

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		1	de:	20

**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.

**NOVIEMBRE DE 2018**



 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		2	de:	20

**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 TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		3	de:	20

## ÍNDICE GENERAL

Introducción.....	4
Generalidades .....	4
Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría. ....	5
Estado de la prestación del servicio Noviembre 2.018.....	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 Noviembre 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 TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		4	de:	20

## 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.

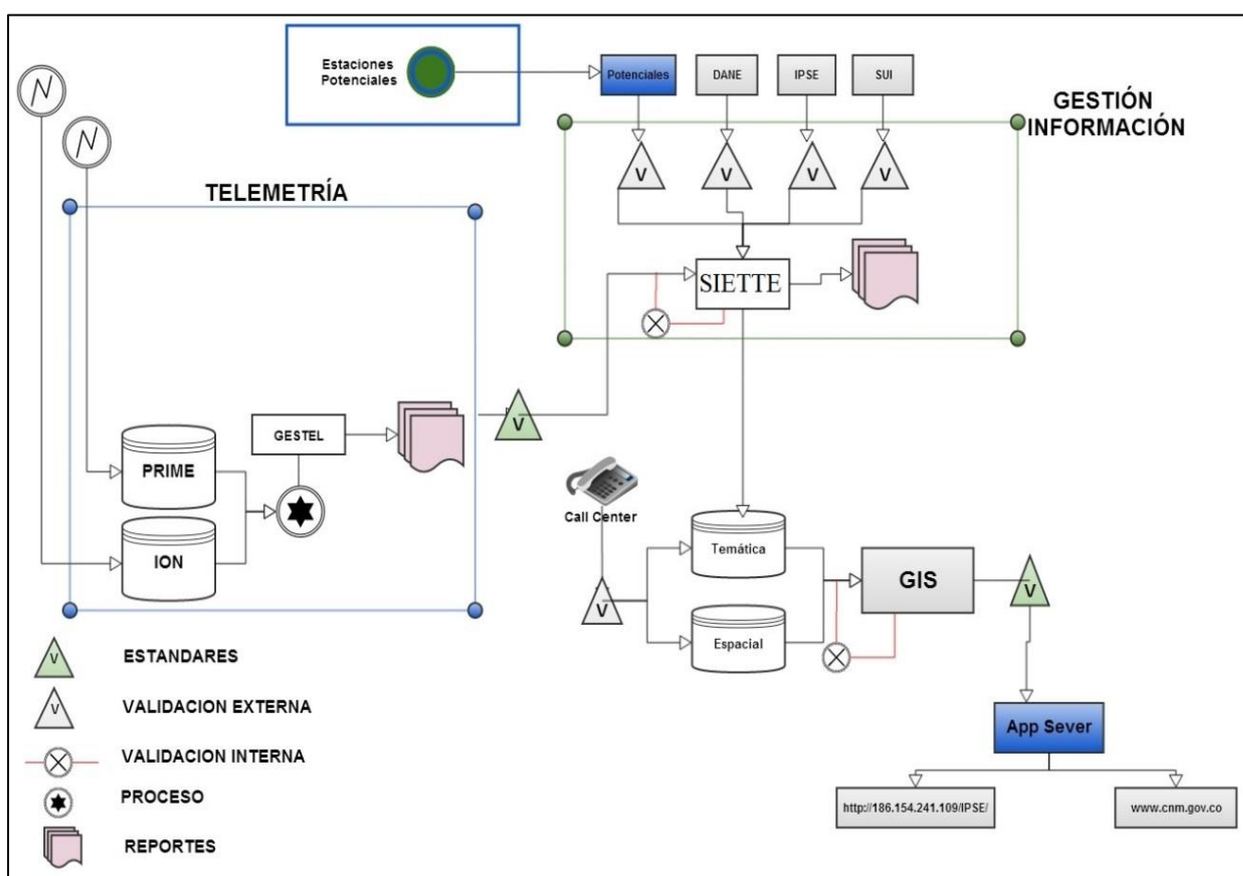
**CNM:** Centro Nacional de Monitoreo – CNM, es el Área misional del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE responsable del Monitoreo de la prestación del servicio de energía eléctrica en las ZNI.

**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**

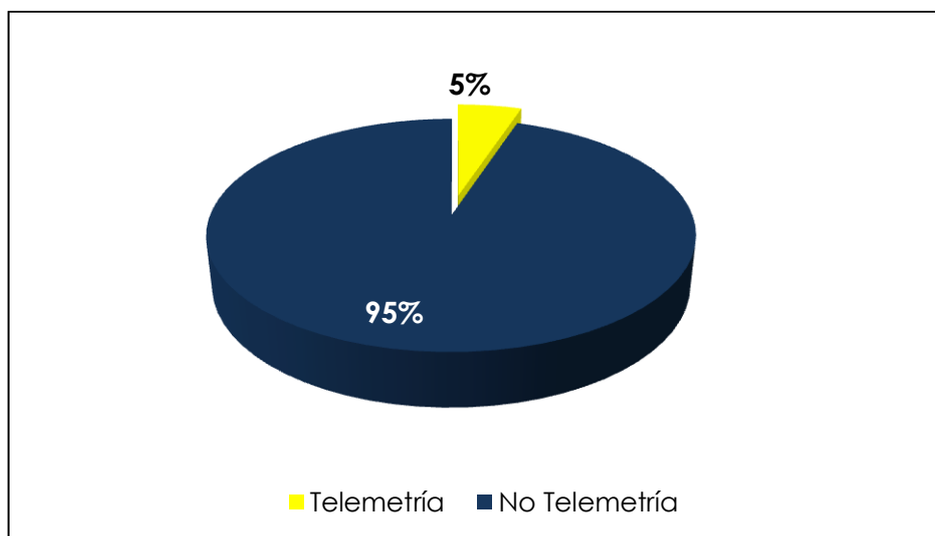


### Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría.

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 1.728 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

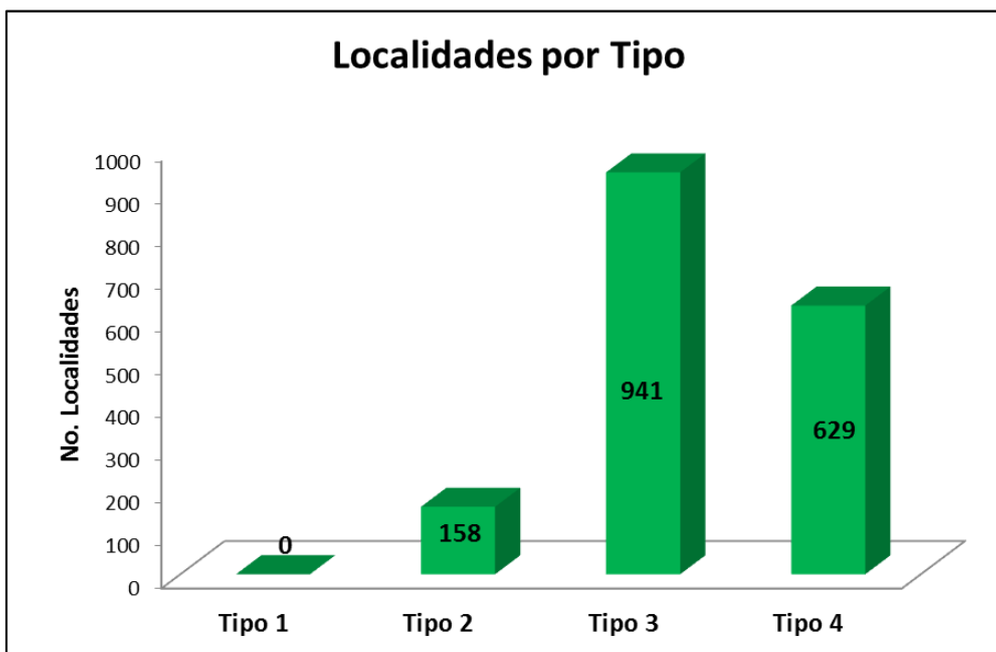
**Tabla 1. Tipificación de la localidades según resolución 181272 del 2011.**

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

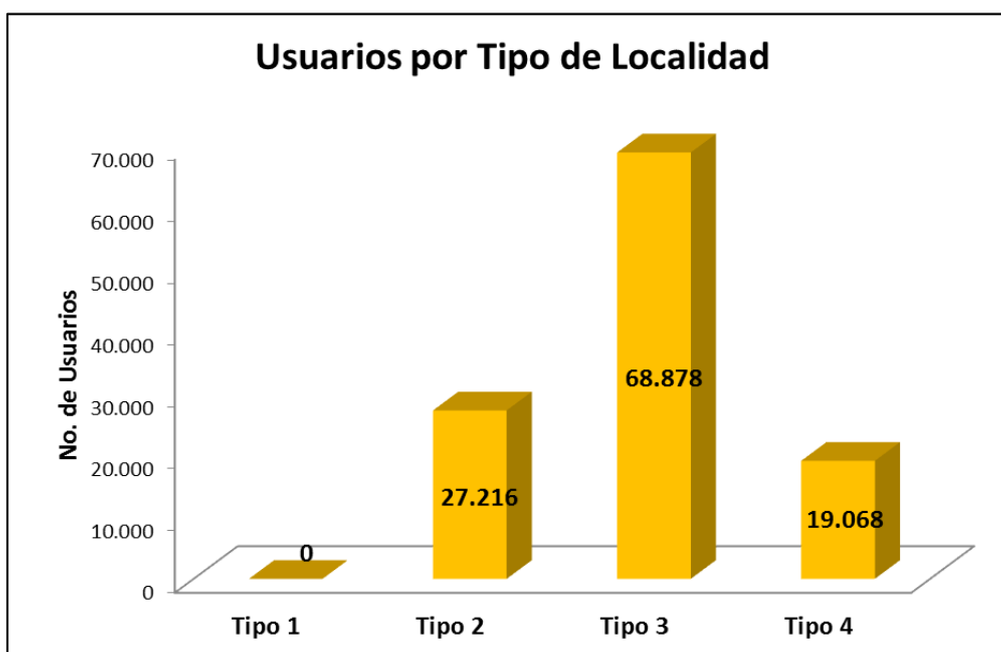
El gráfico que se muestra a continuación permite cuantificar las localidades de las ZNI sin sistemas de telemetría de acuerdo con su tipología.

**Figura 3. Localidades por Tipo**



Fuente: Base de datos - CNM

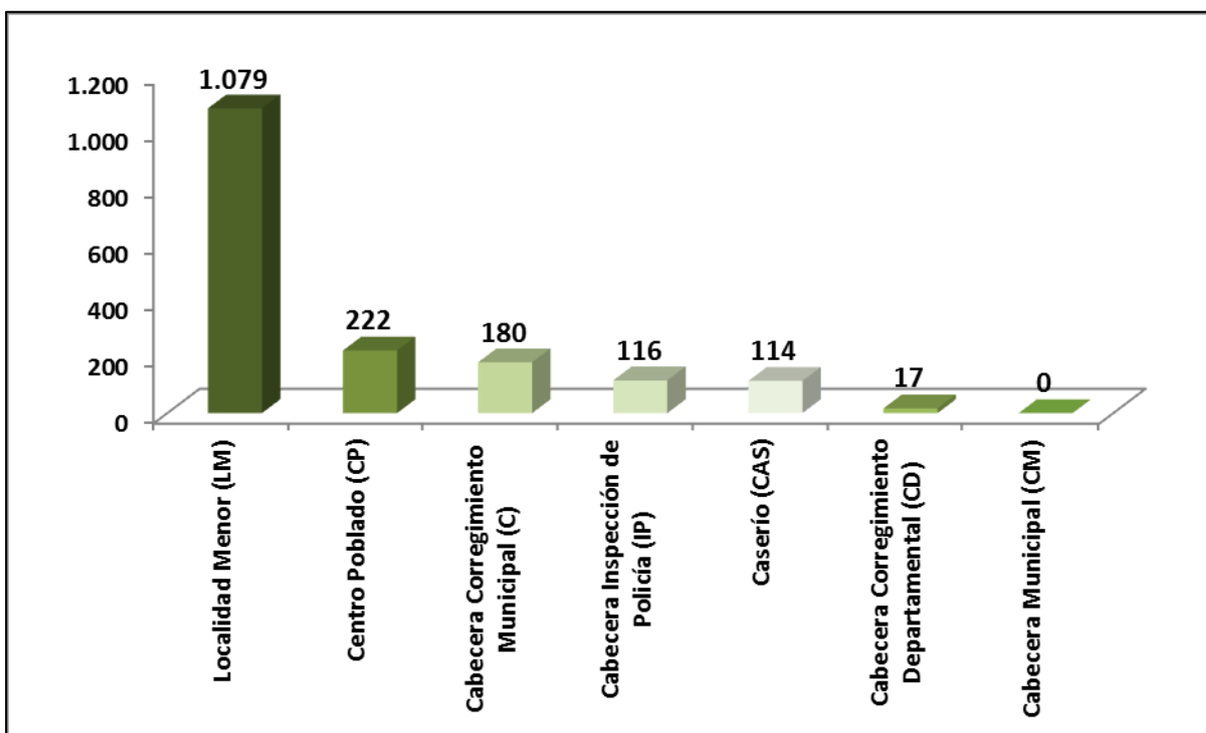
**Figura 4. Cantidad de Usuarios por tipo de localidad**



Fuente: Base de datos - CNM

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 76% de los usuarios, y el 9% restante se encuentran tipificadas como localidades tipo 2 y cuentan con el 24% de los usuarios.

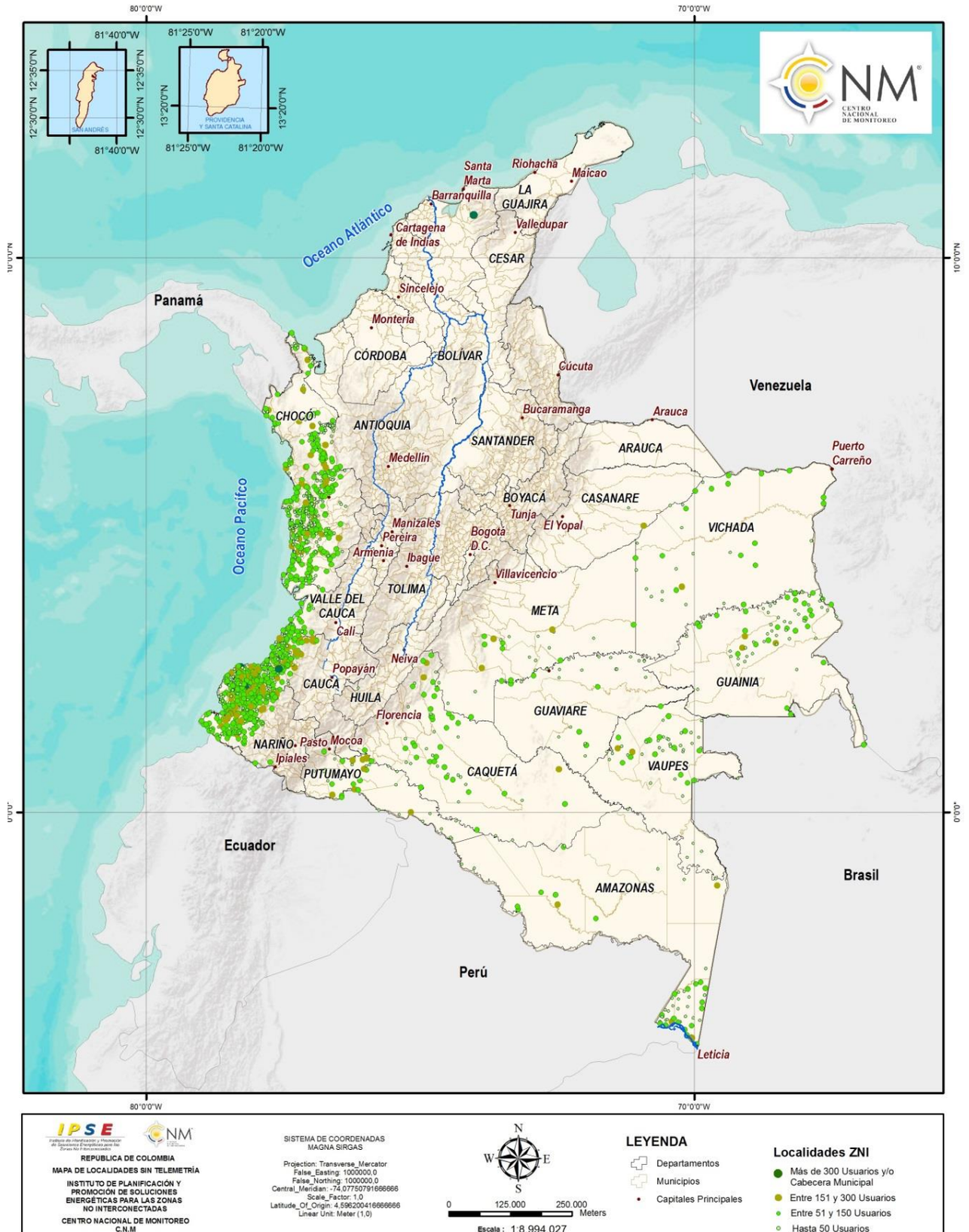
**Figura 5. Localidades según su clasificación Político – Administrativa**



La figura anterior muestra que el 62% 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 Noviembre 2.018

A continuación se indica el estado de prestación del servicio de energía eléctrica en las 1.728 localidades que no cuentan con sistemas de telemetría:

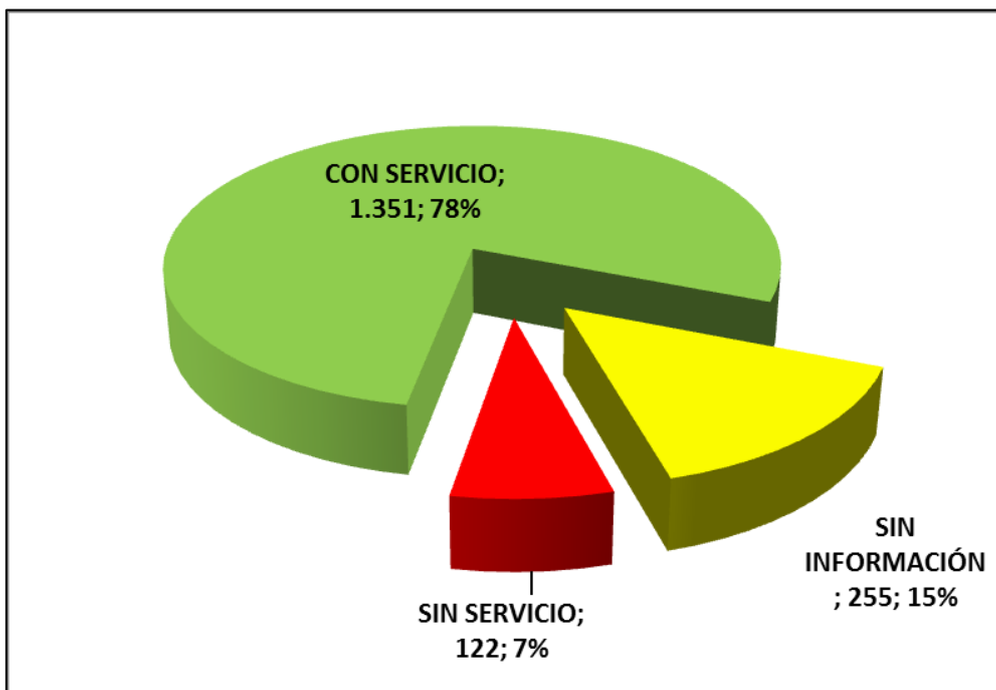
Para el mes de Noviembre de 2.018 el estado de la prestación del servicio de energía de las localidades de las ZNI fue el siguiente: El 78,18% (1.351) localidades de las ZNI, contaron con la prestación del servicio de energía eléctrica, el 7,06% de las localidades (122) no contaron con el servicio de energía eléctrica y el 14,76% de las localidades (255) no se logró obtener información para el mes de noviembre de 2.018.

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

Estado	No. de Localidades
Con Servicio	1.351
Sin Información	255
Sin Servicio Noviembre 2.018	122
<b>TOTAL</b>	<b>1.728</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 TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:	
		11	de: 20

**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	3,77%	4	3,28%	0	0,00%
ANTIOQUIA	31	2,29%	4	3,28%	0	0,00%
CAQUETÁ	41	3,03%	4	3,28%	1	0,39%
CASANARE	1	0,07%	1	0,82%	0	0,00%
CAUCA	173	12,81%	4	3,28%	0	0,00%
CHOCÓ	337	24,94%	22	18,03%	122	47,84%
GUAINÍA	59	4,37%	17	13,93%	0	0,00%
GUAVIARE	25	1,85%	0	0,00%	0	0,00%
META	0	0,00%	13	10,66%	2	0,78%
NARIÑO	510	37,75%	6	4,92%	85	33,33%
PUTUMAYO	6	0,44%	29	23,77%	1	0,39%
VALLE DEL CAUCA	100	7,40%	0	0,00%	0	0,00%
VAUPÉS	2	0,15%	13	10,66%	32	12,55%
VICHADA	15	1,11%	5	4,10%	12	4,71%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1.351</b>	<b>100%</b>	<b>122</b>	<b>100%</b>	<b>255</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 noviembre de 2018, el 37,75% de estas localidades pertenecen al departamento de Nariño, seguido del departamento de Chocó con un 24,94% del total de todos los departamentos donde se tienen identificadas localidades de las ZNI y que no cuentan con sistemas de telemetría.

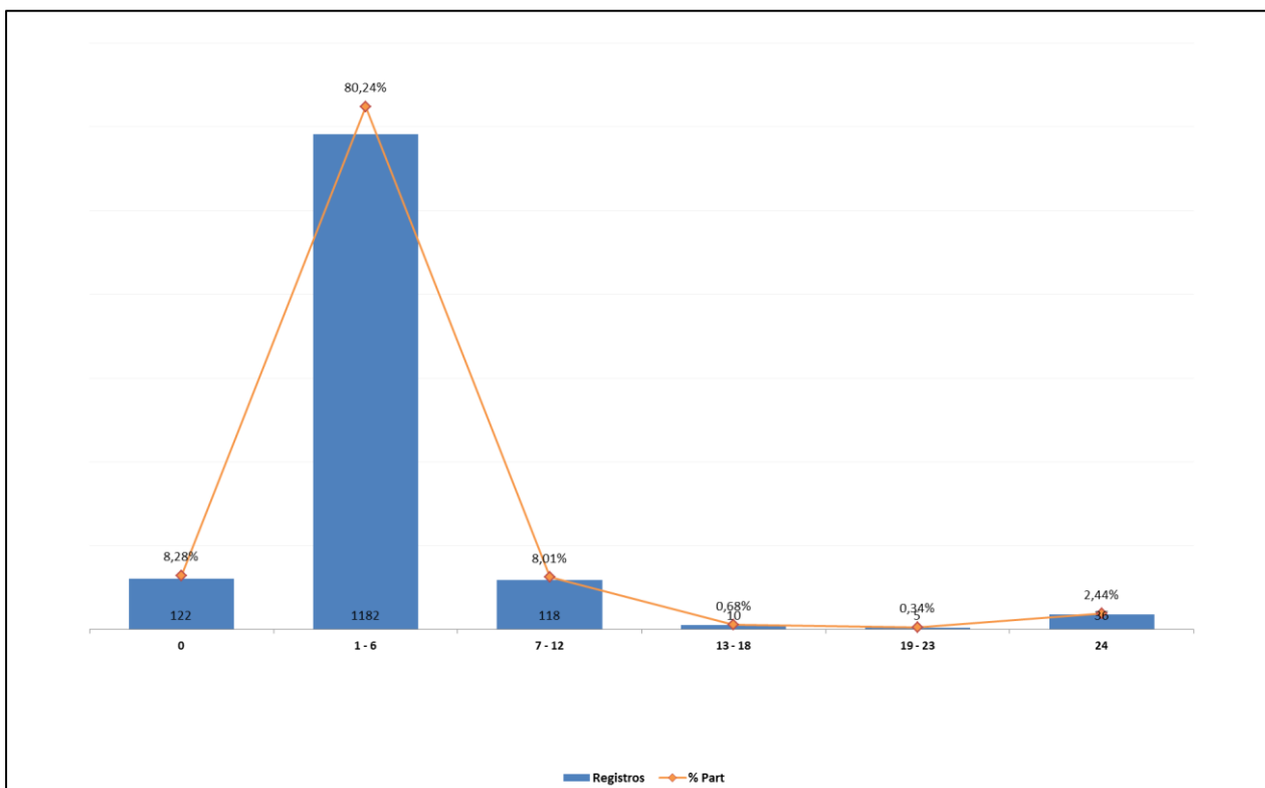
Comportamiento de la prestación del servicio de energía eléctrica por rango horario en las 1.473 localidades de las ZNI sin sistema de telemetría que reportaron información en el mes de noviembre de 2018.

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

HORAS DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	TOTAL LOCALIDADES	PORCENTAJE DE PRESTACIÓN
0	122	7,06%
1-6	1.182	68,40%
7-12	118	6,83%
13-18	10	0,58%
19-23	5	0,29%
24	36	2,08%
No brinda Información	19	1,10%
Sin Información	236	13,66%
<b>TOTAL</b>	<b>1728</b>	<b>100,00%</b>

Fuente: Base de datos – CNM

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



 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		13	de:	20

Fuente: Base de datos – CNM

El 80,24% de las localidades que para el mes de noviembre 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	35	4	27	4	0	0	0	0	0
CAQUETÁ	46	4	38	0	0	0	3	0	1
CASANARE	2	1	1	0	0	0	0	0	0
CAUCA	177	4	157	15	0	0	1	0	0
CHOCÓ	481	22	284	35	6	5	7	8	114
GUAINÍA	76	17	54	0	0	0	5	0	0
GUAVIARE	25	0	25	0	0	0	0	0	0
META	15	13	0	0	0	0	0	0	2
NARIÑO	601	6	463	46	0	0	1	0	85
PUTUMAYO	36	29	4	0	0	0	2	1	0
VALLE DEL CAUCA	100	0	95	5	0	0	0	0	0
VAUPÉS	47	13	0	0	0	0	2	0	32
VICHADA	32	5	15	0	0	0	0	10	2
<b>TOTAL</b>	<b>1.728</b>	<b>122</b>	<b>1.182</b>	<b>118</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>236</b>

Fuente: Base de datos – CNM

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		14	de:	20

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		9	13			1		
CHOCÓ	38	1	10	13	2		1	3	8
NARIÑO	68	1	41	17			1		8
PUTUMAYO	13	12					1		
VALLE DEL CAUCA	11		10	1					
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>14</b>	<b>71</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</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	23		20	3					
CAQUETÁ	26	3	21				1		1
CASANARE	2	1	1						
CAUCA	96	3	91	2					
CHOCÓ	254	6	170	16	2	2	1	3	54
GUAINÍA	17	2	13				2		
GUAVIARE	7		7						
META	5	5							
NARIÑO	383	4	322	12					45
PUTUMAYO	9	7					1	1	
VALLE DEL CAUCA	72		68	4					
VAUPÉS	11	2							9
VICHADA	11	2	5					3	1
<b>TOTAL</b>	<b>941</b>	<b>37</b>	<b>720</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>110</b>

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:		
		15	de:	20

**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	<b>27</b>	2	17	1	4		3		
ANTIOQUIA	<b>11</b>	4	7						
CAQUETÁ	<b>19</b>	1	16				2		
CAUCA	<b>58</b>	1	57						
CHOCÓ	<b>189</b>	15	104	6	2	3	5	2	52
GUAINÍA	<b>59</b>	15	41				3		
GUAVIARE	<b>18</b>		18						
META	<b>10</b>	8							2
NARIÑO	<b>150</b>	1	100	17					32
PUTUMAYO	<b>14</b>	10	4						
VALLE DEL CAUCA	<b>17</b>		17						
VAUPÉS	<b>36</b>	11					2		23
VICHADA	<b>21</b>	3	10					7	1
<b>TOTAL</b>	<b>629</b>	<b>71</b>	<b>391</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>110</b>

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

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
1	91405901	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	PROVIDENCIA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
2	91430000	AMAZONAS	LA VICTORIA (PACOA)	PACOA-LA VICTORIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
3	91001017	AMAZONAS	LETICIA	LA PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
4	91405902	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	LAGO GRANDE	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
5	5475915	ANTIOQUIA	MURINDÓ	COREDITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
6	5475916	ANTIOQUIA	MURINDÓ	COREDOSITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
7	5475918	ANTIOQUIA	MURINDÓ	LEGIADA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
8	5475922	ANTIOQUIA	MURINDÓ	SANTAFE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
9	18592902	CAQUETÁ	PUERTO RICO (CAQUETÁ)	EL JORDAN	DEFICIT COMBUSTIBLE

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
10	18592004	CAQUETÁ	PUERTO RICO (CAQUETÁ)	SANTANA RAMOS	DEFICIT COMBUSTIBLE
11	18753019	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	CRISTO REY	DEFICIT COMBUSTIBLE
12	18753021	CAQUETÁ	SAN VICENTE DEL CAGUÁN	EL RUBY	DEFICIT COMBUSTIBLE
13	85250001	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	BOCAS DE LA HERMOSA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
14	19318004	CAUCA	GUAPI	CONCEPCION DE GUAJUI	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
15	19318946	CAUCA	GUAPI	SAN ANTONIO DE NAPI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
16	19318931	CAUCA	GUAPI	SAN PIO	DAÑO EN LAS REDES
17	19418956	CAUCA	LÓPEZ DE MICAY	RESGUARDO INDIGENA GUADUALITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
18	27077973	CHOCÓ	BAJO BAUDO (PIZARRO)	PUERTO CHICHILIANO	DEFICIT COMBUSTIBLE
19	27135902	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	BOCAS DE JORODO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
20	27135901	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	DUANA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
21	27413001	CHOCÓ	LLORO	CANALETE-CHAGRATADA	DAÑO EN LAS REDES
22	27001905	CHOCÓ	QUIBDÓ	LAS BRISAS	DAÑO EN LAS REDES
23	27001018	CHOCÓ	QUIBDÓ	LAS MERCEDES	DAÑO EN LAS REDES
24	27580001	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	ALTO CHATO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
25	27580901	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	LA MESTIZA - LA UÑITA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
26	27600901	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	ANTADO LA PUNTA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
27	27600906	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	APARTADO MIAZA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
28	27600001	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	BOCA DE APARTADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
29	27600902	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	CARACOLITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
30	27600006	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	CHIGUARANDO	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
31	27600903	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	GUAYABO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
32	27600904	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	JENGADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
33	27600905	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	LOMITA CURUNDO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
34	27600907	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	QUIJARADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
35	27600908	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	SAN JOSÉ DE AMIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
36	27615902	CHOCÓ	RIOSUCIO	BOCAS DE PEDEGUITA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
37	27745001	CHOCÓ	SIPI	CAÑAVERAL	DEFICIT COMBUSTIBLE
38	27745011	CHOCÓ	SIPI	CHAMBACU	DEFICIT COMBUSTIBLE
39	27800012	CHOCÓ	UNGUIA	EL ROTO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
40	94001929	GUAINÍA	INÍRIDA	BAQUIRO-RIO INIRIDA	DEFICIT COMBUSTIBLE
41	94001930	GUAINÍA	INÍRIDA	BUENA VISTA – CAÑO BOCON	DEFICIT COMBUSTIBLE
42	94001932	GUAINÍA	INÍRIDA	CARRIZAL RIO GUAVIARE	DEFICIT COMBUSTIBLE
43	94001904	GUAINÍA	INÍRIDA	CHAQUITA	DEFICIT COMBUSTIBLE
44	94001907	GUAINÍA	INÍRIDA	DANTO - RIO GUAINIA	DEFICIT COMBUSTIBLE
45	94001960	GUAINÍA	INÍRIDA	EL EDEN	DEFICIT COMBUSTIBLE
46	94001947	GUAINÍA	INÍRIDA	EL REMANSO	DEFICIT COMBUSTIBLE
47	94001961	GUAINÍA	INÍRIDA	GUAYABAL	DEFICIT COMBUSTIBLE
48	94001910	GUAINÍA	INÍRIDA	LA CEIBA	DEFICIT COMBUSTIBLE
49	94001911	GUAINÍA	INÍRIDA	LAGUNA NIÑAL	DEFICIT COMBUSTIBLE
50	94001913	GUAINÍA	INÍRIDA	MATRACA – RIO INIRIDA	DEFICIT COMBUSTIBLE
51	94001941	GUAINÍA	INÍRIDA	MOROCOTO	DEFICIT COMBUSTIBLE
52	94001942	GUAINÍA	INÍRIDA	PALOMA	DEFICIT COMBUSTIBLE
53	94001918	GUAINÍA	INÍRIDA	PUERTO ESPERANZA- RIO GUAVIARE	DEFICIT COMBUSTIBLE
54	94001915	GUAINÍA	INÍRIDA	TONINA	DEFICIT COMBUSTIBLE
55	94001013	GUAINÍA	INÍRIDA	YURI	DEFICIT COMBUSTIBLE

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
56	94001950	GUAINÍA	INÍRIDA	ZANCUDO-RIO INIRIDA	DEFICIT COMBUSTIBLE
57	50711022	META	VISTA HERMOSA	LAS PALMERAS	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
58	50711013	META	VISTA HERMOSA	NUEVA COLOMBIA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
59	50711905	META	VISTA HERMOSA	PUERTO ALONSO	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
60	50350006	META	LA MACARENA	LA CATALINA	DEFICIT COMBUSTIBLE
61	50350008	META	LA MACARENA	EL RUBI - ASOUSEER	DEFICIT COMBUSTIBLE
62	50350011	META	LA MACARENA	LA TUNIA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
63	50350901	META	LA MACARENA	RECREO - AUSER	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
64	50325005	META	MAPIRIPAN	GUACAMAYAS	DEFICIT COMBUSTIBLE
65	50325006	META	MAPIRIPAN	LA COOPERATIVA	DEFICIT COMBUSTIBLE
66	50325002	META	MAPIRIPAN	MIELON	DEFICIT COMBUSTIBLE
67	50325007	META	MAPIRIPAN	PUERTO SIARE	DEFICIT COMBUSTIBLE
68	50325011	META	MAPIRIPAN	RINCON DEL INDIIO - BUENOS AIRES	DEFICIT COMBUSTIBLE
69	50325008	META	MAPIRIPAN	SARDINATA	DEFICIT COMBUSTIBLE
70	52250929	NARIÑO	EL CHARCO	GUAYAQUIL NO 2	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO
71	52250905	NARIÑO	EL CHARCO	BACAO	DESPLAZAMIENTO
72	52356014	NARIÑO	IPIALES	JARDINES DE SUCUMBOS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
73	52250909	NARIÑO	EL CHARCO	BARRANQUILLITA- HILARIO LOPEZ	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
74	52250021	NARIÑO	EL CHARCO	SECADERO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
75	52250963	NARIÑO	EL CHARCO	VUELTA LARGA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
76	86573005	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	EL MECAYA	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO
77	86573010	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	NUEVA APAYA	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO
78	86573011	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	PUERTO NARIÑO	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO
79	86573905	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	PUNTALES	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO
80	86573003	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	SENCELLA	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRGÓGENO

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:	
		19	de: 20

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
81	86573907	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	YURILLA	DAÑO EN EL GRUPO ELECTRÓGENO
82	86885006	PUTUMAYO	VILLAGARZÓN	BAJO CORAZON	DEFICIT COMBUSTIBLE
83	86568904	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	BUENA VISTA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
84	86568906	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	ESMERALDA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
85	86568027	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
86	86568030	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA ROSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
87	86568006	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PIÑUÑA BLANCO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
88	86568028	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO BELLO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
89	86568905	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO COLOMBIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
90	86568005	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	VILLA VICTORIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
91	86571911	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	CEIBA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
92	86571912	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	CHINAYACO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
93	86571010	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	EL RECREO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
94	86571904	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	ESMERALDA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
95	86571003	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	JOSE MARÍA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
96	86571905	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA ESTRELLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
97	86571906	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA SEVILLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
98	86571907	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LOS GUADUALES	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
99	86571004	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	MAYOYOGUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
100	86571908	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	PUREZA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
101	86571909	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN MANTIN	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
102	86571006	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN ROQUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
NOVIEMBRE 1 – 30 de 2018		Página:	
		20	de: 20

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
103	86571910	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SANTA RITA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
104	86571903	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	VEREDA BUTUTO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
105	97001002	VAUPÉS	MITÚ	CAMANAOS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
106	97001003	VAUPÉS	MITÚ	MACUANA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
107	97777000	VAUPÉS	PAPUNAU (COR. DEPARTAMENTAL)	MORICHAL	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
108	97666001	VAUPÉS	TARAIRA	CURUPIRA	DESPLAZAMIENTO
109	97161903	VAUPÉS	CARURU	BOCAS DE ARARA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
110	97161904	VAUPÉS	CARURU	COMUNIDAD DE BACATI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
111	97161908	VAUPÉS	CARURU	EL PALMAR	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
112	97161905	VAUPÉS	CARURU	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
113	97161902	VAUPÉS	CARURU	NUEVO PORVENIR	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
114	97161901	VAUPÉS	CARURU	PUCARON	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
115	97161907	VAUPÉS	CARURU	PUERTO ESPERANZA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
116	97161906	VAUPÉS	CARURU	VEREDA DEL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
117	97161909	VAUPÉS	CARURU	VISTA HERMOSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
118	99773015	VICHADA	CUMARIBO	SANTA RITA	DEFICIT COMBUSTIBLE
119	99001004	VICHADA	PUERTO CARREÑO	ACEITICO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
120	99001005	VICHADA	PUERTO CARREÑO	GARCITAS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
121	99001001	VICHADA	PUERTO CARREÑO	LA VENTUROSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
122	99001003	VICHADA	PUERTO CARREÑO	PUERTO MURILLO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

Fuente: Base de datos – CNM

De las localidades contactas en la gestión del mes de noviembre, 122 localidades manifestaron no contar con la prestación del servicio de energía, donde el 40,98% manifestaron que la causa de la no prestación del servicio en dichas localidades es por daño en el grupo electrógeno.