

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:		
		1	de:	22

  
*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.

**OCTUBRE DE 2018**



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

## **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	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		3	de: 22

## ÍNDICE GENERAL

Introducción.....	4
Generalidades .....	4
Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría. ....	5
Estado de la prestación del servicio Octubre 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 Octubre 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	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		4	de: 22

## 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.

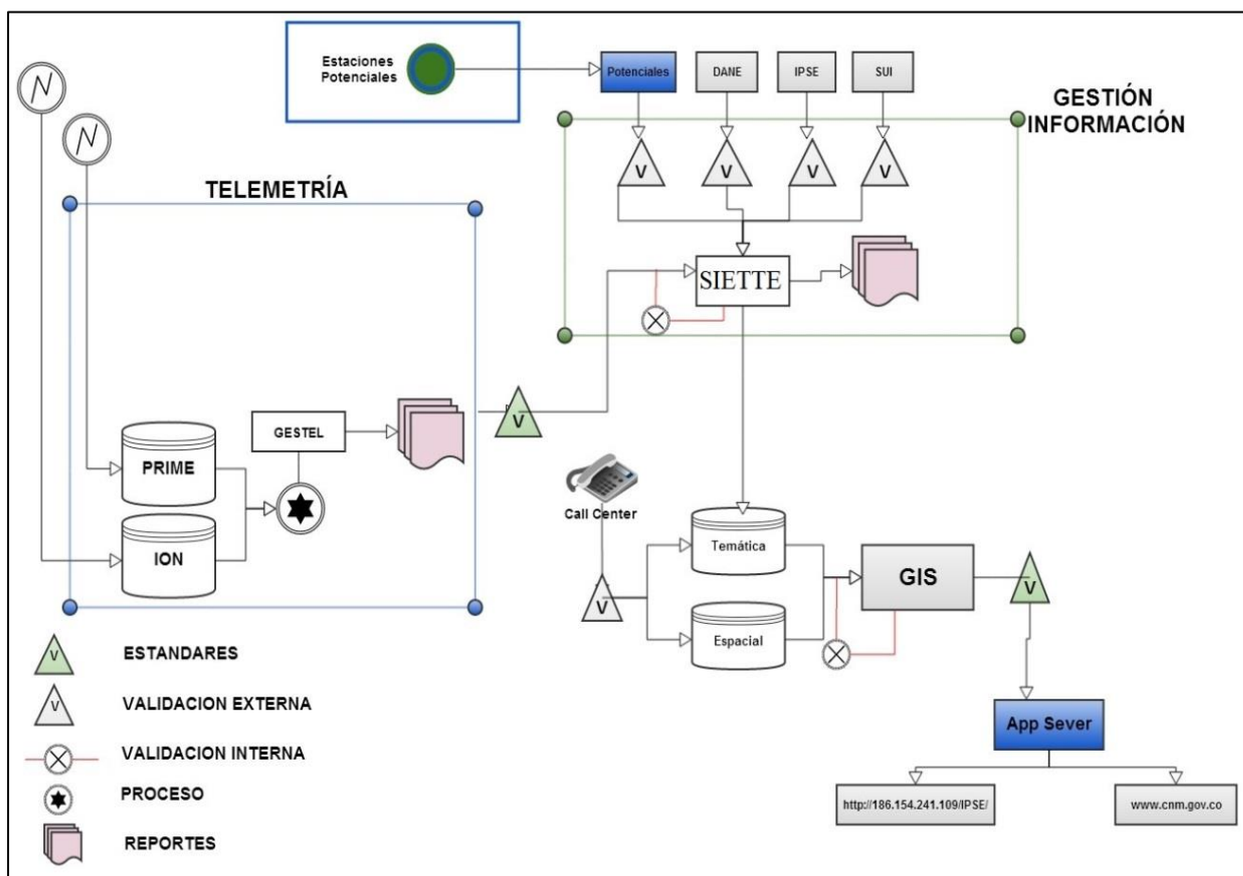
**CNM:** Centro Nacional de Monitoreo – CNM, es el Área misional del Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas – IPSE responsable del Monitoreo de la prestación del servicio de energía eléctrica en las ZNI.

**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**

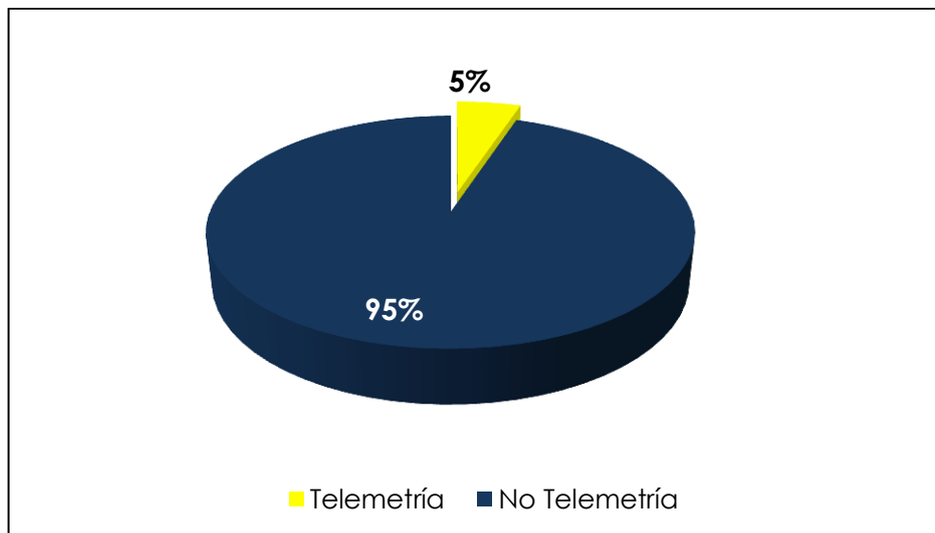


### Generalidades de las Localidades de las ZNI sin Sistemas de Telemetría.

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

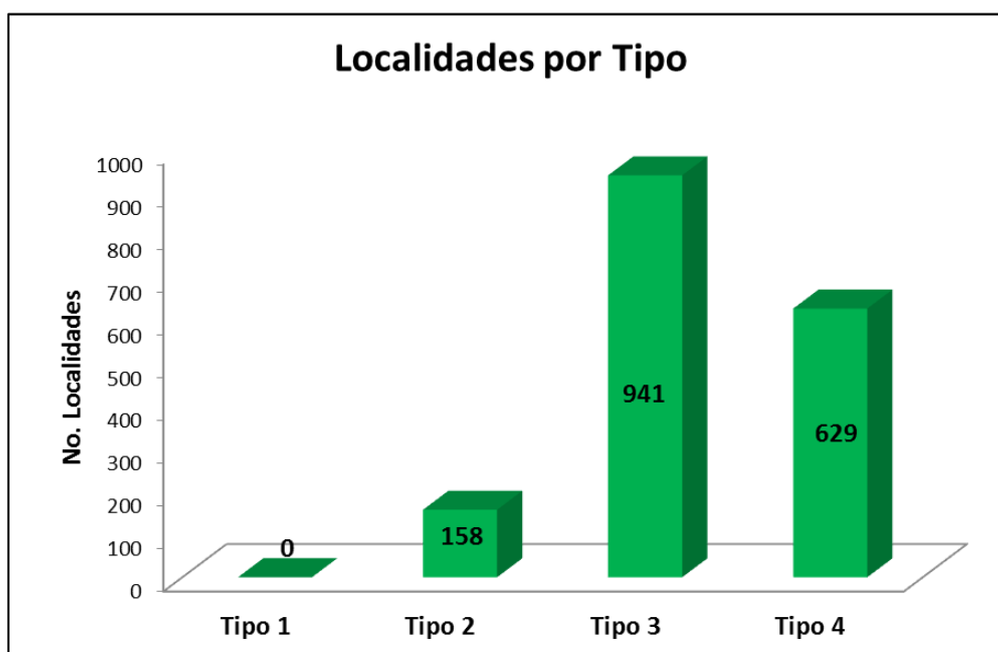
**Tabla 1. Tipificación de la localidades según resolución 181272 del 2011.**

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

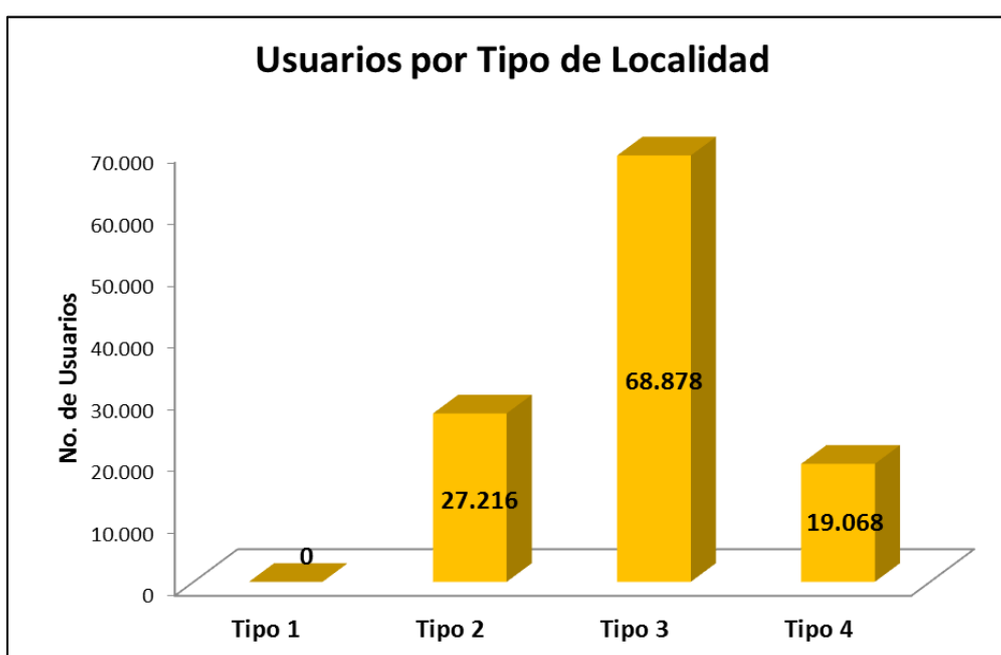
El gráfico que se muestra a continuación permite cuantificar las localidades de las ZNI sin sistemas de telemetría de acuerdo con su tipología.

**Figura 3. Localidades por Tipo**



Fuente: Base de datos - CNM

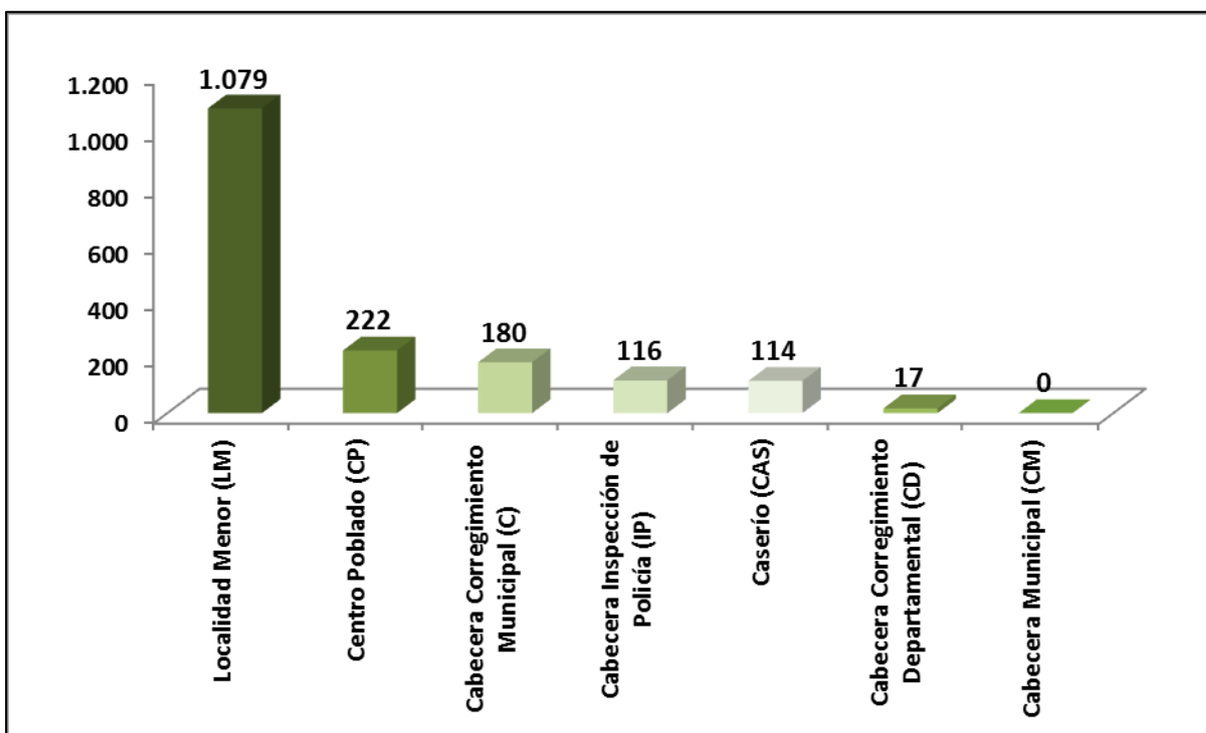
**Figura 4. Cantidad de Usuarios por tipo de localidad**



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.

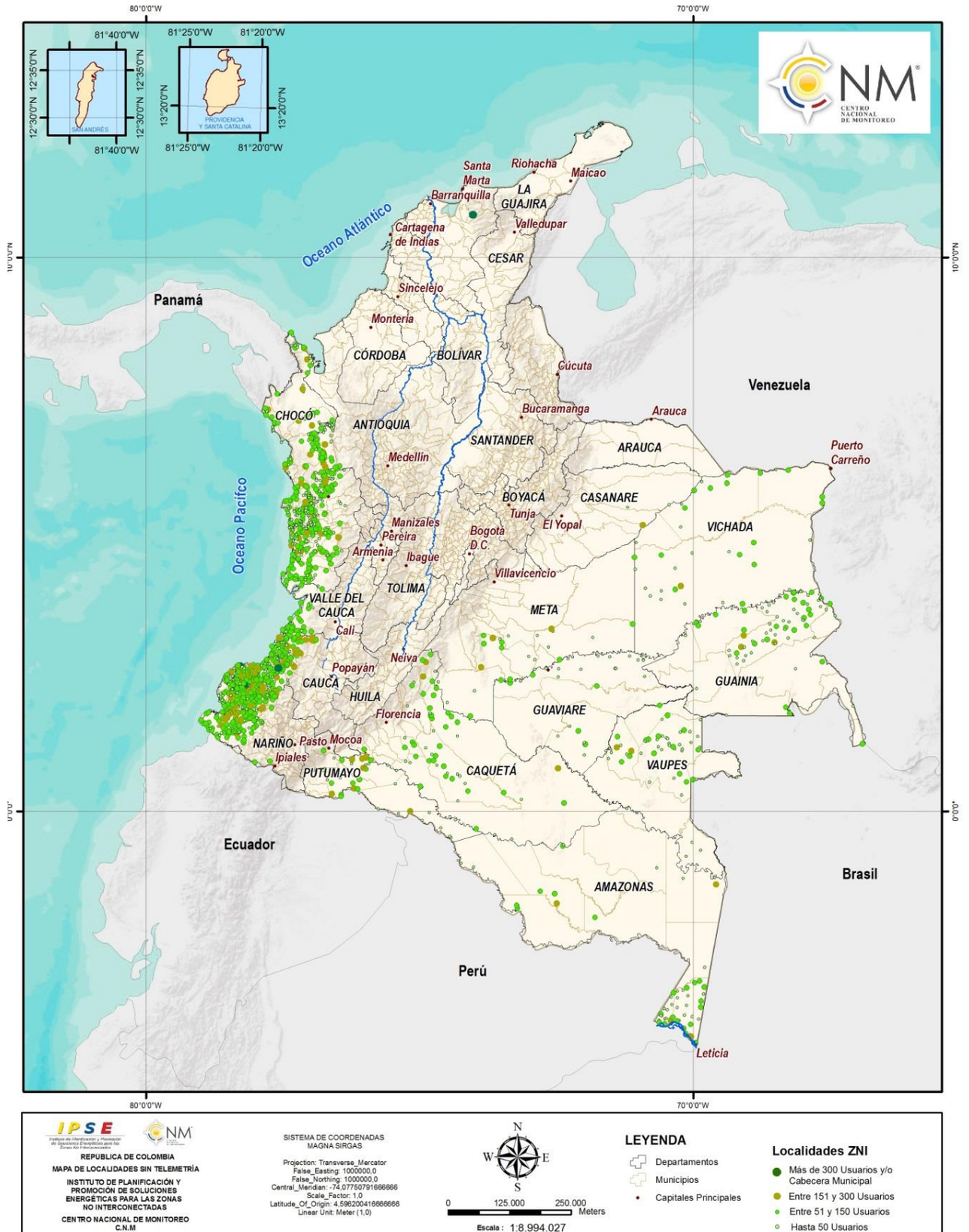
**Figura 5. Localidades según su clasificación Político – Administrativa**



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 Octubre 2018

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:

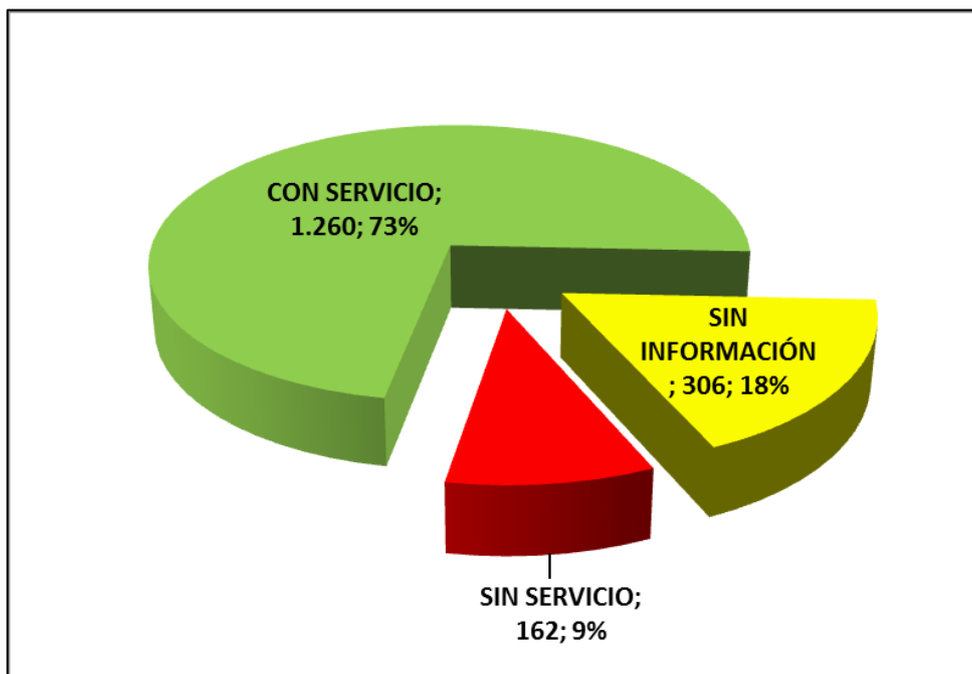
Para el mes de Octubre de 2018 el estado de la prestación del servicio de energía de las localidades de las ZNI fue el siguiente: El 73% (1.260) localidades de las ZNI, contaron con la prestación del servicio de energía eléctrica, el 9% de las localidades (162) no contaron con el servicio de energía eléctrica y el 18% de las localidades (306) no se logró obtener información para el mes de octubre de 2.018.

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

Estado	No. de Localidades
Con Servicio	1.260
Sin Información	306
Sin Servicio Octubre 2018	162
<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	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		11	de: 22

**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	4,05%	4	2,47%	0	0,00%
ANTIOQUIA	31	2,46%	4	2,47%	0	0,00%
CAQUETÁ	41	3,25%	5	3,09%	0	0,00%
CASANARE	1	0,08%	1	0,62%	0	0,00%
CAUCA	118	9,37%	13	8,02%	46	15,03%
CHOCÓ	383	30,40%	27	16,67%	71	23,20%
GUAINÍA	0	0,00%	0	0,00%	76	24,84%
GUAVIARE	25	1,98%	0	0,00%	0	0,00%
META	2	0,16%	12	7,41%	1	0,33%
NARIÑO	490	38,89%	45	27,78%	66	21,57%
PUTUMAYO	12	0,95%	22	13,58%	2	0,65%
VALLE DEL CAUCA	66	5,24%	0	0,00%	34	11,11%
VAUPÉS	22	1,75%	25	15,43%	0	0,00%
VICHADA	18	1,43%	4	2,47%	10	3,27%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1.260</b>	<b>100%</b>	<b>162</b>	<b>100%</b>	<b>306</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 octubre de 2018, el 38,89% de estas localidades pertenecen al departamento de Nariño, seguido del departamento de Chocó con un 30,40% del total de todos los departamentos donde se tienen identificadas localidades de las ZNI y que no cuentan con sistemas de telemetría.

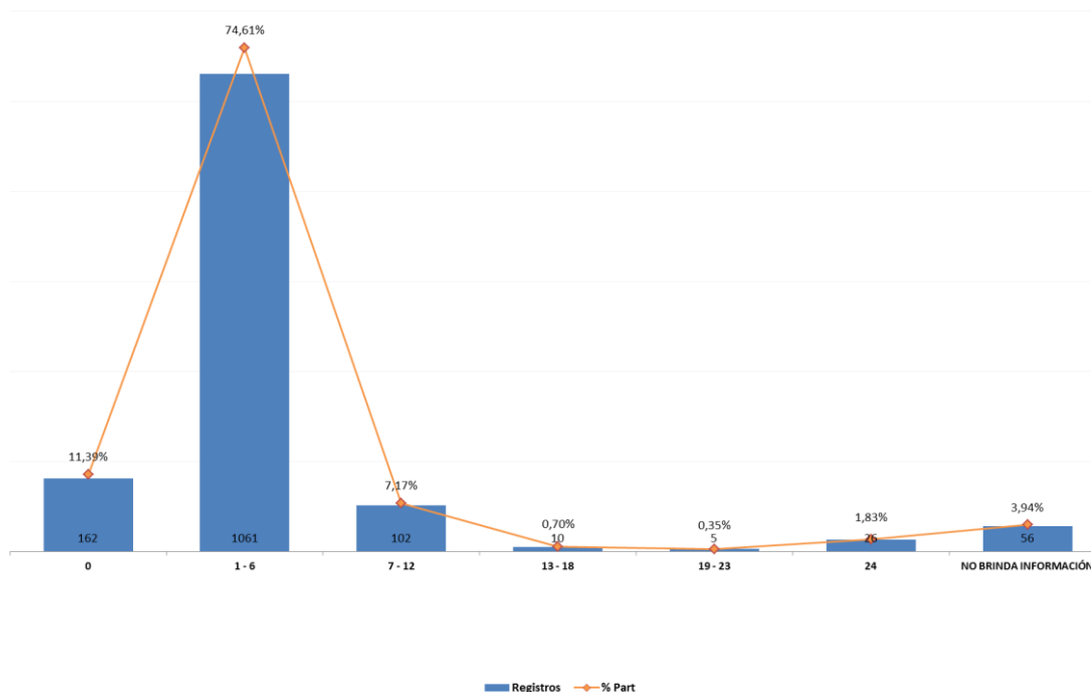
Comportamiento de la prestación del servicio de energía eléctrica por rango horario en las 1.422 localidades de las ZNI sin sistema de telemetría que reportaron información en el mes de octubre de 2018.

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

HORAS DE PRESTACIÓN DEL SERVICIO	TOTAL LOCALIDADES	PORCENTAJE DE PRESTACIÓN
0	162	11,39%
1-6	1.061	74,61%
7-12	102	7,17%
13-18	10	0,70%
19-23	5	0,35%
24	26	1,83%
No brinda Información	56	3,94%
<b>TOTAL</b>	<b>1422</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 TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:		
		13	de:	22

El 74.61% de las localidades que para el mes de octubre 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	5	39	0	0	0	2	0	0
CASANARE	2	1	1	0	0	0	0	0	0
CAUCA	177	13	110	7	0	0	0	1	46
CHOCÓ	481	27	276	40	6	5	5	51	71
GUAINÍA	76	0	0	0	0	0	0	0	76
GUAVIARE	25	0	25	0	0	0	0	0	0
META	15	12	1	1	0	0	0	0	1
NARIÑO	601	45	454	32	0	0	1	3	66
PUTUMAYO	36	22	9	1	0	0	1	1	2
VALLE DEL CAUCA	100	0	62	4	0	0	0	0	34
VAUPÉS	47	25	20	0	0	0	2	0	0
VICHADA	32	4	18	0	0	0	0	0	10
<b>TOTAL</b>	<b>1.728</b>	<b>162</b>	<b>1.061</b>	<b>102</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>56</b>	<b>306</b>

Fuente: Base de datos – CNM

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:		
		14	de:	22

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	8	5					8
CHOCÓ	38	2	9	15	2		1	3	6
NARIÑO	68	4	51	5			1	1	6
PUTUMAYO	13	12					1		
VALLE DEL CAUCA	11		2	3					6
<b>TOTAL</b>	<b>158</b>	<b>20</b>	<b>71</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>26</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	4	22						
CASANARE	2	1	1						
CAUCA	96	8	60	2				1	25
CHOCÓ	254	9	163	19	2	2	1	16	42
GUAINÍA	17								17
GUAVIARE	7		7						
META	5	5							
NARIÑO	383	26	305	10				1	41
PUTUMAYO	9	6		1				1	1
VALLE DEL CAUCA	72		44	1					27
VAUPÉS	11	4	7						
VICHADA	11	1	7						3
<b>TOTAL</b>	<b>941</b>	<b>66</b>	<b>638</b>	<b>47</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>156</b>

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:		
		218/08/2018		
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:		
		15	de:	22

**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>	3	42						13
CHOCÓ	<b>189</b>	16	104	6	2	3	3	32	23
GUAINÍA	<b>59</b>								59
GUAVIARE	<b>18</b>		18						
META	<b>10</b>	7	1	1					1
NARIÑO	<b>150</b>	15	98	17				1	19
PUTUMAYO	<b>14</b>	4	9						1
VALLE DEL CAUCA	<b>17</b>		16						1
VAUPÉS	<b>36</b>	21	13				2		
VICHADA	<b>21</b>	3	11						7
<b>TOTAL</b>	<b>629</b>	<b>76</b>	<b>352</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>33</b>	<b>124</b>

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

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
1	91430000	AMAZONAS	LA VICTORIA (PACOA)	PACOA-LA VICTORIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
2	91001017	AMAZONAS	LETICIA	LA PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
3	91405902	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	LAGO GRANDE	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
4	91405901	AMAZONAS	LA CHORRERA (COR. DEPARTAMENTAL)	PROVIDENCIA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
5	5475915	ANTIOQUIA	MURINDÓ	COREDO	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

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		16	de: 22

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	18756001	CAQUETÁ	SOLANO	ARARACUARA	DAÑO EN PCH
14	85250001	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	BOCAS DE LA HERMOSA	DEFICIT COMBUSTIBLE
15	19318004	CAUCA	GUAPI	CONCEPCION DE GUAJUI	DEFICIT COMBUSTIBLE
16	19318946	CAUCA	GUAPI	SAN ANTONIO DE NAPI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
17	19318931	CAUCA	GUAPI	SAN PIO	DAÑO EN LAS REDES
18	19418918	CAUCA	LÓPEZ DE MICAY	SAGRADA FAMILIA VALLE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
19	19418963	CAUCA	LÓPEZ DE MICAY	SAN ANDRES	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
20	19809001	CAUCA	TIMBIQUÍ	BUBUEY	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
21	19809022	CAUCA	TIMBIQUÍ	CABECITAL	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
22	19809002	CAUCA	TIMBIQUÍ	CAMARONES	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
23	19809018	CAUCA	TIMBIQUÍ	COMUNIDAD DE CUPI	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
24	19809911	CAUCA	TIMBIQUÍ	LA BREA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
25	19809027	CAUCA	TIMBIQUÍ	PIZARES	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
26	19809903	CAUCA	TIMBIQUÍ	PORVENIR	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
27	19809020	CAUCA	TIMBIQUÍ	SAN MIGUEL	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
28	27077973	CHOCÓ	BAJO BAUDO (PIZARRO)	PUERTO CHICHILIANO	DEFICIT COMBUSTIBLE
29	27099905	CHOCÓ	BOJAYÁ (BELLAVISTA)	CHANO	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
30	27099009	CHOCÓ	BOJAYÁ (BELLAVISTA)	SAN JOSE DE LA CALLE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
31	27150902	CHOCÓ	CARMEN DEL DARIEN (CURBARADO)	CAÑO SECO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		17	de: 22

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
32	27150016	CHOCÓ	CARMEN DEL DARIEN (CURBARADO)	PUEBLO NUEVO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
33	27135902	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	BOCAS DE JORODO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
34	27135901	CHOCÓ	EL CANTON DEL SAN PABLO	DUANA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
35	27372901	CHOCÓ	JURADO	SANTA TERESITA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
36	27413001	CHOCÓ	LLORO	CANALETE-CHAGRATADA	DAÑO EN LAS REDES
37	27413002	CHOCÓ	LLORO	GUAITADO	DAÑO EN LAS REDES
38	27001905	CHOCÓ	QUIBDÓ	LAS BRISAS	DAÑO EN LAS REDES
39	27001018	CHOCÓ	QUIBDÓ	LAS MERCEDES	DAÑO EN LAS REDES
40	27580001	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	ALTO CHATO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
41	27580901	CHOCÓ	RIO IRO (SANTA RITA)	LA MESTIZA - LA UÑITA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
42	27600901	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	ANTADO LA PUNTA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
43	27600906	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	APARTADO MIAZA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
44	27600001	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	BOCA DE APARTADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
45	27600902	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	CARACOLITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
46	27600903	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	GUAYABO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
47	27600904	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	JENGADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
48	27600905	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	LOMITA CURUNDO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
49	27600907	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	QUIJARADO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
50	27600908	CHOCÓ	RIO QUITO (PAIMADO)	SAN JOSÉ DE AMIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
51	27745010	CHOCÓ	SIPI	BRISAS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
52	27745001	CHOCÓ	SIPI	CAÑAVERAL	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
53	27745011	CHOCÓ	SIPI	CHAMBACU	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
54	27800012	CHOCÓ	UNGUIA	EL ROTO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		18	de: 22

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
55	50350011	META	LA MACARENA	LA TUNIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
56	50350901	META	LA MACARENA	RECREO - AUSER	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
57	50325005	META	MAPIRIPAN	GUACAMAYAS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
58	50325006	META	MAPIRIPAN	LA COOPERATIVA	DEFICIT COMBUSTIBLE
59	50325002	META	MAPIRIPAN	MIELON	DEFICIT COMBUSTIBLE
60	50325007	META	MAPIRIPAN	PUERTO SIARE	DEFICIT COMBUSTIBLE
61	50325011	META	MAPIRIPAN	RINCON DEL INDIO - BUENOS AIRES	DEFICIT COMBUSTIBLE
62	50325008	META	MAPIRIPAN	SARDINATA	DEFICIT COMBUSTIBLE
63	50577904	META	PUERTO LLERAS	RINCON DE LOS VIEJITOS VEREDA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
64	50711022	META	VISTA HERMOSA	LAS PALMERAS	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
65	50711013	META	VISTA HERMOSA	NUEVA COLOMBIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
66	50711905	META	VISTA HERMOSA	PUERTO ALONSO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
67	52250909	NARIÑO	EL CHARCO	BARRANQUILLITA-HILARIO LOPEZ	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
68	52250955	NARIÑO	EL CHARCO	SANTA ROSA NO 2	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
69	52250961	NARIÑO	EL CHARCO	VILLA PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
70	52621901	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	BOCAS DE PAPI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
71	52621028	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	CHIMBUZA	DEFICIT COMBUSTIBLE
72	52621922	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
73	52621928	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL CEDRO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
74	52621909	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PASTO	DEFICIT COMBUSTIBLE
75	52621915	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PATO	DEFICIT COMBUSTIBLE
76	52621910	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	EL PINDE	DEFICIT COMBUSTIBLE
77	52621004	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	FATIMA EL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
78	52621005	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GOMEZ JURADO	DEFICIT COMBUSTIBLE
79	52621903	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUACUCO PATIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
80	52621927	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUACUCO RIO ISPI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
81	52621006	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUALPI LA HONDA	DEFICIT COMBUSTIBLE
82	52621930	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	GUANAMO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
83	52621026	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LA CONQUISTA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
84	52621931	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LAGUNA DE PIRI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
85	52621923	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LAS BUILDES	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
86	52621024	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	LIMONES DEL PATIA	DEFICIT COMBUSTIBLE
87	52621932	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	MAQUE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
88	52621011	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	MUÑAMBI SAUNDE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
89	52621905	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NARANJITO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
90	52621012	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NEGRITO	DEFICIT COMBUSTIBLE
91	52621906	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	NERETE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
92	52621032	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PANGA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
93	52621907	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PAPI PALMA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
94	52621908	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PAPI PLAYA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
95	52621014	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PEÑON G. MARTINEZ	DEFICIT COMBUSTIBLE
96	52621933	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI ESPUMERO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
97	52621934	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI LAS BRISAS 1	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
98	52621935	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI LAS BRISAS 2	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
99	52621015	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PIRI PARAISO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
100	52621936	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PISCUANDE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
101	52621916	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PLAYA EL MEDIO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		20	de: 22

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
102	52621911	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PUMALDE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
103	52621009	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	PUMBI LAS LAJAS	DEFICIT COMBUSTIBLE
104	52621938	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	REMOLINO CHIQUITO	DEFICIT COMBUSTIBLE
105	52621926	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	SALBUNDE	DEFICIT COMBUSTIBLE
106	52621029	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	SANDE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
107	52621912	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	TAMAJE	DEFICIT COMBUSTIBLE
108	52621018	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	TASDAN	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
109	52621913	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	YALTÉ RIO PATIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
110	52621918	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	YARUMAL	DEFICIT COMBUSTIBLE
111	52621914	NARIÑO	ROBERTO PAYAN (SAN JOSE)	ZAPOTAL	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
112	86568904	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	BUENA VISTA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
113	86568906	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	ESMERALDA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
114	86568027	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
115	86568030	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	LA ROSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
116	86568006	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PIÑUÑA BLANCO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
117	86568028	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO BELLO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
118	86568905	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	PUERTO COLOMBIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
119	86568005	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	VILLA VICTORIA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
120	86571911	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	CEIBA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
121	86571912	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	CHINAYACO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
122	86571010	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	EL RECREO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
123	86571904	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	ESMERALDA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
124	86571003	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	JOSE MARÍA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
125	86571905	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA ESTRELLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:	
		218/08/2018	
OCTUBRE 1 – 31 de 2018		Página:	
		21	de: 22

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
126	86571906	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LA SEVILLA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
127	86571907	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	LOS GUADUALES	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
128	86571004	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	MAYOYOGUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
129	86571908	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	PUREZA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
130	86571909	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN MANTIN	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
131	86571006	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SAN ROQUE	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
132	86571910	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	SANTA RITA	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
133	86571903	PUTUMAYO	PUERTO GUZMÁN	VEREDA BUTUTO	FALLAS EN ADMINISTRACIÓN
134	97161903	VAUPÉS	CARURU	BOCAS DE ARARA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
135	97161904	VAUPÉS	CARURU	COMUNIDAD DE BACATI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
136	97161908	VAUPÉS	CARURU	EL PALMAR	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
137	97161905	VAUPÉS	CARURU	LA LIBERTAD	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
138	97161902	VAUPÉS	CARURU	NUEVO PORVENIR	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
139	97161901	VAUPÉS	CARURU	PUCARON	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
140	97161907	VAUPÉS	CARURU	PUERTO ESPERANZA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
141	97161906	VAUPÉS	CARURU	VEREDA DEL CARMEN	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
142	97161909	VAUPÉS	CARURU	VISTA HERMOSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
143	97001909	VAUPÉS	MITÚ	BOCAS DEL YI	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
144	97001002	VAUPÉS	MITÚ	CAMANAOS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
145	97001911	VAUPÉS	MITÚ	CAÑO AZUL	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
146	97001902	VAUPÉS	MITÚ	MONFORTH	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
147	97001914	VAUPÉS	MITÚ	NUPANA QUERARI	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
148	97001931	VAUPÉS	MITÚ	PACUATIVA CUDUYARI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
149	97001903	VAUPÉS	MITÚ	PIRACUARA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
150	97001932	VAUPÉS	MITÚ	PUERTO LLERAS QUERARI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
151	97001923	VAUPÉS	MITÚ	PUERTO VAUPES	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
152	97001925	VAUPÉS	MITÚ	SANTA MARIA QUERARI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
153	97001906	VAUPÉS	MITÚ	TERESITA	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
154	97001920	VAUPÉS	MITÚ	WAINAMBI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

 	<b>INFORME MENSUAL DE LOCALIDADES SIN TELEMETRIA DE LAS ZNI</b>	Fecha:				
		218/08/2018				
	OCTUBRE 1 – 31 de 2018			Página:		
				22	de:	22

ÍTEM	CÓDIGO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LOCALIDAD	DESCRIPCIÓN DE LA NOVEDAD
155	97777000	VAUPÉS	PAPUNAUUA (COR. DEPARTAMENTAL)	MORICHAL	DAÑO EN INFRAESTRUCTURA ENERGETICA
156	97666001	VAUPÉS	TARAIRA	CURUPIRA	DESPLAZAMIENTO
157	97889001	VAUPÉS	YAVARATE (COR. DEPARTAMENTAL)	PAPURI	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
158	97889000	VAUPÉS	YAVARATE (COR. DEPARTAMENTAL)	YAVARATE	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
159	99001004	VICHADA	PUERTO CARREÑO	ACEITICO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
160	99001005	VICHADA	PUERTO CARREÑO	GARCITAS	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
161	99001001	VICHADA	PUERTO CARREÑO	LA VENTUROSA	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO
162	99001003	VICHADA	PUERTO CARREÑO	PUERTO MURILLO	DAÑO GRUPO ELECTRÓGENO

Fuente: Base de datos – CNM

De las localidades contactas en la gestión del mes de octubre, 162 localidades manifestaron no contar con la prestación del servicio de energía, donde el 59,88% manifestaron que la causa por la cual no se presta el servicio en dichas localidades es por daño en el grupo electrógeno.