propiedad y no que desconoce la existencia de un litigio.</p> <p>-El código SUI no existe.</p> <p>Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>
5	ENELAR	FORTUL	ARAUCA	3 DE DICIEMBRE, EL RECREO Y EL PRADO	<p>La certificación de la Entidad Territorial no relaciona el código sui del barrio el PRADO.</p> <p>Se debe corregir el numeral 4 de la página 3 de la carta de presentación dado que hace referencia al municipio de Arauquita y no al municipio de Fortul.</p>
6	ENELAR	ARAUQUITA	ARAUCA	ROBLES, PONTON II Y EL JARDIN	<p>Los valores de precios unitarios, no es consecuente con el presupuesto.</p> <p>Se debe corregir la MGA, ya que el módulo de identificación del problema hace referencia municipio de saravena y el barrio Santander.</p>
7	DISPAC	MEDIO SAN JUAN	CHOCO	SAN MARTÍN	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto.</p> <p>- El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos.</p> <p>--Falta resolución de encargo de la alcaldesa y certificación original de la entidad territorial.</p> <p>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
8	DISPAC	MEDIO BAUDO	CHOCO	BERRECUY, CURUNDO Y SAN JUAN DE DIOS	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 2 usuarios para todo el municipio y en el proyecto 206 usuarios.</p> <p>- El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos.</p> <p>- La certificación de la Entidad Territorial no relaciona el código SUI del barrio Berrecuy, Curundo, San Juan de Dios, el código que se relaciona hace referencia al municipio.</p> <p>-Se deben ajustar los valores de materiales para los items de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>
9	DISPAC	QUIBDO	CHOCO	LOS ALAMOS, CASCORBA, PIÑAL Y CASA BLANCA	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto.</p> <p>- El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos.</p> <p>- Falta certificación original de la entidad territorial</p> <p>- La certificación de la Entidad Territorial no relaciona el código SUI del barrio los Alamos, Cascorba, Piñal, CasaBlanca, el código que se relaciona hace referencia al municipio.</p> <p>-Se deben ajustar los valores de materiales para los items de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
10	DISPAC	UNION PANAMERICANA	CHOCO	SANTANDER	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 42 usuarios para todo el municipio y en el proyecto 84 usuarios.</p> <p>- El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos.</p> <p>-Falta resolución de encargo de la alcaldesa.</p> <p>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>
11	DISPAC	CONDOTO	CHOCO	BEBEDOCITO, CASACAJERO, CARITA	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto.</p> <p>- El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos.</p> <p>- La certificación de la Entidad Territorial no relaciona el código SUI del barrio Bebedocito, Cascajero, Carita, el código que se relaciona hace referencia al municipio.</p> <p>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado.</p> <p>-Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.</p>
12	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	ROBLES SECTOR LAS DELICIAS	<p>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto.</p> <p>- Los valores de precios unitarios no coinciden con los valores del presupuesto.</p> <p>- Las certificaciones de operador de red, certificaciones de la entidad territorial, póliza de garantía y los documentos que hacen parte del proyecto deben ser en original.</p> <p>- Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, posteria y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 20% en relación a los precios del mercado.</p>



## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
13	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	CEIBITO	<ul style="list-style-type: none"> <li>-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto.</li> <li>- Los valores de precios unitarios no coinciden con los valores del presupuesto.</li> <li>- Las certificaciones de operador de red, certificaciones de la entidad territorial, póliza de garantía y los documentos que hacen parte del proyecto deben ser en original.</li> <li>- Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, posteria y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 20% en relación a los precios del mercado.</li> </ul>
14	CEDENAR	BARBACOAS	NARIÑO	BELLO HORIZONTE SECTOR 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los valores de precios unitarios no coinciden con los valores del presupuesto.</li> <li>- Las certificaciones de operador de red, certificaciones de la entidad territorial, póliza de garantía y los documentos que hacen parte del proyecto deben ser en original.</li> <li>-Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores, posteria y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 20% en relación a los precios del mercado.</li> </ul>
15	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	LA CANTERA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
16	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	VILLA JARDIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
17	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	LOMA FRESCA-MANZANILLO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 66 usuarios para todo el barrio y en el proyecto 91 usuarios.</li> </ul>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
18	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	PARAISO DE BETEL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
19	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	PRIMERO DE MAYO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
20	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	RODEITO Y RANCHO LUNA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
21	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	VILLA HERMOSA Y CHIQUINQUIRA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
22	ELECTRICARIBE	ARACATACA	MAGDALENA	PRADITO Y 11 DE NOVIEMBRE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
23	ELECTRICARIBE	ARACATACA	MAGDALENA	SAN JOSE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
24	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	20 DE MAYO-SAN JORGE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
25	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL BRAZIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
26	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL RETIRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
27	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	ENMANUEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
28	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	SAN TROPEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
29	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	1 DE MAYO Y 6 DE ENERO REP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
30	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	EL PORVENIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 43 usuarios para todo el barrio y en el proyecto 60 usuarios.</li> </ul>



## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
31	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	LAS DELICIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
32	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	CASCARON PRENDIO Y DIFICILITO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
33	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	GUAYACANES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
34	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	LA FLORIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
35	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	SAN JORGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 54 usuarios para todo el barrio y en el proyecto 58 usuarios.</li> </ul>
36	ELECTRICARIBE	PLATO	MAGDALENA	FLORIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se</li> </ul>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					reporta 42 usuarios para todo el barrio y en el proyecto 59 usuarios.
37	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	19 DE ABRIL-LA BUBA- NUBIA CORREA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 255 usuarios en total y en el proyecto 280 usuarios.</li> </ul>
38	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	LOS GALVIS RURAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
39	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	SAN MARTIN-ALFONSO LOPEZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
40	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	VILLA IRIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
41	ELECTRICARIBE	LORICA	CORDOBA	NUEVO CAMPO ALEGRE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
42	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	BAYUNCA (SECTOR RANCHO HERMOSO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
43	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	LA PLAYA RURAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
44	ELECTRICARIBE	CHIRIGUANA	CESAR	CALIXTO OYAGA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
45	ELECTRICARIBE	SOLEDAD	ATLANTICO	PUMAREJO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
46	ELECTRICARIBE	SINCELEJO	SUCRE	BELLA VISTA (SEGUNDA ETAPA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 42 usuarios para todo el barrio y en el proyecto 59 usuarios.</li> </ul>
47	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	JUAN MINA (SECTOR MANGA LA ESPERANZA)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- El desmote supera el 3% del valor del proyecto.</li> </ul>
48	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	LAS FLORES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
49	ELECTRICARIBE	HATILLO DE LOBA	BOLIVAR	SAN MIGUEL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
50	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	SAN ISIDRO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
51	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	HENEQUEN	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
52	ELECTRICARIBE	MAGANGUE	BOLIVAR	BELISARIO (7 DE AGOSTO)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
53	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	LA PRADERA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
54	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	VILLA SAN CARLOS	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
55	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	SAN MARCOS	El número de usuarios del código SUI del barrio San Marco reporta 80 y el número de usuarios del proyecto 221 lo cual es inconsistente. Aclarar el tema de suscriptor comunitario dado que la reglamentación en el PRONE la medición debe ser individual.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
56	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	MULALO	El número de usuarios del código SUI del barrio San Marco reporta 80 y el número de usuarios del proyecto 221 lo cual es inconsistente. Aclarar el tema de suscriptor comunitario dado que la reglamentación en el PRONE la medición debe ser individual.
57	ELECTROHUILA	OPORAPA	HUILA	LA UNIÓN	- Falta certificación original de la entidad territorial
58	ELECTRICARIBE	MALAMBO	ATLANTICO	EL ESPINAL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
59	ELECTRICARIBE	PUERTO COLOMBIA	ATLANTICO	SOLIMAR	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
60	ELECTRICARIBE	PUERTO COLOMBIA	ATLANTICO	VILLA ROSALES	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
61	ELECTRICARIBE	MAHATES	BOLIVAR	SANTANDER	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
62	ELECTRICARIBE	TURBACO	BOLIVAR	LA LINEA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
63	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	EL LIBERTADOR	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
64	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	VILLA CERA-SIMON BOLIVAR	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
65	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	VILLA PRADO - SAN JORGE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
66	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	EL PORVENIR	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.
67	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	EL PROGRESO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.
68	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	LOS AZULES	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
69	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	RABO LARGO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.
70	ELECTRICARIBE	EL PASO	CESAR	EL CARMEN	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
71	ELECTRICARIBE	LA JAGUA DE IBIRICO	CESAR	LOS FUNDADORES	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					- Falta certificación original de la entidad territorial.
72	ELECTRICARIBE	PUEBLO BELLO	CESAR	MINAS DE IRACAL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
73	ELECTRICARIBE	PUEBLO BELLO	CESAR	PAZ DEL RIOS	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
74	ELECTRICARIBE	SAN DIEGO	CESAR	EL RINCON	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
75	ELECTRICARIBE	SAN DIEGO	CESAR	MEDIA LUNA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
76	ELECTRICARIBE	VALLEDUPAR	CESAR	FUTURO DE LOS NIÑOS-VILLA ANDRES	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
77	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	DOCE DE OCTUBRE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
78	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	QUINCE DE DICIEMBRE	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					- Falta certificación original de la entidad territorial.
79	ELECTRICARIBE	BUENAVISTA	CORDOBA	SBN 10 DE JULIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- Eliminar en el presupuesto el ítem de: los costos de levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumidos por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades.</li> </ul>
80	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	LA GRANJAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
81	ELECTRICARIBE	SINCELEJO	SUCRE	NUEVA ISLA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
82	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	SAN PEDRO MARTIR, SOR TERESA DE CCUTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> </ul>
83	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	PINAL DEL RIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> <li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li> <li>- La potencia del transformador que se relaciona en el presupuesto no es consecuente con las memorias de cálculo.</li> </ul>
84	ELECTRICARIBE	SOLEDAD	ATLANTICO	CIUDAD BONITA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li> </ul>



## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					- Falta certificación original de la entidad territorial.
85	DISPAC	TADO	CHOCO	ESCOLAR, GUAYACAN, LA PAZ, REINALDO PEREA 1 Y REINALDO PEREA 2	-La información registrada del código SUI no es consistente con la información reportada en el proyecto, en el SUI se reporta 102 usuarios para todo el municipio y en el proyecto 702 usuarios. - El número de lotes indicado en el anexo 2 no es consecuente con el número de lotes indicados en los planos. - Falta certificación original de la entidad territorial - La certificación de la Entidad Territorial no relaciona el código SUI del barrio los Escolar, Guayacán, la Paz, Reinaldo Perea 2, el código que se relaciona hace referencia al municipio. -Se deben ajustar los valores de materiales para los items de transformadores, postes y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 60% en relación a los precios del mercado. -Se debe eliminar de las actividades del presupuesto la desconexión y conexión de lámpara de AP, toda vez que el PRONE no financia dichas actividades.
86	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	20 DE JULIO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
87	ELECTRICARIBE	PLANETA RICA	CORDOBA	LAS AMERICAS-SAN GABRIEL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
88	ELECTRICARIBE	MAGANGUE	BOLIVAR	LA ESMERALDA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
89	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	COLINAS DE VILLA BARRAZA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
90	ELECTRICARIBE	SAN CRISTOBAL	BOLIVAR	HIGUERETAL	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
91	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	EL EDEN	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
92	ELECTRICARIBE	CHIRIGUANA	CESAR	GUILLERMO QUIROZ (SECTOR MANZANARES)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
93	ELECTRICARIBE	PIJIÑO DEL CARMEN	MAGDALENA	PIJIÑO DEL CARMEN (SECTOR VILLA ISIDORA)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
94	ELECTRICARIBE	CHIMICHAGUA	CESAR	EL GUAMO, HIGO, AMARILLO RURAL, LA VICTORIA, RAMAL DEL GUAMO RURAL Y SEMPEGUA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
95	ELECTRICARIBE	LOS CORDOBAS	CORDOBA	SBN VILLALUZ (SEGUNDA ETAPA)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
96	ELECTRICARIBE	SOLEDAD	ATLANTICO	CIUDAD CARIBE 4 ETAPA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.

## Acta No. 2


No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
97	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	SAN JOSE DE LOS CAMPANOS (SECTOR MANANTIAL)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
98	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	MANZANILLO DEL MAR	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
99	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	PUERTA DE HIERRO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
100	ELECTRICARIBE	CARTAGENA	BOLIVAR	TIERRA BAJA (SECTOR LA BOQUILLA, LA CONCEPCION)	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
101	ELECTRICARIBE	TALAIQUA NUEVO	BOLIVAR	ALFREDO DE LA PEÑA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
102	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	MANGA DEL ARROYO	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.
103	ELECTRICARIBE	BARRANQUILLA	ATLANTICO	OLAYA	- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios. - Falta certificación original de la entidad territorial.

## Acta No. 2

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
104	ELECTRICARIBE	HATILLO DE LOBA	BOLIVAR	SAN JUAN DEL POZON	<ul style="list-style-type: none"><li>- El ítem de: configuración física concentrador secundario o Esclavo, Inalámbrica (RF, PLC, otros) Bifásicos presenta concentradores solamente para conectar a 2 usuarios cuando estos equipos están diseñados para conectar hasta 10 usuarios.</li><li>- Falta certificación original de la entidad territorial.</li><li>- El número de usuarios a beneficiar en la MGA no es consecuente con la información presentada en el SUI.</li></ul>

Una vez revisadas las aclaraciones que presenten los Operadores de Red, la Secretaria Técnica del CAPRONE publicará el acta de las aclaraciones presentadas por el operador de red y convocará a la reunión del Comité de Administración del Programa de Normalización de Redes Eléctricas – CAPRONE cuando así lo determine el presidente del Comité.

El Comité de Administración aprobará la priorización de los planes, programas o proyectos siguiendo los criterios establecidos en artículo 2.2.3.3.3.3.4. decreto 1073 del 2015 para la asignación de los recursos de acuerdo con su disponibilidad y con los resultados obtenidos en el orden de priorización de proyectos.



ROGERIO RAMÍREZ REYES  
Director de Energía Eléctrica MME



EULOGIO SOLARTE  
Profesional especializado MME



ORLANDO ROJAS DUARTE  
Profesional universitario, MME



CARLOS RODRÍGUEZ CASTRILLÓN  
Profesional especializado MME



ANGELICA BAENA  
Profesional universitario UPME

Elaboró: Eulogio Solarte  
Revisó y aprobó: Rogério Ramírez Reyes.