



Relatório de Evidência de Expurgo por Situação de Emergência

2025017

Índice

1. Objetivo	4
2. Neoenergia Coelba	5
3. Definições	5
4. Descrição do Evento	7
4.1. Classificação COBRADE	13
4.2. Código único do evento	13
4.3. Mapa geoelétrico e diagrama unifilar da região afetada	13
4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados	14
4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico	15
4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada	15
4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes	15
4.7. Número de unidades consumidoras atingidas	15
4.8. Municípios atingidos	15
4.9. Subestações atingidas	18
4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento	18
4.11. Data e hora do início da primeira interrupção	19
4.12. Data e hora do término da última interrupção	19
4.13. Média de duração das interrupções	19
4.14. Duração da interrupção mais longa	19
4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento	19

4.16.	Evidências do evento	19
4.16.1.	Mapas	19
4.16.2.	Matérias Jornalísticas	25
4.16.3.	Registros Fotográficos	27
	Anexo I	39
	Anexo II	64
	Anexo III	89
	Anexo IV	125

1. Objetivo

Este relatório tem por objetivo principal consolidar as informações exigidas nos regulamentos da ANEEL para possibilitar os expurgos das ocorrências registradas, por Interrupção em Situação de Emergência (ISE), na área de concessão da Neoenergia Coelba no mês de setembro de 2025. Sendo este, conforme determina o ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Nacional (PRODIST), Módulo 8 – Qualidade do Fornecimento de Energia Elétrica, mais especificamente em sua seção 8.2, que regulamenta a qualidade do serviço prestado pelas distribuidoras de energia elétrica, estabelecendo a metodologia de apuração dos indicadores de continuidade e dos tempos de atendimento a ocorrências emergenciais.

Durante o período de 01 a 09 de setembro de 2025, a atuação de ventos úmidos direcionados ao continente, intensificados pela passagem de frentes frias no oceano, favoreceu a formação de áreas de instabilidade sobre o estado da Bahia. Esse cenário meteorológico resultou na ocorrência de chuvas intensas e rajadas de vento, provocando diversos transtornos.

A frente fria foi responsável por episódios de chuvas persistentes e vendavais, que causaram impactos significativos em diversas regiões do estado. Entre os principais efeitos observados estão alagamentos, quedas de árvores, deslizamentos pontuais e interrupções no fornecimento de energia elétrica.

Esses eventos afetaram negativamente o atendimento das ocorrências no sistema elétrico da região, além de provocarem danos materiais e ambientais, bem como prejuízos econômicos e sociais significativos.

Vale lembrar que a qualidade do serviço se refere à continuidade de fornecimento de energia elétrica aos consumidores, e sua mensuração é dada através de indicadores coletivos e individuais relacionados com a duração e frequência de interrupção, ou seja, quanto menores forem esses indicadores, maior será a satisfação observada pelo cliente.

Portanto, foram analisadas todas as ocorrências, causas, origens e danos aos equipamentos, bem como os impactos causados aos consumidores para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência, onde couber, em observância as definições estabelecidas no ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1. Assim, as ocorrências a que se refere este documento foram enquadradas no critério associado as ocorrências com eventos cuja somas do CHI das interrupções são superiores ao calculado conforme a equação para caracterização de Interrupção em Situação de Emergência.

I [ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.](#)

208. Interrupção em Situação de Emergência – ISE: interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada e que seja:

I (...)

I b) decorrente de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2.612 \times N^{0,35}$$

I em que:

N = número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT e MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

2. Neoenergia Coelba

A Neoenergia Coelba é uma empresa do grupo Neoenergia que distribui energia elétrica para mais de 6 milhões de unidades consumidoras em 417 municípios baianos e as cidades Delmiro Gouveia (Alagoas) e Mateiros (Tocantins).

3. Definições

Seção 1.1 do ANEXO I da Resolução Normativa ANEEL nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 1.

83 Consumidor Hora Interrompido (CHI)

Somatório dos valores de Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – DIC dos consumidores atingidos por interrupção no fornecimento de energia, expresso em horas e centésimos de horas.

136 Duração de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou por Ponto de Conexão – DIC

Intervalo de tempo que, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão ocorreu descontinuidade da distribuição de energia elétrica.

165 Evento

Acontecimento que afete as condições normais de funcionamento de uma rede elétrica, podendo gerar uma ou mais interrupções no fornecimento de energia.

181 Frequência de Interrupção Individual por Unidade Consumidora ou Ponto de Conexão – FIC

Número de interrupções ocorridas, no período de apuração, em cada unidade consumidora ou ponto de conexão.

208 Interrupção em Situação de Emergência (ISE):

Interrupção originada no sistema de distribuição, resultante de Evento que comprovadamente impossibilite a atuação imediata da distribuidora e que não tenha sido por ela provocada ou agravada e que seja:

- a) decorrente de Evento associado a Decreto de Declaração de Situação de Emergência ou Estado de Calamidade Pública emitido por órgão competente; ou
- b) decorrente de Evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição seja superior ao CHI_{limite} da distribuidora, calculado conforme equação a seguir:

$$CHI_{limite} = 2.612 \times N^{0,35}$$

em que:

N = número de unidades consumidoras faturadas e atendidas em BT e MT do mês de outubro do ano anterior ao período de apuração.

Seção 8.2 do ANEXO VIII da Resolução Normativa nº 956, de 07 de dezembro de 2021, PRODIST Módulo 8.

178 Na apuração dos indicadores DIC e FIC não devem ser consideradas as seguintes situações:

- a) falha nas instalações da unidade consumidora ou da central geradora que não provoque interrupção em instalações de terceiros;
- b) interrupção decorrente de obras de interesse exclusivo do consumidor ou da central geradora e que afete somente sua unidade consumidora;
- c) Interrupção em Situação de Emergência – ISE;**
- d) suspensão por inadimplemento do consumidor ou da central geradora;
- e) suspensão por deficiência técnica ou de segurança das instalações da unidade consumidora ou da central geradora que não provoque interrupção em instalações de terceiros, previstas em regulamentação;
- f) interrupção vinculada à programa de racionamento instituído pela União;
- g) interrupção ocorrida em Dia Crítico;
- h) interrupção oriunda de atuação de Esquema Regional de Alívio de Carga – ERAC estabelecido pelo ONS;
- i) interrupção de origem externa ao sistema de distribuição.

4. Descrição do Evento

Entre os dias 01 e 09 de setembro de 2025, cento e oitenta e dois (182) municípios da área de concessão da Neoenergia Coelba, listados na Tabela 3 do item 4.8 deste relatório, enfrentaram eventos climáticos severos, incluindo chuvas intensas e fortes rajadas de vento. Análises da Climatempo indicam que os ventos úmidos em direção ao continente, reforçados pela passagem de frentes frias no oceano favoreceram a formação de nuvens de chuva sobre o estado da Bahia.

O volume de chuva registrado nesse período foi excepcionalmente elevado em todo o estado, causando alagamentos e dificultando o acesso a essas áreas, com acumulados de até 101 mm no município de Salvador, na região metropolitana. Esse valor representa cerca de 125% da média climatológica de chuva para o mês de setembro, conforme dados da Climatempo.

As máximas rajadas de vento foram registradas nos municípios de **Guanambi** (região Oeste) e **Itaberaba** (região Centro), atingindo velocidades de **69 km/h** e **68 km/h**, valores que se enquadram na categoria **ventania**. Ventos nessa intensidade têm potencial para quebrar galhos de árvores, o que pode causar impactos às redes de distribuição de energia elétrica.

Podemos observar nas Figuras 1 e 2 os dias de severidade climática, evidenciando registros de chuvas fortes e extremas em diversos locais do estado. Diante desse cenário, múltiplos estragos foram causados na rede de distribuição da Neoenergia Coelba, resultando em interrupções no fornecimento de energia elétrica nos municípios.

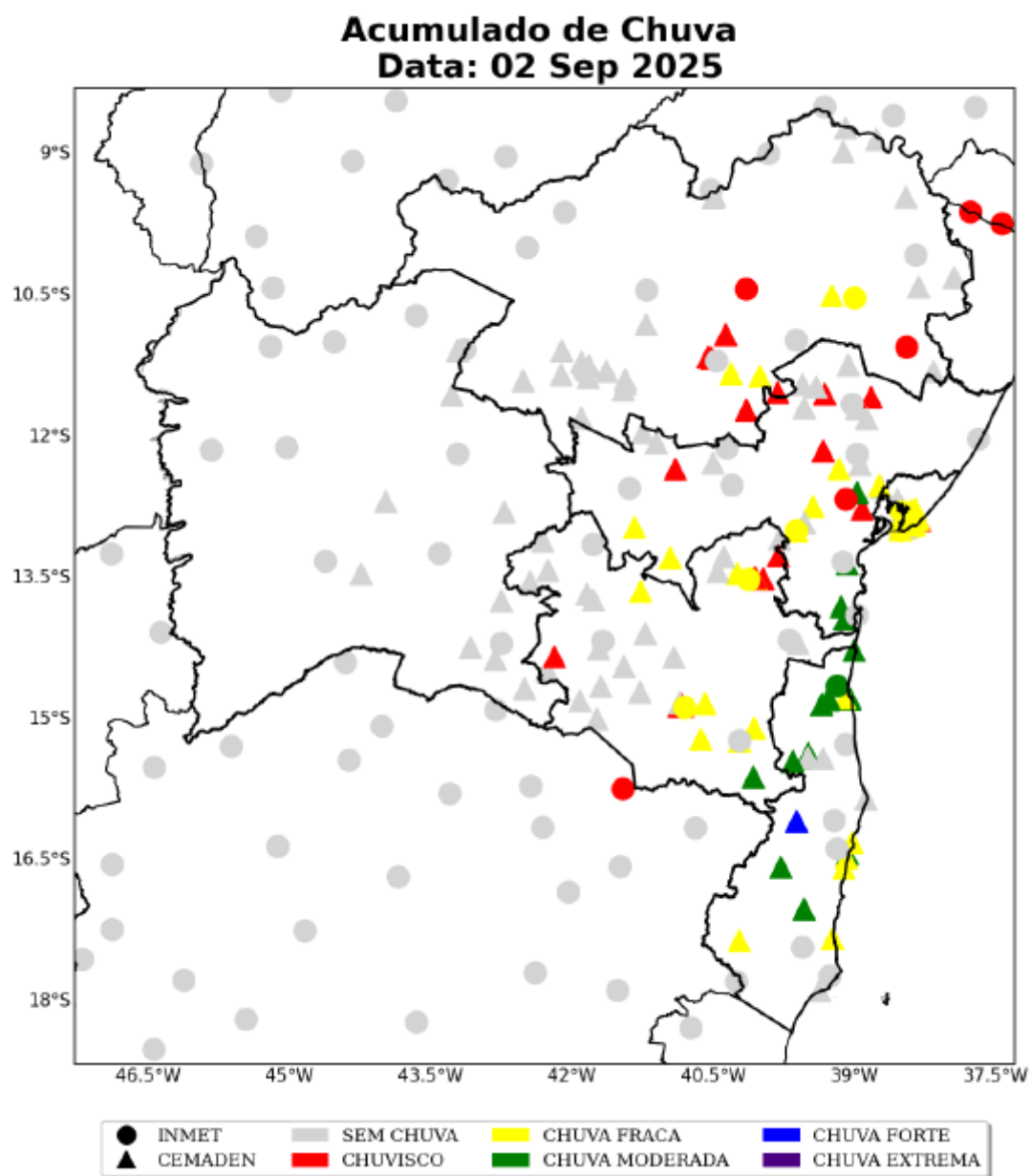


Figura 1 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 02 de setembro.

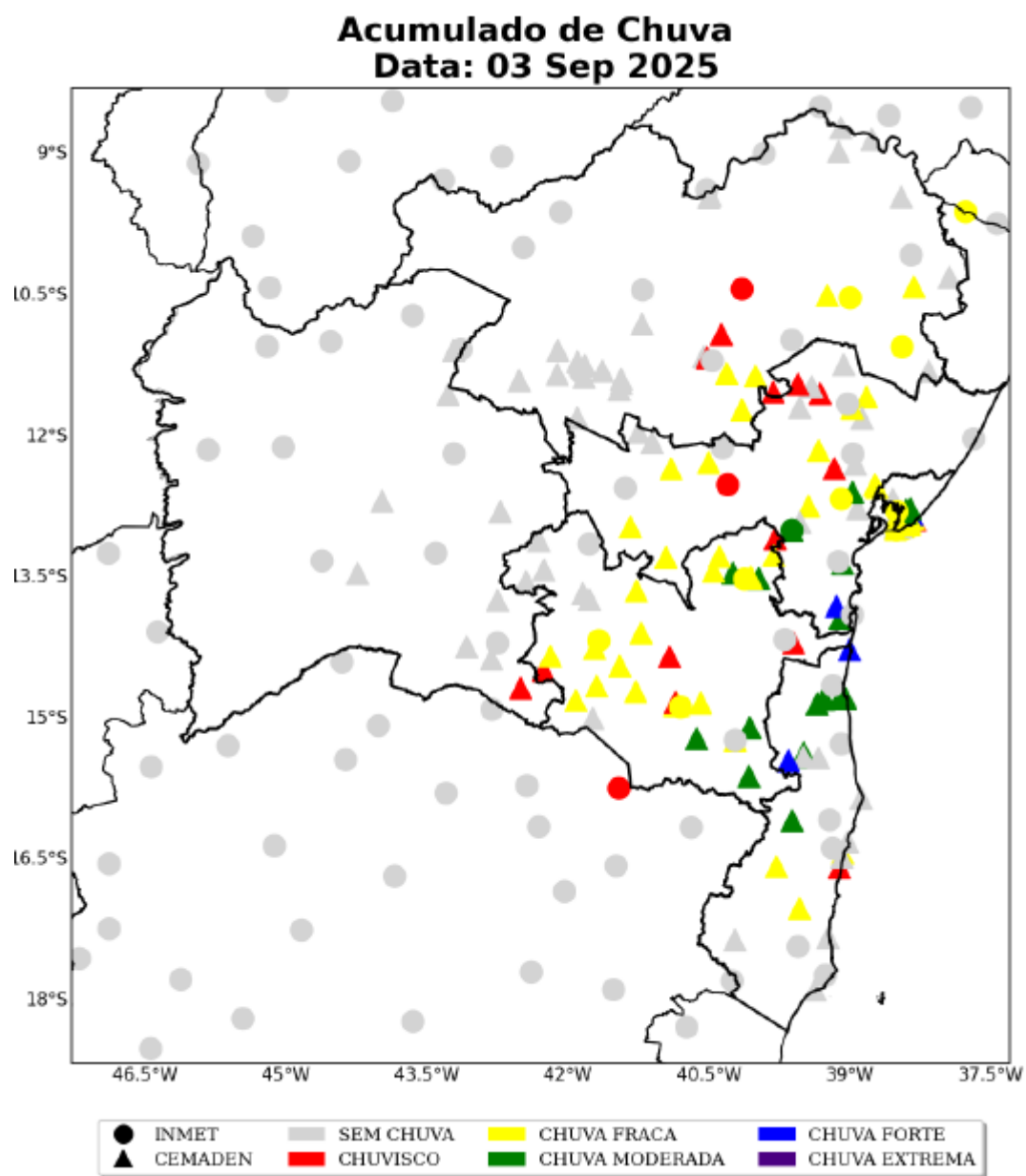


Figura 2 – Mapa do acumulado de chuva sobre o estado da Bahia em 03 de setembro.

Conforme a regulamentação vigente, o caso descrito configura uma Interrupção em Emergência (ISE), pois decorre de um evento cuja soma do CHI das interrupções ocorridas no sistema de distribuição supera 621.259, limite estabelecido para a Neoenergia Coelba em 2025. Além disso, a situação ocasionou a impossibilidade de atuação imediata da distribuidora.

O Gráfico 1 demonstra a quantidade de ocorrências que tiveram uma duração superior a 24 horas nos dias do evento climático. A análise desses dados revela que, nos dias de Interrupção em Emergência houve um aumento significativo no volume de ocorrências com duração prolongada, superando a média usual dos últimos 12 meses sem ISE. Esse aumento no número de ocorrências corrobora à gravidade dos eventos meteorológicos que ocorreram durante os dias de severidade climática, cuja atuação imediata da empresa para restabelecer o sistema elétrico ficou comprometida devido aos obstáculos físicos (como buracos nas vias, alagamentos, inundações, quedas de pontes, árvores de grande porte, entre outros) que dificultaram o acesso das equipes de reparo e prolongaram os tempos de resposta.

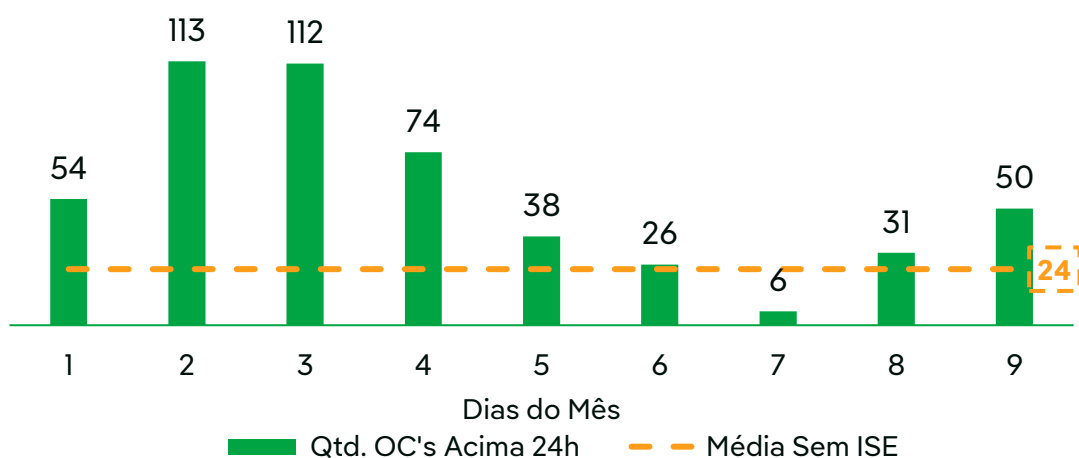


Gráfico 1 – Ocorrências com duração acima de 24 horas no período analisado.

O Gráfico 2 apresenta o Tempo Médio de Atendimento Emergencial (TMAE) referente a todas as ocorrências emergenciais — contabilizadas e expurgadas — considerando o período entre os dias 01 e 09 de setembro de 2025 nos municípios atingidos. Para fins comparativos, são exibidas também a média do TMAE dos últimos 12 meses (excluindo o período ISE) e o número de equipes mobilizadas para o atendimento.

Durante esse intervalo, observou-se um aumento significativo no TMAE, especialmente nos dias 01 a 09 de setembro, quando os valores ultrapassaram a média histórica em aproximadamente 181%. Mesmo com o reforço operacional, o tempo médio de atendimento permaneceu elevado. Esse comportamento evidencia que, apesar da ampliação da força de trabalho e da pronta resposta das equipes, a severidade e a complexidade do evento climatológico comprometeram a manutenção dos padrões usuais de atendimento.

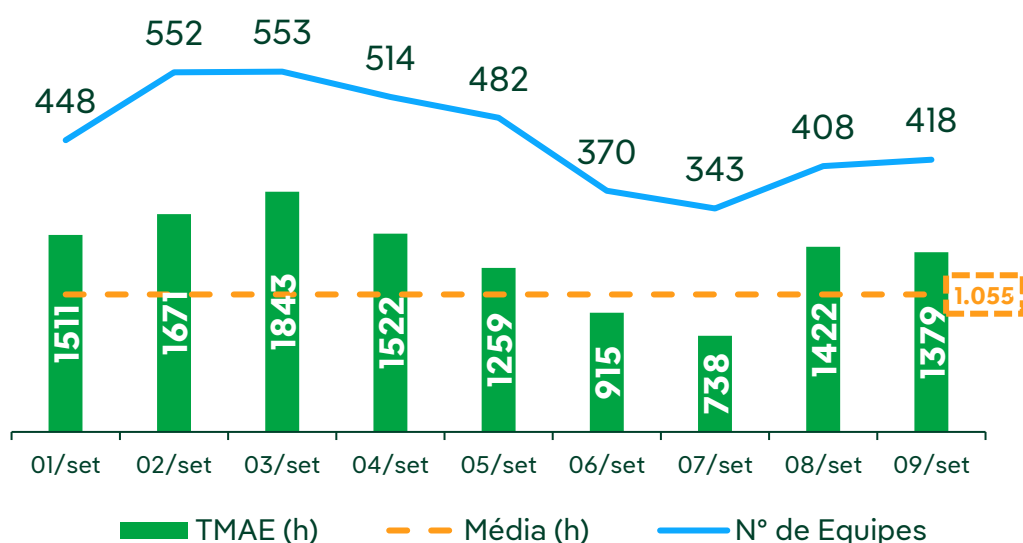


Gráfico 2 – Tempo médio de atendimento e n° de equipes por dia.

O Gráfico 3 apresenta, para o período ISE, o volume diário de ocorrências emergenciais que demandaram o uso de viaturas pesadas, comparado à média histórica dos últimos três anos para esse tipo de atendimento. Observa-se que, ao longo de praticamente todo o período analisado, o número de ocorrências superou a média histórica, com destaque para os dias 02, 03 e 04 de agosto, que registraram os maiores volumes de atendimentos com viaturas pesadas — 78, 74 e 67 ocorrências, respectivamente. Esses valores representam aproximadamente 429% da média histórica de 17 ocorrências diárias. Esse comportamento evidencia o esforço e o comprometimento da empresa em manter a continuidade dos serviços, mesmo diante das condições meteorológicas adversas. Os impactos percebidos nos municípios também são demonstrados no item 4.16 do presente relatório, onde são apresentadas diversas evidências do evento, como mapas pluviométricos e de descargas atmosféricas em todo o estado.

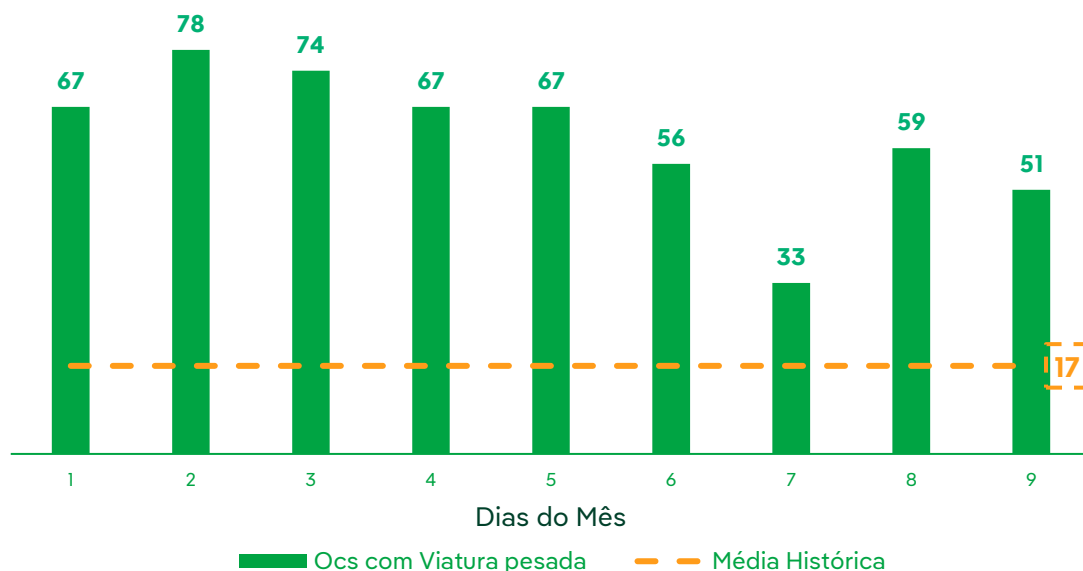


Gráfico 3 – Número de equipes pesadas por dia durante o evento climático.

As interrupções afetadas pelo relatório foram caracterizadas para expurgo, sendo limitadas às interrupções decorrentes de causas relacionadas ao meio ambiente, conforme lista de Fatos Geradores de Interrupções do Fornecimento definidas pelo Anexo 8.C do Módulo 8 do PRODIST.

Como é de conhecimento geral, o sistema elétrico é formado por diversos dispositivos que tem funções específicas para garantir o fornecimento de energia para os clientes. Um disjuntor, por exemplo, é um equipamento de proteção destinado a proteger o tronco do alimentador e é instalado em subestações, em geral; um religador é um equipamento de proteção instalado ao longo da rede de distribuição também para proteção do tronco do alimentador; uma chave é destinada para proteção dos ramais dos alimentadores, instalado ao longo das redes de distribuição; e o transformador, por sua vez, é responsável por baixar o nível de tensão para consumo de energia. O Gráfico 4 demonstra a quantidade de ocorrências impactadas pelo evento climático por tipo de dispositivo. É possível perceber grande volume de interrupções nos ramais, transformadores e clientes – ou seja, não são interrupções que afetam grandes blocos de carga, mas menores e, em geral, em locais mais distantes e na zona rural. Esses locais têm acesso precário e a atuação imediata da distribuidora acaba por ficar comprometida devido à queda de pontes, grandes buracos em estradas, alagamentos e outras situações semelhantes que dificultam a mobilidade pelo estado.

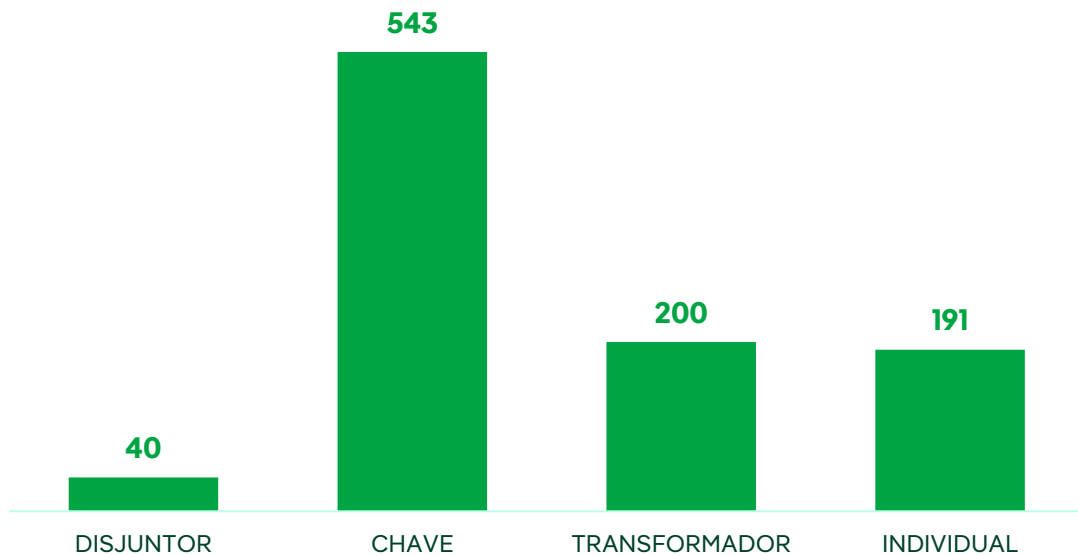


Gráfico 4 – Quantidade de ocorrências por dispositivo

4.1. Classificação COBRADE

O COBRADE (Classificação e Codificação Brasileira de Desastres) foi criado para adequar a classificação brasileira de desastres à classificação utilizada pela ONU, nivelando o país aos demais órgãos de gestão de desastres do mundo. Baseado nos dados anteriores, a Climatempo classificou o evento como chuvas intensas (1.3.2.1.4) e vendavais (1.3.2.1.5).

4.2. Código único do evento

Todas as ocorrências expurgadas estão associadas ao evento através do ID de número 480 registrado no GSE, sistema utilizado pela Neoenergia Coelba para gestão e operação do sistema elétrico desta distribuidora. Já o código único do Relatório de Evidência de Interrupção em Situação de Emergência que descreve e evidencia o evento é o 2025016.

4.3. Mapa geoeletrico e diagrama unifilar da região afetada

A Neoenergia Coelba é dividida em 10 setores, abrangendo todo o estado da Bahia. Este evento afetou 182 (cento e oitenta e dois) municípios dos setores operacionais da área de concessão da distribuidora.



Figura 3 – Mapa de divisão dos setores da Neoenergia Coelba

4.3.1. Diagrama unifilar dos alimentadores afetados

São 30 alimentadores que foram completamente afetados pela Situação de Emergência. Esses alimentadores afetados estão listados na Tabela 1. O diagrama unifilar deles é mostrado no Anexo III.

Tabela 1 - Lista de alimentadores afetados pelo evento

ALIMENTADORES AFETADOS

TRC-01P4	CMU-01Y9	MDN-01C6
PNR-01N2	TNV-01N3	ANG-01F3
CPC-09Z3	TRC-01P2	SFP-01X1
CAB-01C4	AMG-01M4	CMU-01Y3
PUD-01L8	ITJ-01M3	MPA-01J2
SAT-01X1	BRB-01Y5	FSU-01Y7
RFU-01J3	SAJ-01Y7	OLV-01C2
CMT-01X1	GDU-01F5	CMU-01Y1
TQP-01W5	RAJ-01W1	CEP-01C2

CMC-01P3

AMR-01C1

CJD-01F8

4.4. Descrição dos danos causados ao sistema elétrico

O evento atingiu a área de concessão impactando o sistema elétrico e provocaram, em algumas localidades, diversos tipos de danos na rede elétrica, vide Anexo II, em que temos a lista dos equipamentos afetados.

4.5. Relato técnico sobre a intervenção realizada

As ações da distribuidora foram tomadas com suporte de ferramentas desenvolvidas para acompanhamento em tempo real das ocorrências pelo Centro de Operações, permitindo gerenciar as regiões com demanda superior à sua capacidade e mobilizando em tempo hábil equipes adicionais para o atendimento emergencial, aumentando sua capacidade de resposta.

Foram realizados serviços de manutenção corretiva e reparos do sistema elétrico afetado, além de manobras automatizadas, onde couber, visando, principalmente, normalizar o fornecimento de energia elétrica aos consumidores. Para o reestabelecimento do sistema foi acionado o plano de contingência do centro de operações e mobilizados 889 eletricitistas.

4.6. Tempo médio de preparação, deslocamento e de execução das equipes

Tabela 2 – Tempo de atendimento

Tempo médio de atendimento	949 min
Preparação (TMP)	465 min
Deslocamento (TMD)	57 min
Execução (TME)	427 min

4.7. Número de unidades consumidoras atingidas

O evento atingiu 398.990 clientes.

4.8. Municípios atingidos

MUNICÍPIOS ATINGIDOS

AGUA FRIA	JEQUIRICA
AIQUARA	JITAUNA
ALAGOINHAS	JUCURUCU
ALCOBACA	JUSSARI
ALMADINA	LAFAIETE COUTINHO
AMARGOSA	LAJE
AMELIA RODRIGUES	LAJEDAO
ANGUERA	LAJEDO DO TABOCAL
ANTONIO CARDOSO	LAMARAO
APUAREMA	LAURO DE FREITAS
ARACAS	MACARANI
ARACI	MADRE DE DEUS
ARAMARI	MAIQUINIQUE
ARATACA	MANOEL VITORINO
ARATUIPE	MARACAS
AURELINO LEAL	MARAGOGIPE
BARRA DO ROCHA	MARAU
BARRO PRETO	MASCOTE
BARROCAS	MATA DE SAO JOAO
BELMONTE	MEDEIROS NETO
BIRITINGA	MILAGRES
BREJOES	MUCURI
BUERAREMA	MUNIZ FERREIRA
CAATIBA	MURITIBA
CABACEIRAS DO PARAGUACU	MUTUIPE
CACHOEIRA	NAZARE
CAIRU	NILO PECANHA
CAMACA	NOVA CANAA
CAMACARI	NOVA IBIA
CAMAMU	NOVA ITARANA
CANAVIEIRAS	NOVA VICOSA
CANDEIAS	OURICANGAS
CARAVELAS	PAU BRASIL

MUNICÍPIOS ATINGIDOS

CASTRO ALVES	PEDRAO
CATU	PINTADAS
COARACI	PIRAI DO NORTE
CONCEICAO DE FEIRA	PLANALTINO
CONCEICAO DO ALMEIDA	POJUCA
CONCEICAO DO JACUIPE	PORTO SEGURO
CORACAO DE MARIA	POTIRAGUA
CRAVOLANDIA	PRADO
CRUZ DAS ALMAS	PRESIDENTE TANCREDO NEVES
CURACA	RAFAEL JAMBEIRO
DARIO MEIRA	RIBEIRAO DO LARGO
DIAS D AVILA	SALINAS DAS MARGARIDAS
DOM MACEDO COSTA	SALVADOR
ELISIO MEDRADO	SANTA BARBARA
EUNAPOLIS	SANTA CRUZ CABRALIA
FEIRA DE SANTANA	SANTA CRUZ DA VITORIA
FIRMINO ALVES	SANTA INES
FLORESTA AZUL	SANTA LUZIA
GANDU	SANTA TEREZINHA
GONGOJI	SANTANOPOLIS
GOVERNADOR MANGABEIRA	SANTO AMARO
GUARATINGA	SANTO ANTONIO DE JESUS
IBICARAI	SANTO ESTEVAO
IBICUI	SAO FELIPE
IBIRAPITANGA	SAO FELIX
IBIRAPUA	SAO FRANCISCO DO CONDE
IBIRATAIA	SAO GONCALO DOS CAMPOS
IGRAPIUNA	SAO JOSE DA VITORIA
IGUAI	SAO MIGUEL DAS MATAS
ILHEUS	SAO SEBASTIAO DO PASSE
INHAMBUPE	SAPEACU
IPECAETA	SATIRO DIAS
IPIAU	SAUBARA
IPIRA	SERRA DOURADA
IRAJUBA	SERRA PRETA
IRARA	SERRINHA

MUNICÍPIOS ATINGIDOS

ITABELA	SIMÕES FILHO
ITABUNA	TAPEROA
ITACARE	TEIXEIRA DE FREITAS
ITAGI	TEODORO SAMPAIO
ITAGIBA	TEOFILÂNDIA
ITAGIMIRIM	TEOLÂNDIA
ITAJU DO COLÔNIA	TERRA NOVA
ITAJUIPE	UBAIRA
ITAMARAJO	UBAITABA
ITAMARI	UBATA
ITAMBE	UNA
ITANAGRA	URUCUCA
ITANHEM	VALENÇA
ITAPARICA	VARZEDO
ITAPE	VERA CRUZ
ITAPEBI	VEREDA
ITAPETINGA	WENCESLAU GUIMARÃES
ITAPITANGA	
ITAQUARA	
ITARANTIM	
ITATIM	
ITIRUCU	
ITORORO	
ITUBERA	
JAGUAQUARA	
JAGUARIPE	
JEQUIE	

4.9. Subestações atingidas

As subestações totalmente atingidas no período foram Copec e Dianópolis - Celtins.

4.10. Quantidade de interrupções associadas ao evento

Foram registradas 974 ocorrências com 2.144 eventos de interrupção associada ao desligamento na rede de distribuição.

4.11. Data e hora do início da primeira interrupção

Início: 01/09/2025 – 01h49min

4.12. Data e hora do término da última interrupção

Término: 11/09/2025 – 14h23min

4.13. Média de duração das interrupções

10 horas e 57 minutos.

4.14. Duração da interrupção mais longa

07 dias, 13 horas e 55 minutos.

4.15. Soma do CHI das interrupções associadas ao evento

CHI = 1.022.053

4.16. Evidências do evento

Segue abaixo os registros de evidências que classificam as interrupções selecionadas como ISE - Interrupção em Situação de Emergência.

4.16.1. Mapas

Destaca-se na Figura 4 o acumulado de chuvas para todo o período do evento, 01 a 09 de setembro de 2025, em todo estado. Os maiores acumulados pluviométricos ficaram acima de 100 mm, observados na regional Metropolitana.

Já nas Figuras de 05 a 08, é possível observar o acumulado de chuva nos dias em que ocorreram as maiores precipitações do período.

De acordo com o Laudo Meteorológico da Climatempo, anexo IV.

“No dia 01 de setembro, choveu com intensidade extrema na regional Metropolitana. Na regional Centro choveu com intensidade moderada.

No dia 02 de setembro, nas regionais Metropolitana, Sudoeste e Sul choveu com forte intensidade. Na regional Centro choveu com intensidade moderada.

No dia 03 de setembro, nas regionais Centro, Metropolitana e Sudoeste choveu com forte intensidade. Na regional Sul choveu com intensidade moderada.

No dia 04 de setembro, nas regionais Centro, Metropolitana e Norte choveu com intensidade moderada. “

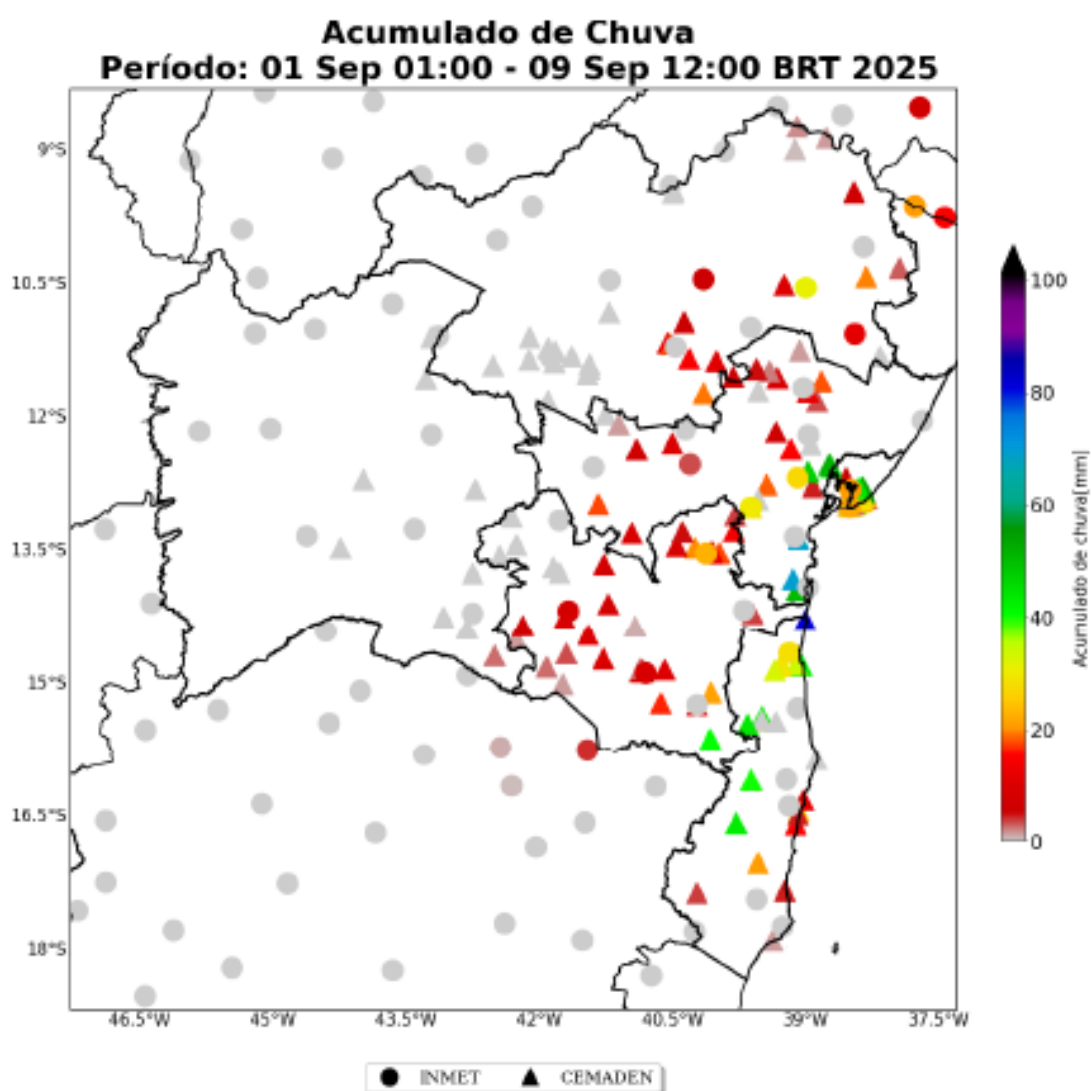


Figura 04– Mapa Acumulado de Chuva na Bahia dos dias 01 a 09 de setembro.

Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

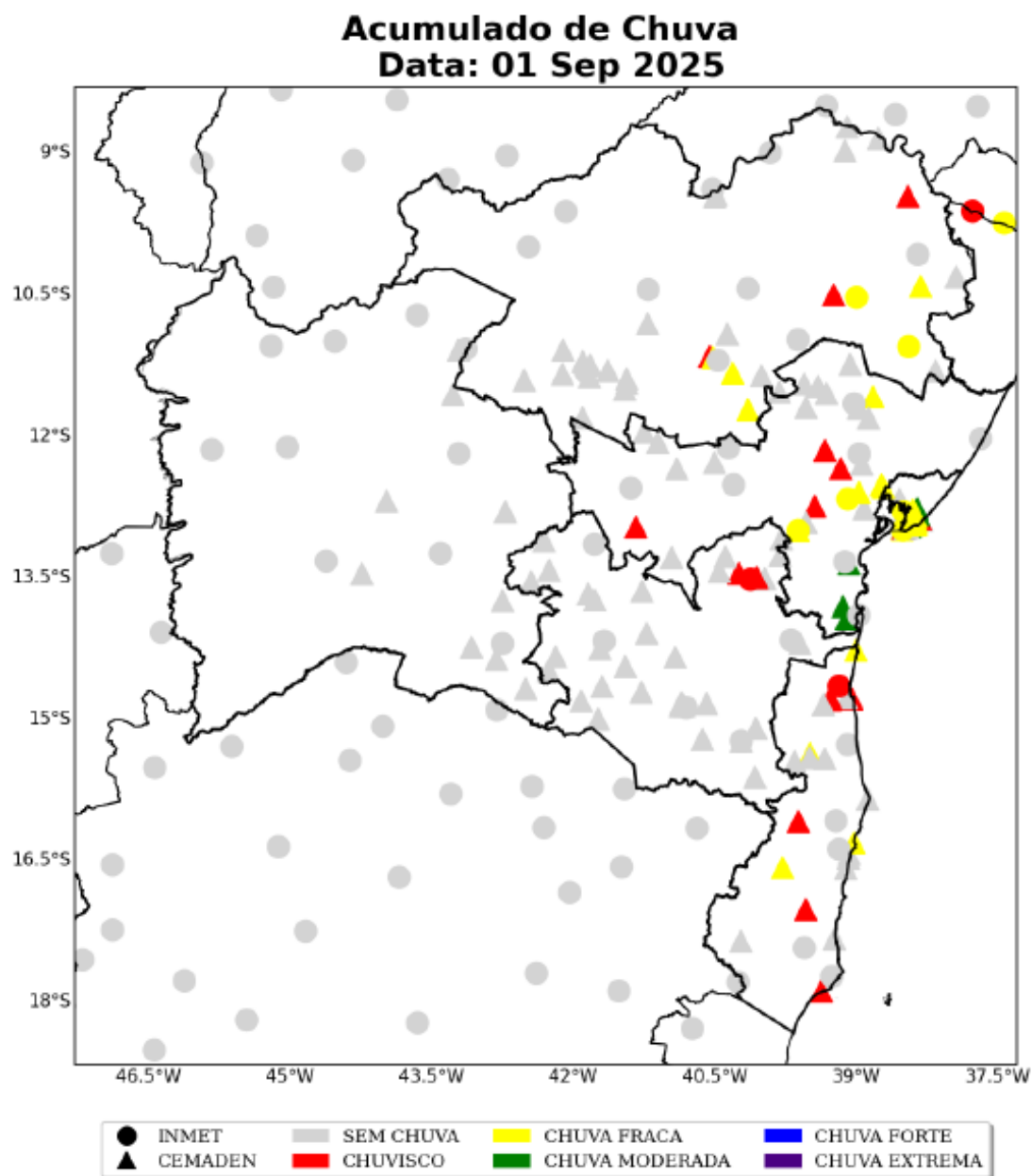


Figura 05 – Mapa de precipitação do dia 01 de setembro de 2025.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

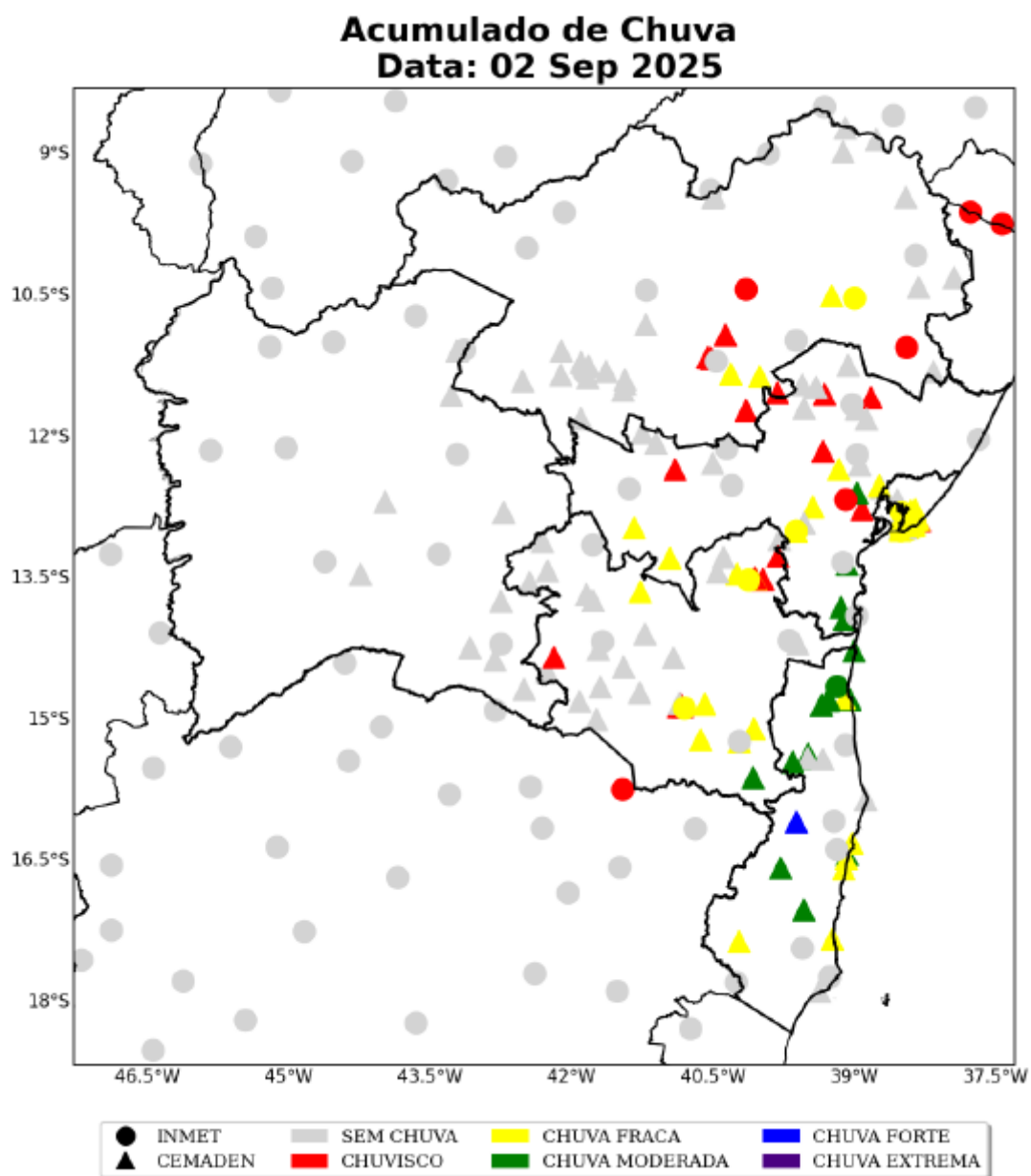


Figura 06 – Mapa de precipitação do dia 02 de setembro de 2025.

| Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

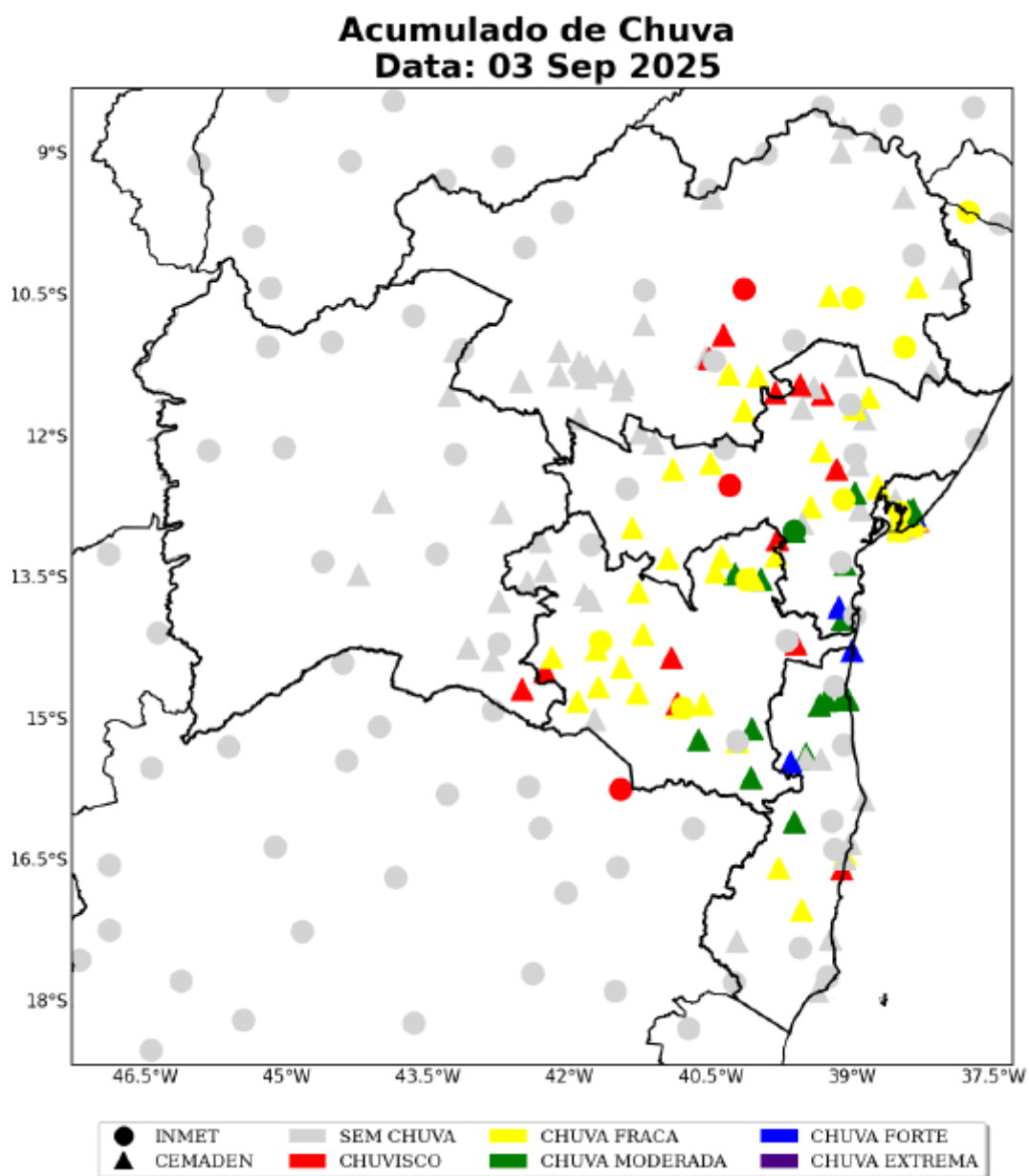


Figura 07 – Mapa de precipitação do dia 03 de setembro de 2025.

Fonte: Laudo Meteorológico ClimaTempo

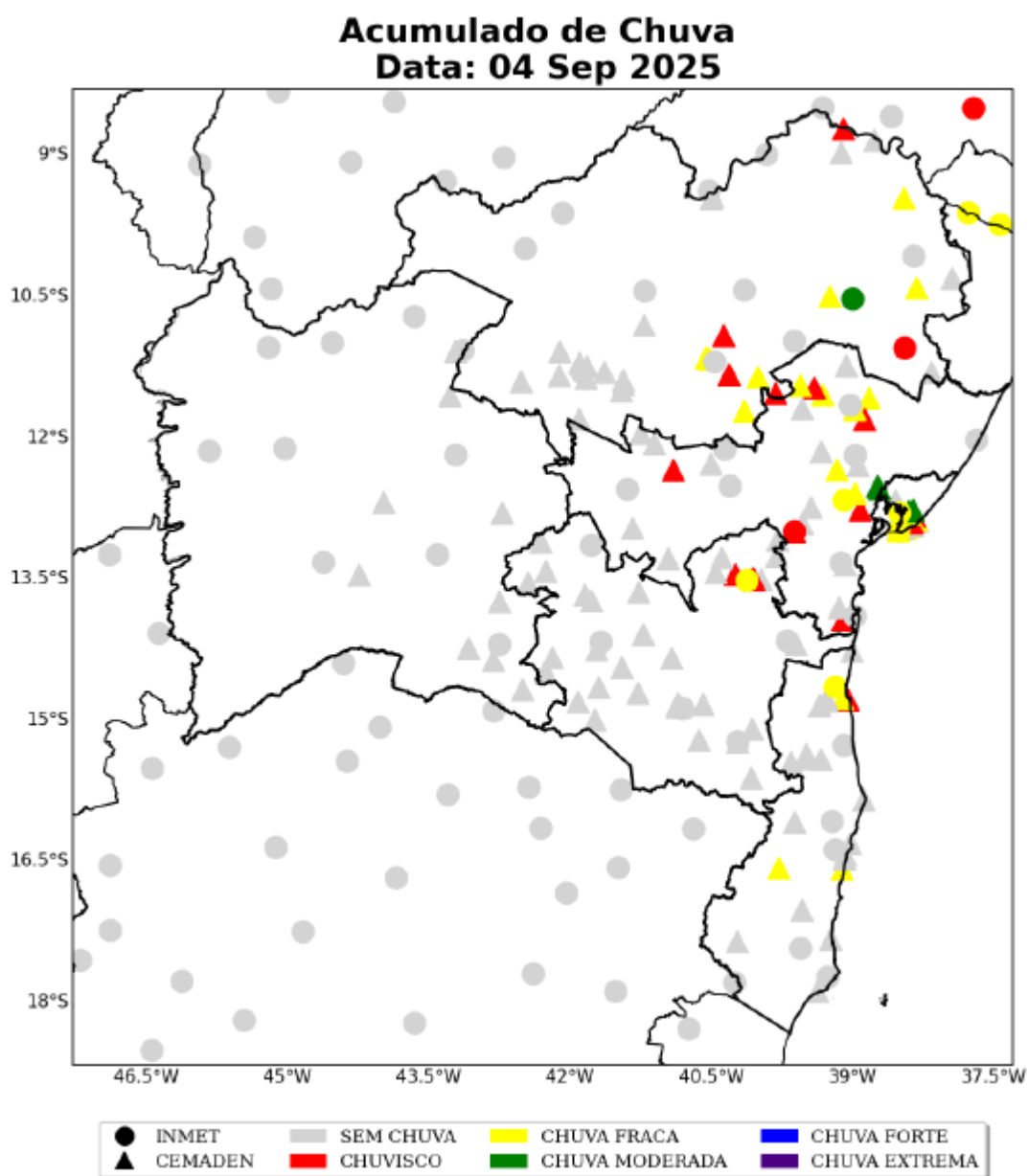


Figura 08 – Mapa de precipitação do dia 04 de setembro de 2025.

Fonte: Laudo Meteorológico Climatempo

4.16.2. Matérias Jornalísticas

Destacam-se abaixo algumas reportagens relacionadas ao evento ocorrido.

Inmet divulga alerta de acumulado de chuvas para 100 cidades da Bahia; veja lista

Instituto também divulgou alertas de ventos costeiros para 92 cidades e vendaval para 22 municípios.

Por g1 BA

03/09/2025 12h29 · Atualizado há 2 meses

Figura 06 – Publicação na mídia.

| Fonte: G1, globo.com. Publicado em 03/09/2025. Acesso em: 14/11/2025

| Link: <https://g1.globo.com/ba/bahia/noticia/2025/09/03/inmet-divulga-alerta-de-acumulado-de-chuvas-para-cidades-da-bahia-veja-lista.ghtml>

SALVADOR E MAIS DE OUTRAS 20 CIDADES BAIANAS ESTÃO SOB ALERTA DE CHUVAS INTENSAS

Julio Paulo - 02/09/2025 12:00



O Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet) emitiu nesta segunda-feira (1º) um alerta amarelo para Salvador e outras 28 cidades da Bahia devido à previsão de chuvas intensas. O aviso atinge municípios da Região Metropolitana de Salvador (RMS), além de áreas do Sul e do Centro-Oeste do estado. Segundo o Inmet, a expectativa é de precipitações entre 20 e 30 milímetros por hora ou até 50 mm ao longo do dia. Apesar de o risco de alagamentos e deslizamentos ser considerado baixo, a Defesa Civil recomenda atenção especial para encostas e áreas de risco.

O órgão também orienta que moradores evitem o uso de aparelhos eletrodomésticos ligados à rede elétrica durante as chuvas. Entre os municípios que integram o alerta estão Aratuípe, Cachoeira, Cairu, Camaçari, Candeias, Dias d'Ávila, Igrapiúna, Itaparica, Ituberá, Jaguaripe, Laje, Lauro de Freitas, Madre de Deus, Maragogipe, Mata de São João, Muniz Ferreira, Nazaré, Nilo Peçanha, Salinas da Margarida, Santo Amaro, São Felipe, São Francisco do Conde, São Sebastião do Passé, Saubara, Simões Filho, Taperoá, Valença e Vera Cruz, além da capital baiana.

Figura 07 – Publicação na mídia.

Fonte: Bahia Econômica. Publicado em 02/09/2025. Acesso em: 14/11/2025

Link: <https://bahiaeconomica.com.br/wp/2025/09/02/salvador-e-mais-de-outras-20-cidades-baianas-estao-sob-alerta-de-chuvas-intensas/>

4.16.3. Registros Fotográficos

Destacam-se registros feitos por colaboradores durante a tentativa de prestação de serviços no período.



Figura 08 - Registro feito por colaborador no dia 01 de setembro de 2025 no município de Milagres



Figura 09 - Registro feito por colaborador no dia 02 de setembro de 2025 no município de Ipirá



Figura 10 - Registro feito por colaborador no dia 03 de setembro de 2025 no município de Porto Seguro



Figura 11 - Registro feito por colaborador no dia 03 de setembro de 2025 no município de Amélia Rodrigues



Figura 12 - Registro feito por colaborador no dia 03 de setembro de 2025 no município de Elisio Medrado



Figura 13 - Registro feito por colaborador no dia 03 de setembro de 2025 no município de Laje.



Figura 14 - Registro feito por colaborador no dia 04 de setembro de 2025 no município de Rafael Jambeiro



Figura 15 - Registro feito por colaborador no dia 04 de setembro de 2025 no município de Elísio Medrado



Figura 16 - Registro feito por colaborador no dia 04 de setembro de 2025 no município de Mutuípe



Figura 17 - Registro feito por colaborador no dia 08 de setembro de 2025 no município de Jaguaquara



Figura 18 - Registro feito por colaborador no dia 05 de setembro de 2025 no município de Mutuípe.



Figura 19 - Registro feito por colaborador no dia 07 de setembro de 2025 no município de Elísio Medrado

Anexo I

Relação das ocorrências e fatos geradores que tiveram interrupções expurgadas:

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_4130	ARVORE NA REDE
2025_9_12720	ARVORE NA REDE
2025_9_9438	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6717	ARVORE NA REDE
2025_9_5105	ARVORE NA REDE
2025_9_4535	ARVORE NA REDE
2025_9_11313	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5149	ARVORE NA REDE
2025_9_3782	ARVORE NA REDE
2025_9_22091	ARVORE NA REDE
2025_9_5695	ARVORE NA REDE
2025_9_9799	ARVORE NA REDE
2025_9_20187	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4100	ARVORE NA REDE
2025_9_20647	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_22101	ARVORE NA REDE
2025_9_8174	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6763	ARVORE NA REDE
2025_9_17817	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4108	ARVORE NA REDE
2025_9_11096	ARVORE NA REDE
2025_9_10792	ARVORE NA REDE
2025_9_11343	ARVORE NA REDE
2025_9_21805	ARVORE NA REDE
2025_9_4077	ARVORE NA REDE
2025_9_8875	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18909	ARVORE NA REDE
2025_9_11071	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_15211	ARVORE NA REDE
2025_9_10811	ARVORE NA REDE
2025_9_5475	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_7638	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23109	ARVORE NA REDE
2025_9_10002	ARVORE NA REDE
2025_9_6165	ARVORE NA REDE
2025_9_17736	ARVORE NA REDE
2025_9_17230	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_33	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10941	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_12638	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5680	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10201	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7971	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16897	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_16426	ARVORE NA REDE
2025_9_7272	ARVORE NA REDE
2025_9_5955	ARVORE NA REDE
2025_9_14001	ARVORE NA REDE
2025_9_22833	ARVORE NA REDE
2025_9_9583	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5066	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19787	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11078	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21952	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_9568	ARVORE NA REDE
2025_9_24617	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2739	ARVORE NA REDE
2025_9_7269	ARVORE NA REDE
2025_9_6678	ARVORE NA REDE
2025_9_4918	FALHA AJUSTE - AUTOMACAO - PROTECAO
2025_9_25199	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11065	ARVORE NA REDE
2025_9_3972	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7915	ARVORE NA REDE
2025_9_23943	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_4645	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2867	ARVORE NA REDE
2025_9_4788	ARVORE NA REDE
2025_9_16970	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2444	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8005	ARVORE NA REDE
2025_9_3140	ARVORE NA REDE
2025_9_22013	ARVORE NA REDE
2025_9_4220	ARVORE NA REDE
2025_9_6932	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14214	ARVORE NA REDE
2025_9_19591	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8293	ARVORE NA REDE
2025_9_6695	ARVORE NA REDE
2025_9_23523	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11821	ARVORE NA REDE
2025_9_1710	ARVORE NA REDE
2025_9_2664	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5796	ARVORE NA REDE
2025_9_6774	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_3781	ARVORE NA REDE
2025_9_14300	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10326	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11921	ARVORE NA REDE
2025_9_8272	ARVORE NA REDE
2025_9_8796	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4283	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2020	ARVORE NA REDE
2025_9_2314	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18818	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12443	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6895	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19122	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17643	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_4618	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17073	ARVORE NA REDE
2025_9_14137	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4434	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11080	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6994	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_16216	ARVORE NA REDE
2025_9_15824	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21654	ARVORE NA REDE
2025_9_8074	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_341	ARVORE NA REDE
2025_9_18577	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19076	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1511	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19151	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7587	ARVORE NA REDE
2025_9_6738	ARVORE NA REDE
2025_9_10554	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_18348	ARVORE NA REDE
2025_9_1010	ARVORE NA REDE
2025_9_5757	ARVORE NA REDE
2025_9_17723	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23847	ARVORE NA REDE
2025_9_6324	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14281	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12582	ARVORE NA REDE
2025_9_13643	ARVORE NA REDE
2025_9_14202	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17813	ARVORE NA REDE
2025_9_6362	ARVORE NA REDE
2025_9_58	ARVORE NA REDE
2025_9_19630	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14096	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15171	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_14280	ARVORE NA REDE
2025_9_3168	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1879	ARVORE NA REDE
2025_9_11549	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17038	ARVORE NA REDE
2025_9_97	ARVORE NA REDE
2025_9_3378	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21315	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8551	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2023	ARVORE NA REDE
2025_9_12294	ARVORE NA REDE
2025_9_8304	ARVORE NA REDE
2025_9_2893	ARVORE NA REDE
2025_9_10423	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4824	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4786	ARVORE NA REDE
2025_9_798	ARVORE NA REDE
2025_9_9362	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_9544	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2981	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4845	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6056	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_22397	ARVORE NA REDE
2025_9_19546	ARVORE NA REDE
2025_9_22297	ARVORE NA REDE
2025_9_4380	ARVORE NA REDE
2025_9_19869	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18798	ARVORE NA REDE
2025_9_11454	ARVORE NA REDE
2025_9_11361	ARVORE NA REDE
2025_9_4152	ARVORE NA REDE
2025_9_11245	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3487	ARVORE NA REDE
2025_9_4367	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_992	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7224	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7600	ARVORE NA REDE
2025_9_13819	ARVORE NA REDE
2025_9_6578	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7814	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7830	ARVORE NA REDE
2025_9_14301	ARVORE NA REDE
2025_9_1692	ARVORE NA REDE
2025_9_4589	ARVORE NA REDE
2025_9_7351	ARVORE NA REDE
2025_9_10437	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1586	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1876	ARVORE NA REDE
2025_9_11095	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9392	ARVORE NA REDE
2025_9_6862	ARVORE NA REDE
2025_9_8948	ARVORE NA REDE
2025_9_18768	ARVORE NA REDE
2025_9_15372	ARVORE NA REDE
2025_9_21944	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5466	ARVORE NA REDE
2025_9_6902	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4539	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19074	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12108	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6924	ARVORE NA REDE
2025_9_13276	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17657	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_24918	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_12325	ARVORE NA REDE
2025_9_4234	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19265	ARVORE NA REDE
2025_9_4201	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_10246	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23897	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_13899	ARVORE NA REDE
2025_9_19757	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_638	ARVORE NA REDE
2025_9_17174	ARVORE NA REDE
2025_9_19431	ARVORE NA REDE
2025_9_25037	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16841	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19875	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4327	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_24544	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_987	ARVORE NA REDE
2025_9_21113	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1497	ARVORE NA REDE
2025_9_6756	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12890	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4154	ARVORE NA REDE
2025_9_7549	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17925	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6762	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5258	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5312	ARVORE NA REDE
2025_9_23177	ARVORE NA REDE
2025_9_2415	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6439	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5661	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9612	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7522	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19281	ARVORE NA REDE
2025_9_1340	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1904	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6947	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_7855	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_17123	ARVORE NA REDE
2025_9_7636	ARVORE NA REDE
2025_9_4411	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5962	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15224	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7385	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4910	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16926	ARVORE NA REDE
2025_9_10426	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8847	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4728	ARVORE NA REDE
2025_9_6264	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3076	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_12383	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14169	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6728	ARVORE NA REDE
2025_9_4994	ARVORE NA REDE
2025_9_14833	ARVORE NA REDE
2025_9_12292	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1256	ARVORE NA REDE
2025_9_11174	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_369	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8076	ARVORE NA REDE
2025_9_3573	ARVORE NA REDE
2025_9_4868	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_15554	ARVORE NA REDE
2025_9_6796	ARVORE NA REDE
2025_9_17375	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_842	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10025	ARVORE NA REDE
2025_9_16908	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4479	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16942	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_3110	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5715	INUNDACAO / ALAGAMENTO
2025_9_8694	ARVORE NA REDE
2025_9_6554	ARVORE NA REDE
2025_9_11420	ARVORE NA REDE
2025_9_1168	ARVORE NA REDE
2025_9_5000	ARVORE NA REDE
2025_9_9683	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13535	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19756	ARVORE NA REDE
2025_9_7690	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5611	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_25181	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7349	ARVORE NA REDE
2025_9_6077	ARVORE NA REDE
2025_9_17555	ARVORE NA REDE
2025_9_20145	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11808	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_13506	ARVORE NA REDE
2025_9_7584	ARVORE NA REDE
2025_9_72	ARVORE NA REDE
2025_9_14445	ARVORE NA REDE
2025_9_10689	ARVORE NA REDE
2025_9_8118	ARVORE NA REDE
2025_9_3358	ARVORE NA REDE
2025_9_2754	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18467	ARVORE NA REDE
2025_9_6450	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9572	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8871	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14299	ARVORE NA REDE
2025_9_5253	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7111	ARVORE NA REDE
2025_9_10400	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_16003	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11591	ARVORE NA REDE
2025_9_14943	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_17453	ARVORE NA REDE
2025_9_2956	ARVORE NA REDE
2025_9_2130	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_974	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14650	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17112	ARVORE NA REDE
2025_9_8136	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7946	ARVORE NA REDE
2025_9_13126	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19911	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_21851	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7410	ARVORE NA REDE
2025_9_7150	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1986	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7408	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7507	ARVORE NA REDE
2025_9_3743	ARVORE NA REDE
2025_9_10645	ARVORE NA REDE
2025_9_10769	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_17484	ARVORE NA REDE
2025_9_9080	ARVORE NA REDE
2025_9_20656	ARVORE NA REDE
2025_9_16987	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_25163	ARVORE NA REDE
2025_9_9175	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18540	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_18712	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5539	ARVORE NA REDE
2025_9_20269	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8291	ARVORE NA REDE
2025_9_3717	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_1232	ARVORE NA REDE
2025_9_10298	ARVORE NA REDE
2025_9_4186	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_21015	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1280	ARVORE NA REDE
2025_9_3015	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_9260	ARVORE NA REDE
2025_9_6964	ARVORE NA REDE
2025_9_6822	ARVORE NA REDE
2025_9_20153	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8476	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14530	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6749	ARVORE NA REDE
2025_9_8485	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6836	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9757	ARVORE NA REDE
2025_9_4424	ARVORE NA REDE
2025_9_22749	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2514	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8787	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8836	ARVORE NA REDE
2025_9_8204	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2504	ARVORE NA REDE
2025_9_3671	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5906	ARVORE NA REDE
2025_9_11573	ARVORE NA REDE
2025_9_8947	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10111	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5035	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5681	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6382	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19659	ARVORE NA REDE
2025_9_8189	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17050	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_21626	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8647	ARVORE NA REDE
2025_9_4661	ARVORE NA REDE
2025_9_2622	ARVORE NA REDE
2025_9_3125	ARVORE NA REDE
2025_9_6934	ARVORE NA REDE
2025_9_3740	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6532	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_20904	ARVORE NA REDE
2025_9_8463	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15300	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2978	ARVORE NA REDE
2025_9_3683	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13628	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5828	ARVORE NA REDE
2025_9_12956	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19215	ARVORE NA REDE
2025_9_23154	INUNDACAO / ALAGAMENTO
2025_9_9384	ARVORE NA REDE
2025_9_14271	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9409	ARVORE NA REDE
2025_9_19226	ARVORE NA REDE
2025_9_7306	ARVORE NA REDE
2025_9_1427	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1031	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2618	ARVORE NA REDE
2025_9_11648	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14233	ARVORE NA REDE
2025_9_24540	ARVORE NA REDE
2025_9_7073	ARVORE NA REDE
2025_9_2370	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_888	ARVORE NA REDE
2025_9_13802	ARVORE NA REDE
2025_9_3569	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_17205	ARVORE NA REDE
2025_9_98	ARVORE NA REDE
2025_9_4662	ARVORE NA REDE
2025_9_14128	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_21941	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23029	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_22445	ARVORE NA REDE
2025_9_8884	ARVORE NA REDE
2025_9_11027	ARVORE NA REDE
2025_9_13193	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13216	ARVORE NA REDE
2025_9_15053	ARVORE NA REDE
2025_9_23124	ARVORE NA REDE
2025_9_8226	ARVORE NA REDE
2025_9_110	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20105	ARVORE NA REDE
2025_9_17956	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2291	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13591	ARVORE NA REDE
2025_9_8764	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7729	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14348	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11109	ARVORE NA REDE
2025_9_18403	ARVORE NA REDE
2025_9_14653	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5360	ARVORE NA REDE
2025_9_3008	INUNDACAO / ALAGAMENTO
2025_9_11478	ARVORE NA REDE
2025_9_4668	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1589	ARVORE NA REDE
2025_9_5370	ARVORE NA REDE
2025_9_10678	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_18729	ARVORE NA REDE
2025_9_18732	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_7366	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16084	ARVORE NA REDE
2025_9_17930	ARVORE NA REDE
2025_9_21228	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3873	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6751	ARVORE NA REDE
2025_9_12104	ARVORE NA REDE
2025_9_20367	ARVORE NA REDE
2025_9_14131	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5505	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_24031	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23485	ARVORE NA REDE
2025_9_4768	ARVORE NA REDE
2025_9_25300	ARVORE NA REDE
2025_9_9462	ARVORE NA REDE
2025_9_6754	ARVORE NA REDE
2025_9_4170	ARVORE NA REDE
2025_9_20498	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14747	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8607	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_15942	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11223	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11905	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12846	ARVORE NA REDE
2025_9_16898	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1524	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14141	ARVORE NA REDE
2025_9_2235	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13869	ARVORE NA REDE
2025_9_19412	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6971	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_3399	ARVORE NA REDE
2025_9_14749	ARVORE NA REDE
2025_9_3589	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_18116	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_22027	ARVORE NA REDE
2025_9_2401	ARVORE NA REDE
2025_9_16470	ARVORE NA REDE
2025_9_10797	ARVORE NA REDE
2025_9_15767	ARVORE NA REDE
2025_9_17392	ARVORE NA REDE
2025_9_24344	ARVORE NA REDE
2025_9_8824	ARVORE NA REDE
2025_9_4140	ARVORE NA REDE
2025_9_8968	ARVORE NA REDE
2025_9_11586	ARVORE NA REDE
2025_9_5107	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4974	ARVORE NA REDE
2025_9_9948	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_5801	ARVORE NA REDE
2025_9_18156	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_25185	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2257	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3910	ARVORE NA REDE
2025_9_17360	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7056	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14931	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16387	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_20472	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8572	ARVORE NA REDE
2025_9_14819	ARVORE NA REDE
2025_9_8303	ARVORE NA REDE
2025_9_7039	ARVORE NA REDE
2025_9_3597	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9112	ARVORE NA REDE
2025_9_18766	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6283	ARVORE NA REDE
2025_9_8845	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_12788	ARVORE NA REDE
2025_9_28	ARVORE NA REDE
2025_9_2239	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5974	ARVORE NA REDE
2025_9_21282	ARVORE NA REDE
2025_9_599	ARVORE NA REDE
2025_9_8415	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8626	ARVORE NA REDE
2025_9_14297	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_25335	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1320	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2927	ARVORE NA REDE
2025_9_6901	ARVORE NA REDE
2025_9_4848	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6710	ARVORE NA REDE
2025_9_13744	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20754	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8761	ARVORE NA REDE
2025_9_8811	ARVORE NA REDE
2025_9_24979	ARVORE NA REDE
2025_9_19641	ARVORE NA REDE
2025_9_1452	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16318	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11653	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5238	ARVORE NA REDE
2025_9_3856	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_3610	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_15341	ARVORE NA REDE
2025_9_3139	ARVORE NA REDE
2025_9_11029	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7707	ARVORE NA REDE
2025_9_5621	ARVORE NA REDE
2025_9_6791	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4911	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_10951	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6429	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11468	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1492	ARVORE NA REDE
2025_9_9792	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5922	ARVORE NA REDE
2025_9_7466	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19811	ARVORE NA REDE
2025_9_2874	ARVORE NA REDE
2025_9_11962	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_24166	ARVORE NA REDE
2025_9_10921	ARVORE NA REDE
2025_9_11216	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4387	ARVORE NA REDE
2025_9_9049	ARVORE NA REDE
2025_9_11720	ARVORE NA REDE
2025_9_12965	ARVORE NA REDE
2025_9_2954	ARVORE NA REDE
2025_9_6812	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1187	ARVORE NA REDE
2025_9_8075	ARVORE NA REDE
2025_9_17236	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12947	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3222	ARVORE NA REDE
2025_9_11126	ARVORE NA REDE
2025_9_9879	ARVORE NA REDE
2025_9_21168	ARVORE NA REDE
2025_9_21123	ARVORE NA REDE
2025_9_17357	ARVORE NA REDE
2025_9_19108	ARVORE NA REDE
2025_9_7883	ARVORE NA REDE
2025_9_12524	ARVORE NA REDE
2025_9_12437	ARVORE NA REDE
2025_9_12411	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_12668	ARVORE NA REDE
2025_9_5694	ARVORE NA REDE
2025_9_19496	ARVORE NA REDE
2025_9_8313	ARVORE NA REDE
2025_9_6915	ARVORE NA REDE
2025_9_22452	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2293	ARVORE NA REDE
2025_9_1758	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_24749	ARVORE NA REDE
2025_9_20974	ARVORE NA REDE
2025_9_25026	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_608	ARVORE NA REDE
2025_9_2936	ARVORE NA REDE
2025_9_6935	ARVORE NA REDE
2025_9_3533	ARVORE NA REDE
2025_9_12963	ARVORE NA REDE
2025_9_3927	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4299	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20912	ARVORE NA REDE
2025_8_75563	ARVORE NA REDE
2025_9_9760	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4577	ARVORE NA REDE
2025_9_20061	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8718	ARVORE NA REDE
2025_9_11204	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5923	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12144	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10905	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13163	ARVORE NA REDE
2025_9_14290	ARVORE NA REDE
2025_9_11006	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6989	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_23807	ARVORE NA REDE
2025_9_14298	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_9147	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_17581	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4081	ARVORE NA REDE
2025_9_4056	ARVORE NA REDE
2025_9_6927	ARVORE NA REDE
2025_9_112	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10995	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_19350	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7125	ARVORE NA REDE
2025_9_7172	ARVORE NA REDE
2025_9_3444	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6735	ARVORE NA REDE
2025_9_6356	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_15415	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2165	ARVORE NA REDE
2025_9_5064	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21258	ARVORE NA REDE
2025_9_4200	ARVORE NA REDE
2025_9_3887	ARVORE NA REDE
2025_9_21461	ARVORE NA REDE
2025_9_20339	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_6849	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_2230	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_13811	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3300	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_9895	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18771	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10218	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11355	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5596	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_16773	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1348	ARVORE NA REDE
2025_9_8867	ARVORE NA REDE
2025_9_2615	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_10575	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6790	ARVORE NA REDE
2025_9_6361	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15248	ARVORE NA REDE
2025_9_3157	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19440	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_1923	ARVORE NA REDE
2025_9_16292	ARVORE NA REDE
2025_9_22850	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_16924	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15167	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_14402	ARVORE NA REDE
2025_9_11739	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10319	ARVORE NA REDE
2025_9_19454	ARVORE NA REDE
2025_9_5435	ARVORE NA REDE
2025_9_12101	ARVORE NA REDE
2025_9_16008	ARVORE NA REDE
2025_9_6931	ARVORE NA REDE
2025_9_14196	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_17467	ARVORE NA REDE
2025_9_11671	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20783	ARVORE NA REDE
2025_9_22562	ARVORE NA REDE
2025_9_9401	ARVORE NA REDE
2025_9_19073	ARVORE NA REDE
2025_9_655	ARVORE NA REDE
2025_9_1394	ARVORE NA REDE
2025_9_18739	ARVORE NA REDE
2025_9_14269	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2004	ARVORE NA REDE
2025_9_8773	ARVORE NA REDE
2025_9_23858	ARVORE NA REDE
2025_9_3818	DESCARGA ATMOSFÉRICA

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_7182	ARVORE NA REDE
2025_9_1315	ARVORE NA REDE
2025_9_145	ARVORE NA REDE
2025_9_20553	ARVORE NA REDE
2025_9_12470	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10086	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12417	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_23145	ARVORE NA REDE
2025_9_19058	ARVORE NA REDE
2025_9_6779	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8684	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21916	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7986	ARVORE NA REDE
2025_9_7952	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_190	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_4938	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3270	ARVORE NA REDE
2025_9_19808	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7520	ARVORE NA REDE
2025_9_8183	ARVORE NA REDE
2025_9_20214	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_12362	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6314	ARVORE NA REDE
2025_9_8553	ARVORE NA REDE
2025_9_13708	ARVORE NA REDE
2025_9_4115	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_24809	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20710	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7710	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21033	ARVORE NA REDE
2025_9_2159	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11047	ARVORE NA REDE
2025_9_22314	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_17019	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_10266	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7487	ARVORE NA REDE
2025_9_11260	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6805	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6609	ARVORE NA REDE
2025_9_4240	ARVORE NA REDE
2025_9_17390	ARVORE NA REDE
2025_9_4755	ARVORE NA REDE
2025_9_23056	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_16274	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_15526	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9185	ARVORE NA REDE
2025_9_24856	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4197	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_18327	ARVORE NA REDE
2025_9_7676	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18873	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_11049	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_13663	ARVORE NA REDE
2025_9_1633	ARVORE NA REDE
2025_9_9317	ARVORE NA REDE
2025_9_13287	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20750	ARVORE NA REDE
2025_9_19778	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1651	ARVORE NA REDE
2025_9_7015	ARVORE NA REDE
2025_9_5174	ARVORE NA REDE
2025_9_14907	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_22958	ARVORE NA REDE
2025_9_81	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5855	ARVORE NA REDE
2025_9_6775	ARVORE NA REDE
2025_9_79	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_63	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_7686	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_20198	ARVORE NA REDE
2025_9_697	ARVORE NA REDE
2025_9_5200	ARVORE NA REDE
2025_9_4677	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6305	ARVORE NA REDE
2025_9_8873	ARVORE NA REDE
2025_9_6961	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8512	ARVORE NA REDE
2025_9_11825	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8799	ARVORE NA REDE
2025_9_7608	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10005	ARVORE NA REDE
2025_9_11292	ARVORE NA REDE
2025_9_23622	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_2687	ARVORE NA REDE
2025_9_2015	ARVORE NA REDE
2025_9_17211	ARVORE NA REDE
2025_9_2667	ARVORE NA REDE
2025_9_14325	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4625	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10692	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_21872	ARVORE NA REDE
2025_9_1673	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_23148	ARVORE NA REDE
2025_9_6353	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_3284	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5342	ARVORE NA REDE
2025_9_1519	ARVORE NA REDE
2025_9_12357	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_22021	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_10157	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20677	ARVORE NA REDE
2025_9_640	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_13633	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_288	ARVORE NA REDE
2025_9_19096	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7041	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_25255	ARVORE NA REDE
2025_9_8230	ARVORE NA REDE
2025_9_10916	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5864	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10362	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4291	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_5522	ARVORE NA REDE
2025_9_5055	ARVORE NA REDE
2025_9_4263	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_19962	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_4669	ARVORE NA REDE
2025_9_1111	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7131	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6587	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_13834	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_16873	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8801	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_12241	ARVORE NA REDE
2025_9_15917	ARVORE NA REDE
2025_9_6564	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8658	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_9329	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_12282	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1926	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_7116	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_13274	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_10730	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7465	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_14783	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_18117	ARVORE NA REDE

OCORRÊNCIA	CAUSA
2025_9_24799	ARVORE NA REDE
2025_9_7359	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_1081	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_6447	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_8365	ARVORE NA REDE
2025_9_4924	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_8242	ARVORE NA REDE
2025_9_4515	ARVORE NA REDE
2025_9_25011	ARVORE NA REDE
2025_9_7482	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_20452	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_11094	ARVORE NA REDE
2025_9_17172	CHUVA / VENTOS / FENOMENOS NATURAIS
2025_9_3156	ARVORE NA REDE
2025_9_3953	ARVORE NA REDE
2025_9_7314	DESCARGA ATMOSFÉRICA
2025_9_7	ARVORE NA REDE
2025_9_9204	DESCARGA ATMOSFÉRICA

Tabela 4 – Ocorrências e Causas

Anexo II

Relação dos equipamentos afetados:

Tabela 5 – Equipamentos

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
V33076	CHAVE
N50090	CHAVE
N50894	CHAVE
W72459	CHAVE
F57297	CHAVE
F45782	TRANSFORMADOR
A33556	CHAVE
7021751329	CONSUMIDOR
A39305	CHAVE
A43953	TRANSFORMADOR
G05082	CHAVE
W04771	CHAVE
A07165	TRANSFORMADOR
A65089	CHAVE
A55038	CHAVE
S03061	CHAVE
H13883	CHAVE
Y00004	ALIMENTADOR
G12735	CHAVE
A78621	TRANSFORMADOR
G16852	CHAVE
Y05300	ALIMENTADOR
W81816	CHAVE
H91211	CHAVE
7084807197	CONSUMIDOR
A48959	CHAVE
A61179	CHAVE
N91769	CHAVE
F46815	CHAVE
F57377	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H12375	CHAVE
F39116	ALIMENTADOR
N77871	CHAVE
N30154	CHAVE
A33463	CHAVE
206799447	CONSUMIDOR
G26384	CHAVE
F22415	CHAVE
H23410	CHAVE
F39019	ALIMENTADOR
H08561	TRANSFORMADOR
F46657	TRANSFORMADOR
F39243	ALIMENTADOR
N95544	CHAVE
A07503	CHAVE
Y03899	CHAVE
A28056	CHAVE
G17030	CHAVE
F55661	CHAVE
H93720	CHAVE
N81487	CHAVE
A50843	TRANSFORMADOR
H11519	CHAVE
N53616	ALIMENTADOR
A65272	CHAVE
A17459	CHAVE
H13137	CHAVE
A69360	TRANSFORMADOR
Y00799	CHAVE
H50054	ALIMENTADOR
A60132	TRANSFORMADOR
F53553	CHAVE
H00942	CHAVE
H87785	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
F39095	ALIMENTADOR
A53268	CHAVE
F39265	ALIMENTADOR
W03608	CHAVE
N93308	CHAVE
G20164	TRANSFORMADOR
F42417	CHAVE
H04255	CHAVE
A77335	CHAVE
A79418	ALIMENTADOR
G18864	ALIMENTADOR
N84412	CHAVE
213855590	CONSUMIDOR
H28071	CHAVE
N11736	CHAVE
H10425	CHAVE
Y04914	CHAVE
F42417	CHAVE
N59777	TRANSFORMADOR
N88518	CHAVE
N84722	CHAVE
F41948	TRANSFORMADOR
H94516	CHAVE
F16968	TRANSFORMADOR
H92645	CHAVE
A75941	CHAVE
A44166	TRANSFORMADOR
H14633	CHAVE
A60834	CHAVE
Y07120	CHAVE
G17030	CHAVE
H56722	CHAVE
F39858	ALIMENTADOR
A35967	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
V12109	CHAVE
N93308	CHAVE
N05029	CHAVE
F42830	TRANSFORMADOR
V06223	CHAVE
W83767	CHAVE
G08097	CHAVE
A45531	CHAVE
A79454	ALIMENTADOR
Y11674	CHAVE
F39109	ALIMENTADOR
F07440	CHAVE
F00745	CHAVE
A42668	TRANSFORMADOR
A67521	CHAVE
7021797639	CONSUMIDOR
V30444	CHAVE
Y05849	CHAVE
F53780	CHAVE
A33170	CHAVE
H94585	ALIMENTADOR
A46652	CHAVE
H19347	TRANSFORMADOR
N35722	CHAVE
A53743	CHAVE
W45381	TRANSFORMADOR
7069846518	CONSUMIDOR
H71470	TRANSFORMADOR
7066286112	CONSUMIDOR
A52662	CHAVE
A43608	CHAVE
25589440	CONSUMIDOR
A58796	CHAVE
A60743	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
214226600	CONSUMIDOR
W85165	CHAVE
7008846868	CONSUMIDOR
V38650	CHAVE
A07324	CHAVE
208696009	CONSUMIDOR
A18174	CHAVE
7028735531	CONSUMIDOR
7089187979	CONSUMIDOR
227172819	CONSUMIDOR
G65569	CHAVE
7076241249	CONSUMIDOR
30823095	CONSUMIDOR
H93748	CHAVE
A46573	TRANSFORMADOR
H50699	TRANSFORMADOR
H62932	CHAVE
A69008	TRANSFORMADOR
A53648	CHAVE
7088037655	CONSUMIDOR
H49585	CHAVE
N82178	CHAVE
7056431122	CONSUMIDOR
210730761	CONSUMIDOR
7044847765	CONSUMIDOR
A65498	CHAVE
25406605	CONSUMIDOR
7029600931	CONSUMIDOR
A70852	CHAVE
7039369464	CONSUMIDOR
A69652	CHAVE
22203444	CONSUMIDOR
7068932925	CONSUMIDOR
7043936594	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N37243	CHAVE
H04622	TRANSFORMADOR
7071623330	CONSUMIDOR
8624178	CONSUMIDOR
W64892	CHAVE
A33289	CHAVE
V42242	CHAVE
W86246	CHAVE
7065071422	CONSUMIDOR
7030771820	CONSUMIDOR
A33626	CHAVE
Y00002	ALIMENTADOR
H19096	CHAVE
A46546	TRANSFORMADOR
7044376380	CONSUMIDOR
Y07758	CHAVE
W77414	CHAVE
Y25908	CHAVE
H94585	ALIMENTADOR
F48857	TRANSFORMADOR
A63978	TRANSFORMADOR
G08097	CHAVE
N51961	CHAVE
Y23467	CHAVE
A39793	CHAVE
A79654	ALIMENTADOR
F28098	TRANSFORMADOR
A79483	ALIMENTADOR
A68798	TRANSFORMADOR
A60013	TRANSFORMADOR
H45007	CHAVE
Y01609	CHAVE
A97554	CHAVE
A32775	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A45003	CHAVE
G48716	CHAVE
N18261	TRANSFORMADOR
7020019870	CONSUMIDOR
A63713	CHAVE
F34617	CHAVE
G26667	CHAVE
A28056	CHAVE
H09175	CHAVE
N30144	TRANSFORMADOR
N00599	TRANSFORMADOR
H87927	TRANSFORMADOR
F60249	CHAVE
7079738780	CONSUMIDOR
A46275	TRANSFORMADOR
Y10828	CHAVE
A41766	CHAVE
W64848	CHAVE
7010006540	CONSUMIDOR
A79659	ALIMENTADOR
G19217	CHAVE
A30185	CHAVE
H87718	CHAVE
H87847	ALIMENTADOR
7022107830	CONSUMIDOR
A44117	TRANSFORMADOR
H87745	CHAVE
Y14416	CHAVE
H67847	TRANSFORMADOR
H12165	CHAVE
F43138	CHAVE
W76584	CHAVE
F17946	TRANSFORMADOR
H02896	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A54830	CHAVE
S03635	CHAVE
F13162	TRANSFORMADOR
G45753	CHAVE
H25834	TRANSFORMADOR
G27235	CHAVE
F14569	CHAVE
A35107	CHAVE
A28658	TRANSFORMADOR
V03916	CHAVE
A17286	CHAVE
Y07175	CHAVE
Y04740	CHAVE
A58546	TRANSFORMADOR
A28255	CHAVE
A47186	CHAVE
F09380	CHAVE
A45003	CHAVE
H12972	CHAVE
A30825	TRANSFORMADOR
G35796	CHAVE
H92761	CHAVE
F09380	CHAVE
G24996	CHAVE
F01689	CHAVE
N49833	CHAVE
F12976	CHAVE
H80378	ALIMENTADOR
W79826	CHAVE
H92723	ALIMENTADOR
N83964	TRANSFORMADOR
W68120	CHAVE
G17030	CHAVE
A71884	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N45627	CHAVE
A36532	CHAVE
A41265	CHAVE
A69209	TRANSFORMADOR
7041301176	CONSUMIDOR
Y12891	CHAVE
F13724	TRANSFORMADOR
7021577337	CONSUMIDOR
H12418	TRANSFORMADOR
W03676	CHAVE
N45287	CHAVE
7084188845	CONSUMIDOR
G38876	CHAVE
W40852	CHAVE
N09182	CHAVE
7057057305	CONSUMIDOR
A39122	CHAVE
A21246	TRANSFORMADOR
H88216	CHAVE
G00287	CHAVE
A07324	CHAVE
A78471	CHAVE
7091828337	CONSUMIDOR
215301834	CONSUMIDOR
7015675785	CONSUMIDOR
7048833475	CONSUMIDOR
26555248	CONSUMIDOR
7092561148	CONSUMIDOR
A18350	CHAVE
7044847765	CONSUMIDOR
A60233	TRANSFORMADOR
7052754334	CONSUMIDOR
7050752725	CONSUMIDOR
F43372	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7091624235	CONSUMIDOR
7028735531	CONSUMIDOR
W36522	CHAVE
204425531	CONSUMIDOR
N50090	CHAVE
7014789779	CONSUMIDOR
7005301984	CONSUMIDOR
7012481793	CONSUMIDOR
7066184999	CONSUMIDOR
7006359595	CONSUMIDOR
F35521	CHAVE
A69131	TRANSFORMADOR
Y06735	CHAVE
890430	CONSUMIDOR
H10425	CHAVE
A75065	CHAVE
H50007	ALIMENTADOR
H79744	CHAVE
Y11801	CHAVE
W63753	TRANSFORMADOR
A90923	CHAVE
F33747	CHAVE
A31351	CHAVE
N11743	CHAVE
Y14400	CHAVE
G42495	TRANSFORMADOR
W42452	TRANSFORMADOR
H92960	CHAVE
20121475	CONSUMIDOR
G20121	CHAVE
V06758	CHAVE
W64846	CHAVE
H12674	TRANSFORMADOR
N52308	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H10345	CHAVE
H90824	CHAVE
V38650	CHAVE
A25658	CHAVE
N88005	CHAVE
H07255	TRANSFORMADOR
A65050	TRANSFORMADOR
229807200	CONSUMIDOR
N05029	CHAVE
A30561	CHAVE
A45962	CHAVE
H13078	CHAVE
A76487	CHAVE
W51347	CHAVE
A32349	CHAVE
A37474	CHAVE
N50040	CHAVE
W86212	CHAVE
W71338	CHAVE
A72121	TRANSFORMADOR
A37597	CHAVE
H69417	CHAVE
G24674	CHAVE
Y00207	CHAVE
H09688	TRANSFORMADOR
A37132	CHAVE
A28255	CHAVE
H93729	ALIMENTADOR
H14182	CHAVE
H13456	TRANSFORMADOR
A33170	CHAVE
N05042	CHAVE
A51508	TRANSFORMADOR
A72683	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H40253	CHAVE
H03839	TRANSFORMADOR
F39109	ALIMENTADOR
A43304	TRANSFORMADOR
7023377874	CONSUMIDOR
H83346	ALIMENTADOR
V17003	CHAVE
N35134	CHAVE
F60420	CHAVE
F42164	TRANSFORMADOR
7033947768	CONSUMIDOR
A26447	CHAVE
Y12980	CHAVE
M00083	CHAVE
H10631	CHAVE
A49522	CHAVE
A35878	CHAVE
G48272	CHAVE
A73465	TRANSFORMADOR
H44463	TRANSFORMADOR
H15638	TRANSFORMADOR
N49232	CHAVE
W03676	CHAVE
G13331	CHAVE
N81445	CHAVE
H71387	CHAVE
H11555	TRANSFORMADOR
V33349	CHAVE
N53619	CHAVE
G57628	TRANSFORMADOR
Y03504	CHAVE
A72542	TRANSFORMADOR
F44421	CHAVE
H05440	TRANSFORMADOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
A53708	CHAVE
A19338	CHAVE
W10385	CHAVE
G21497	CHAVE
A52527	TRANSFORMADOR
Y13051	CHAVE
A58796	CHAVE
217222990	CONSUMIDOR
H85761	CHAVE
H87927	TRANSFORMADOR
H73594	TRANSFORMADOR
H27462	TRANSFORMADOR
N43022	CHAVE
7085222125	CONSUMIDOR
N50982	TRANSFORMADOR
7072699801	CONSUMIDOR
A77335	CHAVE
219477481	CONSUMIDOR
Y01851	CHAVE
G45751	CHAVE
N75063	CHAVE
22186280	CONSUMIDOR
A70294	TRANSFORMADOR
223528708	CONSUMIDOR
7017449111	CONSUMIDOR
7036754987	CONSUMIDOR
H92509	TRANSFORMADOR
W48576	CHAVE
7087879091	CONSUMIDOR
G09534	TRANSFORMADOR
A29578	CHAVE
V12109	CHAVE
H56545	TRANSFORMADOR
7074529652	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7042517490	CONSUMIDOR
7043898684	CONSUMIDOR
7064426243	CONSUMIDOR
212028754	CONSUMIDOR
226754830	CONSUMIDOR
230140090	CONSUMIDOR
V31714	CHAVE
A75784	TRANSFORMADOR
26057914	CONSUMIDOR
W04001	CHAVE
7060146270	CONSUMIDOR
W40863	TRANSFORMADOR
G23795	CHAVE
Y04638	CHAVE
V03447	CHAVE
Y02892	TRANSFORMADOR
VI2109	CHAVE
Y10700	ALIMENTADOR
H08106	CHAVE
A59673	TRANSFORMADOR
N04001	TRANSFORMADOR
A74041	TRANSFORMADOR
Y04766	TRANSFORMADOR
W86041	CHAVE
N03845	CHAVE
H94265	ALIMENTADOR
H28897	CHAVE
W66238	CHAVE
A69512	TRANSFORMADOR
A65796	CHAVE
F11116	TRANSFORMADOR
F55917	CHAVE
F57377	CHAVE
7066676646	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
H75310	TRANSFORMADOR
G07724	CHAVE
H12459	TRANSFORMADOR
7066521243	CONSUMIDOR
7083034755	CONSUMIDOR
F58757	CHAVE
G05097	CHAVE
A69968	CHAVE
A65619	CHAVE
H12938	CHAVE
G03157	CHAVE
N50090	CHAVE
30609433	CONSUMIDOR
G16117	CHAVE
H83707	CHAVE
N54101	CHAVE
N58524	CHAVE
F53652	TRANSFORMADOR
H12704	CHAVE
7024093926	CONSUMIDOR
F60125	CHAVE
F23562	TRANSFORMADOR
A16603	TRANSFORMADOR
E28694	CHAVE
H10981	CHAVE
A28621	TRANSFORMADOR
F51873	CHAVE
G19236	CHAVE
G09428	CHAVE
A78440	TRANSFORMADOR
A76151	CHAVE
N95207	CHAVE
V04111	CHAVE
V22592	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N95865	CHAVE
A54419	CHAVE
A66575	CHAVE
F44740	CHAVE
Y24463	CHAVE
Y24600	SUBESTACAO
Y04898	CHAVE
G49246	CHAVE
A57561	CHAVE
A62623	CHAVE
A33236	TRANSFORMADOR
A79698	ALIMENTADOR
A65321	TRANSFORMADOR
A72226	CHAVE
F44895	TRANSFORMADOR
N50894	CHAVE
7078961699	CONSUMIDOR
D06714	CHAVE
F39103	ALIMENTADOR
H27374	CHAVE
W41228	CHAVE
Y16516	CHAVE
A63452	TRANSFORMADOR
A56484	CHAVE
F38721	TRANSFORMADOR
Y25881	ALIMENTADOR
H93446	ALIMENTADOR
A42033	TRANSFORMADOR
A37474	CHAVE
N82174	CHAVE
A41586	CHAVE
V24576	CHAVE
A68956	CHAVE
A47137	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
F40654	TRANSFORMADOR
F09380	CHAVE
A49559	CHAVE
D09053	CHAVE
H27799	CHAVE
W50647	TRANSFORMADOR
N52532	CHAVE
Y08481	TRANSFORMADOR
Y12966	CHAVE
W41245	CHAVE
7093222037	CONSUMIDOR
7001043948	CONSUMIDOR
7015865304	CONSUMIDOR
N50850	TRANSFORMADOR
7081793500	CONSUMIDOR
G48041	CHAVE
F37709	TRANSFORMADOR
Y02892	TRANSFORMADOR
A45115	CHAVE
A60355	TRANSFORMADOR
7031058435	CONSUMIDOR
7079722310	CONSUMIDOR
20377003	CONSUMIDOR
14035770	CONSUMIDOR
202763022	CONSUMIDOR
A91447	CHAVE
7050140797	CONSUMIDOR
7070966098	CONSUMIDOR
N78623	CHAVE
H29812	CHAVE
7075324515	CONSUMIDOR
7028163198	CONSUMIDOR
203525389	CONSUMIDOR
7092624050	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7050812787	CONSUMIDOR
7087944438	CONSUMIDOR
229947150	CONSUMIDOR
7056520346	CONSUMIDOR
A93239	CHAVE
A63802	TRANSFORMADOR
H05198	TRANSFORMADOR
H27565	TRANSFORMADOR
H93136	CHAVE
A18234	CHAVE
A71620	TRANSFORMADOR
H93846	CHAVE
7035653990	CONSUMIDOR
Y21427	CHAVE
A64741	CHAVE
F48380	CHAVE
A37806	CHAVE
H07061	TRANSFORMADOR
A20152	CHAVE
A62098	CHAVE
W41228	CHAVE
H08209	TRANSFORMADOR
F44690	CHAVE
F06654	CHAVE
Y25859	ALIMENTADOR
W83744	CHAVE
A11941	CHAVE
214458020	CONSUMIDOR
H24454	TRANSFORMADOR
F45846	TRANSFORMADOR
A62371	CHAVE
F22777	TRANSFORMADOR
A63510	CHAVE
Y01851	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
F46844	TRANSFORMADOR
F23827	TRANSFORMADOR
G32038	CHAVE
Y25706	CHAVE
V22592	CHAVE
Y04180	CHAVE
W00129	CHAVE
N32032	CHAVE
F48613	CHAVE
A55042	CHAVE
F41252	CHAVE
7047008489	CONSUMIDOR
A65130	CHAVE
A65982	TRANSFORMADOR
W67585	CHAVE
Y05359	CHAVE
G08242	CHAVE
A76133	CHAVE
A52574	CHAVE
A66575	CHAVE
H27348	CHAVE
G55585	CHAVE
N61011	CHAVE
H13364	TRANSFORMADOR
H30686	TRANSFORMADOR
F39101	ALIMENTADOR
Y01041	CHAVE
A48196	TRANSFORMADOR
A11875	CHAVE
9356380	CONSUMIDOR
N54230	CHAVE
H37137	TRANSFORMADOR
H27772	CHAVE
H27567	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
7028820377	CONSUMIDOR
N18369	TRANSFORMADOR
A33626	CHAVE
A36089	TRANSFORMADOR
G35796	CHAVE
A11766	CHAVE
H12562	CHAVE
G49246	CHAVE
G42769	TRANSFORMADOR
A31880	CHAVE
A74739	CHAVE
A24057	CHAVE
H04693	TRANSFORMADOR
A71774	CHAVE
7017963869	CONSUMIDOR
F40458	TRANSFORMADOR
A62238	CHAVE
206093773	CONSUMIDOR
7064568307	CONSUMIDOR
W73555	CHAVE
7069855231	CONSUMIDOR
W03609	CHAVE
7024044240	CONSUMIDOR
7017072670	CONSUMIDOR
7036972127	CONSUMIDOR
F45764	CHAVE
7024895429	CONSUMIDOR
209069954	CONSUMIDOR
32479316	CONSUMIDOR
205906045	CONSUMIDOR
Y02105	CHAVE
F43371	CHAVE
F34992	TRANSFORMADOR
215663540	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N51471	TRANSFORMADOR
7001043948	CONSUMIDOR
7068310878	CONSUMIDOR
7084296621	CONSUMIDOR
W00129	CHAVE
21159050	CONSUMIDOR
7053659670	CONSUMIDOR
A25325	CHAVE
7065408150	CONSUMIDOR
232476958	CONSUMIDOR
F10344	CHAVE
F42052	CHAVE
N11231	CHAVE
F08192	CHAVE
N11362	TRANSFORMADOR
V37403	CHAVE
A60352	CHAVE
F33256	CHAVE
V12356	TRANSFORMADOR
N34730	CHAVE
H02896	TRANSFORMADOR
H06361	CHAVE
A42430	CHAVE
A22775	CHAVE
G29749	CHAVE
N86898	CHAVE
H15241	TRANSFORMADOR
A46055	CHAVE
Y05399	CHAVE
F00339	CHAVE
F44326	CHAVE
W03608	CHAVE
F18433	TRANSFORMADOR
Y01396	CHAVE

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
N35131	CHAVE
7024651368	CONSUMIDOR
Y01908	CHAVE
224204841	CONSUMIDOR
A93239	CHAVE
Y17300	CHAVE
Y13424	CHAVE
H28895	TRANSFORMADOR
E26301	CHAVE
G25318	TRANSFORMADOR
A64784	TRANSFORMADOR
A64787	CHAVE
H08966	CHAVE
A70059	TRANSFORMADOR
F48038	CHAVE
D16802	CHAVE
A35980	TRANSFORMADOR
G17295	CHAVE
H77226	CHAVE
W09387	CHAVE
A31514	CHAVE
A47115	CHAVE
H38504	TRANSFORMADOR
F42417	CHAVE
G48265	TRANSFORMADOR
H71934	CHAVE
F44823	CHAVE
F44130	CHAVE
N35605	CHAVE
G30258	CHAVE
F47851	CHAVE
N59560	CHAVE
A79424	ALIMENTADOR
7078926052	CONSUMIDOR

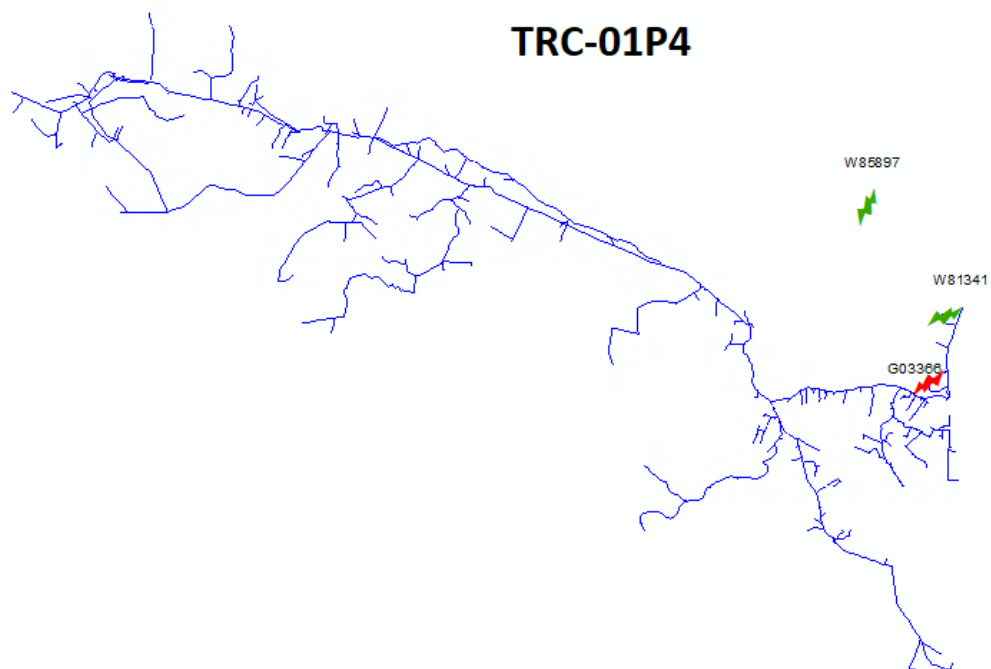
EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
F04544	TRANSFORMADOR
A44019	CHAVE
F40118	CHAVE
G25804	CHAVE
G36403	CHAVE
F06817	CHAVE
H71934	CHAVE
Y18240	CHAVE
W67274	CHAVE
F39092	ALIMENTADOR
7018597238	CONSUMIDOR
W52271	CHAVE
N75835	CHAVE
Y10883	TRANSFORMADOR
H82969	CHAVE
7049011002	CONSUMIDOR
27630200	CONSUMIDOR
7073069941	CONSUMIDOR
W45381	TRANSFORMADOR
7071176430	CONSUMIDOR
22090860	CONSUMIDOR
7015050637	CONSUMIDOR
23211645	CONSUMIDOR
N42773	CHAVE
G54664	TRANSFORMADOR
7060087169	CONSUMIDOR
Y02892	TRANSFORMADOR
A30950	CHAVE
35009256	CONSUMIDOR
23751259	CONSUMIDOR
A64189	CHAVE
11589820	CONSUMIDOR
7075273520	CONSUMIDOR
7004204837	CONSUMIDOR

EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
9576304	CONSUMIDOR
N42621	TRANSFORMADOR
230714592	CONSUMIDOR
7081807315	CONSUMIDOR
7089451684	CONSUMIDOR
G15739	CHAVE
N72457	CHAVE
F57516	CHAVE
Y19055	CHAVE
A11653	TRANSFORMADOR
H09558	TRANSFORMADOR
W65235	CHAVE
A34038	CHAVE
H14252	TRANSFORMADOR
S06971	TRANSFORMADOR
H12778	CHAVE
A21404	CHAVE
H25602	CHAVE
F34622	TRANSFORMADOR
N17137	TRANSFORMADOR
F47612	CHAVE
N89320	CHAVE
A09928	CHAVE
F13329	CHAVE
H08106	CHAVE
H13100	CHAVE
A31509	CHAVE
A72085	TRANSFORMADOR
Y02823	CHAVE
H10606	TRANSFORMADOR
N34380	CHAVE
N41015	CHAVE
N13272	CHAVE
Y06534	CHAVE

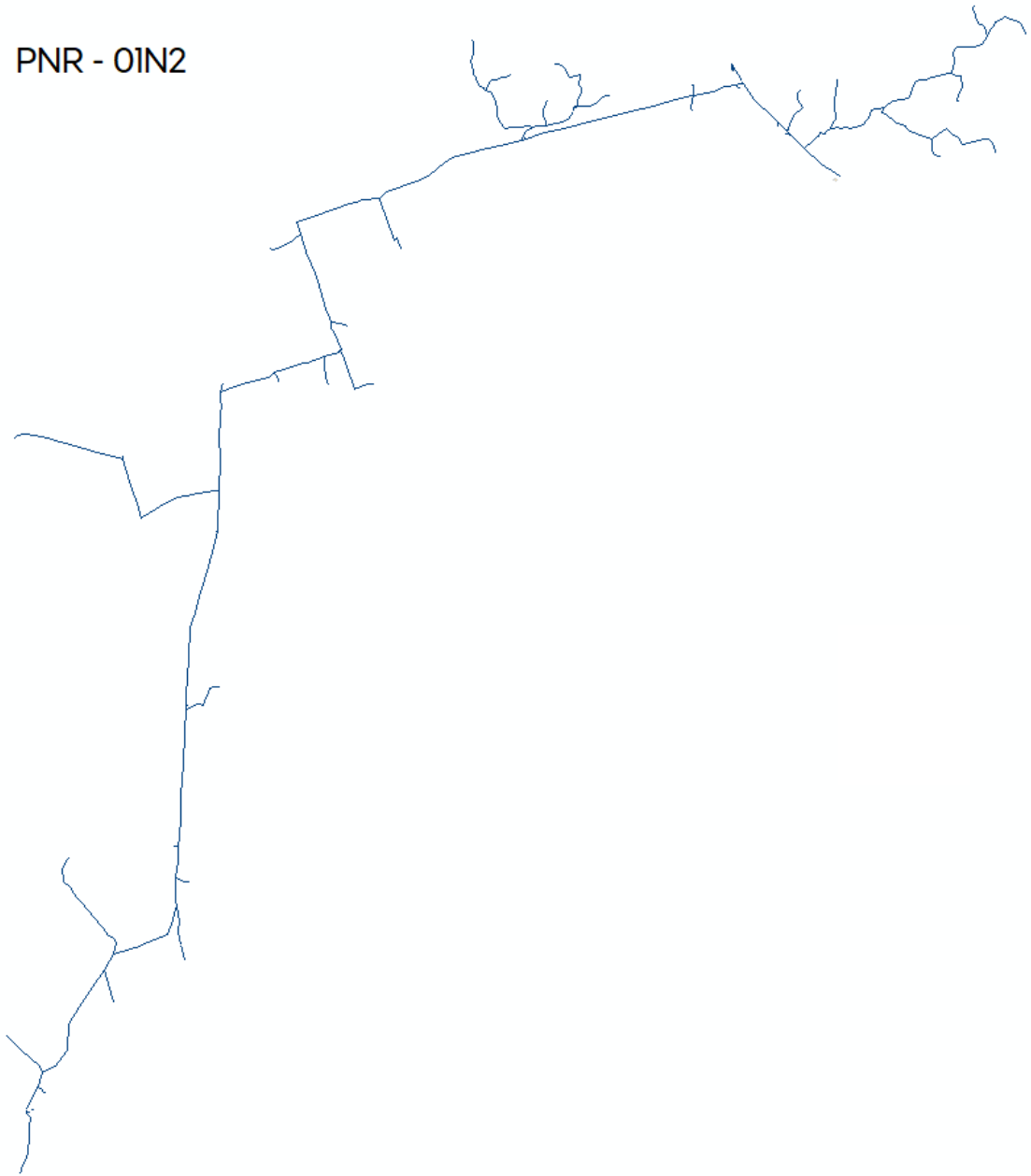
EQUIPAMENTO	TIPO DE EQUIPAMENTO
Y10880	CHAVE
H71949	TRANSFORMADOR
G02419	TRANSFORMADOR
H67547	CHAVE
G35731	CHAVE
A97112	CHAVE
H36979	CHAVE
F44339	CHAVE
Y04743	CHAVE
7088283168	CONSUMIDOR
Y03321	TRANSFORMADOR
N85206	CHAVE
H28077	CHAVE
G08097	CHAVE
A29495	CHAVE
A49531	TRANSFORMADOR
G25331	CHAVE
F41309	TRANSFORMADOR
7081133640	CONSUMIDOR

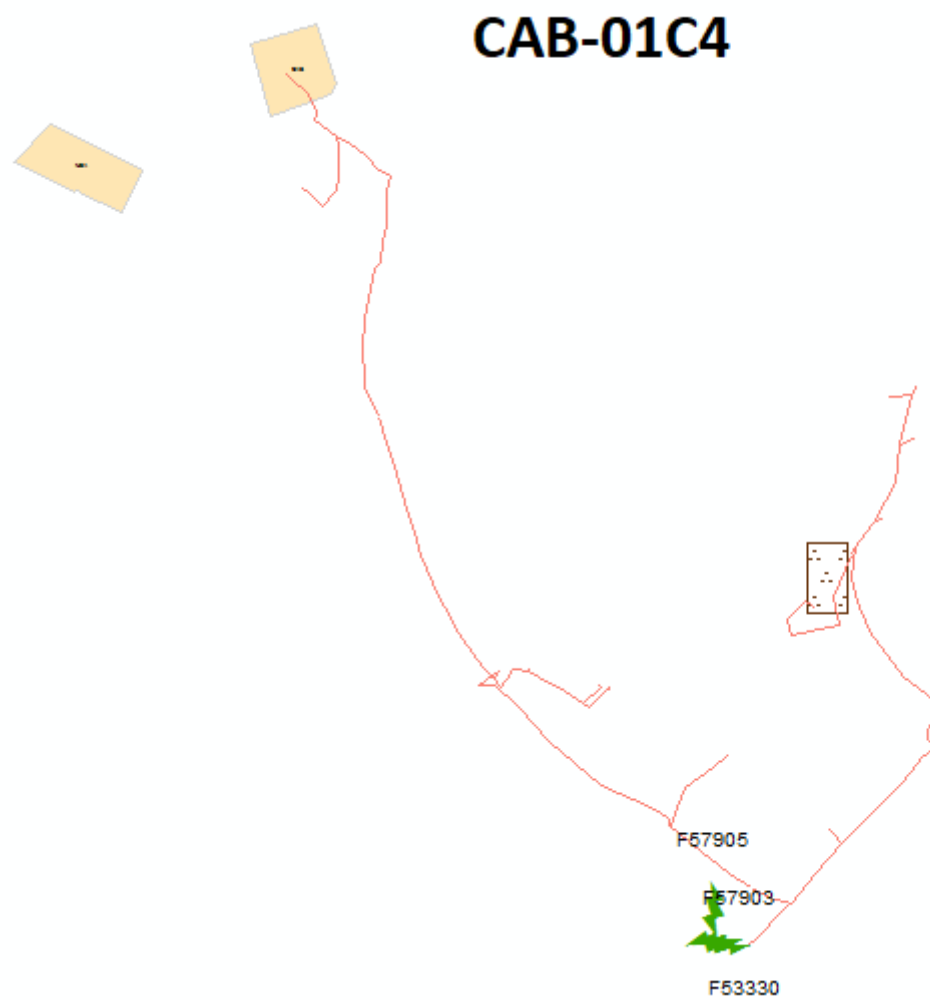
Anexo III

Diagrama unifilar dos alimentadores totalmente afetados:

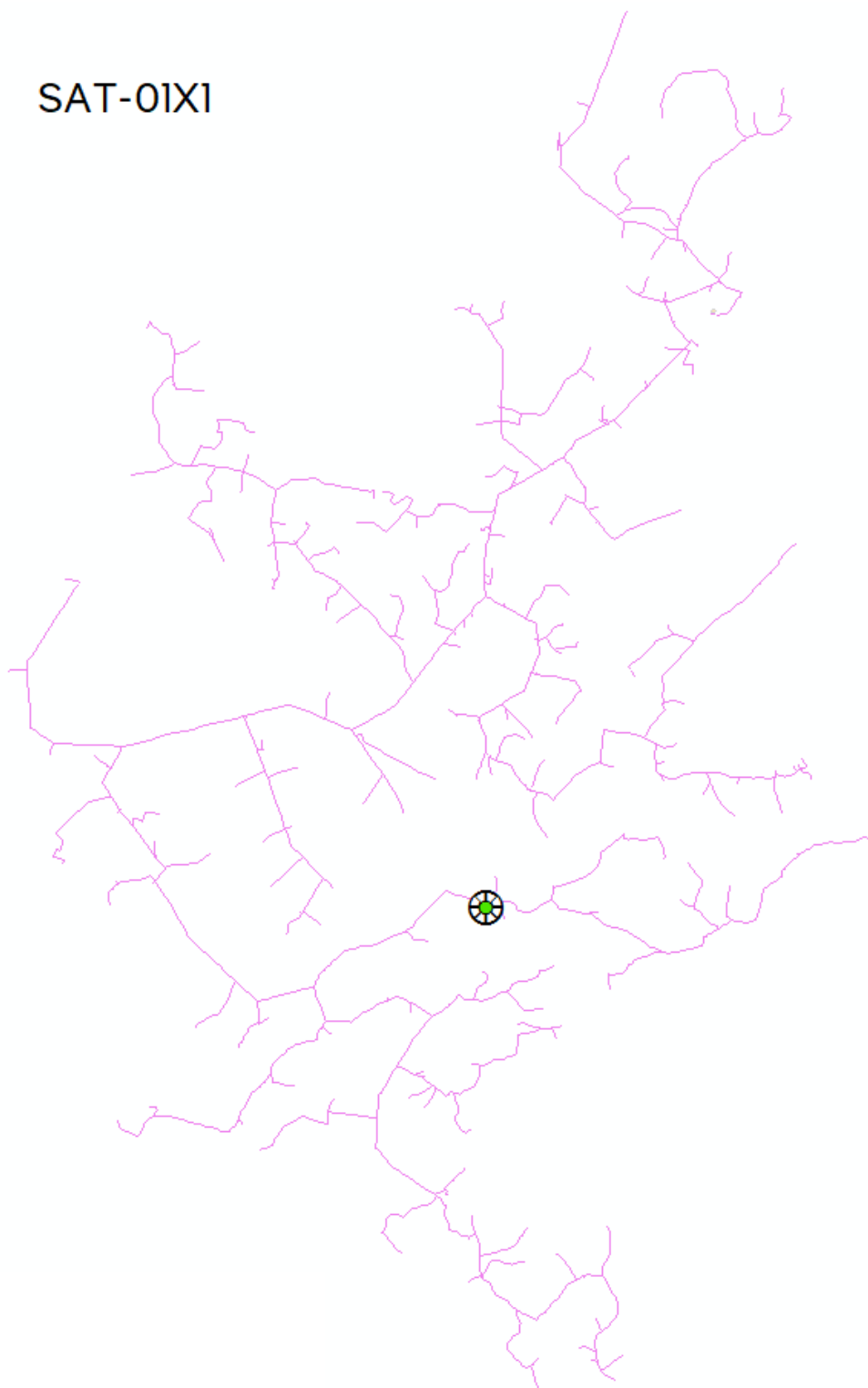


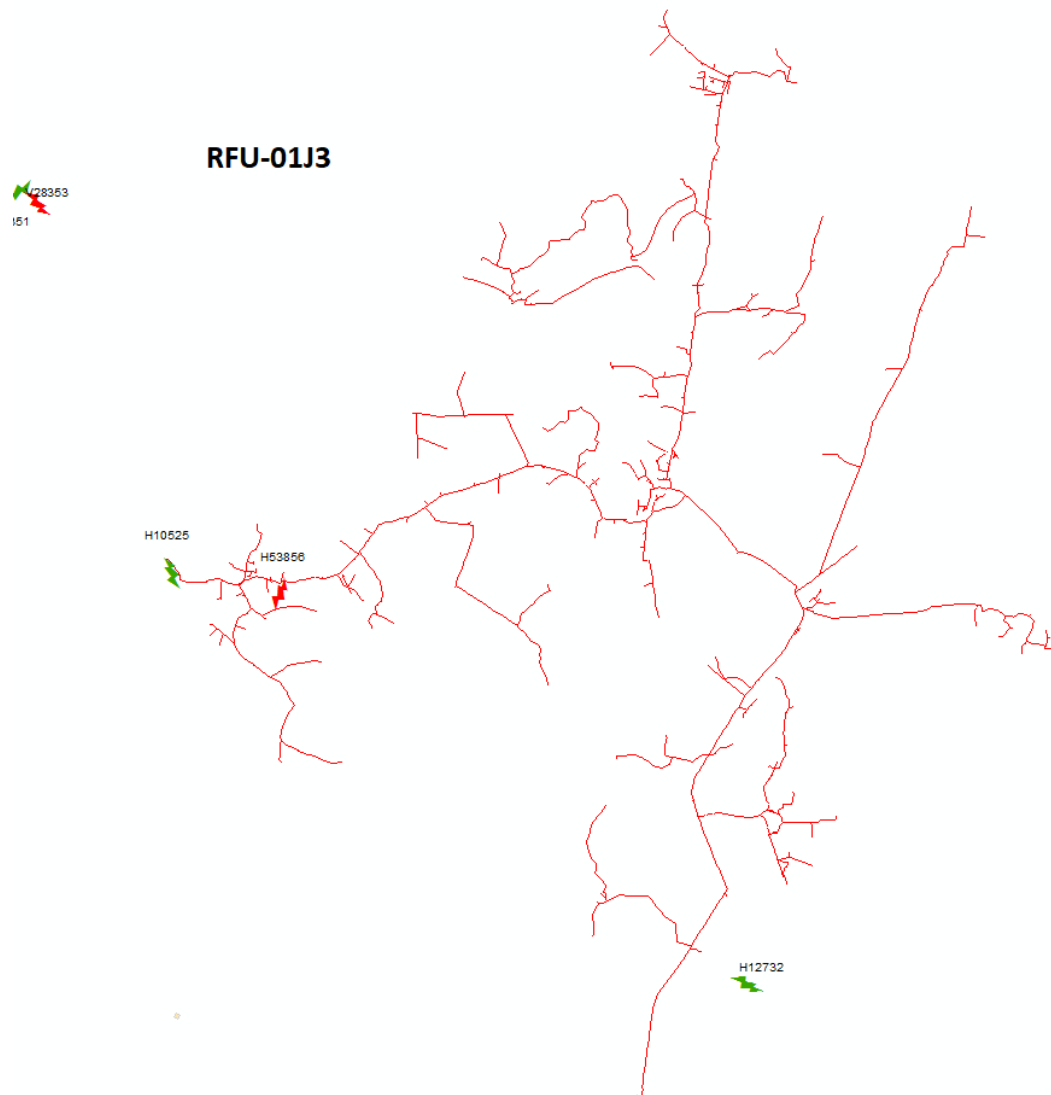
PNR - 01N2

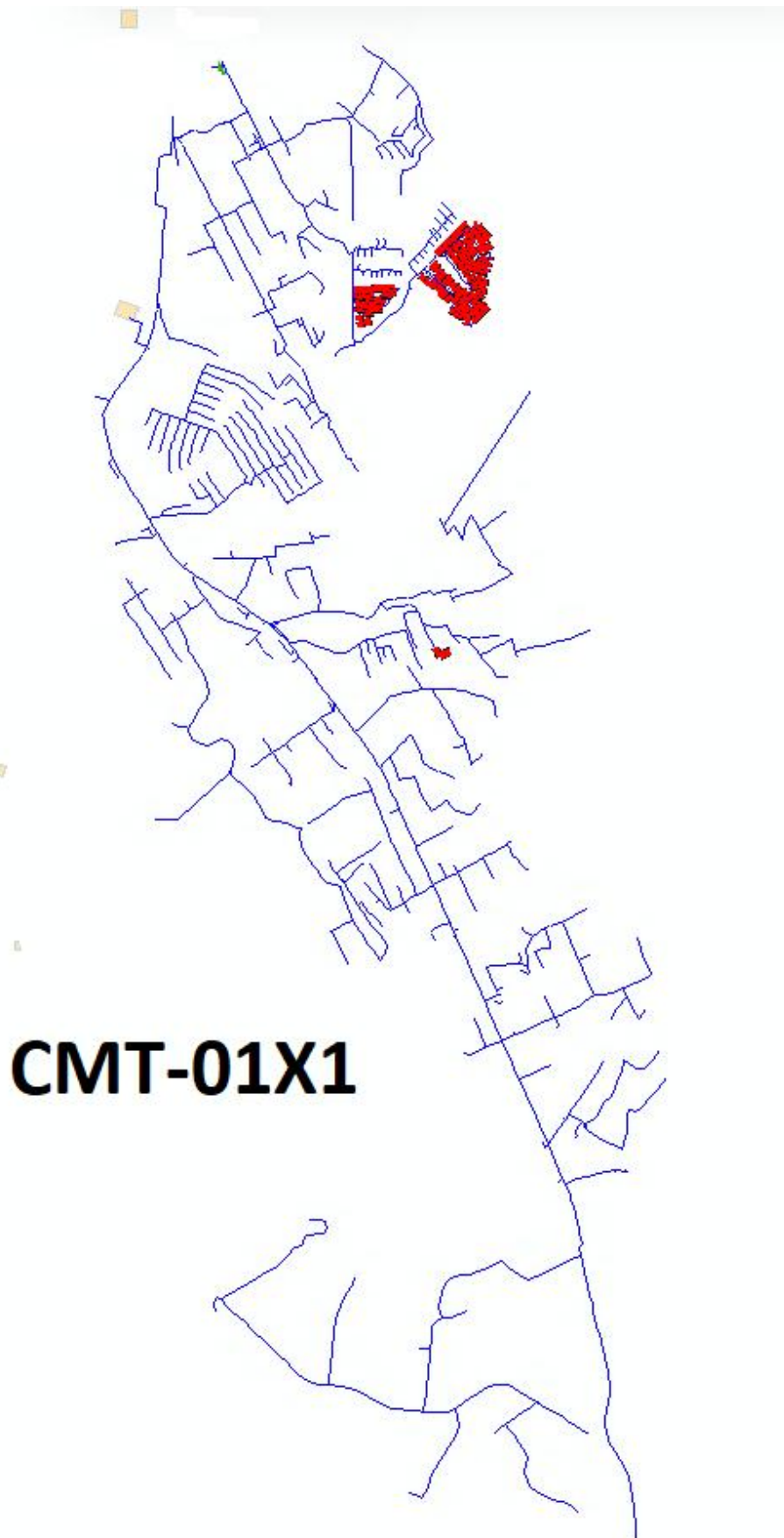


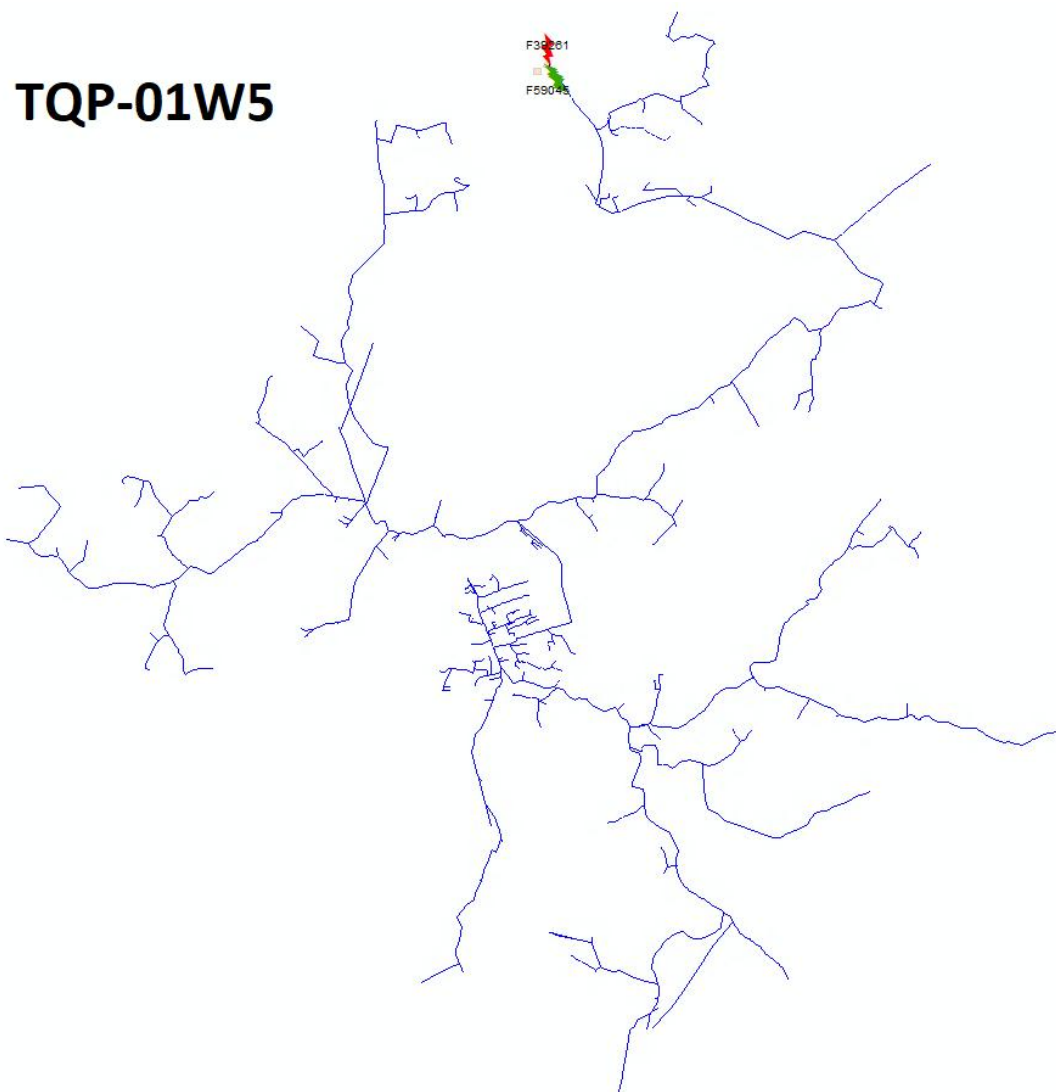


SAT-01X1

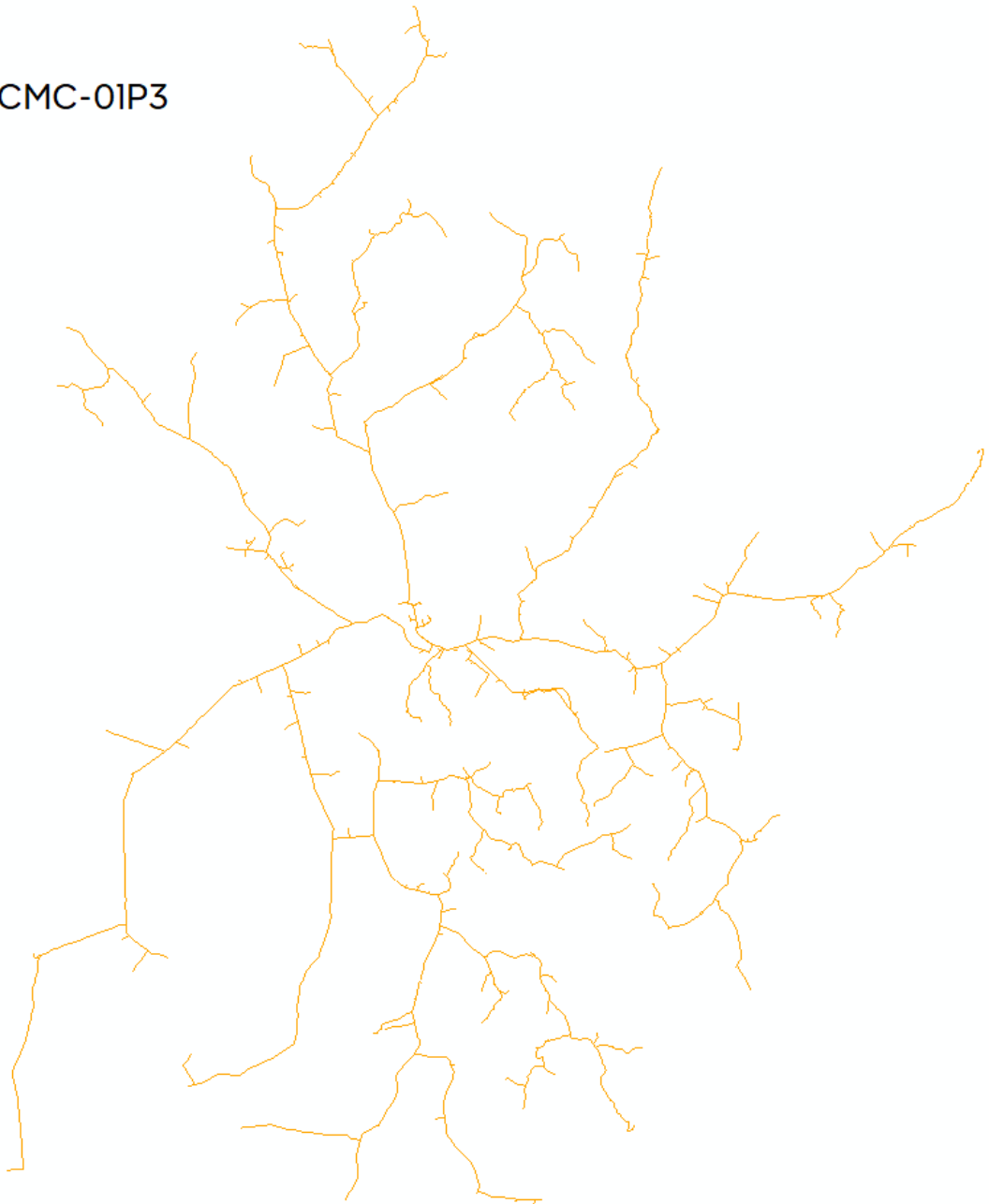


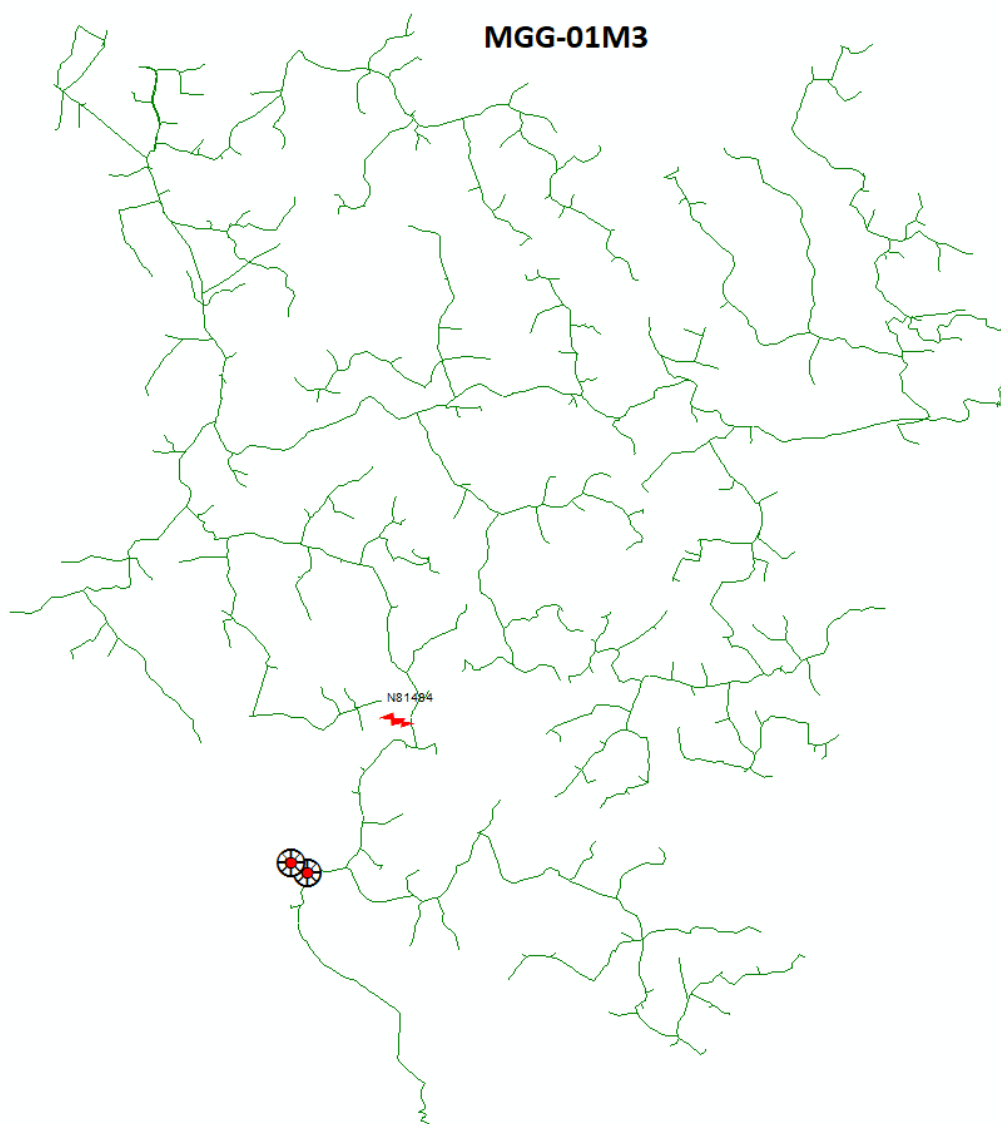




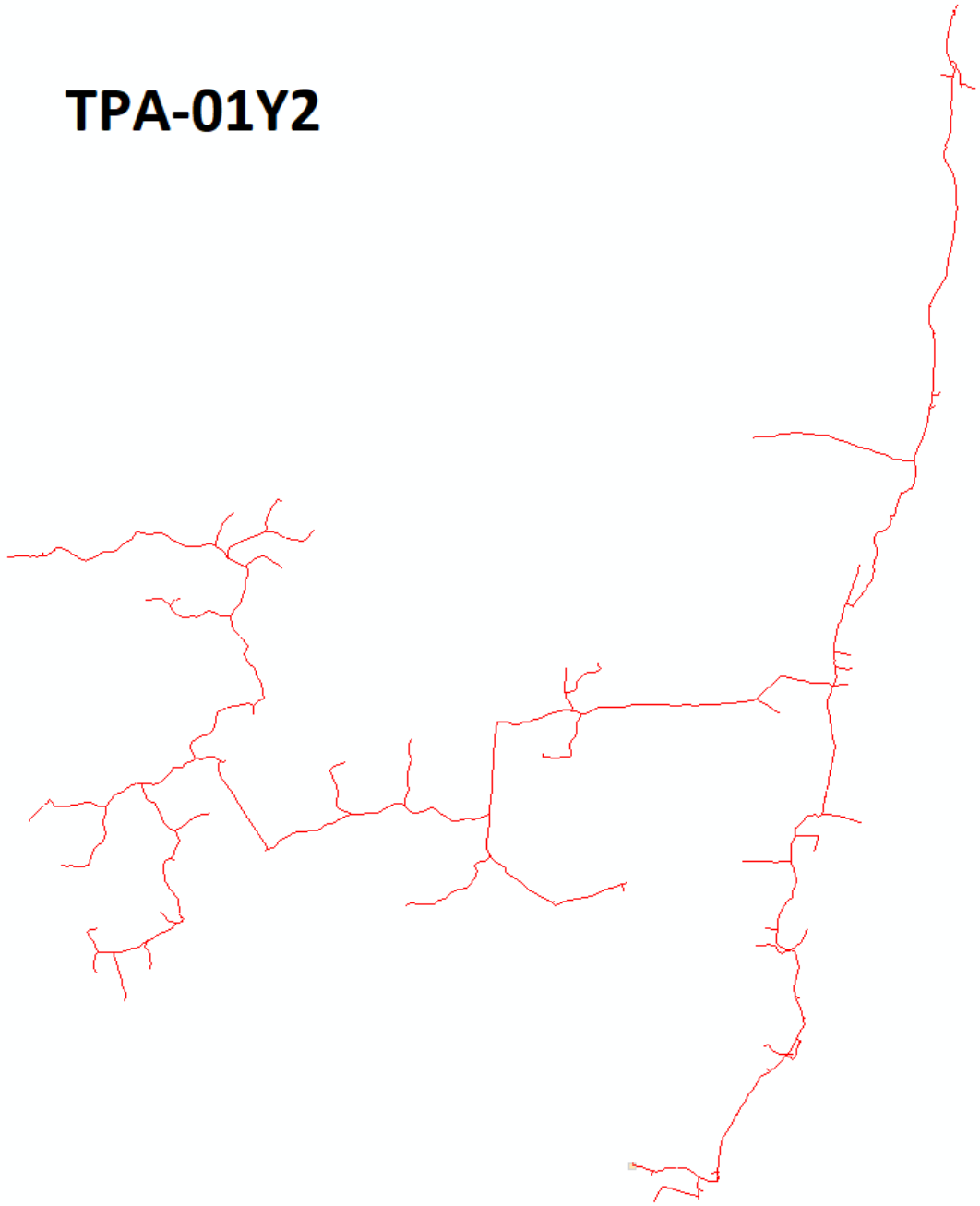


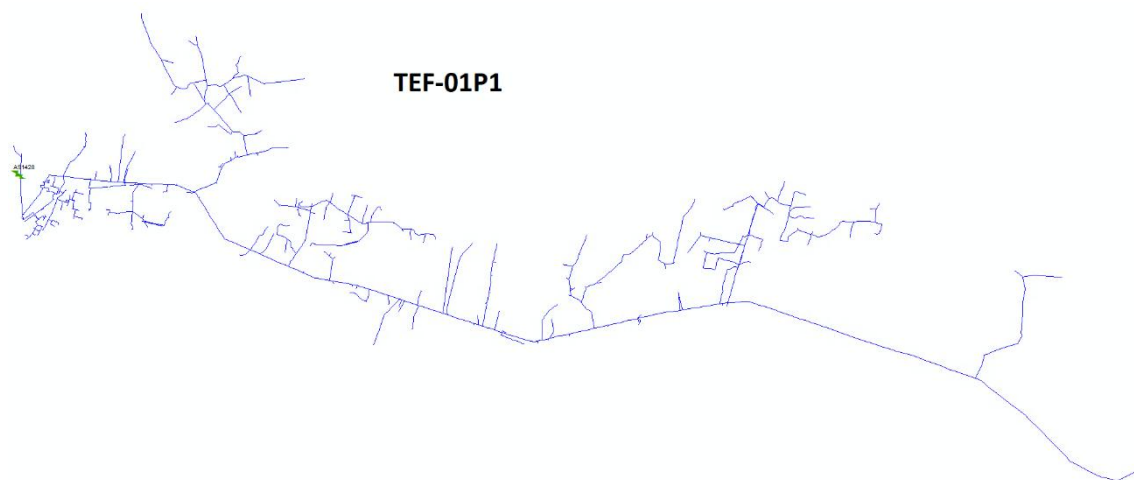
CMC-01P3



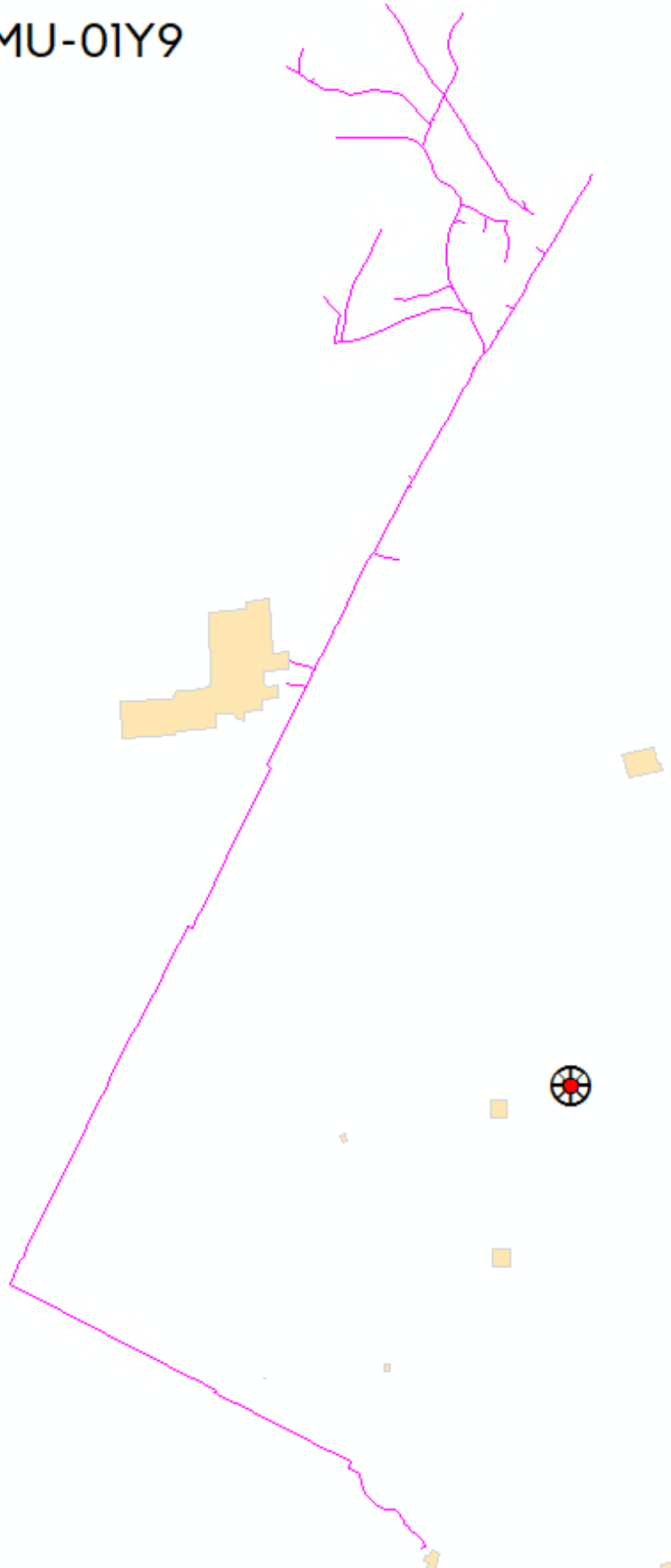


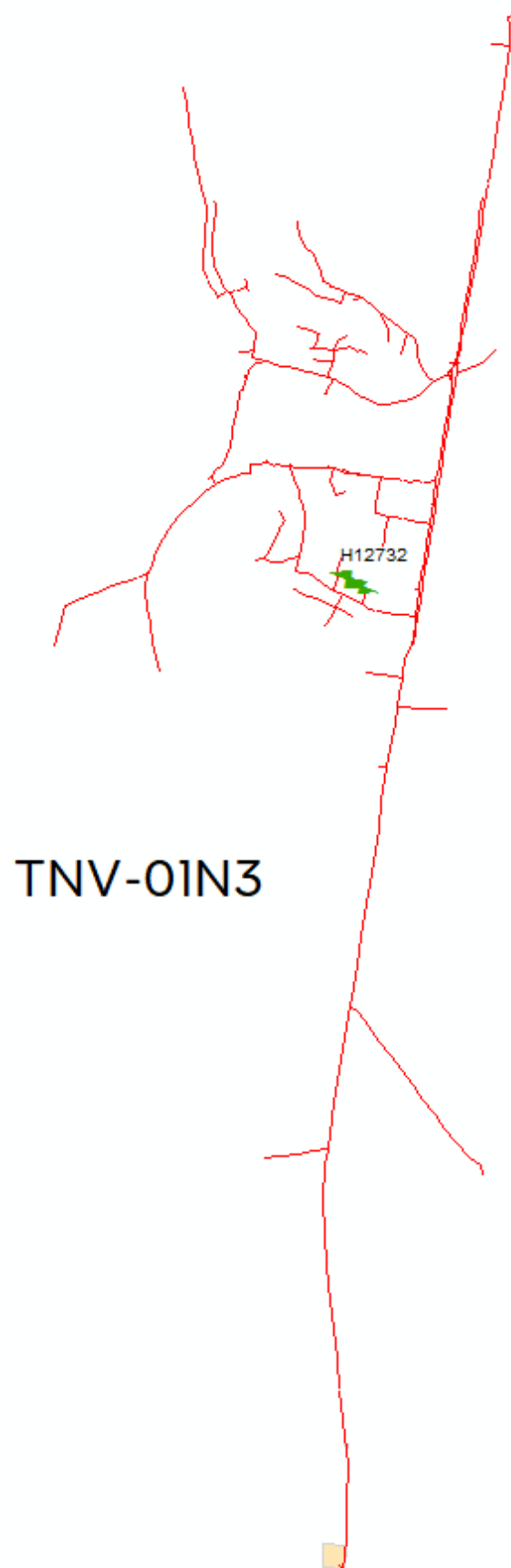
TPA-01Y2

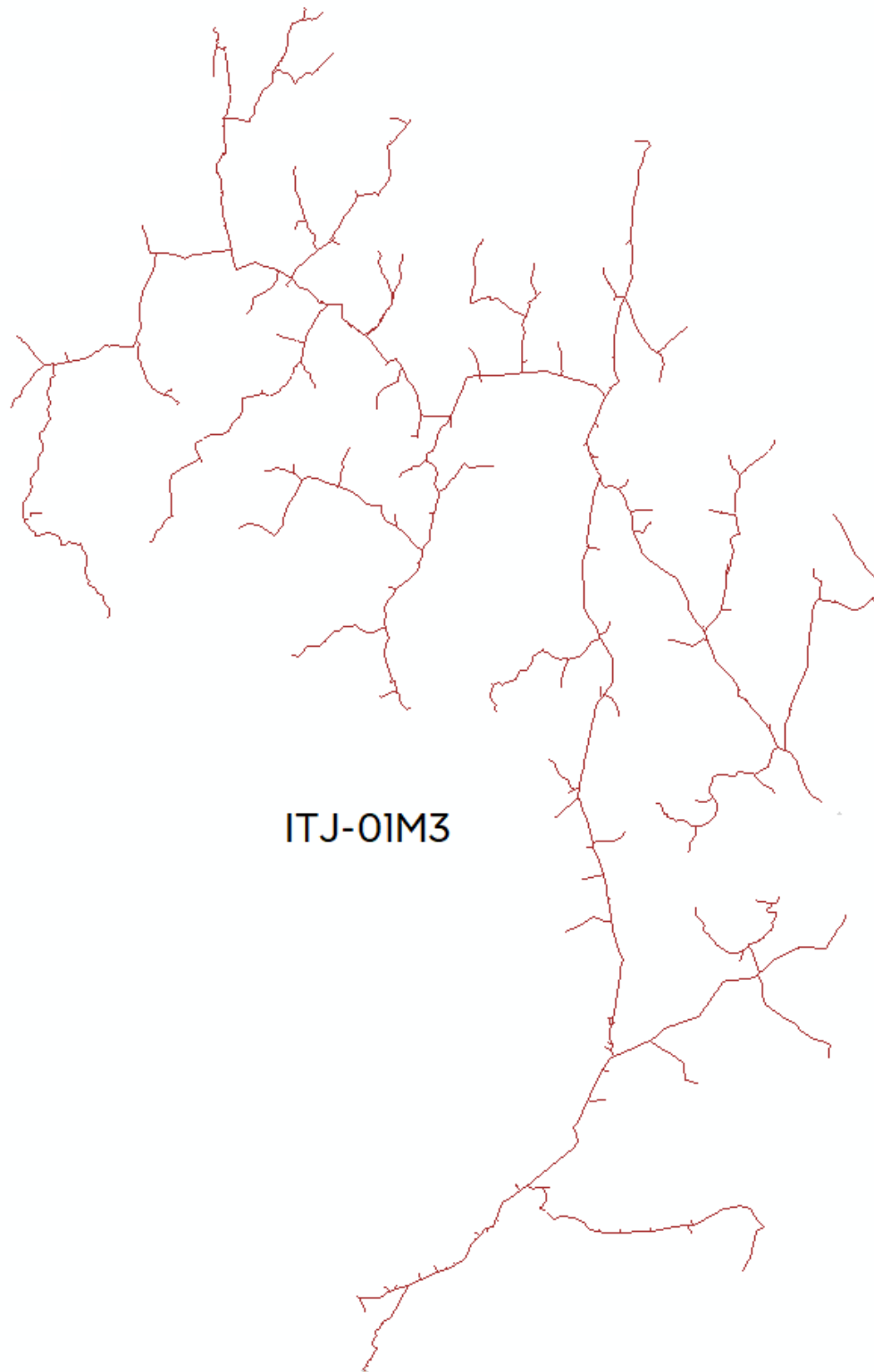




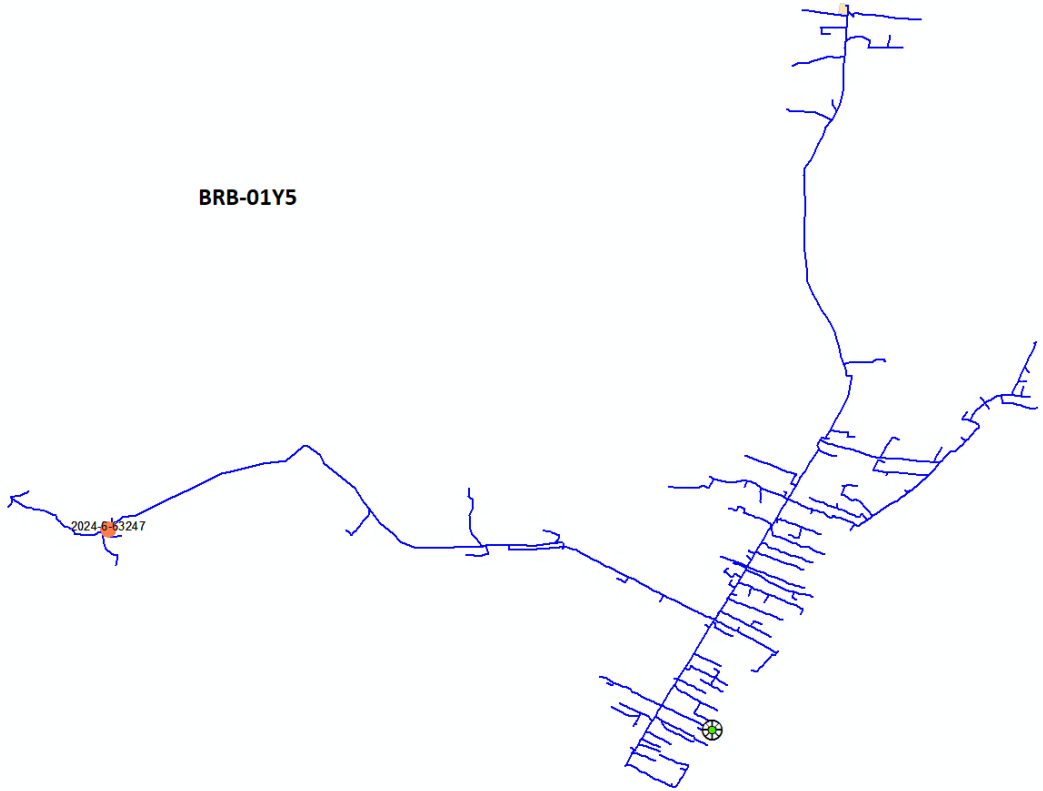
CMU-01Y9







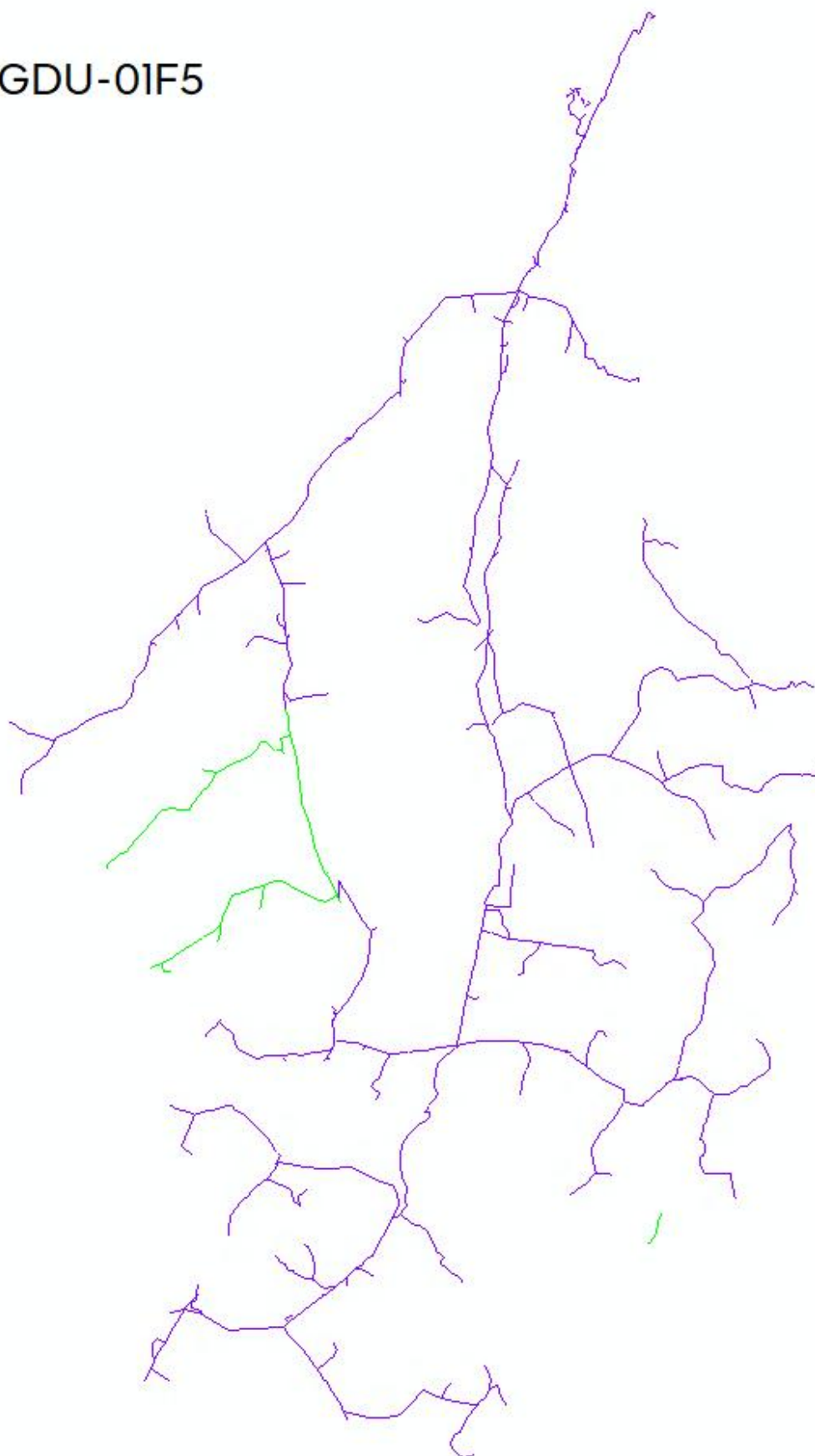
BRB-01Y5

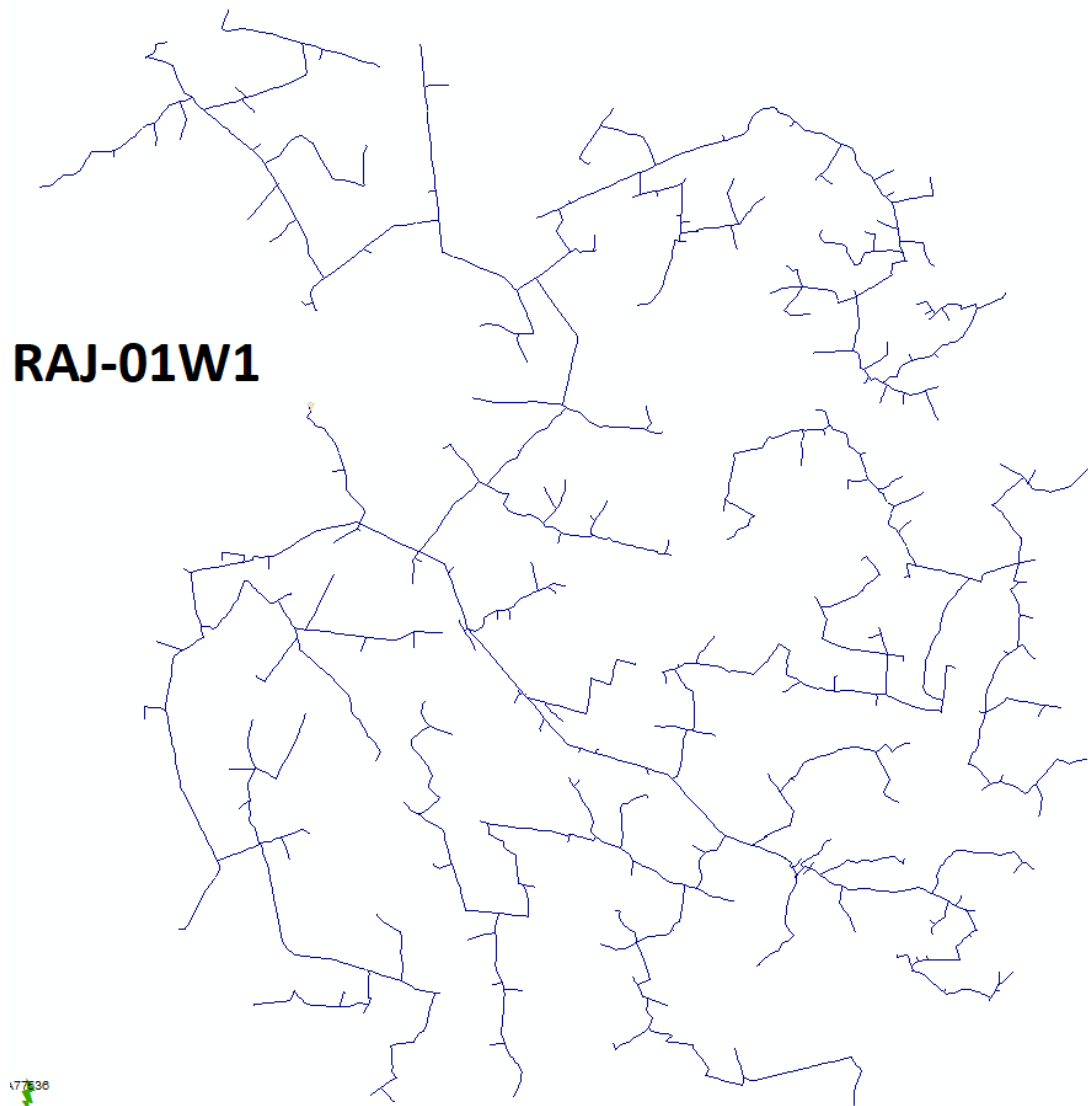


SAJ-01Y7

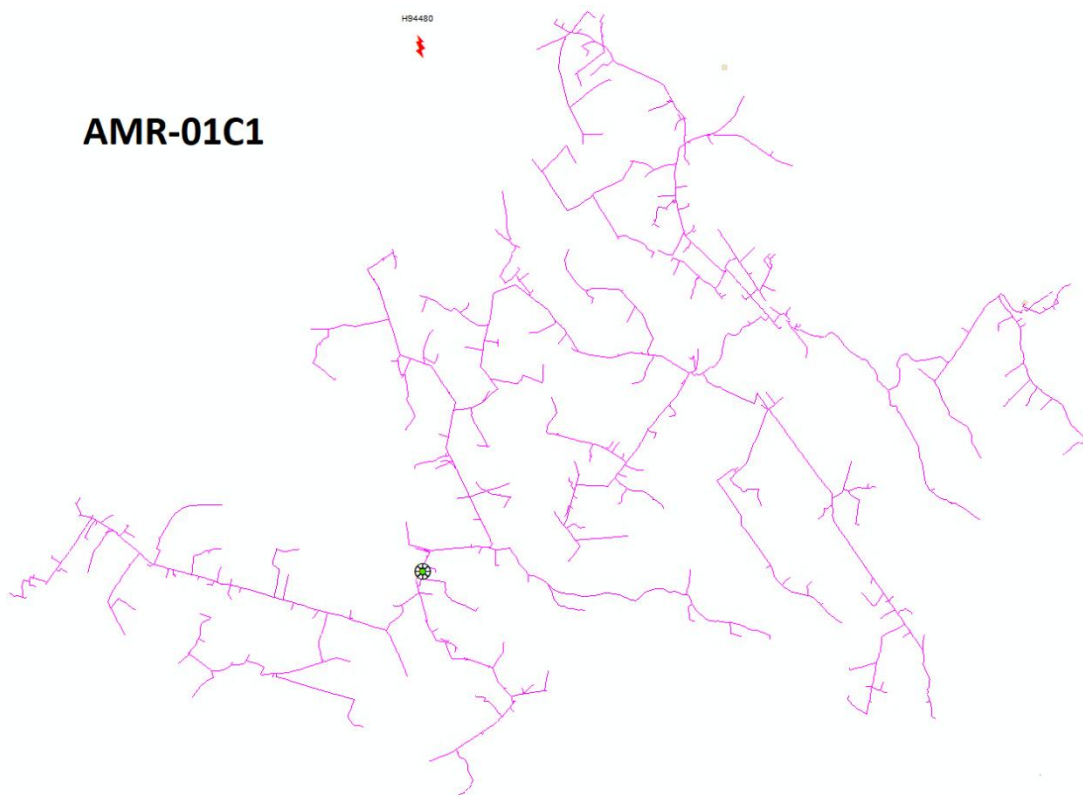


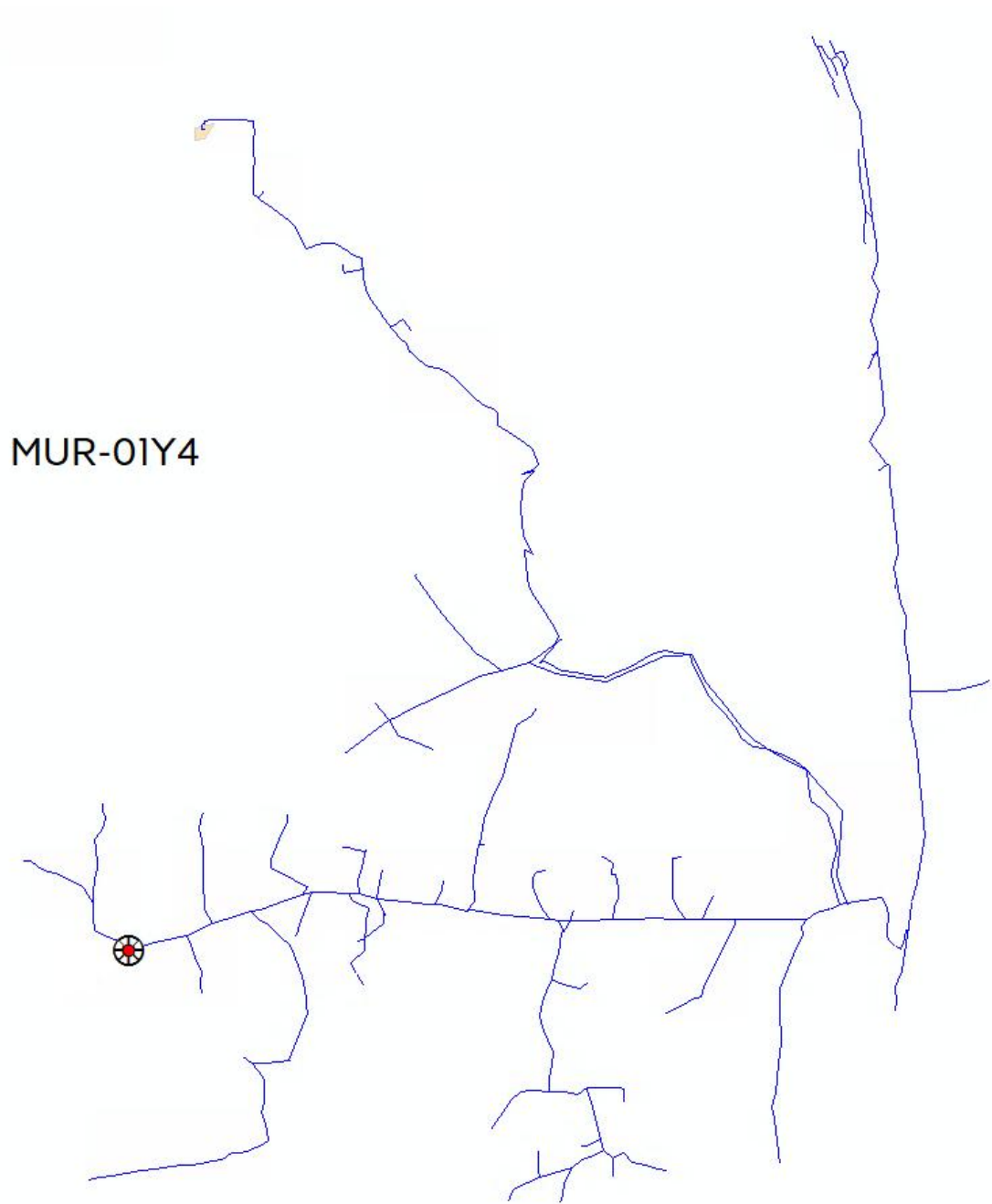
GDU-01F5





AMR-01C1

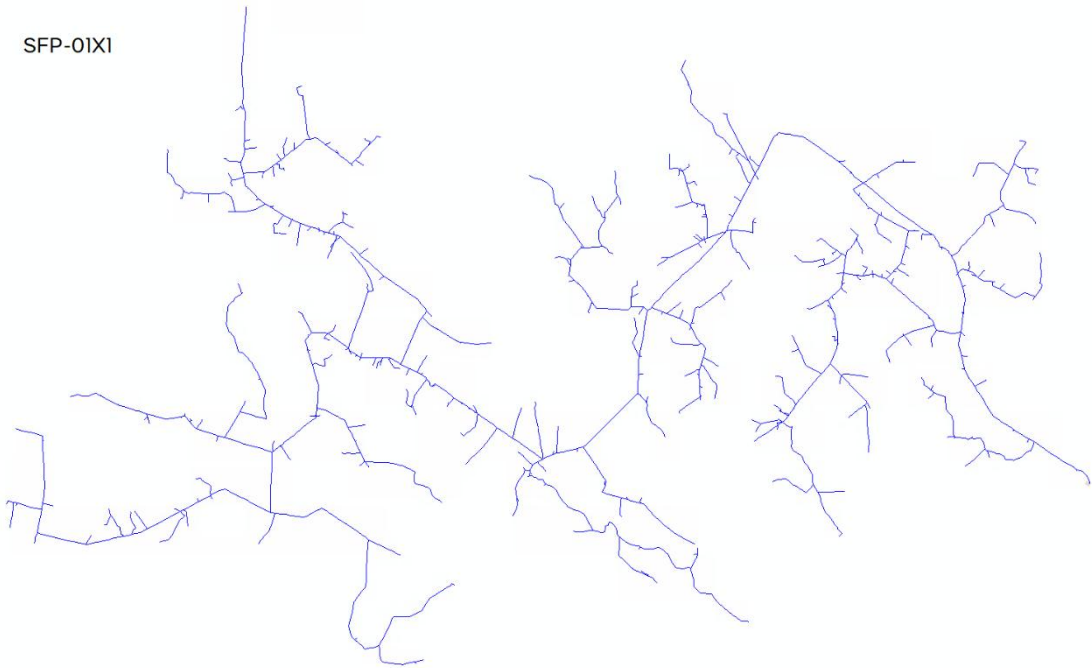


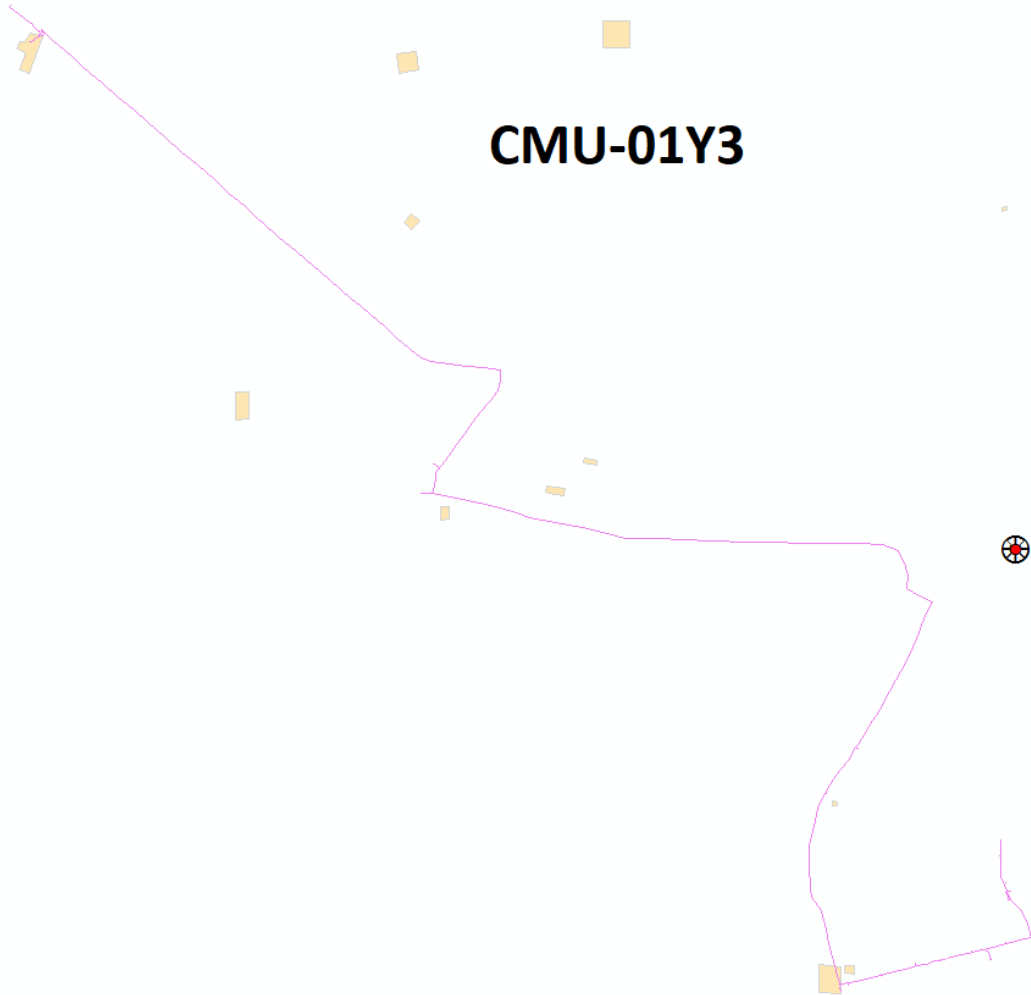


MDN-01C6

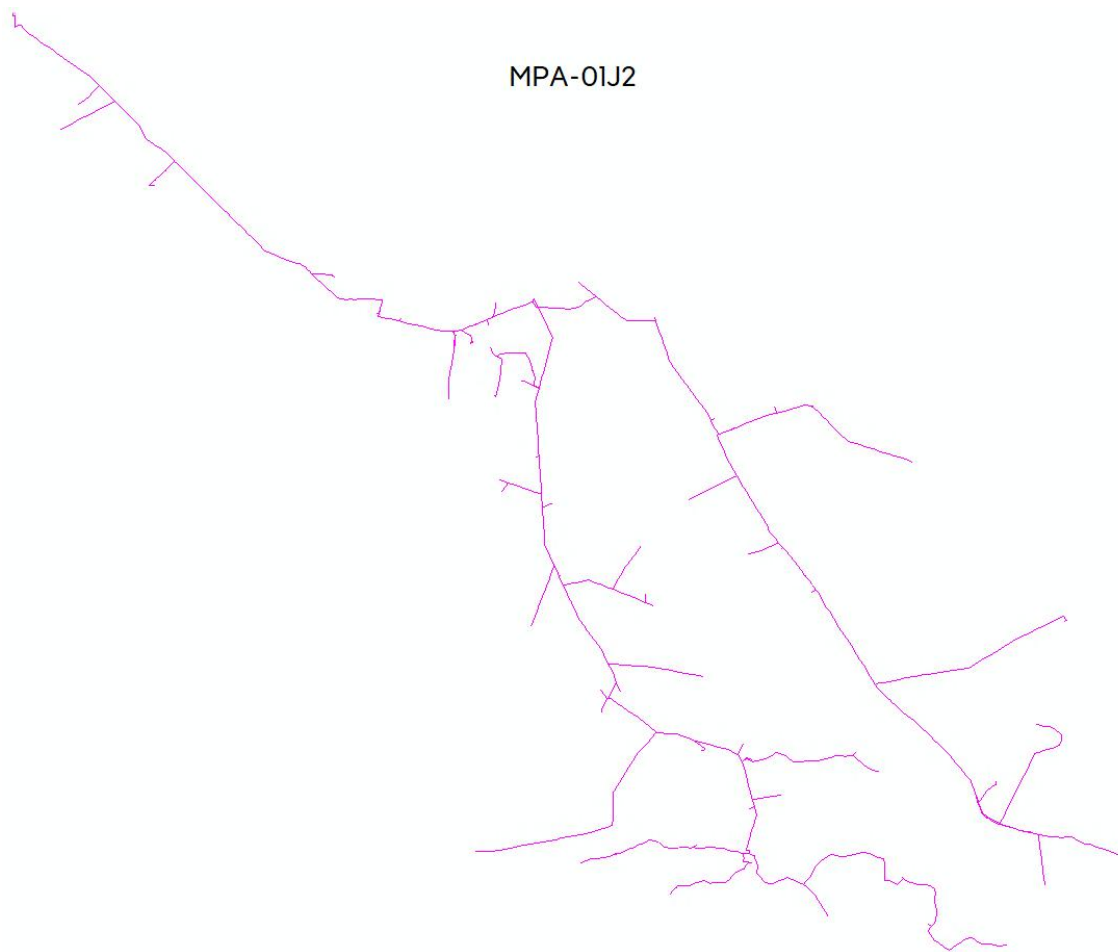


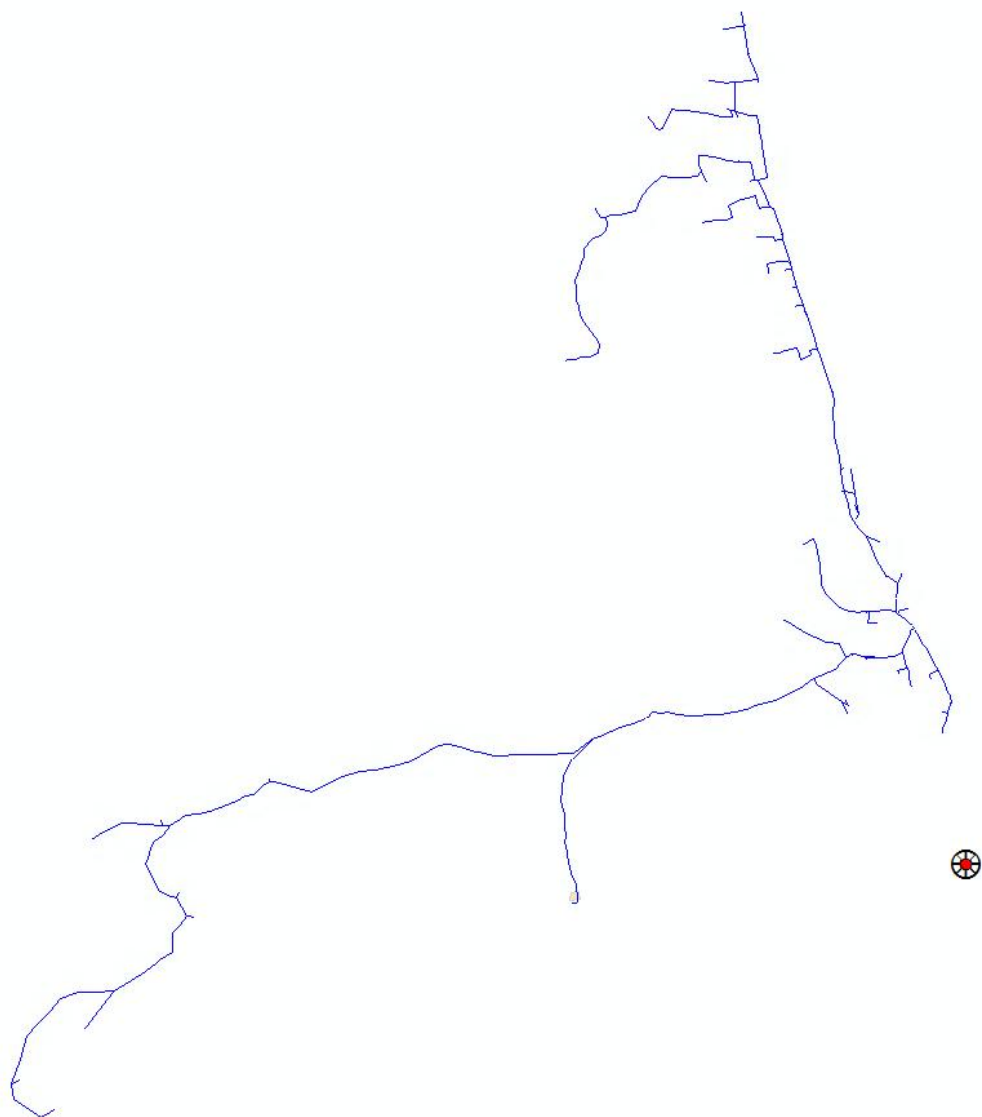
SFP-01X1



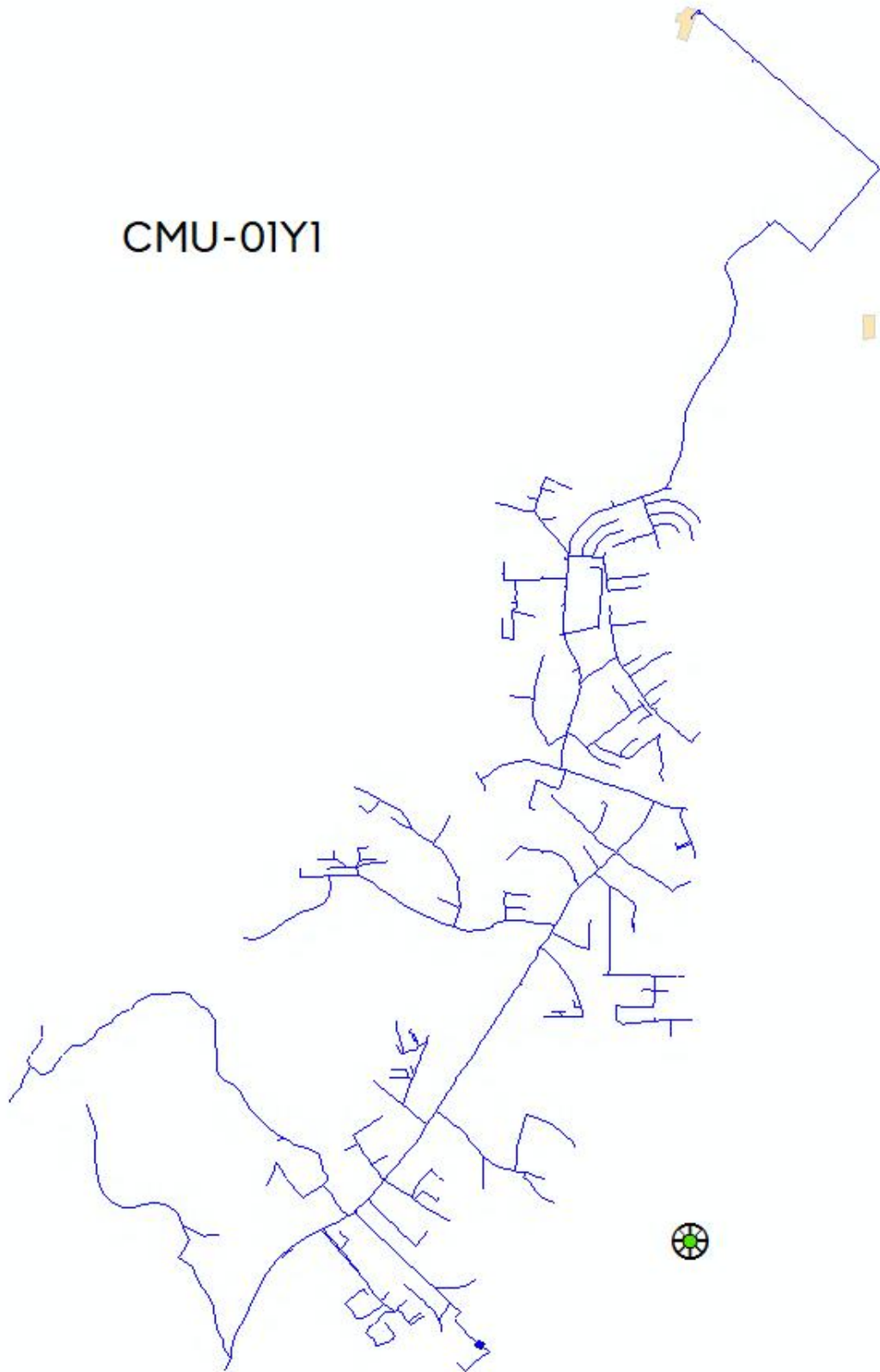


MPA-01J2

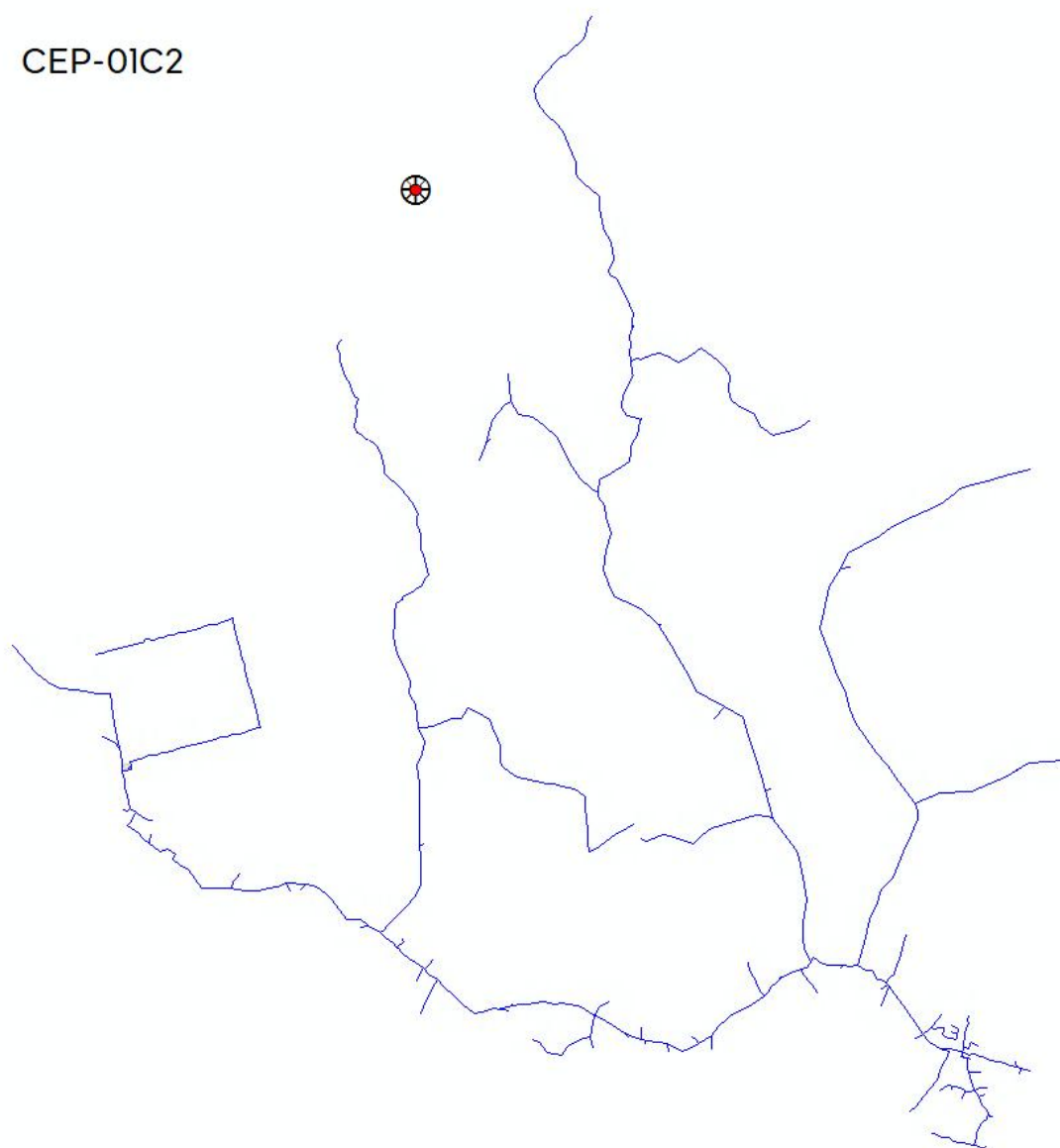


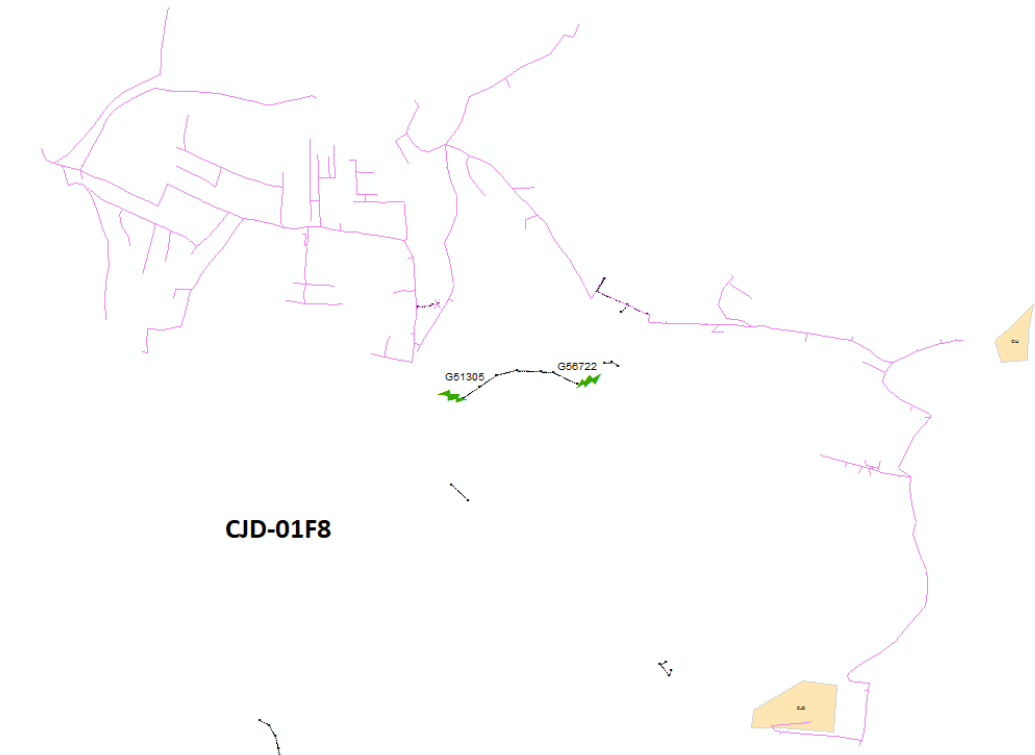


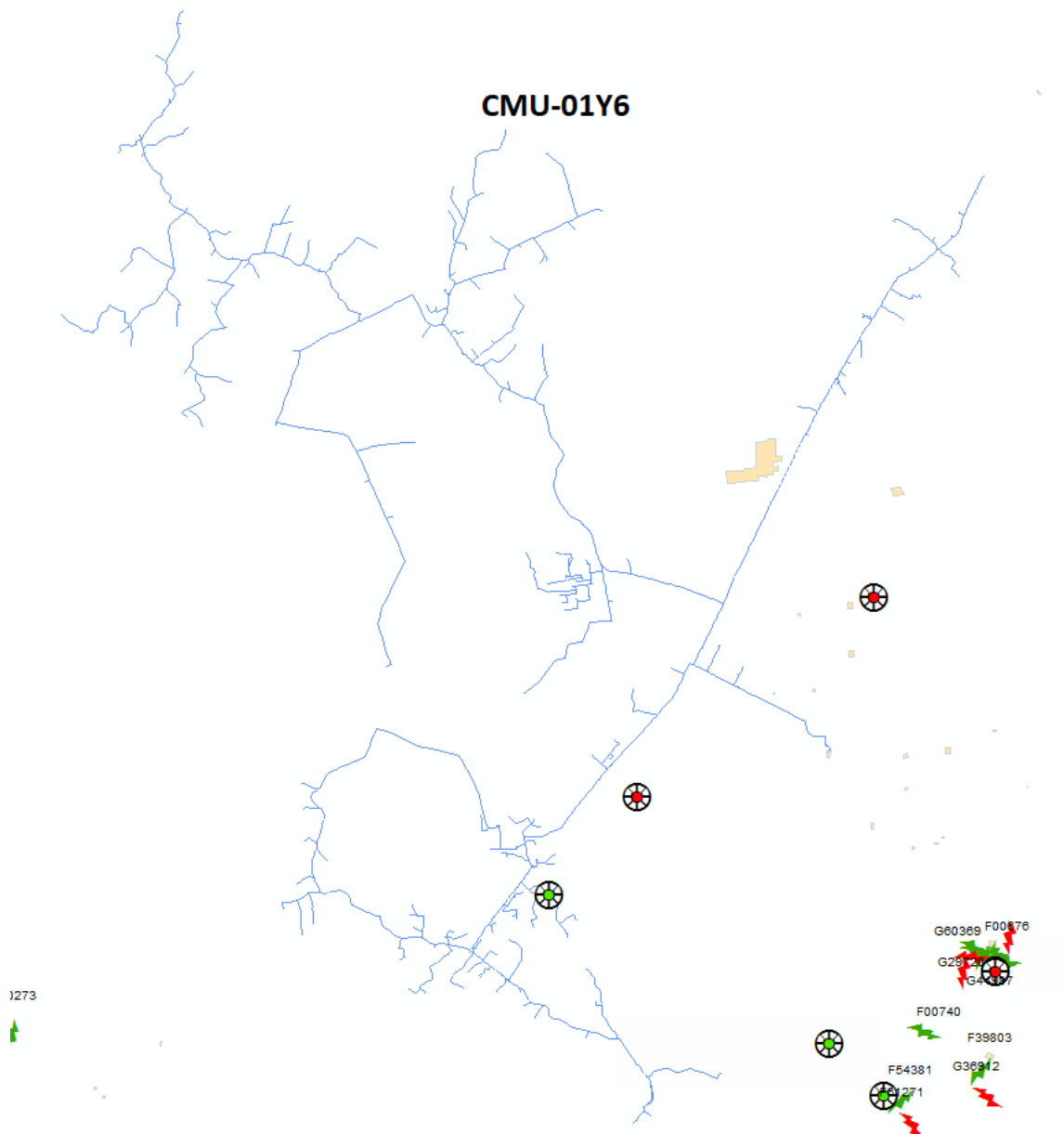
CMU-01Y1



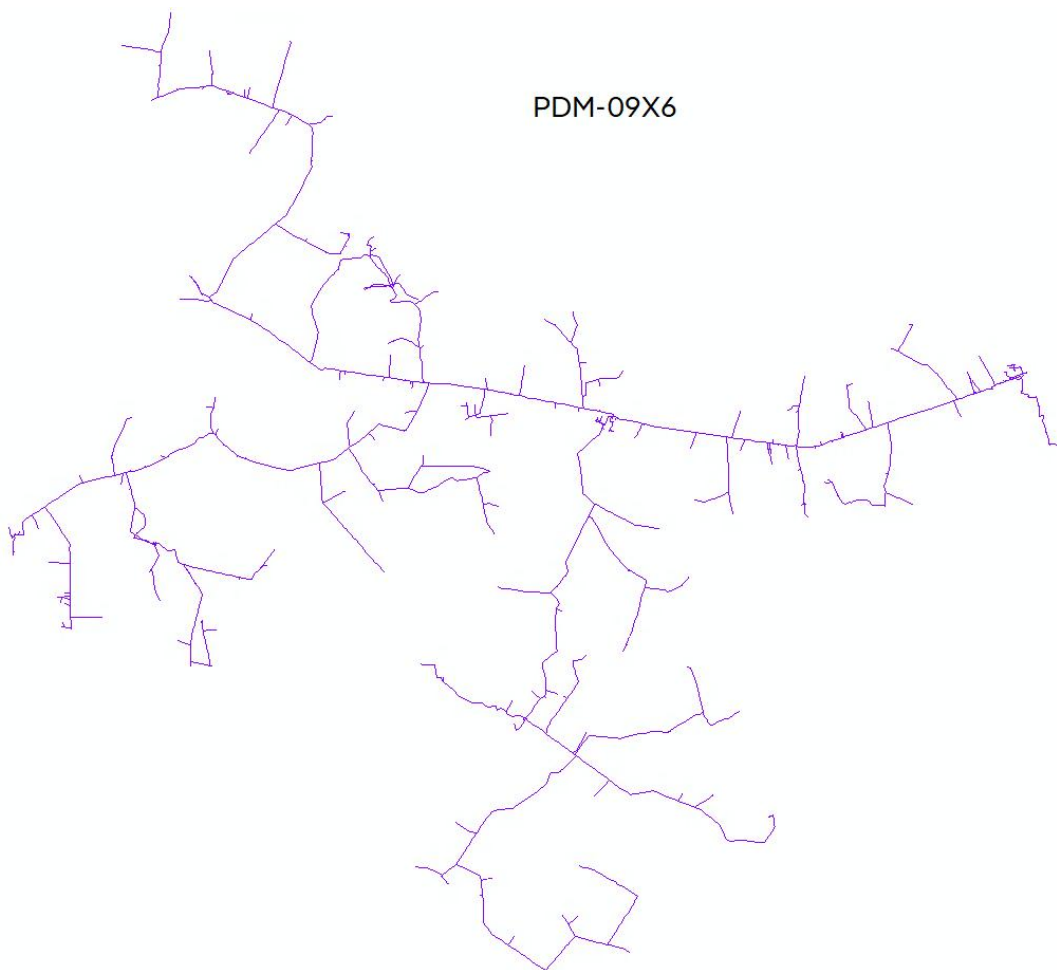
CEP-01C2



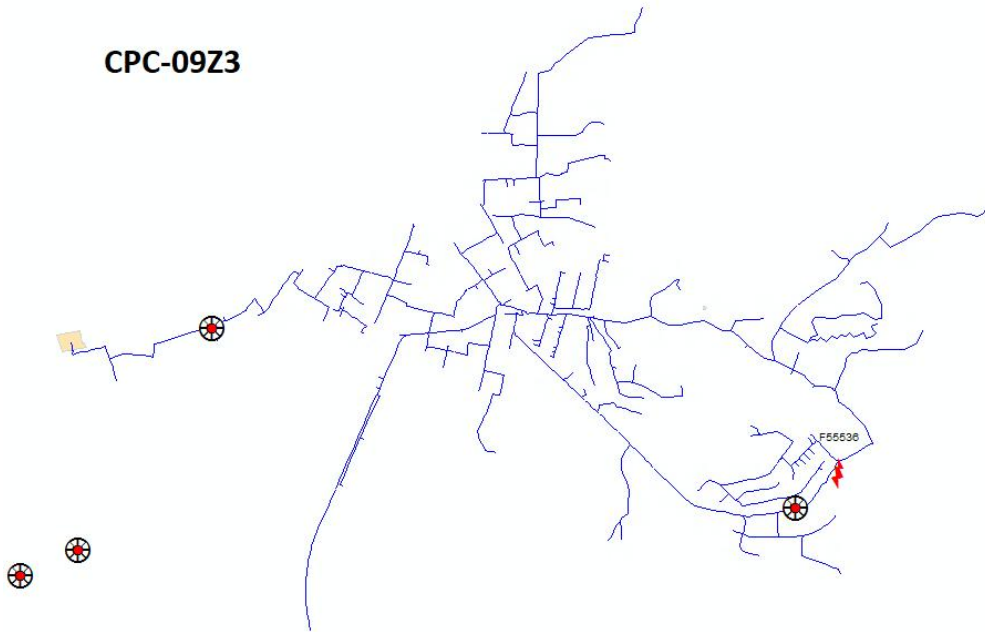


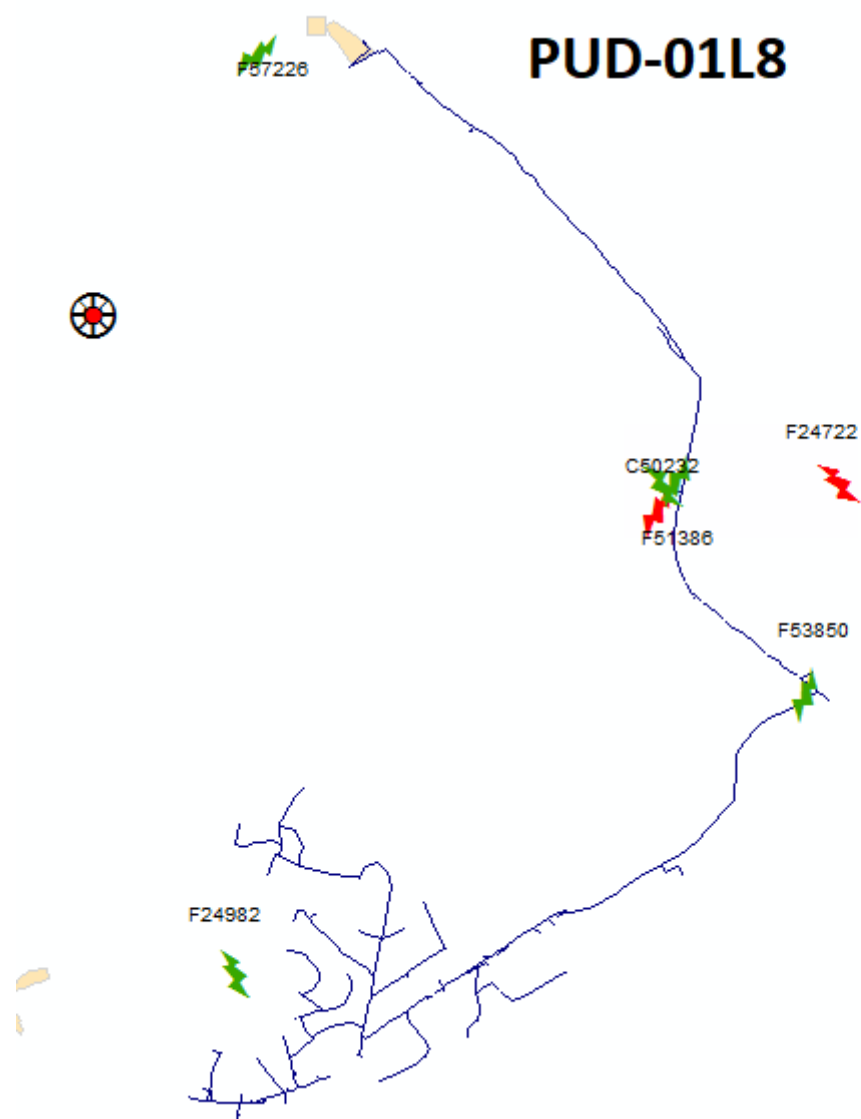


PDM-09X6

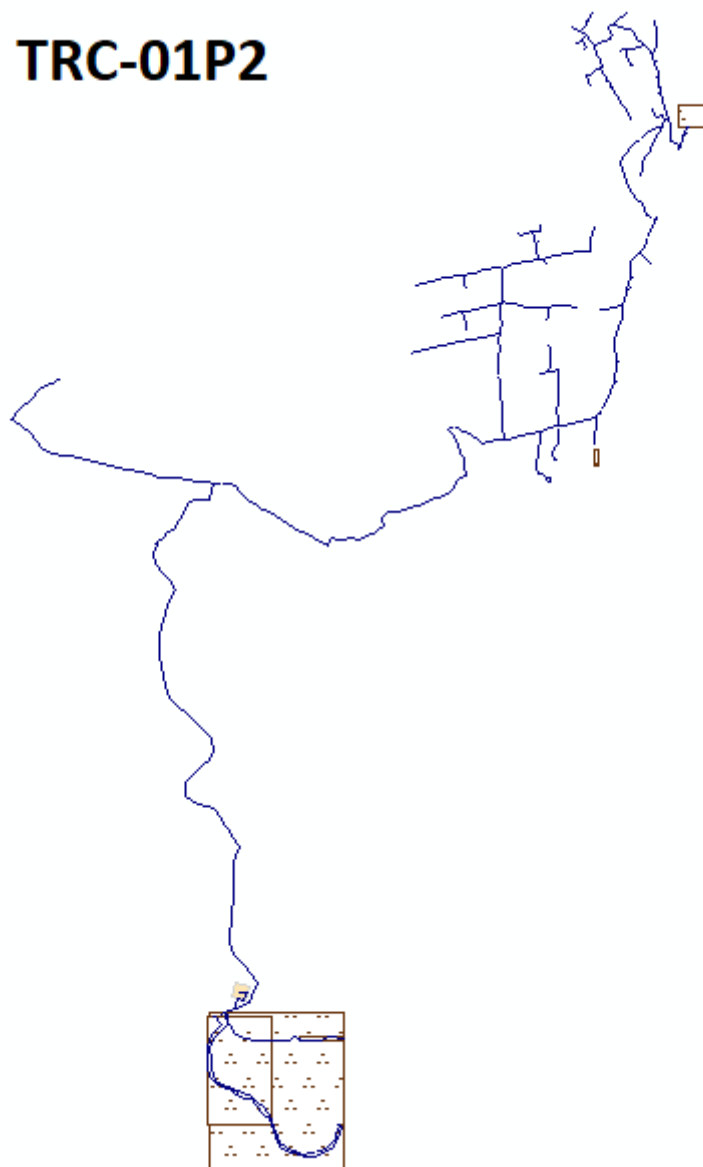


CPC-09Z3

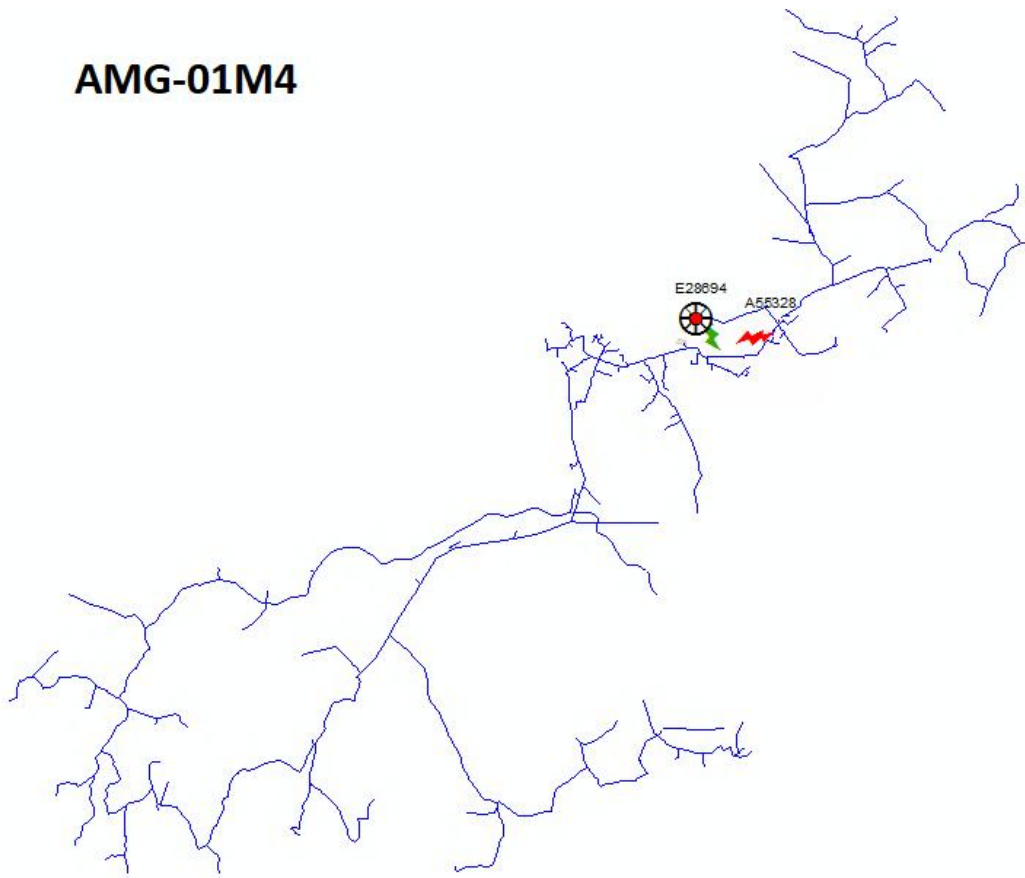




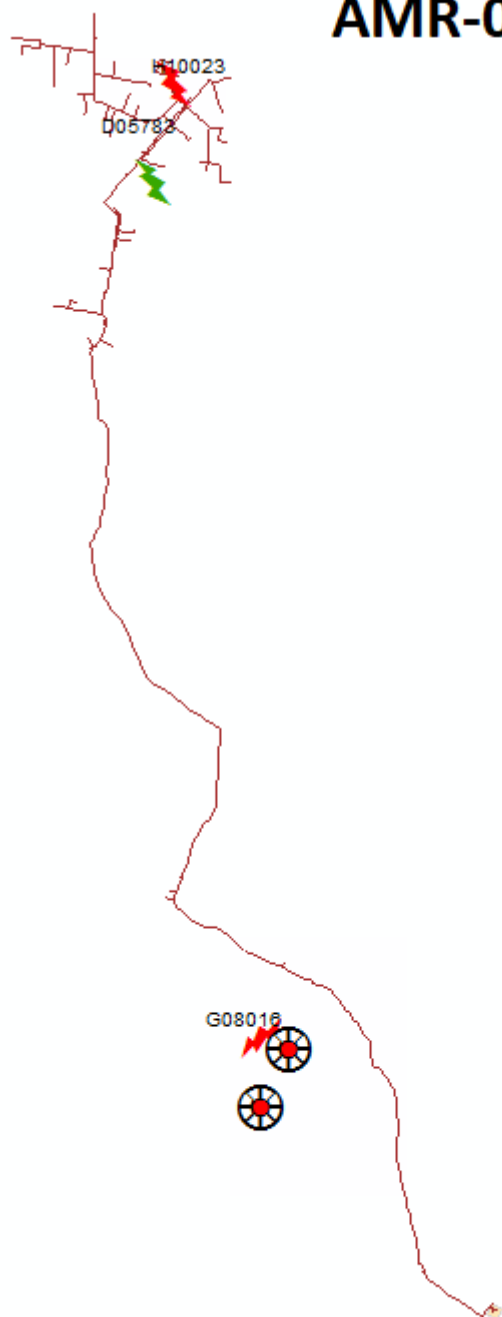
TRC-01P2



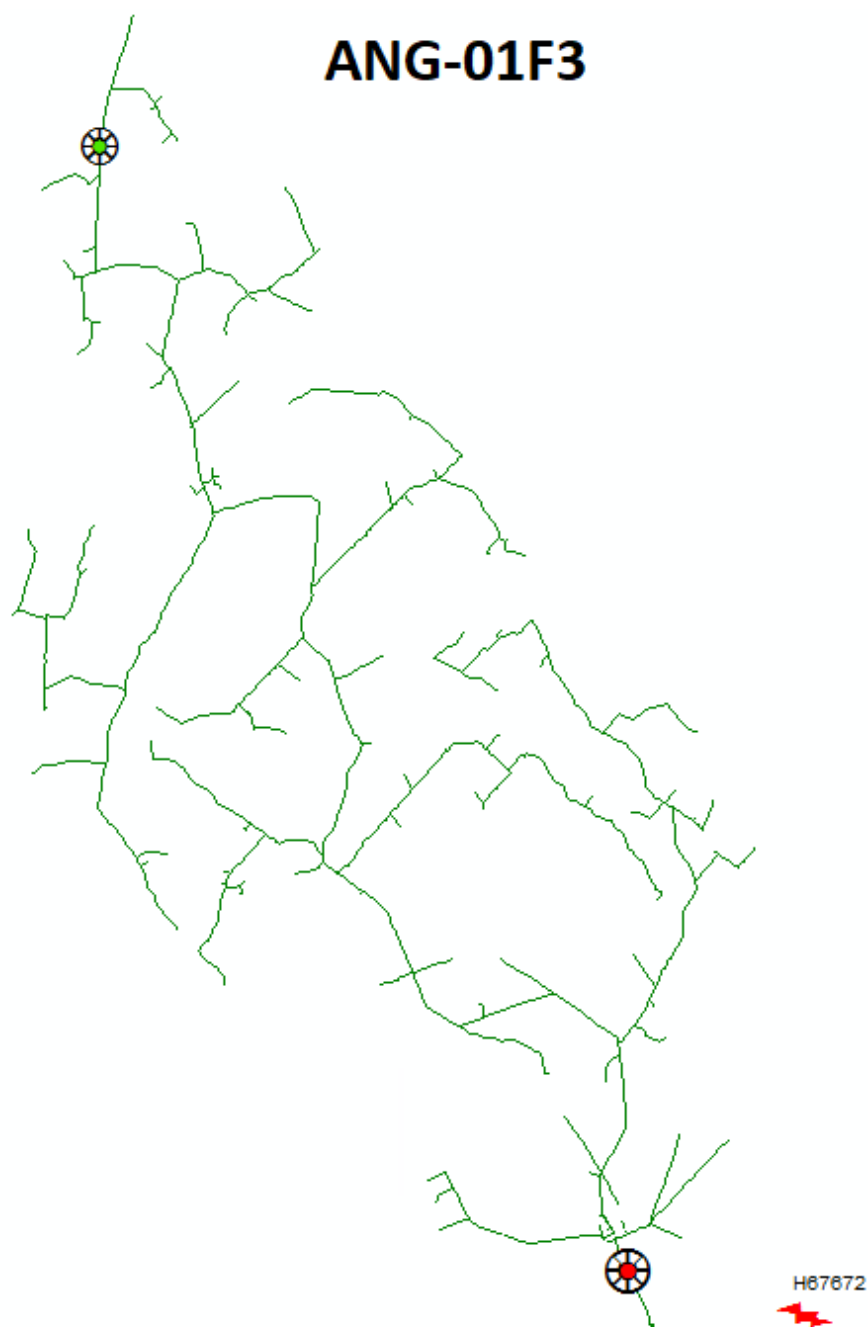
AMG-01M4



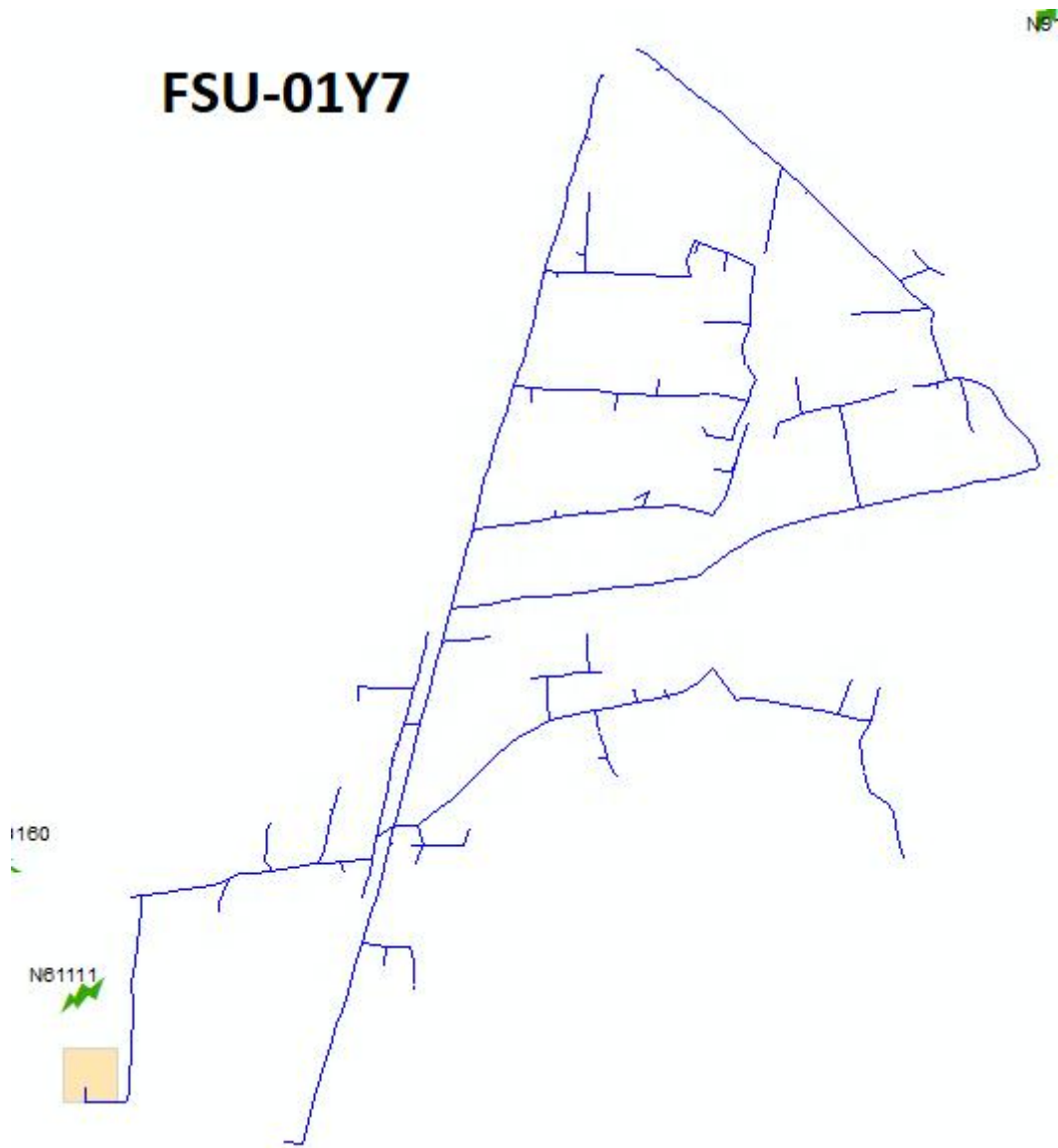
AMR-01C6

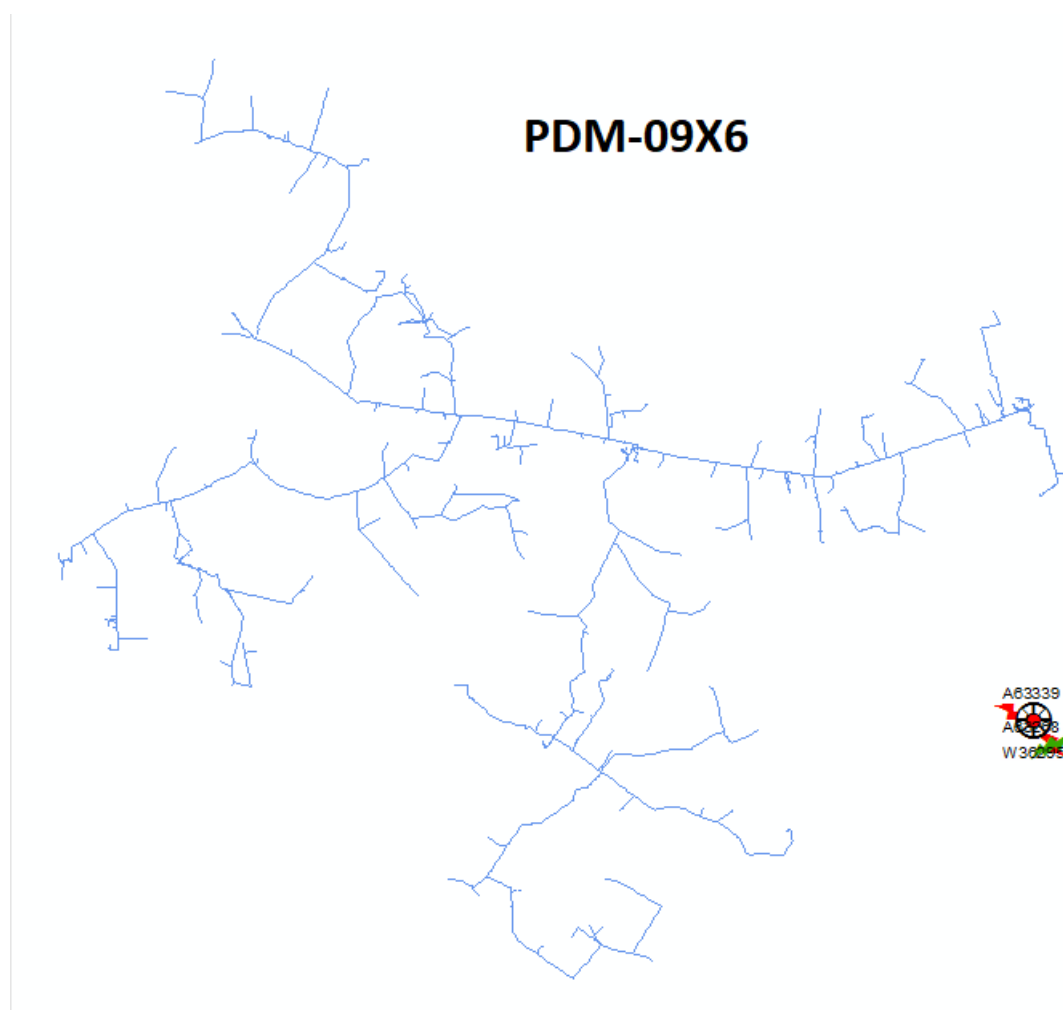


ANG-01F3



FSU-01Y7





Anexo IV