 Libertad y Orden	ACTA CAFAZNI No. 063	Código: AG-P-01-F01
		Versión: 02
		Fecha: 25-02/2011

Ministerio de Minas y Energía
República de Colombia

FECHA: Bogotá, 15 de octubre de 2015.

HORA: 3:00 p.m.

LUGAR: Sala de Juntas Despacho Ministro de Minas y Energía.

ASISTENTES: Tomás González, Ministro de Minas y Energía
Carlos Fernando Erazo Calero, Viceministro de Energía
Jorge Valencia, Director de la UPME

INVITADOS: Germán Quintero R, Secretario General
Laura Villa, Asesora Despacho del Ministro
Rogerio Ramírez Reyes, Director de Energía Eléctrica

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quórum
2. Recursos financieros disponibles para asignación
3. Presentación de proyectos con viabilidad favorable de IPSE
4. Análisis del comité sobre la pertinencia y prioridad de los proyectos
5. Decisión sobre los proyectos

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Se da inicio a la reunión correspondiente al Comité de Administración del Fondo de Apoyo Financiero para la Energización de las Zonas No Interconectadas – FAZNI, la cual es presidida por el Señor Ministro de Minas y Energía, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 2.2.3.3.2.2,1.1. del Decreto 1073 de 2015.

1. Verificación de Quórum

Se encuentra reunido el Quórum toda vez que se cuenta con la presencia de los tres integrantes del Comité de Administración CAFAZNI establecidos en el artículo 2.2.3.3.2.2,1.1. del Decreto 1073 de 2015.

2. Recursos Financieros disponibles para asignación

Dentro de este punto, el Director de Energía Eléctrica informa al CAFAZNI que el cupo presupuestal dispuesto para Fondo de Apoyo Financiero para la Energización de las Zonas No Interconectadas - FAZNI, en el Presupuesto General de la Nación para la

vigencia 2015 es de \$90.000.000.000, de los cuales \$ 39.484.285.567 ya fueron comprometidos en proyectos aprobados durante la vigencia ordinaria de 2014, comprometiendo vigencias futuras de 2015.

Para la aprobación de la presente reunión se cuenta con CDP No. 815 del 30 de junio de 2015 expedido por el coordinador del Grupo de Gestión Financiera y Contable del Ministerio, por un valor de \$50.515.714.433 de la vigencia ordinaria de 2015, el cual forma parte integral de la presente acta. Asimismo se informa que la vigencia futura para el FAZNI se encuentra aprobada por la Dirección General de Presupuesto Público del Ministerio de Hacienda según oficio No. 2-2015-033649.

3. Presentación de proyectos con viabilidad favorable de IPSE.

El Director de Energía Eléctrica presenta a consideración del Comité, 17 proyectos por un valor total de \$94.085.386.355 los cuales cuentan con el concepto favorable del estudio de viabilidad técnica y financiera realizado por el IPSE y que se relacionan en la siguiente tabla:

PROYECTOS	DEPARTAMENTO	USUARIOS NUEVOS	USUARIOS	VALOR SOLICITADO A CAFAZNI	COSTO/USUARIO
MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA EN LOS CORREGIMIENTOS DE CAPURGANA, SAPZURRO, SAN MIGUEL, PEÑALOZA Y LA CABECERA MUNICIPAL DE ACANDI - DEPARTAMENTO DEL CHOCO.	CHOCO	82	3.654	\$6.841.268.812	\$ 1.872.268
MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN LA COMUNIDADES DE : VIDRI, PUERTO PALACIO, PUERTO MEDELLIN, ARENAL, SAN ANTONIO DE PADUA, SANTA MARIA, PALO BLANCO, SAN MARTIN DE PORRES, VUELTA CORTA, SAN ALEJANDRO, VILLA NUEVA, PUERTO ANTIOQUIA, SAN MIGUEL, Y BUCHADÓ ASI COMO LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS ENTRE LAS COMUNIDADES DE LA LOMA Y LA PLAYA EN EL RIO MURRY E INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE LAS COMUNIDADES DE VEGAEZ, BELEN E ISLETA EL RIO ARQUIA MUNICIPIO DE VIGIA DEL FUERTE DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.	ANTIOQUIA	670	1.815	\$ 5.303.222.160	\$ 2.921.885
MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE BAHIA SOLANO Y LAS LOCALIDADES DE EL VALLE, PUNTA HUIÑA, MECANA, HUACA, PLAYA DE POTES, PLAYA DE FLORES, NABUGA, EL BRAZO Y POSAMANZA, DEPARTAMENTO DEL CHOCO	CHOCO	237	2.874	\$ 10.127.999.039	\$ 3.524.008
MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE UNGUIA Y LAS LOCALIDADES DE SANTA MARIA, GILGAL, SANTUARIO, CUQUE MINA, CUQUE PENIEL, TISLO, TANELA, LA LOMA, PATA PELÁ, QUEBRADA BONITA Y VILLA ESPERANZA, MUNICIPIO DE UNGUIA, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	314	1.986	\$ 9.455.967.882,35	\$ 4.761.313
MEJORAMIENTO DEL PARQUE GENERADOR Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS LOCALIDADES DE COQUÍ, JOVI, RIO NUQUÍ Y CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE INTERCONEXIÓN COQUÍ - JOVI, MUNICIPIO DE NUQUÍ, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	14	270	\$1.793.672.385,4	\$ 6.643.231
SUMINISTRO, TRANSPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CASETA, PLANTA ELÉCTRICA, RED TRENZADA DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS DOMICILIARIAS ANTIFRAUDE DE LAS VEREDAS DE	GUAVIARE	214	214	\$1.466.935.914	\$ 6.854.841

CPC

JM

Acta CAFAZNI No. 063 - 15 de octubre de 2015

PROYECTOS	DEPARTAMENTO	USUARIOS NUEVOS	USUARIOS	VALOR SOLICITADO A CAFAZNI	COSTO/ USUARIO
GUAYABALES, PUERTO FLORES, CHUAPAL, LA PAZ Y CATALINA Y REPOSICIÓN DE LAS PLANTAS ELÉCTRICAS DE LAS VEREDAS DE CACHICAMO, CAÑO MAKU, GUANAPALO Y CHARRAS DE LOS MUNICIPIOS DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE Y EL RETORNO, DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE					
MEJORAMIENTO Y REPOSICIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS DE CEDRAL, LA LOMA, PATATO Y DOS BOCAS; CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE INTERCONEXIÓN CACIQUE - PAJAL - MAQUERULE - PUNTA PIÑA, MUNICIPIO DE JURADÓ, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	21	181	\$1.957.101.827,0	\$ 10.812.717
IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE SABANA DE TORRES DEPARTAMENTO SANTANDER INCLUYENDO LAS VEREDAS DE BOCA DE LA TIGRA, CAMPO DE LA TIGRA, SABANETA, PAYOA, PROVINCIA Y LLANO GRANDE.	SANTANDER	100	100	\$ 1.499.611.501	\$ 14.996.115
IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CATAGALLO DEPARTAMENTO DE BOLIVAR INCLUYENDO LAS VEREDAS DE MEDIO SAN JUAN, LA FORTUNA, EL CEDRO, MURIBA, LAS GRANJAS, ALTO LIMÓN, MIRALINDO, EL DIAMANTE Y PALUA ALTA.	BOLIVAR	96	96	\$ 1.473.948.625	\$ 15.353.632
IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES DEPARTAMENTO SANTANDER INCLUYENDO LAS VEREDAS DE CAÑO LIMÓN, LA YE, LA PAMPA, CENTRAL, LA UNION, EL PORVENIR, LAS CRUCES, EL CARMEN, KM 16 Y TALADRO.	SANTANDER	190	190	\$ 2.967.227.433	\$ 15.616.986
CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ENERGIA ALTERNATIVA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA VIVIENDAS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTA ROSALÍA EN LAS VEREDAS, PAVANAY, BORDEREÑO, CONTROL, LA LADERA, CAÑO NEGRO, SAN MARCOS, GUACACIAS, FLOR AMARILLO Y NAZARETH EN LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL DEPARTAMENTO DEL VICHADA.	VICHADA	172	172	\$ 3.399.651.320	\$ 19.765.415
CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN MONTAJE DE SUBESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN EN LAS VEREDAS LA PAZ, EL AMPARO, LA FLORESTA Y EL RECREO, LA CRISTALINA, LA MIRANDA, EL CARMELO SINCELEJO LA ESPAÑOLA CAMPO LEJANO, LA ARGELIA Y BUENOS AIRES SOLITA CAQUETA	CAQUETA	0	338	\$8.332.183.476	\$ 24.651.430
CONSTRUCCION Y REMODELACION DEL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA CABECERA MUNICIPAL DE LA TOLA Y VEREDA NERETE -NARIÑO	NARIÑO	263	1.317	\$3.159.893.689	\$ 2.399.312
MEJORAMIENTO EN EL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BOCAS DE SATINGA MUNICIPIO DE OLAYA HERRERA - NARIÑO	NARIÑO	192	641	\$1.387.352.123	\$ 2.164.356
MEJORAMIENTO EN EL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELECTRICA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE EL CHARCO - NARIÑO	NARIÑO	559	1.862	\$3.788.352.252	\$ 2.034.561
CONSTRUCCION LINEA 34,5 KV BOQUERON	META	544	984	\$15.126.576.469	\$ 15.372.537



PROYECTOS	DEPARTAMENTO	USUARIOS NUEVOS	USUARIOS	VALOR SOLICITADO A CFAZNI	COSTO/USUARIO
(GUAVIARE) MAPIRIPAN, SUBESTACION ELÉCTRICA MAPIRIPAN 34,5/13,2 KV, 1 MVA, MODULO DE SALIDA SUBESTACION BOQUEORN 34,5 KV Y ELECTRIFICACIÓN RURAL DE LAS VEREDAS BOQUERON Y PUERTO NARE EN EL EJE DEL DISEÑO DEPARTAMENTO DE GUAVIARE					
CONSTRUCCIÓN DE REDES ELECTRICAS EN MEDIA TENSIÓN PARA LA INTERCONEXIÓN ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE META Y VICHADA, EN LAS ISPECCIONES DE EL VIENTO, EL PROGRESO Y TRES MATAS DEL MUNICIPIO DE CUMARIBO - VICHADA	VICHADA/META		837	\$16.004.421.447	\$ 19.121.173
		3668	17531	\$94.085.386.355	

Para dar una mayor cobertura a usuarios nuevos el comité definió la siguiente fórmula para el orden de viabilidad de los proyectos y asignación de los recursos la cual es:

$$\text{OZNI: } (UN + (UB/K1)) / VT$$

Donde:

OZNI: Orden de Elegibilidad de la ZNI

UN: Usuarios nuevos

UB: usuarios Beneficiados (Diferencia entre usuarios Totales del proyecto menos los usuarios nuevos)

K1: Factor de cuantas veces vale un usuario nuevos conectarlos a una red comparado con un usuario ya conectado. Este valor es de 3,57

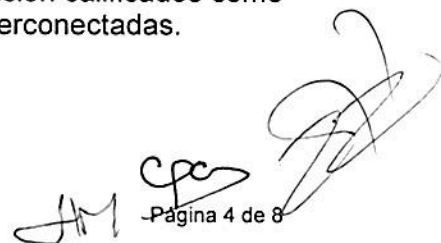
VT: Valor total del proyecto

4. Análisis del comité sobre la pertinencia y prioridad de los proyectos

Teniendo en cuenta lo dispuesto por el numeral 3 del artículo 2.2.3.3.2.2,3.7 del Decreto Único Compilatorio del Sector Minas y Energía, 1073 de 2015, que indica: *"El MME podrá adjudicar la construcción de proyectos que se consideren estratégicos por su impacto económico y social, o por ser necesarios para el cumplimiento de las metas y programas nacionales, o por tratarse de proyectos que van a ser cofinanciados con otras entidades públicas o privadas"*.

Debe señalarse que el artículo 3 de la Ley 143 de 1994 estableció que al Estado le corresponde, entre otros *" f) Alcanzar una cobertura en los servicios de electricidad a las diferentes regiones y sectores del País, que garantice la satisfacción de las necesidades básicas de los usuarios de los estratos I, II y III y los de menores recursos del área rural, a través de diversos agentes públicos y privados que presten el servicio"*

Adicionalmente, el artículo 48 de la mencionada Ley Eléctrica dispone que el Gobierno Nacional asignará y apropiará los recursos suficientes en el Plan Nacional de Desarrollo, en el Plan Nacional de inversiones Públicas y en las leyes anuales del presupuesto de rentas y ley de apropiaciones, para adelantar programas de energización calificados como prioritarios, tanto en las zonas interconectadas como en zonas no interconectadas.



 -Página 4 de 8

Los proyectos de electrificación en las Zonas No Interconectadas tienen como finalidad social el mejoramiento de la calidad de vida de los usuarios y la prosperidad general, principios fundantes de la Carta Política, los cuales se encuentran a cargo del Estado.

Por lo anterior, teniendo en cuenta la importancia de los proyectos y para efectos de aumentar la cobertura, mejorar la calidad y la confiabilidad del servicio, destacando además la importancia de proyectos solares fotovoltaicos, el CAFAZNI revisa el listado de los proyectos presentados en especial en lo relativo a usuarios beneficiados, monto solicitado y costo por usuarios, por lo cual se procede a su aprobación y asignación de recursos y ejecutor de los proyectos, así:

PROYECTOS CON CONCEPTO DE VIABILIDAD FAVORABLE

	PROYECTOS	DEPARTAMENTO	# Usuarios Nuevos	#Total Usuarios	VALOR SOLICITADO AL CAFAZNI	Costo x Usuario	TOTAL	EJECUTOR PROYECTOS
1	MEJORAMIENTO EN EL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN LA CABECERA MUNICIPAL DE EL CHARCO - NARIÑO	NARIÑO	559	1.862	3.788.352.252	2.034.561	3.788.352.252	GENSA
2	MEJORAMIENTO EN EL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA CABECERA MUNICIPAL DE BOCAS DE SATINGA MUNICIPIO DE OLAYA HERRERA - NARIÑO	NARIÑO	192	641	1.387.352.123	2.164.356	5.175.704.375	GENSA
3	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN LA COMUNIDADES DE : VIDRI, PUERTO PALACIO, PUERTO MEDELLIN, ARENAL, SAN ANTONIO DE PADUA, SANTA MARIA, PALO BLANCO, SAN MARTIN DE PORRES, VUELTA CORTA, SAN ALEJANDRO, VILLA NUEVA, PUERTO ANTIOQUIA, SAN MIGUEL, Y BUCHADÓ ASI COMO LA CONSTRUCCIÓN DE LAS INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS ENTRE LAS COMUNIDADES DE LA LOMA Y LA PLAYA EN EL RIO MURRY E INTERCONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE LAS COMUNIDADES DE VEGAEZ, BELEN E ISLETA EL RIO ARQUIA MUNICIPIO DE VIGIA DEL FUERTE DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA.	ANTIOQUIA	670	1.815	5.303.222.160	2.921.885	10.478.926.535	DISPAC
4	CONSTRUCCION Y REMODELACION DEL SISTEMA DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN EN LA CABECERA MUNICIPAL DE LA TOLA Y VEREDA NERETE -NARIÑO	NARIÑO	263	1.317	3.159.893.689	2.399.312	13.638.820.224	GENSA
5	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN LOS CORREGIMIENTOS DE CAPURGANA, SAPZURRO, SAN MIGUEL, PEÑALOZA Y LA CABECERA MUNICIPAL DE ACANDI - DEPARTAMENTO DEL CHOCO.	CHOCO	82	3.654	6.841.268.812	1.872.268	20.480.089.036	DISPAC

Acta CAFAZNI No. 063 - 15 de octubre de 2015

	PROYECTOS	DEPARTAMENTO	# Usuarios Nuevos	#Total Usuarios	VALOR SOLICITADO AL CAFAZNI	Costo x Usuario	TOTAL	EJECUTOR PROYECTOS
6	SUMINISTRO, TRANSPORTE Y CONSTRUCCIÓN DE CASETA, PLANTA ELÉCTRICA, RED TRENZADA DE BAJA TENSIÓN, ACOMETIDAS DOMICILIARIAS ANTIFRAUDE DE LAS VEREDAS DE GUAYABALES, PUERTO FLORES, CHUAPAL, LA PAZ Y CATALINA Y REPOSICIÓN DE LAS PLANTAS ELÉCTRICAS DE LAS VEREDAS DE CACHICAMO, CAÑO MAKU, GUANAPALO Y CHARRAS DE LOS MUNICIPIOS DE SAN JOSÉ DEL GUAVIARE Y EL RETORNO, DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE	GUAVIARE	214	214	1.466.935.914	6.854.841	21.947.024.950	GENSA
7	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE BAHIA SOLANO Y LAS LOCALIDADES DE EL VALLE, PUNTA HUINA, MECANA, HUACA, PLAYA DE POTES, PLAYA DE FLORES, NABUGA, EL BRAZO Y POSAMANZA, DEPARTAMENTO DEL CHOCO	CHOCO	237	2.874	10.127.999.039	3.524.008	32.075.023.989	DISPAC
8	MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ELECTRICA DE LA CABECERA MUNICIPAL DE UNGUIA Y LAS LOCALIDADES DE DE SANTA MARIA, GILGAL, SANTUARIO, CUQUE MINA, CUQUE PENIEL, TISLO, TANELA, LA LOMA, PATA PELÁ, QUEBRADA BONITA Y VILLA ESPERANZA, MUNICIPIO DE UNGUIA, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	314	1.986	9.455.967.882	4.761.313	41.530.991.872	DISPAC
9	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE SABANA DE TORRES DEPARTAMENTO SANTANDER INCLUYENDO LAS VEREDAS DE BOCA DE LA TIGRA, CAMPO DE LA TIGRA, SABANETA, PAYOA, PROVINCIA Y LLANO GRANDE.	SANTANDER	100	100	1.499.611.501	14.996.115	43.030.603.373	GENSA
10	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE CATAGALLO DEPARTAMENTO DE BOLIVAR INCLUYENDO LAS VEREDAS DE MEDIO SAN JUAN, LA FORTUNA, EL CEDRO, MURIBA, LAS GRANJAS, ALTO LIMÓN, MIRALINDO, EL DIAMANTE Y PALUA ALTA.	BOLIVAR	96	96	1.473.948.625	15.353.632	44.504.551.998	GENSA
11	IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA AUTONOMO PARA LA ELECTRIFICACIÓN DE ZONAS RURALES NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO WILCHES DEPARTAMENTO SANTANDER INCLUYENDO LAS VEREDAS DE CAÑO LIMÓN, LA YE, LA PAMPA, CENTRAL, LA UNION, EL PORVENIR, LAS CRUCES, EL CARMEN, KM 16 Y TALADRO.	SANTANDER	190	190	2.967.227.433	15.616.986	47.471.779.431	GENSA

Acta CAFAZNI No. 063 - 15 de octubre de 2015

	PROYECTOS	DEPARTAMENTO	# Usuarios Nuevos	#Total Usuarios	VALOR SOLICITADO AL CAFAZNI	Costo x Usuario	TOTAL	EJECUTOR PROYECTOS
12	CONSTRUCCION DE SISTEMAS DE ENERGIA ALTERNATIVA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA VIVIENDAS RURALES EN EL MUNICIPIO DE SANTA ROSALÍA EN LAS VEREDAS, PAVANAY, BORDEREÑO, CONTROL, LA LADERA, CAÑO NEGRO, SAN MARCOS, GUACACIAS, FLOR AMARILLO Y NAZARETH EN LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL DEPARTAMENTO DEL VICHADA.	VICHADA	172	172	3.399.651.320	19.765.415	50.871.430.751	GENSA
13	MEJORAMIENTO DEL PARQUE GENERADOR Y REDES DE DISTRIBUCIÓN DE LAS LOCALIDADES DE COQUI, JOVI, RIO NUQUI Y CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE INTERCONEXIÓN COQUI – JOVI, MUNICIPIO DE NUQUI, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	14	270	1.793.672.385	6.643.231	52.665.103.136	GENSA
14	CONSTRUCCION LINEA 34,5 KV BOQUERON (GUAVIARE) MAPIRIPAN, SUBESTACION ELÉCTRICA MAPIRIPAN 34,5/13,2 KV, 1 MVA, MODULO DE SALIDA SUBESTACION BOQUEORN 34,5 KV Y ELECTRIFICACIÓN RURAL DE LAS VEREDAS BOQUERON Y PUERTO NARE EN EL EJE DEL DISEÑO DEPARTAMENTO DE GUAVIARE	META	544	984	15.126.576.469	15.372.537	67.791.679.605	EMSA
15	MEJORAMIENTO Y REPOSICIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN LAS COMUNIDADES INDÍGENAS DE CEDRAL, LA LOMA, PATATO Y DOS BOCAS; CONSTRUCCIÓN DE LA LINEA DE INTERCONEXIÓN CACIQUE – PAJAL – MAQUERULE - PUNTA PIÑA, MUNICIPIO DE JURADÓ, DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ	CHOCO	21	181	1.957.101.827	10.812.717	69.748.781.432	DISPAC
16	CONSTRUCCIÓN DE REDES ELECTRICAS EN MEDIA TENSIÓN PARA LA INTERCONEXIÓN ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE META Y VICHADA, EN LAS ISPECCIONES DE EL VIENTO, EL PROGRESO Y TRES MATAS DEL MUNICIPIO DE CUMARIBO - VICHADA	VICHADA/META	0	837	16.004.421.447	19.121.173	85.753.202.879	GENSA
17	CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN MONTAJE DE SUBESTACIONES DE DISTRIBUCIÓN EN LAS VEREDAS LA PAZ, EL AMPARO, LA FLORESTA Y EL RECREO, LA CRISTALINA, LA MIRANDA, EL CARMELO SINCELEJO LA ESPAÑOLA CAMPO LEJANO, LA ARGELIA Y BUENOS AIRES SOLITA CAQUETA	CAQUETA	0	338	8.332.183.476	24.651.430	94.085.386.355	ELECTROCAQUETA
	TOTAL		3.668	17.531	94.085.386.355			

5. Decisión sobre el proyecto.

El comité aprueba los 17 proyectos presentados por valor total de \$94.085.386.355 por cumplir con las revisiones técnicas y financieras las cuales fueron validadas por el IPSE.

En constancia se suscribe la presente Acta a los quince (15) días del mes de Octubre de 2015.



TOMAS GONZÁLEZ ESTRADA
Ministro de Minas y Energía



CARLOS FERNANDO ERASO CALERO
Viceministro de Energía



JORGE VALENCIA MARIN
Director UPME

Anexos: Presentación
CDP 815 del 30 de junio de 2015
Oficio No. 2-2015-033649, aprobación vigencias futuras
Elaboro: Rogerio Ramírez Reyes
Revisó: Juan José Parada Holguín

