

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		1	de:	21

**IPSE**

*Instituto de Planificación y Promoción  
de Soluciones Energéticas para las  
Zonas No Interconectadas*



## INFORME MENSUAL DE LA PRESTACIÓN DE SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LAS LOCALIDADES SIN SISTEMAS DE TELEMETRÍA DE LAS ZONAS NO INTERCONECTAS – ZNI.

**AGOSTO DE 2018**



 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		2	de:	21

## **INFORME MENSUAL DE LAS LOCALIDADES SIN TELEMETRIA CNM – IPSE**

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Aprobado por:</b>
Ing. Oscar Alexander Arbeláez Pérez	CNM	Isabel Cristina Bustamante Sánchez
<b>Revisión No.</b>		

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		3	de:	21

## ÍNDICE GENERAL

Introducción.....	4
Generalidades .....	4
Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría. ....	5
Estado de la prestación del servicio Agosto 2018 .....	10

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Tipificación de la localidades según resolución 181272 del 2011. ....	6
Tabla 2. Estado de la prestación de servicio Localidades sin telemetría. ....	10
Tabla 3. Estado de la prestación de servicio por departamento .....	11
Tabla 4. Número de localidades por rango de horas.....	12
Tabla 5. Rango horario de prestación del servicio por departamento .....	13
Tabla 6. Localidades Tipo 2 .....	14
Tabla 7. Localidades Tipo 3 .....	14
Tabla 8. Localidades Tipo 4 .....	15
Tabla 9. Localidades sin servicio de energía en el mes de Agosto de 2.018 ...	15

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Diagrama de la gestión de la información del CNM .....	5
Figura 2. Localidades por tipo de Monitoreo .....	6
Figura 3. Localidades por Tipo .....	7
Figura 4. Cantidad de Usuarios por tipo de localidad .....	7
Figura 5. Localidades según su clasificación Político – Administrativa .....	8
Figura 6. Mapa ZNI Localidades sin sistema de telemetría.....	9
Figura 7. Gráfico de la prestación de servicio Localidades sin telemetría.....	10
Figura 8. Gráfico de la prestación de servicio por rango horario .....	12

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		4	de:	21

## Introducción

Teniendo en cuenta la dificultad para la realización del seguimiento a la prestación del servicio de energía eléctrica en las localidades de las ZNI, tiene una correlación especial con los aspectos geográficos bajo los cuales se encuentran dichas localidades y considerando la especial complejidad de la geografía colombiana, no siempre es viable (por condiciones técnicas ni económicas) implementar una solución de monitoreo satelital, razón por la cual el Centro Nacional de Monitoreo del IPSE, en los últimos años ha venido realizando el seguimiento a la prestación del servicio de energía eléctrica mediante llamado telefónico (Contact Center) a personas de las comunidades que se han constituido en “**Informantes energéticos**”.

En este informe se presenta el comportamiento de la prestación del servicio de energía eléctrica, seguimiento realizado bajo la modalidad de monitoreo de contacto telefónico.

## Generalidades

A continuación se presentan algunos conceptos fundamentales para realizar el monitoreo de la prestación de servicio de energía eléctrica de las localidades de las Zonas No Interconectadas – ZNI sin sistema de telemetría.

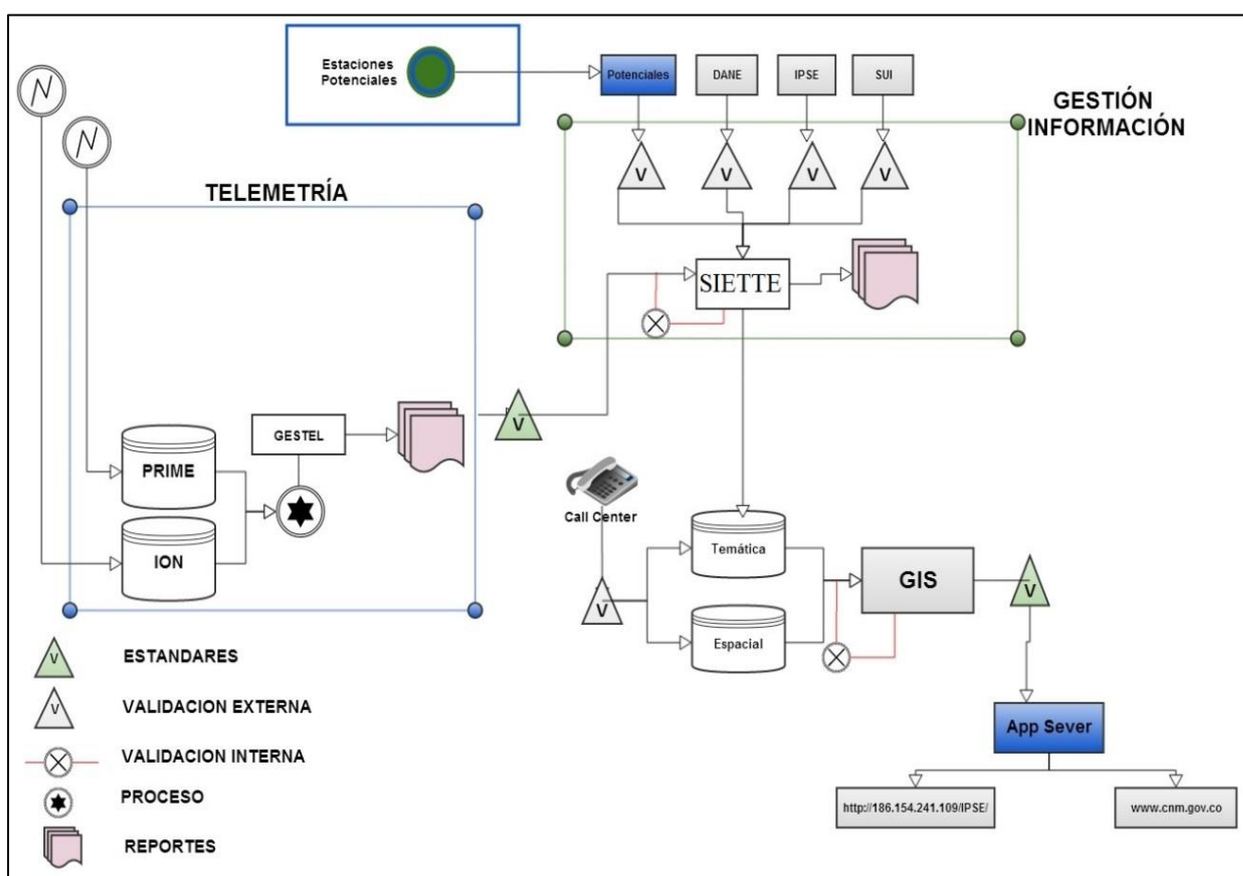
**CNM:** Centro Nacional de Monitoreo – CNM, es el Área misional del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE responsable del Monitoreo de la prestación del servicio de energía eléctrica en las ZNI.

**Localidad:** División territorial genérica para cualquier núcleo de población con identidad propia. Puede ser de tamaño pequeño, con pocos habitantes, o de gran tamaño como una ciudad.

**Zonas No Interconectadas:** Las Zonas No Interconectadas – ZNI, son aquellos municipios, corregimiento, Localidades, caseríos, etc. no conectados al Sistema Interconectado Nacional – SIN. (Artículo Ley 855-2003).

A continuación se presenta el diagrama de la gestión de información en el Centro Nacional de Monitoreo - CNM del IPSE y de cómo se integra la información reportada por las personas de las localidades que son contactadas por el Call Center del IPSE, quienes se han constituido en **informantes energéticos** para el desarrollo del proceso de seguimiento a la prestación del servicio de energía eléctrica en las ZNI.

**Figura 1. Diagrama de la gestión de la información del CNM**

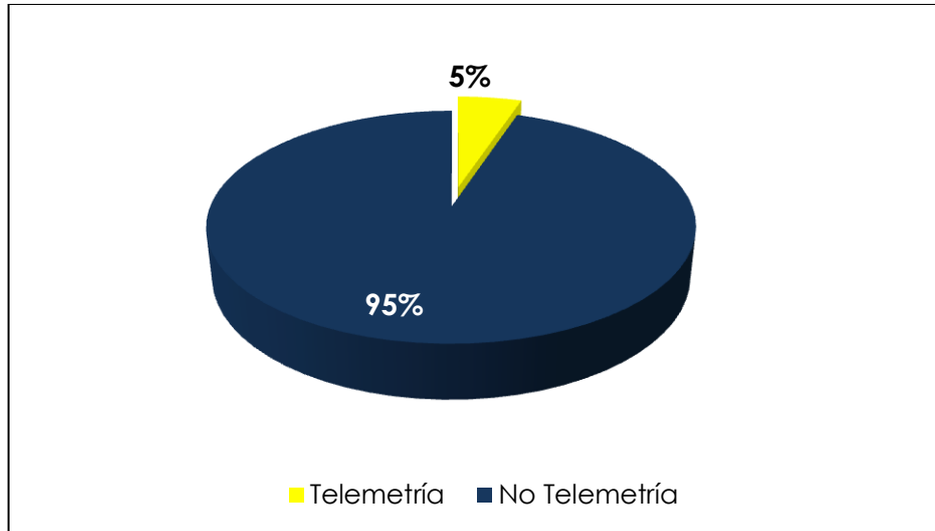


### Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría.

Los gráficos y tablas que se presentan a continuación permiten hacer una aproximación a las características generales de las localidades que no cuentan con sistema de telemetría en las ZNI.

El total de localidades de las ZNI a las cuales se le hace seguimiento a través de Contact Center corresponde a 1.706 que equivale al (95%) del total de las Zonas No Interconectadas.

**Figura 2. Localidades por tipo de Monitoreo**



Fuente: CNM

Las localidades de las ZNI se clasifican de acuerdo con el número de usuarios

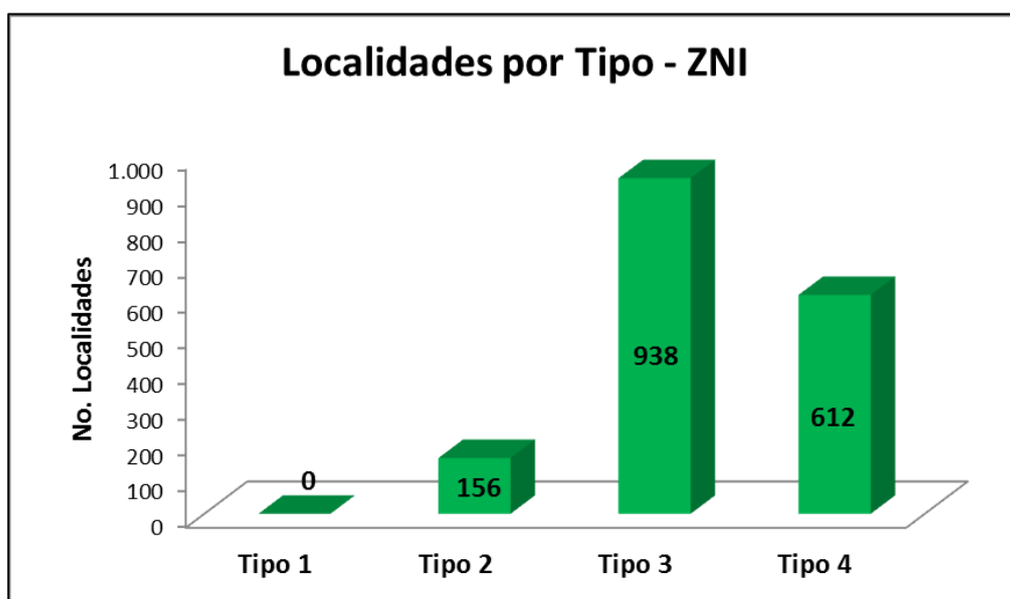
**Tabla 1. Tipificación de la localidades según resolución 181272 del 2011.**

TIPO	DESCRIPCION
1	Más de 300 usuarios y/o Cabecera Municipal
2	Entre 151 y 300 usuarios
3	Entre 51 y 150 usuarios
4	Hasta 50 usuarios

Fuente: Ministerio de Minas y Energía

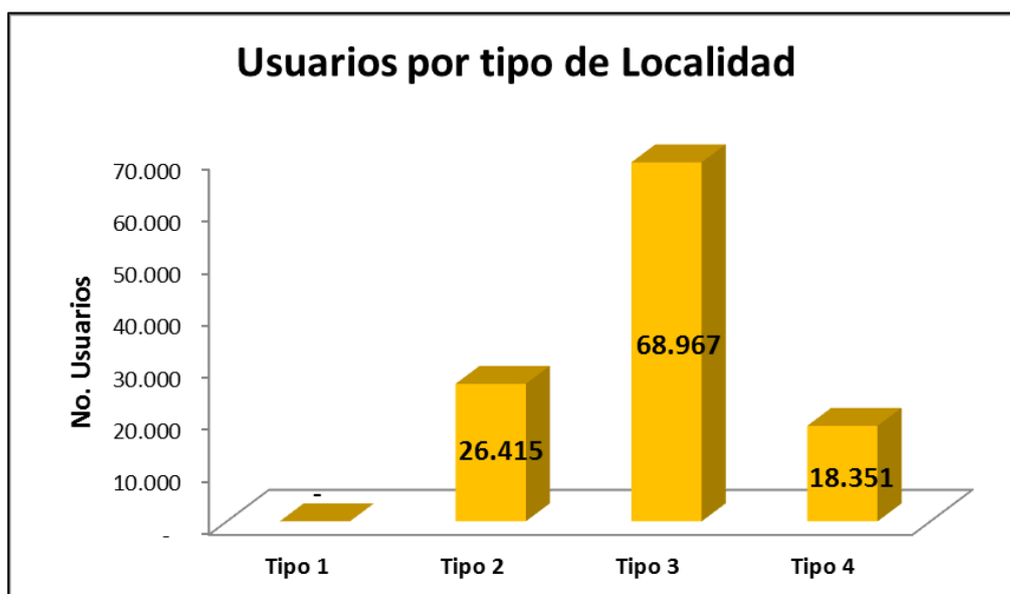
El gráfico que se muestra a continuación permite cuantificar las localidades de las ZNI sin sistemas de telemetría de acuerdo con su tipología.

**Figura 3. Localidades por Tipo**



Fuente: Base de datos - CNM

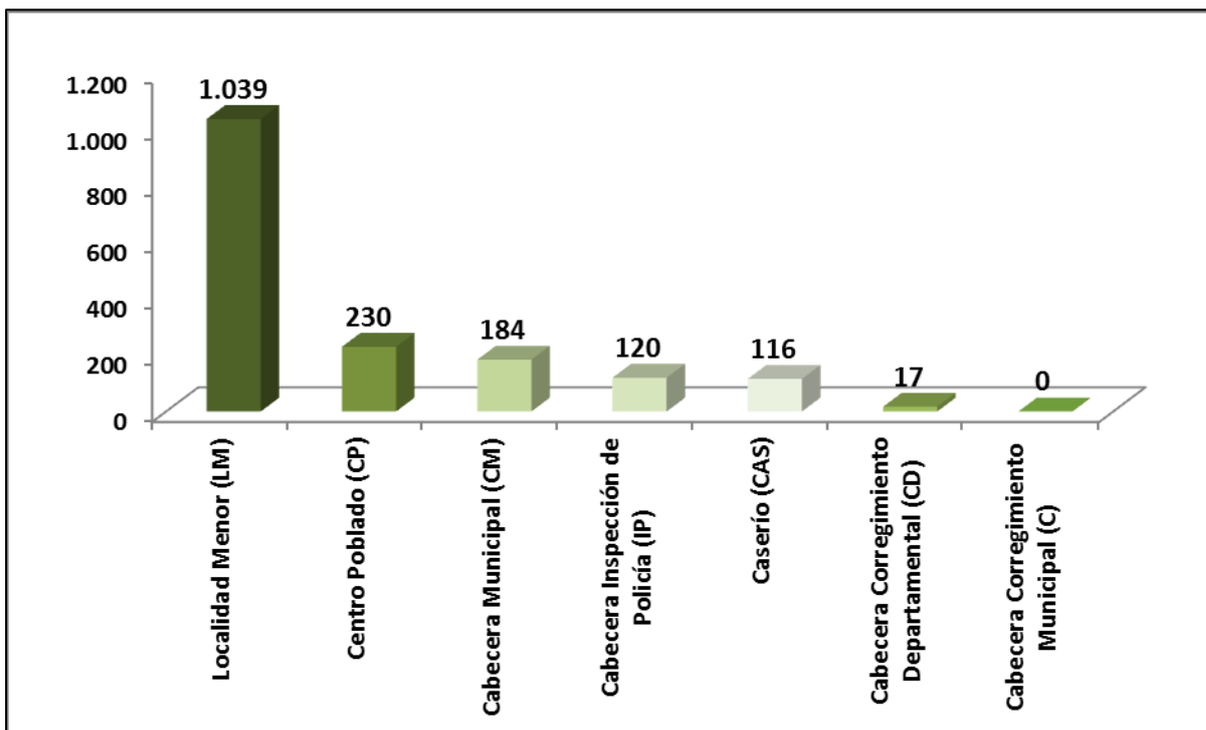
**Figura 4. Cantidad de Usuarios por tipo de localidad**



En la figura No 3 y 4 se indica que el 91% de las localidades se encuentran tipificadas como 3 y 4 (localidades con menos de 150 usuarios), las mismas

cuentan con el 77% de los usuarios, y el 9% restante se encuentran tipificadas como localidades tipo 2 y cuentan con el 23% de los usuarios.

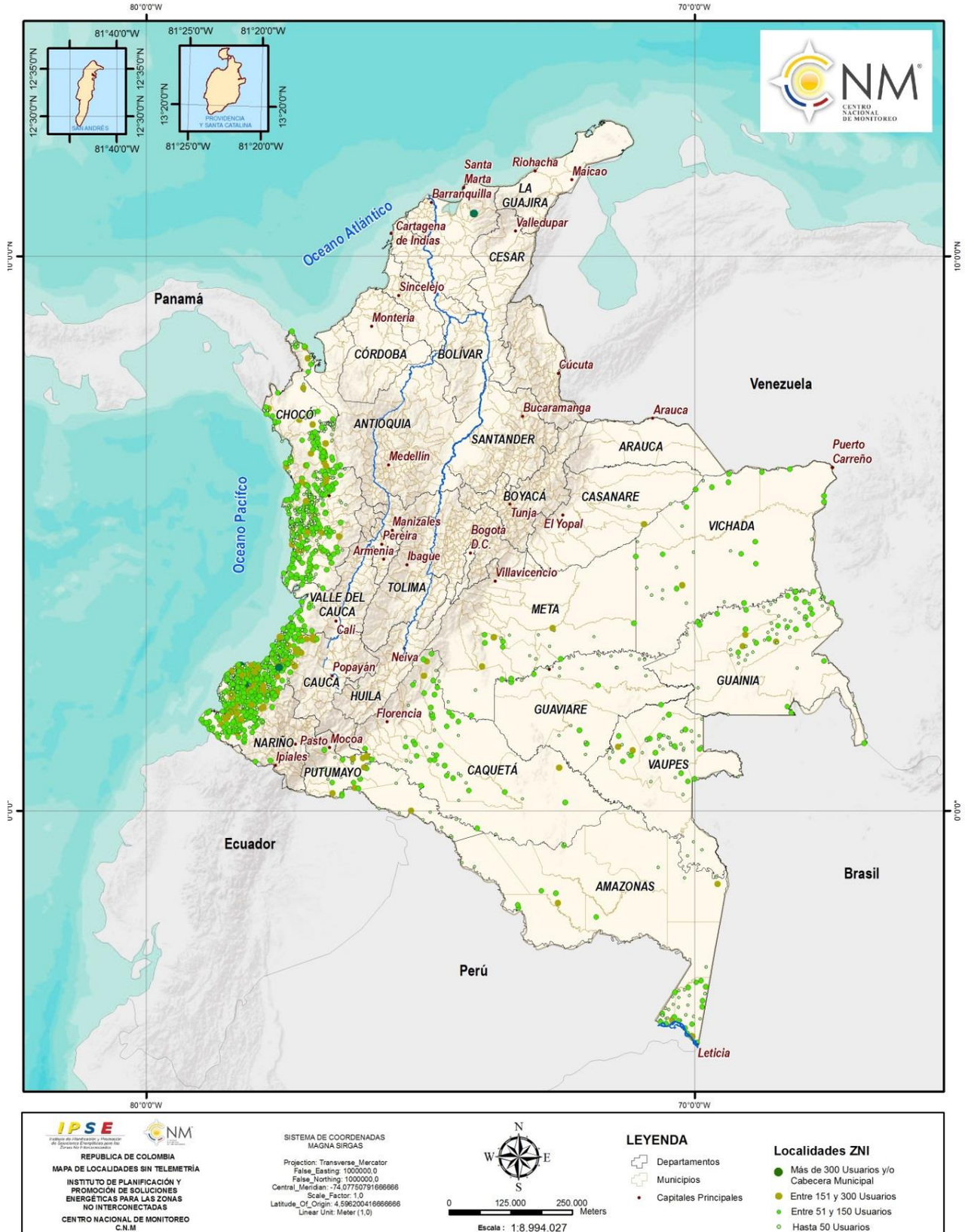
**Figura 5. Localidades según su clasificación Político – Administrativa**



La figura anterior muestra que el 61% de las localidades están clasificadas como Localidades Menores; clasificación asignada por el IPSE para aquellas localidades no identificadas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE.

En el siguiente mapa se muestra la ubicación de las localidades de las Zonas no Interconectadas – ZNI a lo largo del territorio nacional, especificando su tipología de acuerdo a la tabla 1.

**Figura 6. Mapa ZNI Localidades sin sistema de telemetría.**



### Estado de la prestación del servicio Agosto 2018

A continuación se indica el estado de prestación del servicio de energía eléctrica en las 1.706 localidades que no cuentan con sistemas de telemetría:

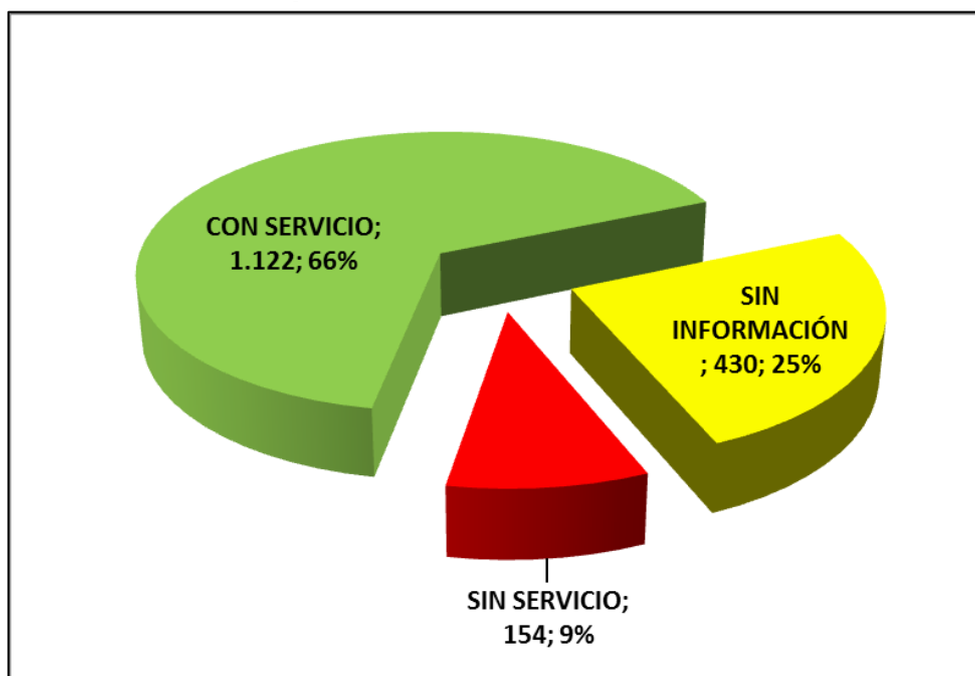
Para el mes de Agosto de 2018 el estado de la prestación del servicio de energía de las localidades de las ZNI fue el siguiente: El 66% (1.122) localidades de las ZNI, contaron con la prestación del servicio de energía eléctrica, el 9% de las localidades (154) no contaron con el servicio de energía eléctrica y el 25% de las localidades (430) no se logró obtener información para el mes de agosto de 2.018.

**Tabla 2. Estado de la prestación de servicio Localidades sin telemetría.**

Estado	No. de Localidades
Con Servicio	1.122
Sin Información	430
Sin Servicio Agosto 2018	154
<b>TOTAL</b>	<b>1.706</b>

Fuente: Base de datos – CNM

**Figura 7. Gráfico de la prestación de servicio Localidades sin telemetría.**



Fuente: Base de datos – CNM

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:	
		11	de: 21

**Tabla 3. Estado de la prestación de servicio por departamento**

DEPARTAMENTO	CON SERVICIO		SIN SERVICIO		SIN INFORMACIÓN	
	Cantidad	% Dpto	Cantidad	% Dpto	Cantidad	% Dpto
AMAZONAS	51	4,55%	4	2,60%	0	0,00%
ANTIOQUIA	34	3,03%	5	3,25%	1	0,23%
CAQUETÁ	46	4,10%	7	4,55%	0	0,00%
CASANARE	1	0,09%	1	0,65%	0	0,00%
CAUCA	57	5,08%	13	8,44%	104	24,19%
CHOCÓ	362	32,26%	26	16,88%	96	22,33%
GUAINÍA	0	0,00%	0	0,00%	76	17,67%
GUAVIARE	8	0,71%	0	0,00%	18	4,19%
META	3	0,27%	5	3,25%	8	1,86%
NARIÑO	472	42,07%	47	30,52%	66	15,35%
PUTUMAYO	2	0,18%	21	13,64%	13	3,02%
VALLE DEL CAUCA	44	3,92%	0	0,00%	35	8,14%
VAUPÉS	22	1,96%	24	15,58%	2	0,47%
VICHADA	20	1,78%	1	0,65%	11	2,56%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1.122</b>	<b>100%</b>	<b>154</b>	<b>100%</b>	<b>430</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de datos – CNM

De acuerdo a la tabla anterior se puede establecer que las localidades que manifestaron contar con la prestación del servicio en el mes de agosto de 2018, el 42,07% de estas localidades pertenecen al departamento de Nariño, seguido del departamento de Chocó con un 32,26% del total de todos los departamentos donde se tienen identificadas localidades de las ZNI y que no cuentan con sistemas de telemetría.

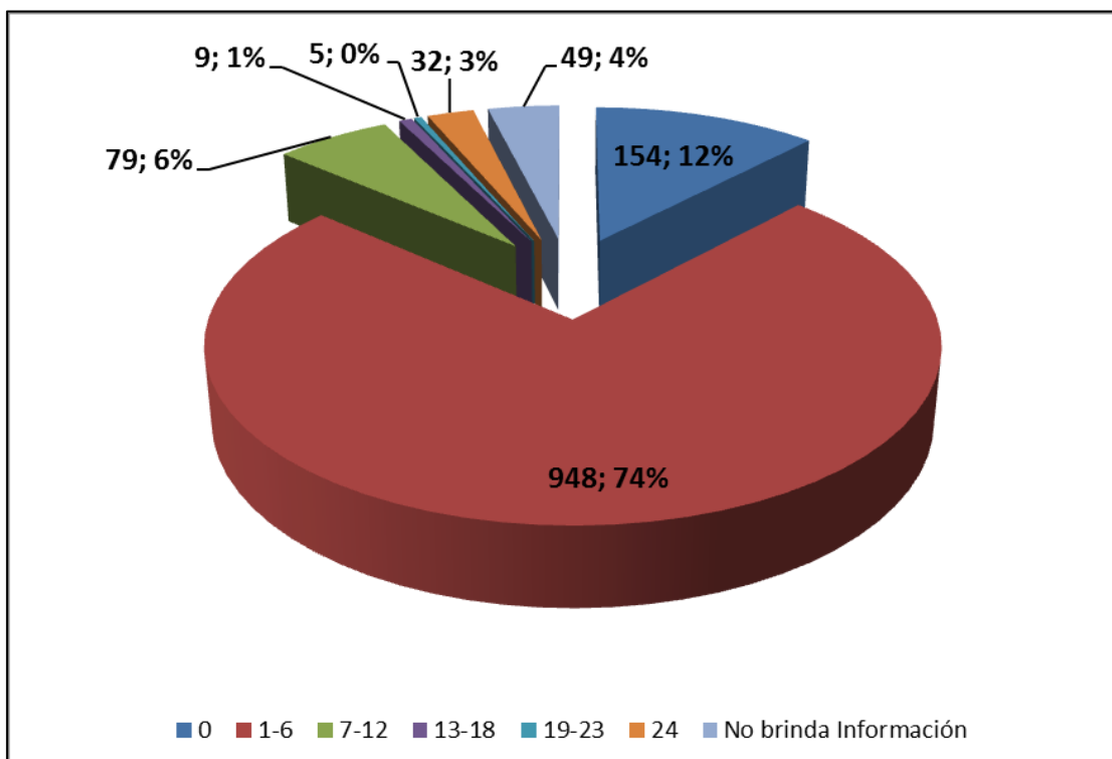
Comportamiento de la prestación del servicio de energía eléctrica por rango horario en las 1.276 localidades de las ZNI sin sistema de telemetría que reportaron información en el mes de agosto de 2018.

**Tabla 4. Número de localidades por rango de horas**

HORAS DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	TOTAL LOCALIDADES	PORCENTAJE DE PRESTACIÓN
0	154	12,07%
1-6	948	74,29%
7-12	79	6,19%
13-18	9	0,71%
19-23	5	0,39%
24	32	2,51%
No brinda Información	49	3,84%
<b>TOTAL</b>	<b>1.276</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Base de datos – CNM

**Figura 8. Gráfico de la prestación de servicio por rango horario**



Fuente: Base de datos – CNM

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		13	de:	21

El 74.29% de las localidades que para el mes de agosto de 2018, manifestaron contar con servicio de energía, prestan el servicio en el rango horario de 1 a 6 horas diarias, el detalle de participación por departamento se relaciona en la siguiente tabla:

**Tabla 5. Rango horario de prestación del servicio por departamento**

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD POR DEPARTAMENTO	0	1-6	7-12	13-18	19-23	24	NO BRINDAN INFORMACIÓN	SIN INFORMACION
AMAZONAS	55	4	19	13	4	0	15	0	0
ANTIOQUIA	40	5	27	3	0	0	0	4	1
CAQUETÁ	53	7	43	0	0	0	2	1	0
CASANARE	2	1	1	0	0	0	0	0	0
CAUCA	174	13	51	5	0	0	0	1	104
CHOCÓ	484	26	277	23	5	5	13	39	96
GUAINÍA	76	0	0	0	0	0	0	0	76
GUAVIARE	26	0	8	0	0	0	0	0	18
META	16	5	2	1	0	0	0	0	8
NARIÑO	585	47	438	30	0	0	1	3	66
PUTUMAYO	36	21	0	0	0	0	1	1	13
VALLE DEL CAUCA	79	0	40	4	0	0	0	0	35
VAUPÉS	48	24	22	0	0	0	0	0	2
VICHADA	32	1	20	0	0	0	0	0	11
<b>TOTAL</b>	<b>1.706</b>	<b>154</b>	<b>948</b>	<b>79</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>430</b>

Fuente: Base de datos – CNM

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		14	de:	21

En las siguientes tablas se observara rango horario de prestación del servicio por los tipos de localidad

**Tabla 6. Localidades Tipo 2**

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD POR DEPARTAMENTO	0	1-6	7-12	13-18	19-23	24	NO BRINDAN INFORMACIÓN	SIN INFORMACION
AMAZONAS	3			1			2		
ANTIOQUIA	1			1					
CAQUETÁ	1		1						
CAUCA	23	2		5					16
CHOCÓ	38	2	9	13	2		3	3	6
NARIÑO	68	4	51	5				1	7
PUTUMAYO	13	11					1		1
VALLE DEL CAUCA	9			3					6
<b>TOTAL</b>	<b>156</b>	<b>19</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>36</b>

**Tabla 7. Localidades Tipo 3**

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD POR DEPARTAMENTO	0	1-6	7-12	13-18	19-23	24	NO BRINDAN INFORMACIÓN	SIN INFORMACION
AMAZONAS	25	2	2	11			10		
ANTIOQUIA	27		20	2				4	1
CAQUETÁ	32	6	26						
CASANARE	2	1	1						
CAUCA	93	8	23					1	61
CHOCÓ	260	9	169	9	1	2	5	9	56
GUAINÍA	17								17
GUAVIARE	7		4						3
META	5	2							3
NARIÑO	379	27	297	8				1	46
PUTUMAYO	9	6						1	2
VALLE DEL CAUCA	60		31	1					28
VAUPÉS	11	4	7						
VICHADA	11		7						4
<b>TOTAL</b>	<b>938</b>	<b>65</b>	<b>587</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>221</b>

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:		
		15	de:	21

**Tabla 8. Localidades Tipo 4**

DEPARTAMENTO	LOCALIDAD POR DEPARTAMENTO	0	1-6	7-12	13-18	19-23	24	NO BRINDAN INFORMACIÓN	SIN INFORMACION
AMAZONAS	27	2	17	1	4		3		
ANTIOQUIA	12	5	7						
CAQUETÁ	20	1	16				2	1	
CAUCA	58	3	28						27
CHOCÓ	186	15	99	1	2	3	5	27	34
GUAINÍA	59								59
GUAVIARE	19		4						15
META	11	3	2	1					5
NARIÑO	138	16	90	17			1	1	13
PUTUMAYO	14	4							10
VALLE DEL CAUCA	10		9						1
VAUPÉS	37	20	15						2
VICHADA	21	1	13						7
<b>TOTAL</b>	<b>612</b>	<b>70</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>173</b>

**Tabla 9. Localidades sin servicio de energía en el mes de Agosto de 2.018**

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
1	91430000	AMAZONAS	LA VICTORIA (PACOA)	PACOA-LA VICTORIA	ORDEN PUBLICO
2	91001017	AMAZONAS	LETICIA	LA PLAYA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
3	91405902	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	LAGO GRANDE	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
4	91405901	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	PROVIDENCIA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
5	5475915	ANTIOQUIA	MURINDÓ	COREDO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
6	5475916	ANTIOQUIA	MURINDÓ	COREDOSITO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
7	5475917	ANTIOQUIA	MURINDÓ	GUAMAL	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
8	5475918	ANTIOQUIA	MURINDÓ	LEGIADA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
9	5475922	ANTIOQUIA	MURINDÓ	SANTAFE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
10	18592902	CAQUETÁ	PUERTO RICO (CAQUETÁ)	EL JORDAN	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
11	18592004	CAQUETÁ	PUERTO RICO (CAQUETÁ)	SANTANA RAMOS	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
12	18753019	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	CRISTO REY	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
13	18753021	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	EL RUBY	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
14	18753010	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	GIBRALTAR	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
15	18753022	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	LA CRISTALINA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
16	18756001	CAQUETÁ	SOLANO	ARARACUARA	DAÑO EN PCH
17	85250001	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	BOCAS DE LA HERMOSA	DAÑO EN LAS REDES
18	19318004	CAUCA	GUAPI	CONCEPCION DE GUAJUI	DAÑO EN LAS REDES
19	19318946	CAUCA	GUAPI	SAN ANTONIO DE NAPI	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
20	19318931	CAUCA	GUAPI	SAN PIO	DAÑO EN LAS REDES
21	19418918	CAUCA	LÓPEZ DE MICAY	SAGRADA FAMILIA VALLE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
22	19418963	CAUCA	LÓPEZ DE MICAY	SAN ANDRES	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
23	19809001	CAUCA	TIMBIQUÍ	BUBUEY	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
24	19809022	CAUCA	TIMBIQUÍ	CABECITAL	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
25	19809002	CAUCA	TIMBIQUÍ	CAMARONES	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
26	19809018	CAUCA	TIMBIQUÍ	COMUNIDAD DE CUPÍ	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
27	19809911	CAUCA	TIMBIQUÍ	LA BREA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
28	19809027	CAUCA	TIMBIQUÍ	PIZARES	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
29	19809903	CAUCA	TIMBIQUÍ	PORVENIR	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
30	19809020	CAUCA	TIMBIQUÍ	SAN MIGUEL	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
31	19809963	CHOCÓ	ACANDI	AGUAS BLANCAS	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
32	27077966	CHOCÓ	BAJO BAUDO (PIZARRO)	LA LOMA PURRICHÁ	OTROS MOTIVOS
33	27077973	CHOCÓ	BAJO BAUDO (PIZARRO)	PUERTO CHICHILIANO	DEFICIT COMBUSTIBLE
34	27099905	CHOCÓ	BOJAYÁ (BELLAVISTA)	CHANO	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
35	27099009	CHOCÓ	BOJAYÁ (BELLAVISTA)	SAN JOSE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
36	27150902	CHOCÓ	CARMEN DEL DARIEN (CURBARADO)	CAÑO SECO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
37	27150016	CHOCÓ	CARMEN DEL DARIEN (CURBARADO)	PUEBLO NUEVO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
38	27135902	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	BOCAS DE JORODO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
39	27135901	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	DUANA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
40	27372901	CHOCÓ	JURADO	SANTA TERESITA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
41	27580001	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	ALTO CHATO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
42	27580901	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	LA MESTIZA - LA UÑITA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
43	27600901	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	ANTADO LA PUNTA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
44	27600906	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	APARTADO MIAZA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
45	27600001	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	BOCA DE APARTADO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
46	27600902	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	CARACOLITO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
47	27600903	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	GUAYABO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
48	27600904	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	JENGADO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
49	27600905	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	LOMITA CURUNDO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
50	27600907	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	QUIJARADO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
51	27600908	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	SAN JOSÉ DE AMIA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
52	27745016	CHOCÓ	SIPI	BARRANCON	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
53	27745010	CHOCÓ	SIPI	BRISAS	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
54	27745001	CHOCÓ	SIPI	CAÑAVERAL	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
55	27745003	CHOCÓ	SIPI	SAN AGUSTIN	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
56	27800012	CHOCÓ	UNGUIA	EL ROTO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
57	50350011	META	LA MACARENA	LA TUNIA	DAÑO EN LAS REDES
58	50350901	META	LA MACARENA	RECRO - AUSER	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
59	50711022	META	VISTA HERMOSA	LAS PALMERAS	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
60	50711013	META	VISTA HERMOSA	NUEVA COLOMBIA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
61	50711905	META	VISTA HERMOSA	PUERTO ALONSO	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
62	52250909	NARIÑO	EL CHARCO	BARRANQUILLITA-HILARIO LOPEZ	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
63	52250955	NARIÑO	EL CHARCO	SANTA ROSA NO 2	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
64	52250961	NARIÑO	EL CHARCO	VILLA PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
65	52621901	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	BOCAS DE PAPI	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
66	52621028	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	CHIMBUZA	DEFICIT COMBUSTIBLE
67	52621922	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
68	52621928	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL CEDRO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
69	52621909	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PASTO	DEFICIT COMBUSTIBLE
70	52621915	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PATO	DEFICIT COMBUSTIBLE
71	52621910	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PINDE	DEFICIT COMBUSTIBLE
72	52621004	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	FATIMA EL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
73	52621005	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GOMEZ JURADO	DEFICIT COMBUSTIBLE
74	52621903	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUACUCO PATIA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
75	52621927	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUACUCO RIO ISPI	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
76	52621006	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUALPI LA HONDA	DEFICIT COMBUSTIBLE
77	52621930	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUANAMO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
78	52621026	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LA CONQUISTA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
79	52621931	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LAGUNA DE PIRI	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
80	52621923	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LAS BUILDES	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
81	52621024	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LIMONES DEL PATIA	DEFICIT COMBUSTIBLE
82	52621932	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	MAQUE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
83	52621011	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	MUÑAMBI SAUNDE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
84	52621905	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NARANJITO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
85	52621012	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NEGRITO	DEFICIT COMBUSTIBLE
86	52621906	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NERETE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
87	52621032	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PANGA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
88	52621907	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PAPI PALMA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
89	52621908	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PAPI PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
90	52621014	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PEÑON G. MARTINEZ	DEFICIT COMBUSTIBLE
91	52621933	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI ESPUMERO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
92	52621934	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI LAS BRISAS 1	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
93	52621935	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI LAS BRISAS 2	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
94	52621015	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI PARAISO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
95	52621936	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PISCUANDE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
96	52621916	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PLAYA EL MEDIO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
97	52621937	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PUERTO CASTILLA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
98	52621911	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PUMALDE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
99	52621009	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PUMBI LAS LAJAS	DEFICIT COMBUSTIBLE
100	52621938	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	REMOLINO CHIQUITO	DEFICIT COMBUSTIBLE
101	52621926	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	SALBUNDE	DEFICIT COMBUSTIBLE
102	52621029	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	SANDE	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
103	52621939	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	SAUNDE	OTROS MOTIVOS
104	52621912	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	TAMAJE	DEFICIT COMBUSTIBLE
105	52621018	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	TASDAN	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
106	52621913	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	YALTÉ RIO PATIA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
107	52621918	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	YARUMAL	DEFICIT COMBUSTIBLE
108	52621914	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	ZAPOTAL	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
109	86568904	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	BUENA VISTA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
110	86568906	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	ESMERALDA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
111	86568027	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
112	86568030	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA ROSA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
113	86568006	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PIÑUÑA BLANCO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
114	86568028	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO BELLO	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
115	86568905	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO COLOMBIA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
116	86568005	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	VILLA VICTORIA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
117	86571912	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	CHINAYACO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
118	86571010	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	EL RECREO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
119	86571904	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	ESMERALDA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
120	86571003	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	JOSE MARÍA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
121	86571905	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA ESTRELLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
122	86571906	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA SEVILLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
123	86571907	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LOS GUADUALES	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
124	86571004	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	MAYOYOGUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
125	86571908	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	PUREZA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
126	86571909	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN MANTIN	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
127	86571006	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN ROQUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
128	86571910	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SANTA RITA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
129	86571903	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	VEREDA BUTUTO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
130	97161903	VAUPÉS	CARURU	BOCAS DE ARARA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
131	97161904	VAUPÉS	CARURU	COMUNIDAD DE BACATI	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
132	97161908	VAUPÉS	CARURU	EL PALMAR	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
133	97161905	VAUPÉS	CARURU	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
134	97161902	VAUPÉS	CARURU	NUEVO PORVENIR	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
135	97161901	VAUPÉS	CARURU	PUCARON	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
136	97161907	VAUPÉS	CARURU	PUERTO ESPERANZA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
137	97161906	VAUPÉS	CARURU	VEREDA DEL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
138	97161909	VAUPÉS	CARURU	VISTA HERMOSA	DAÑO GRUPO ELECTROGENO
139	97001909	VAUPÉS	MITÚ	BOCAS DEL YI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIADE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
AGOSTO 1 – 31 de 2018		Página:	
		21	de:

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
140	97001911	VAUPÉS	MITÚ	CAÑO AZUL	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
141	97001902	VAUPÉS	MITÚ	MONFORTH	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
142	97001914	VAUPÉS	MITÚ	NUPANA QUERARI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
143	97001931	VAUPÉS	MITÚ	PACUATIVA CUDUYARI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
144	97001903	VAUPÉS	MITÚ	PIRACUARA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
145	97001932	VAUPÉS	MITÚ	PUERTO LLERAS QUERARI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
146	97001923	VAUPÉS	MITÚ	PUERTO VAUPES	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
147	97001001	VAUPÉS	MITÚ	QUERARI (COMUNIDADES INDIGENAS)	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
148	97001925	VAUPÉS	MITÚ	SANTA MARIA QUERARI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
149	97001906	VAUPÉS	MITÚ	TERESITA	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
150	97001920	VAUPÉS	MITÚ	WAINAMBI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
151	97777000	VAUPÉS	PAPUNAU (COR. DEPARTAMENTAL)	MORICHAL	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
152	97889001	VAUPÉS	YAVARATE (COR. DEPARTAMENTAL)	PAPURI	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
153	97889000	VAUPÉS	YAVARATE (COR. DEPARTAMENTAL)	YAVARATE	SIN INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA
154	99001005	VICHADA	PUERTO CARREÑO	GARCITAS	DAÑO GRUPO ELECTROGENO

Fuente: Base de datos – CNM

De las localidades contactas en la gestión del mes de agosto, 154 localidades manifestaron no contar con la prestación del servicio de energía, donde el 58,44% manifestaron que la causa por la cual no se presta el servicio en dichas localidades es por daño en el grupo electrógeno.