

	<b>ACTA DE REVISIÓN DE DOCUMENTACIÓN CONVOCATORIA PRONE No. 001 DE 2015</b>	Código: AG-P-01-F01
		Versión: 03
		Fecha: 05/11/2013

**FECHA:** Bogotá, 22 de julio de 2015

**HORA:** 03:00 p.m

**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  
Andrea Paola Galindo, Profesional Oficina de Gestión de Proyectos - UPME

**INVITADOS:** Ninguno.

**AUSENTES:** Ninguno.

#### ORDEN DEL DÍA

Evaluación de los proyectos presentados en la Convocatoria PRONE No. 001 de 2015.

#### DESARROLLO

En cumplimiento al artículo 2.2.3.3.3.2.2 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 2015045163 del 07 de julio de 2015, designó a los funcionarios EULOGIO SOLARTE, ORLANDO ROJAS DUARTE y CARLOS ARTURO RODRIGUEZ y con oficio radicado No. 20151800022821 del 3 de julio de 2015 la UPME designó a la funcionaria ANDREA PAOLA GALINDO, 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 4 0715 del 22 de junio de 2015, se procedieron a evaluar los proyectos recibidos el 10 de julio de 2015, según el listado que consta en el Acta de Recepción de Documentos.

Se revisó la documentación aportada para el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Convocatoria PRONE No. 001 de 2015 a los ciento ocho (108) proyectos presentados por los Operadores de Red.

Las respuestas a las observaciones deben ser presentadas dentro de los dos (2) días hábiles siguientes, contados a partir de la fecha de publicación en la página WEB del Ministerio de Minas y Energía de la presente Acta.

En el siguiente cuadro se relacionan los ciento seis (106) 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 y evaluación técnica efectuadas de acuerdo los lineamientos establecidos en la convocatoria PRONE No. 001 de 2015.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
1	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	SAN CARLOS, CALLE SANTANDER, EL MORRO, AVENIDA LOS ESTUDIANTES, CALLE CALDAS, CALLE MOSQUERA, CALLE SUCRE, CALLE MERCEDES, CALLE MARQUES	Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Enviar las certificaciones con firmas originales. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Enviar nuevamente la póliza de garantía con la firma original del Operador de Red como tomador.
2	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	PEÑA COLORADA, TANGAREAL DEL MIRA PROYECTO 2	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Enviar las certificaciones con firmas originales. Enviar nuevamente la póliza de garantía con la firma original del Operador de Red como tomador.
3	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	LA BRAVA, PULGANDE, LA VARIANTE, LA NUPA, GUALTAL, KM 41	Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Corregir el número de transformadores en el presupuesto y/o memorias de cálculo, dado que no es consistente. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Enviar nuevamente la póliza de garantía con la firma original del Operador de Red como tomador.
4	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	CIUDADELA, NUEVO HORIZONTE ETAPA I, NUEVO HORIZONTE ETAPA II, NUEVO HORIZONTE ETAPA III, CENTRO POBLADO URBANO SUBNORMAL KM 85	Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los otros documentos presentados. Enviar nuevamente la póliza de garantía con la firma original del Operador de Red como tomador.
5	CEDENAR	SAN ANDRES DE TUMACO	NARIÑO	MASCAREY, EL DESCANSO, DOS QUEBRADAS, BAJO VILLARICA, ALTO VILLARICA	Enviar las certificaciones con firmas originales. Corregir la documentación dado que el nombre del proyecto no es consistente en todas las certificaciones. Enviar los anexos con firmas originales. Enviar nuevamente la póliza de garantía con la firma original del Operador de Red como tomador.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
6	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	CIUDAD JARDIN, 15 DE DICIEMBRE	El valor de configuración y calibración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
7	ELECTRICARIBE	PEDRAZA	MAGDALENA	HEREDIA RURAL	El valor de configuración y calibración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
8	ELECTRICARIBE	PUERTO COLOMBIA	ATLANTICO	VILLA ROSARIO	El valor de configuración y calibración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Se requiere corregir la información registrada en la MGA, dado que no corresponde el nombre, el costo total ni el número de usuarios beneficiados con la información indicada en el proyecto.
9	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL RETIRO	El valor de configuración y calibración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
10	ELECTRICARIBE	MALAMBO	ATLANTICO	EL ESPINAL	El valor de configuración y calibración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto

ACTA No 2.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
11	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	EL YUMBO, JUAN 23, LOMA FRESCA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
12	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	LAS DELICIAS	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
13	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	RABO LARGO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
14	ELECTRICARIBE	SANTO TOMAS	ATLANTICO	SIETE DE AGOSTO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
					existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseno.
15	ELECTRICARIBE	MALAMBO	ATLANTICO	VILLA RICA DOS	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseno (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseno), no se puede observar en el diseno si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseno.
16	ELECTRICARIBE	MAGANGUE	BOLIVAR	SAN JUAN BOSCO, OLAYA HERRERA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseno (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseno), no se puede observar en el diseno si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseno.
17	ELECTRICARIBE	MAGANGUE	BOLIVAR	YATI (SECTOR LA BENDICION DE DIOS)	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseno (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseno), no se puede observar en el diseno si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseno.

**ACTA No 2.**

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
18	ELECTRICARIBE	LA JAGUA DE IBERICO	CESAR	EL PROGRESO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
19	ELECTRICARIBE	PLATO	MAGDALENA	SIMON BOLIVAR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
20	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	SAN ANDRES, SOLIDARIDAD	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
21	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	20 DE MAYO, SAN JORGE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
22	ELECTRICARIBE	ARACATACA	MAGDALENA	SAN JOSE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
23	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	LOMA FRESCA, MANZANILLO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

**ACTA No 2.**

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
24	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	LA FLORIDA	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>
25	ELECTRICARIBE	PUERTO COLOMBIA	ATLANTICO	VILLA ROSALES	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>
26	ELECTRICARIBE	ARACATACA	MAGDALENA	PRADITO, 11 DE NOVIEMBRE	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
27	ELECTRICARIBE	TURBACO	BOLIVAR	LA LINEA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe corregir el número de usuarios a beneficiar en la MGA, ya que no concuerda con la información presentada. Se debe verificar el valor total de presupuesto en la MGA ya que no coincide con el valor del presupuesto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostse deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
28	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	SAN JORGE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al numero de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
29	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	EL PORVENIR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al numero de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
30	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	EL PROGRESO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
31	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	GUAYACANES	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
32	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	VILLA PRADO, SAN JORGE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
33	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	QUINCE DE DICIEMBRE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
34	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	EL LIBERTADOR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
35	ELECTRICARIBE	LA JAGUA DE IBIRICO	CESAR	LOS FUNDADORES	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

**ACTA No 2.**

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
36	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	SAN MARTIN, ALFONSO LOPEZ	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>
37	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	VILLA HERMOSA, CHIQUINQUIRA	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>
38	ELECTRICARIBE	SAN DIEGO	CESAR	MEDIA LUNA	<p>El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.</p>

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
39	ELECTRICARIBE	NUEVA GRANADA	MAGDALENA	CASCARON PRENDIO, DIFICILITO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
40	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	PRIMERO DE MAYO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
41	ELECTRICARIBE	PUEBLO BELLO	CESAR	MINAS DE IRACAL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
42	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	EL PORVENIR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
43	ELECTRICARIBE	MAHATES	BOLIVAR	SANTANDER	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
44	ELECTRICARIBE	PUEBLO BELLO	CESAR	PAZ DEL RIOS	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. Las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
45	ELECTRICARIBE	MALAMBO	ATLANTICO	BELLAVISTA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
46	ELECTRICARIBE	PLATO	MAGDALENA	EL BOSQUE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
47	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	SAN TROPEL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Corregir el número de transformadores en el presupuesto, memorias de cálculo y/o planos, dado que no es consistente. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
48	ELECTRICARIBE	CURUMANI	CESAR	LOS AZULES	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.

**ACTA No 2.**

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
49	ELECTRICARIBE	SAN DIEGO	CESAR	EL RINCON	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al numero de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe corregir el número de usuarios a beneficiar en la MGA, ya que no concuerda con la información presentada. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
50	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	12 DE OCTUBRE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Corregir el número de transformadores en el presupuesto, memorias de cálculo y/o planos, dado que no es consistente. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.
51	ELECTRICARIBE	VALLEDUPAR	CESAR	FUTURO DE LOS NINOS, VILLA ANDRES	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Corregir el número de transformadores en el presupuesto, memorias de cálculo y/o planos, dado que no es consistente. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
52	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL CONGO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
53	ELECTRICARIBE	PLATO	MAGDALENA	SAN MARTIN, 8 DE DICIEMBRE, 11 DE NOVIEMBRE	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
54	ELECTRICARIBE	TURBACO	BOLIVAR	LAS TABLITAS	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Valor indicado en MGA no coincide. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
55	ELECTRICARIBE	VALLEDUPAR	CESAR	EFRAIN QUINTERO (SECTOR VILLA JAIDYTH)	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Código SUI no aparece registrado. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
56	ELECTRICARIBE	LA GLORIA	CESAR	LA PAZ, CERREJON 1, CERREJON 2	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
57	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	GRAN COLOMBIA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
58	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL PARAISO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Aclarar código SUI, aparece asignado a barrio de Yumbo. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
59	ELECTRICARIBE	LA GLORIA	CESAR	LOS ALMENDROS, 1 DE MAYO	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
60	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	EL BRAZIL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
61	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	19 DE ABRIL, LA BUBA, NUBIA CORREA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
62	ELECTRICARIBE	PLATO	MAGDALENA	FLORIDA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Certificado de Entidad territorial debe ser original. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
63	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	PARAISO DEL BETEL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
64	ELECTRICARIBE	FUNDACION	MAGDALENA	1 DE MAYO, 6 ENERO REP	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Usuarios para el barrio 1 de mayo es menor al que se registra en el SUI. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
65	ELECTRICARIBE	ASTREA	CESAR	VILLA CERA, SIMON BOLIVAR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Certificado de Entidad territorial debe ser original, aclarar código SUI, aparece asignado a barrios del municipio de Yumbo-Valle. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas.
66	ELECTRICARIBE	ARIGUANI	MAGDALENA	ENMANUEL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Certificado de Entidad territorial debe ser original, aclarar código SUI, aparece asignado a barrios de Cali. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas.
67	ELECTRICARIBE	FONSECA	LA GUAJIRA	VILLA JARDIN	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
68	ELECTRICARIBE	SAN JUAN DEL CESAR	LA GUAJIRA	RODEITO/RANCHO LUNA	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
69	ELECTRICARIBE	PUERTO COLOMBIA	ATLANTICO	SOLIMAR	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.

**ACTA No 2.**

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
70	ELECTRICARIBE	EL PASO	CESAR	EL CARMEN	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Item con código 1314301020 debe coincidir, en tabla de precios unitarios con resumen general y unidades constructivas. Certificado de Entidad territorial debe ser original.
71	ELECTRICARIBE	SAN SEBASTIAN DE BUENAVISTA	MAGDALENA	LOS GALVIS RURAL	El valor de configuración de los concentradores tanto física como de software, instalación de display individual, calibración de medidores, verificación de equipos en campo, configuración de visualizadores y la configuración del centro de gestión no deben ir como actividades dentro del presupuesto toda vez que el PRONE no financia dichas actividades. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores y cables del proyecto ya que presentan sobrecostos con respecto a los precios del mercado, en algunos casos el sobrecosto alcanza el 40% en relación a los precios del mercado. Las convenciones de los planos no es acorde al diseño (se deben colocar solamente las convenciones que apliquen al diseño), no se puede observar en el diseño si el poste es de 1050 o 750. las notas de los planos de las redes existentes deben ser diferentes a las notas de los planos del diseño.
72	ELECTROCAQUETA	SAN JOSE DEL FRAGUA	CAQUETA	TIERRA SANTA	Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al numero de usuarios a beneficiar en el proyecto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere aclarar el tipo de medida que se va a utilizar en el proyecto, convencional o centralizada.
73	ELECTROCAQUETA	SAN VICENTE DEL CAGUAN	CAQUETA	29 DE AGOSTO	Corregir la documentación dado que el nombre del proyecto no es consistente en todas las certificaciones. Se requiere aclarar el tipo de medida que se va a utilizar en el proyecto, convencional o centralizada.
74	ELECTROCAQUETA	PUERTO RICO	CAQUETA	SIMON CLAROS	Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Corregir la documentación dado que el nombre del proyecto no es consistente en todas las certificaciones. Se requiere aclarar el tipo de medida que se va a utilizar en el proyecto, convencional o centralizada.
75	ELECTROCAQUETA	EL DONCELLO	CAQUETA	VILLA YARI ETAPA 2	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere aclarar el tipo de medida que se va a utilizar en el proyecto, convencional o centralizada.
76	ELECTROCAQUETA	BELEN DE LOS ANDAQUIES	CAQUETA	LAS BRISAS	Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al numero de usuarios a beneficiar en el proyecto. Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Se requiere aclarar el tipo de medida que se va a utilizar en el proyecto, convencional o centralizada.
77	ELECTROHUILA	ISNOS	HUILA	ASOPROVICO	Enviar las certificaciones con firmas originales.
78	ELECTROHUILA	ISNOS	HUILA	VILLA VERDE	Enviar las certificaciones con firmas originales.
79	ELECTROHUILA	CAMPOALEGRE	HUILA	LA ORQUIDEA	Enviar las certificaciones con firmas originales.
80	ELECTROHUILA	TESALIA	HUILA	AMAYA	Enviar las certificaciones con firmas originales.
81	ELECTROHUILA	TESALIA	HUILA	SAN MARTIN, LA INMACULADA, SAN ROQUE	Ajustar el valor solicitado al PRONE en el "Resumen presupuesto general de obras".

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
82	ELECTROHUILA	TESALIA	HUILA	EL JARDIN	Enviar las certificaciones con firmas originales.
83	ELECTROHUILA	LA ARGENTINA	HUILA	LA PRIMAVERA	Enviar las certificaciones con firmas originales.
84	ELECTROHUILA	ISNOS	HUILA	EMIRO BARRERA	Corregir el número de transformadores en el anexo 3, dado que no es consistente con el presentado en el presupuesto y memorias de cálculo.
85	ELECTROHUILA	ISNOS	HUILA	COLISEO	Enviar las certificaciones con firmas originales.
86	ELECTROHUILA	LA ARGENTINA	HUILA	16 DE DICIEMBRE	Enviar las certificaciones con firmas originales.
87	ELECTROHUILA	SAN AGUSTIN	HUILA	LAS BRISAS, SAN JOSE	Enviar las certificaciones con firmas originales.
88	ELECTROHUILA	SALADOBLANCO	HUILA	NUEVO HORIZONTE	Corregir el costo de desmonte, debido que supera el 3% del valor del proyecto. El número de acometidas en el presupuesto no es consistente con el número de usuarios. Corregir las memorias de cálculo dado que no son consistentes con la información suministrada.
89	ELECTROHUILA	ACEVEDO	HUILA	SECTOR PUENTE PILATOS	El número de acometidas en el presupuesto no es consistente con el número de usuarios
90	ELECTROHUILA	SAN AGUSTIN	HUILA	NUEVA ALIANZA	Corregir el costo de desmonte, debido que supera el 3% del valor del proyecto. El número de acometidas en el presupuesto no es consistente con el número de usuarios.
91	ELECTROHUILA	ELIAS	HUILA	MARIA AUXILIADORA	El número de acometidas en el presupuesto no es consistente con el número de usuarios. Corregir las memorias de cálculo dado que no son consistentes con la información suministrada.
92	ELECTROHUILA	ISNOS	HUILA	MONTILLA	Corregir el costo de desmonte, debido que supera el 3% del valor del proyecto. Corregir las memorias de cálculo dado que no son consistentes con la información suministrada.
93	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	BONILLA ARAGON ETAPA 3	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Asimismo, se requiere certificar como y quien realizará la financiación de las acometidas y medidores o sistemas de medición de los usuarios, dado que no se contemplan actividades en el presupuesto. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.

ACTA No 2.

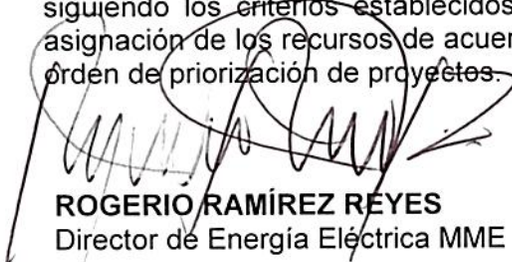
No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
94	EMCALI	CALI	VALLE DEL CAUCA	ALTO JORDAN ETAPA 4	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Asimismo, se requiere certificar como y quien realizará la financiación de las acometidas y medidores o sistemas de medición de los usuarios, dado que no se contemplan actividades en el presupuesto. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.
95	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	MULALO	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar la capacidad del transformador que se relaciona en el presupuesto dado que no corresponde con las memorias de cálculo. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Asimismo, se requiere certificar como y quien realizará la financiación de las acometidas y medidores o sistemas de medición de los usuarios, dado que no se contemplan actividades en el presupuesto. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.
96	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	GUACANDÁ ETAPA 2	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.
97	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	TRINIDAD	Aclarar el número de usuarios del código SUI, dado que es menor al número de usuarios a beneficiar en el proyecto. Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.

No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
98	EMCALI	YUMBO	VALLE DEL CAUCA	SAN MARCOS	Verificar los análisis de precios unitarios, dado que no coinciden con el presupuesto. Eliminar en el presupuesto los costos de descope de árbol, levantamiento de información, digitación y gestión comunitaria, dado que estos deben ser asumido por el Operador de Red y no se debe considerar como un ítem de actividades. Aclarar el número de usuarios en las memorias de cálculo dado que no coinciden con los indicados en la carta de presentación. Se requiere verificar el presupuesto, dado que se presentan sobre costos en los precios de algunas actividades como los postes y transformadores. Agregar a las memorias de cálculo los diagramas topológicos de cada uno de los transformadores proyectados.
99	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	EL PRADO	Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas. Se deben desagregar los costos indirectos en el presupuesto del proyecto indicando el porcentaje para Administración, Imprevistos y Utilidades por separado. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto.
100	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	LAS FLORES	Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas. Se deben desagregar los costos indirectos en el presupuesto del proyecto indicando el porcentaje para Administración, Imprevistos y Utilidades por separado.
101	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	SANTANDER	Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas. Se deben desagregar los costos indirectos en el presupuesto del proyecto indicando el porcentaje para Administración, Imprevistos y Utilidades por separado. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto.
102	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	SAN JORGE, SALINAS	Enviar las certificaciones con firmas originales. Se requiere que la totalidad de los planos venga firmado por el ingeniero diseñador. Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas. Se debe verificar el número de usuarios debido a que hay diferencias entre la cantidad presentada en la documentación versus los diagramas topológicos y planos del proyecto.
103	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	LIBERTADORES	Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas. Se debe corregir el número de usuarios a beneficiar en la MGA, ya que no concuerda con la información presentada. Se deben presentar los diagramas topológicos y/o cálculos de regulación de los transformadores e indicar el número de usuarios conectados a cada transformador.
104	ENELAR	SARAVENA	ARAUCA	INVASION CABECERAS DEL LLANO	La zona registrada no coincide con la que se registra en el SUI.

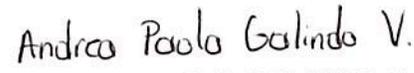
No.	OPERADOR DE RED	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	BARRIO	OBSERVACIONES
105	ENELAR	ARAUQUITA	ARAUCA	LOS ROBLES	Enviar copia de la delegación del Alcalde Encargado. Se requiere que la certificación de la alcaldía manifieste explícitamente la estratificación a la cual pertenece el barrio (Estrato 0, Estrato 1, Estrato 2, etc.) y en cual quedará una vez las redes sean normalizadas.
106	ESSA	BARRANCABERMEJA	SANTANDER	Casco Urbano San Rafael de Chucuri	Aclarar valor y/o fecha de la póliza dado que no corresponde con los requerimientos de la Convocatoria PRONE No. 001-2015. Corregir el número de transformadores en el presupuesto, memorias de cálculo y/o planos, dado que no es consistente. Corregir la documentación dado que el nombre del proyecto no es consistente en todas las certificaciones. Se deben presentar los diagramas topológicos y/o cálculos de regulación de los transformadores e indicar el número de usuarios conectados a cada transformador. Se deben ajustar los valores de materiales para los ítems de transformadores 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 deben corregir las memorias de cálculo debido a que presentan información que no coincide con el proyecto por ejemplo la estratificación que mencionan no coincide con la presenta por el ET, adicionalmente no coinciden los calculos de regulación en las acometidas para Usuarios de baja tensión con el porcentaje de regulación especificado.

Una vez revisadas las aclaraciones que presenten los Operadores de Red, la Secretaria Técnica del CAPRONE 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 2.2.3.3.3.3,3.4 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

  
**ANDREA PAOLA GALINDO V.**  
 Profesional de la oficina de Gestión de Proyectos de Fondos - UPME

  
**ORLANDO ROJAS DUARTE**  
 Profesional Universitario, MME

  
**CARLOS ARTURO RODRÍGUEZ C.**  
 Profesional Especializado, MME

Elaboró: Eulogio Solarte  
 Revisó y aprobó: Rogerio Ramirez Reyes.