

## INFORME N° 074–2023/ENOSA

### Informe Ejecutivo para solicitud de la modificación del alcance de la ficha de iniciativa 1-19-ER-0004

#### 1. OBJETIVO DEL INFORME:

El objetivo del presente informe es ampliar los alcances de la ficha de iniciativa con código 1-19-ER-0004, la cual indicaba que la intervención sería según el siguiente detalle:

- Remodelación de 45 Subestaciones de distribución en diferentes caseríos de la región Tumbes, donde dichas subestaciones corresponden al radio de influencia de los alimentadores A1061 y A1203; siendo necesario mejorar las redes de media tensión de referidos alimentadores por incumplimiento de Distancias Mínimas de Seguridad (DMS), Riesgo Eléctrico Grave (REG) y periodo de vida útil superado; las subestaciones consideradas se encuentran a lo largo de ambas márgenes del río Tumbes donde electrifican a los caseríos pertenecientes a los distritos de San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital y San Jacinto correspondientes a la provincia y departamento de Tumbes.
- Remodelación de la línea de media tensión del Alimentador A1061 – distritos San Juan de la Virgen y Pampas de Hospital, pertenece a la SET Tumbes y abarca desde la Universidad Nacional de Tumbes hasta La Angostura y El Padro, y del Alimentador A1203 (A1058) – distrito de San Jacinto, pertenece a la SET Corrales y abarca desde Loma del Viento hasta Rica Playa, ambos en un nivel de tensión en 10 kV, con saneamiento de servidumbre y CIRA.
- Enlazar la margen izquierda a la margen derecha a través de 01 recloser, considerando también la remodelación de los Recloser Margen Derecha Río Tumbes – I120035 y del Recloser Rázuri – I120032, Recloser Cas. Higuierón – I120420, todos estos equipos deben tener comunicación remota para ser monitoreados, aperturados y desconectados desde el CCO ubicado en Piura.

#### 2. DATOS DE LA FICHA DE INICIATIVA:

**NOMBRE DE LA INICIATIVA:** “Mejoramiento de 45 Sub Estaciones de Distribución en Diferentes Caseríos de la Región Tumbes y las líneas de media tensión de los alimentadores A1061 y A1203”.

**CODIGO DE LA FICHA DE INICIATIVA:** 1-19-ER-0004

**UBICACIÓN:** Distritos de San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital y San Jacinto de la Provincia y Departamento de Tumbes

**UNIDAD DE NEGOCIOS:** Tumbes

#### ANTECEDENTES:

Las redes de baja tensión pertenecientes al radio de influencia de los alimentadores A1061 y A1203 pertenecen a la **SET TUMBES y CORRALES** respectivamente, ubicados en ese orden en el distrito de Tumbes y Corrales, con un nivel de tensión de 10 KV, sistema trifásico con neutro aislado, que operan radialmente distribuyendo actualmente una demanda aproximada de 2.50 MW y 2.00 MW cada alimentador, por redes de media tensión que atraviesan los distritos de San Juan de la Virgen y Pampas de Hospital (Alimentador A1061) y el distrito de San Jacinto (Alimentador A1203).

## **BAJA TENSIÓN**

Las redes de baja tensión que distribuyen la energía a los siguientes localidades:

<b>ALIMENTADOR 1061</b>			
<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>SUBESTACION</u></b>	<b><u>CASERIO</u></b>	<b><u>DISTRITO</u></b>
1	083-47	GARBANZAL I	SAN JUAN DE LA VIRGEN
2	084-47	GARBANZAL II	SAN JUAN DE LA VIRGEN
3	085-47	GARBANZAL III	SAN JUAN DE LA VIRGEN
4	086-47	GARBANZAL IV	SAN JUAN DE LA VIRGEN
5	087-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. IBAÑEZ)	SAN JUAN DE LA VIRGEN
6	088-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. LOPEZ)	SAN JUAN DE LA VIRGEN
7	089-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. ARAUJO)	SAN JUAN DE LA VIRGEN
8	092-47	TACURAL	SAN JUAN DE LA VIRGEN
9	093-47	CRUZ BLANCA I	PAMPAS DE HOSPITAL
10	094-47	CRUZ BLANCA II	PAMPAS DE HOSPITAL
11	095-47	CRUZ BLANCA III	PAMPAS DE HOSPITAL
12	096-47	CRUZ BLANCA IV	PAMPAS DE HOSPITAL
13	097-47	CABEZA DE LAGARTO	PAMPAS DE HOSPITAL
14	098-47	SANTA MARIA	PAMPAS DE HOSPITAL
15	099-47	CARDALITOS	PAMPAS DE HOSPITAL
16	100-47	PAMPAS DE HOSPITAL (ROSALES)	PAMPAS DE HOSPITAL
17	101-47	PAMPAS DE HOSPITAL (18 JUNIO)	PAMPAS DE HOSPITAL
18	102-47	PAMPAS DE HOSPITAL (CONQUISTADORES)	PAMPAS DE HOSPITAL
19	103-47	PAMPAS DE HOSPITAL (COLEGIO)	PAMPAS DE HOSPITAL
20	105-47	CABUYAL	PAMPAS DE HOSPITAL
21	106-47	EL LIMON	PAMPAS DE HOSPITAL
22	107-47	EL LIMON – LA PALMA	PAMPAS DE HOSPITAL
23	108-47	LA RINCONADA - CABUYAL	PAMPAS DE HOSPITAL
24	182-47	PAMPAS DE HOSPITAL (MARIATEGUI)	PAMPAS DE HOSPITAL
25	200-47	EL RODEO	PAMPAS DE HOSPITAL
26	201-47	PEÑA BLANCA	PAMPAS DE HOSPITAL
27	206-47	EL PRADO – LA ARENA	PAMPAS DE HOSPITAL

<b>ALIMENTADOR 1203</b>			
<b><u>ITEM</u></b>	<b><u>SUBESTACION</u></b>	<b><u>CASERIO</u></b>	<b><u>DISTRITO</u></b>
1	109-47	SAN JACINTO (BOLOGNESI)	SAN JACINTO
2	111-47	SAN JACINTO (CASTILLA)	SAN JACINTO
3	112-47	SAN JACINTO (QUIÑONES)	SAN JACINTO
4	113-47	SAN JACINTO (GRAU)	SAN JACINTO
5	122-47	SANTA ROSA	SAN JACINTO
6	123-47	PLATEROS	SAN JACINTO
7	124-47	LA PEÑA	SAN JACINTO
8	126-47	FRANCOS	SAN JACINTO
9	127-47	VAQUERIA	SAN JACINTO
10	128-47	OIDOR	SAN JACINTO

ALIMENTADOR 1203			
ITEM	SUBESTACION	CASERIO	DISTRITO
11	130-47	CASABLANQUEADA I	SAN JACINTO
12	131-47	CASABLANQUEADA II	SAN JACINTO
13	132-47	CARRETAS I	SAN JACINTO
14	133-47	CARRETAS II	SAN JACINTO
15	134-47	CARRETAS III	SAN JACINTO
16	136-47	LA CAPITANA	SAN JACINTO
17	138-47	RICA PLAYA I	SAN JACINTO
18	139-47	RICA PLAYA II	SAN JACINTO

Actualmente cuentan con una antigüedad aproximadamente de 25 años (data del año 1997) la red secundaria a mejorar es de **48.69 km** (A1061) y **40.25 Km** (A1203), lo cual viene generando problemas en la confiabilidad del servicio, así como el incremento del costo en el mantenimiento, mayores compensaciones por calidad de producto y aumento de perdidas eléctricas.

Las subestaciones evaluadas así como sus redes secundarias de baja tensión, están conformadas por postes de concreto estado precario (bases deterioradas), así mismo el conductor es autoportante, de diferentes secciones, empalmados por los constantes hurtos que se presentaron años atrás, presentan incumplimiento de DMS, imposibilitando la ejecución del mantenimiento con seguridad. Por otro lado, existen ampliaciones informales que muchas de ellas se encuentran generando riesgos eléctricos.

Debido al crecimiento poblacional e incremento de nuevas cargas en la zona del proyecto y las condiciones deficientes de las redes eléctricas, no es posible atender con calidad los requerimientos de incrementos de cargas y nuevas demandas de suministros trifásicos que se presentan.

Los costos de operación y mantenimiento destinados a la atención de denuncias de interrupciones, instalaciones deterioradas, solicitudes de cambios y/o reubicaciones de postes y redes eléctricas, entre otros, viene incrementando desde el año 2018 hasta el 2022, los costos se han incrementado aproximadamente en un 50%.

Las SEDs y redes de distribución actualmente presentan problemas en el aterramiento, debido al hurto del conductor de puesta a tierra, generando riesgo para la operatividad y seguridad de las personas.

Con las instalaciones actuales, no se puede continuar con la venta de energía, así mismo en el Área Técnica de Tumbes, no se cuenta con recursos suficientes para continuar reforzando las redes de BT y SEDs, lo cual amerita llevar a cabo los estudios y obras necesarias que ayuden a cumplir con la normativa para mejorar la calidad y aumentar la rentabilidad e imagen de la empresa en las zonas que abarca la presente solicitud.

### **MEDIA TENSIÓN**

Los alimentadores A1061 y A1203 al recorrer los caseríos de la margen derecha e izquierda respectivamente, presentan incumplimientos por distancias mínimas de seguridad – DMS, riesgo eléctrico grave – REG así como periodo de vida útil superado.

Asimismo, los tramos de LMT que recorren la margen derecha e izquierda antes estuvieron unidos en la localidad de San Juan de la Virgen y pertenecían al Alimentador A1047, pero debido a obras de mejoramiento de defensa ribereña del río Tumbes se independizaron, pasando la LMT de la

margen derecha al alimentador A1061 (SET TUMBES) y la LMT de la margen izquierda pasó al alimentador A1203 (SET CORRALES).

### 3. JUSTIFICACIÓN DE AMPLIACIÓN DE ALCANCES:

Teniendo en cuenta que los alcances de la ficha de iniciativa, se han definido mediante un análisis de la calidad de producto de algunas subestaciones de distribución de dicho alimentadores y lo indicado por la Unidad Formuladora, que es necesario evaluar otros aspectos de la problemática en la zona del proyecto (como la infraestructura eléctrica del AMT 1601 y 1203 que data del año 1997, caídas de tensión, incumplimiento de DMS, REG, Mala calidad de producto, Mala Calidad de suministro, etc); por ende, se ha decidido ampliar los alcances de la ficha de iniciativa 1-19-ER-0004.

### 4. ALCANCES A NIVEL DE LA UNIDAD PRODUCTORA (AMT, SEDs y BT):

Según el diagnostico adicional realizado por el área usuaria a nivel de la unidad productora en los alimentadores de media tensión (AMT) A1061 y A1203, se tiene las siguientes deficiencias: Incumplimiento de DMS, REG, Estructuras MT y BT en mal estado, SED en mal estado, redes de baja tensión en mal estado, redes de media tensión en mal estado, tableros de distribución en mal estado, puestas a tierra inexistentes por hurto, franja de seridumbre No definida, No se tiene certificado de inexistencia de restos arqueológicos.

### 5. CONCLUSIONES:

Según la inspección en campo realizada el 07 de febrero del 2023, los alcances ampliados de la ficha de iniciativa 1-19-ER-0004 (con fecha 18 de agosto del 2022), se indican a continuación:

ALIMENTADOR 1061						
KILOMETROS REDES DE BAJA TENSION						
ITEM	SUBESTACION	CASERIO	DISTRITO	Km	CONDUCTOR	POSTES
1	083-47	GARBANZAL I	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1.15	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
2	084-47	GARBANZAL II	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1.18	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
3	085-47	GARBANZAL III	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1.73	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
4	086-47	GARBANZAL IV	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1.53	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
5	087-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. IBAÑEZ)	SAN JUAN DE LA VIRGEN	2.54	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
6	088-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. LOPEZ)	SAN JUAN DE LA VIRGEN	2.00	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
7	089-47	SAN JUAN DE LA VIRGEN (AV. ARAUJO)	SAN JUAN DE LA VIRGEN	4.26	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
8	092-47	TACURAL	SAN JUAN DE LA VIRGEN	2.95	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
9	093-47	CRUZ BLANCA I	PAMPAS DE HOSPITAL	1.59	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
10	094-47	CRUZ BLANCA II	PAMPAS DE HOSPITAL	1.27	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
11	095-47	CRUZ BLANCA II	PAMPAS DE HOSPITAL	1.77	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
12	096-47	CRUZ BLANCA IV	PAMPAS DE HOSPITAL	1.59	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
13	097-47	CABEZA DE LAGARTO	PAMPAS DE HOSPITAL	1.06	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
14	098-47	SANTA MARIA	PAMPAS DE HOSPITAL	2.35	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
15	099-47	CARDALITOS	PAMPAS DE HOSPITAL	1.19	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300

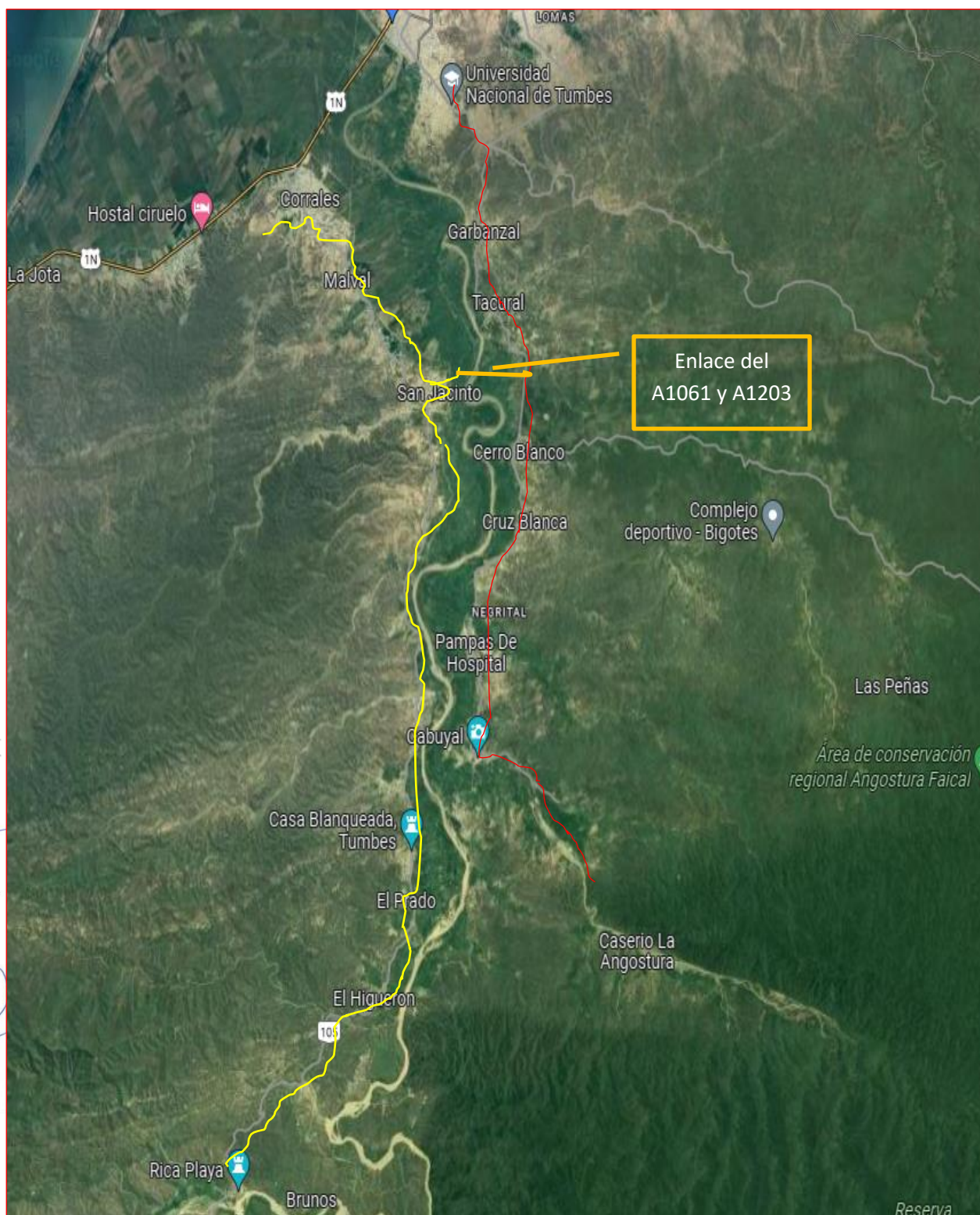
ALIMENTADOR 1061						
KILOMETROS REDES DE BAJA TENSION						
ITEM	SUBESTACION	CASERIO	DISTRITO	Km	CONDUCTOR	POSTES
16	100-47	PAMPAS DE HOSPITAL (ROSALES)	PAMPAS DE HOSPITAL	2.22	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
17	101-47	PAMPAS DE HOSPITAL (18 JUNIO)	PAMPAS DE HOSPITAL	1.13	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
18	102-47	PAMPAS DE HOSPITAL (CONQUISTADORES)	PAMPAS DE HOSPITAL	0.95	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
19	103-47	PAMPAS DE HOSPITAL (COLEGIO)	PAMPAS DE HOSPITAL	4.31	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
20	105-47	CABUYAL	PAMPAS DE HOSPITAL	2.82	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
21	106-47	EL LIMON	PAMPAS DE HOSPITAL	1.09	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
22	107-47	EL LIMON – LA PALMA	PAMPAS DE HOSPITAL	0.76	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
23	108-47	LA RINCONADA - CABUYAL	PAMPAS DE HOSPITAL	0.75	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
24	182-47	PAMPAS DE HOSPITAL (MARIATEGUI)	PAMPAS DE HOSPITAL	2.02	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
25	200-47	EL RODEO	PAMPAS DE HOSPITAL	1.56	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
26	201-47	PEÑA BLANCA	PAMPAS DE HOSPITAL	1.98	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
27	206-47	EL PRADO – LA ARENA	PAMPAS DE HOSPITAL	0.97	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300

ALIMENTADOR 1203						
KILOMETROS REDES DE BAJA TENSION						
ITEM	SUBESTACION	CASERIO	DISTRITO	Km	CONDUCTOR	POSTES
1	109-47	SAN JACINTO (BOLOGNESI)	SAN JACINTO	2.52	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
2	111-47	SAN JACINTO (CASTILLA)	SAN JACINTO	3.03	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
3	112-47	SAN JACINTO (QUIÑONES)	SAN JACINTO	2.01	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
4	113-47	SAN JACINTO (GRAU)	SAN JACINTO	1.86	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
5	122-47	SANTA ROSA	SAN JACINTO	3.17	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
6	123-47	PLATEROS	SAN JACINTO	2.59	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
7	124-47	LA PEÑA	SAN JACINTO	3.61	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
8	126-47	FRANCOS	SAN JACINTO	1.68	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
9	127-47	VAQUERIA	SAN JACINTO	3.86	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
10	128-47	OIDOR	SAN JACINTO	2.63	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
11	130-47	CASABLANQUEADA I	SAN JACINTO	3.96	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
12	131-47	CASABLANQUEADA II	SAN JACINTO	1.09	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
13	132-47	CARRETAS I	SAN JACINTO	0.84	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
14	133-47	CARRETAS II	SAN JACINTO	0.20	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
15	134-47	CARRETAS III	SAN JACINTO	0.87	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
16	136-47	LA CAPITANA	SAN JACINTO	2.12	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
17	138-47	RICA PLAYA I	SAN JACINTO	1.89	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300
18	139-47	RICA PLAYA II	SAN JACINTO	2.32	Autoportante de 25 y 35 mm <sup>2</sup>	8/200; 8/300; 9/200; 9/300





SETS	AMT	Km MT 180 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> , 75 mm <sup>2</sup> , 50 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup>		ESTRUCTURAS DE MT 13/300, 13/400, 13/500, 15/500	SUBESTACIONES	
		DISTRIBUIDORA	TERCEROS		DISTRIBUIDORA	TERCEROS
CORRALES	A1203	42.18	6.75	517	43	23
TUMBES	A1061	54.53	14.96	634	43	17

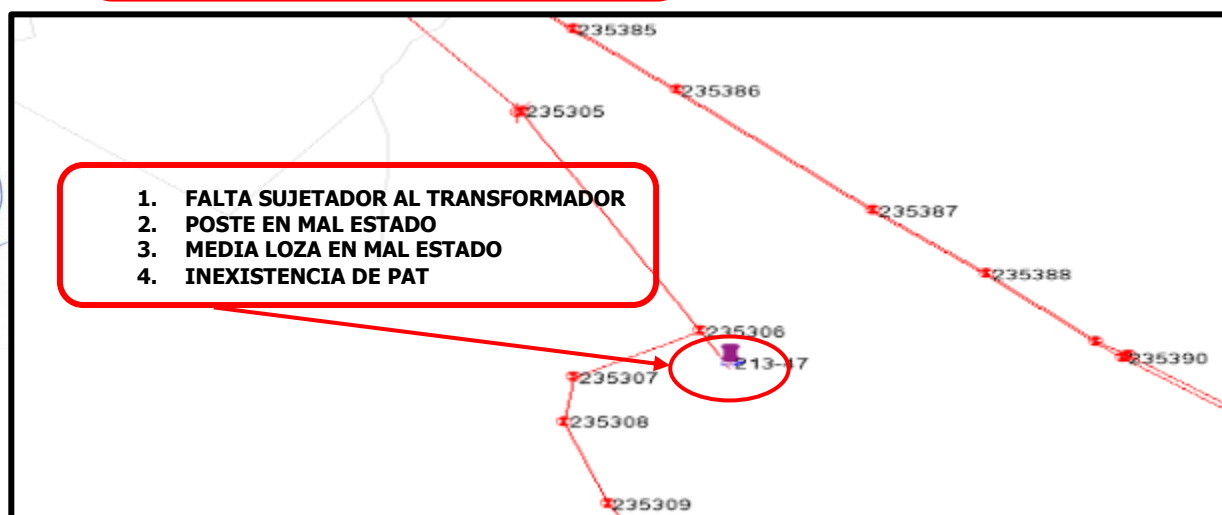


### **ITEM N° 1, 2 y 3**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 213-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2002**
  3. **2040**
  4. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR DE TRANSFORMADOR**
  2. **POSTE EN MAL ESTADO**
  3. **MEDIA LOZA EN MAL ESTADO**
  4. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **POSTE EN MAL ESTADO**
3. **MEDIA LOZA EN MAL ESTADO**
4. **INEXISTENCIA DE PAT**



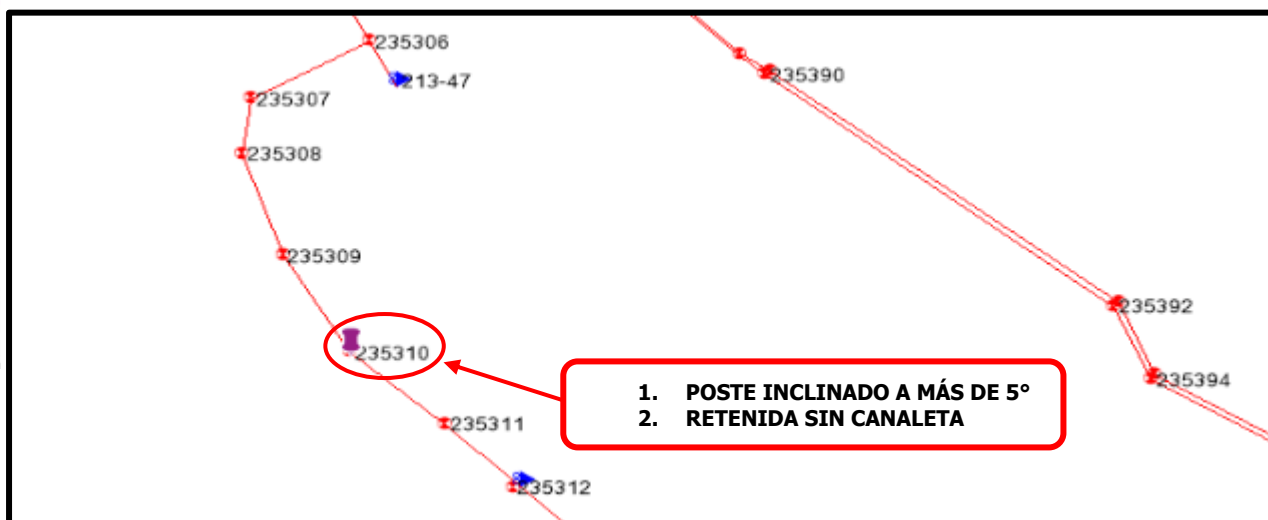
1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **POSTE EN MAL ESTADO**
3. **MEDIA LOZA EN MAL ESTADO**
4. **INEXISTENCIA DE PAT**

### ITEM N° 5 y 6

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 235310**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **1008**
  2. **1072**
- OBSERVACIONES:
  1. **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**
  2. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**
2. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**
2. **RETENIDA SIN CANALETA**

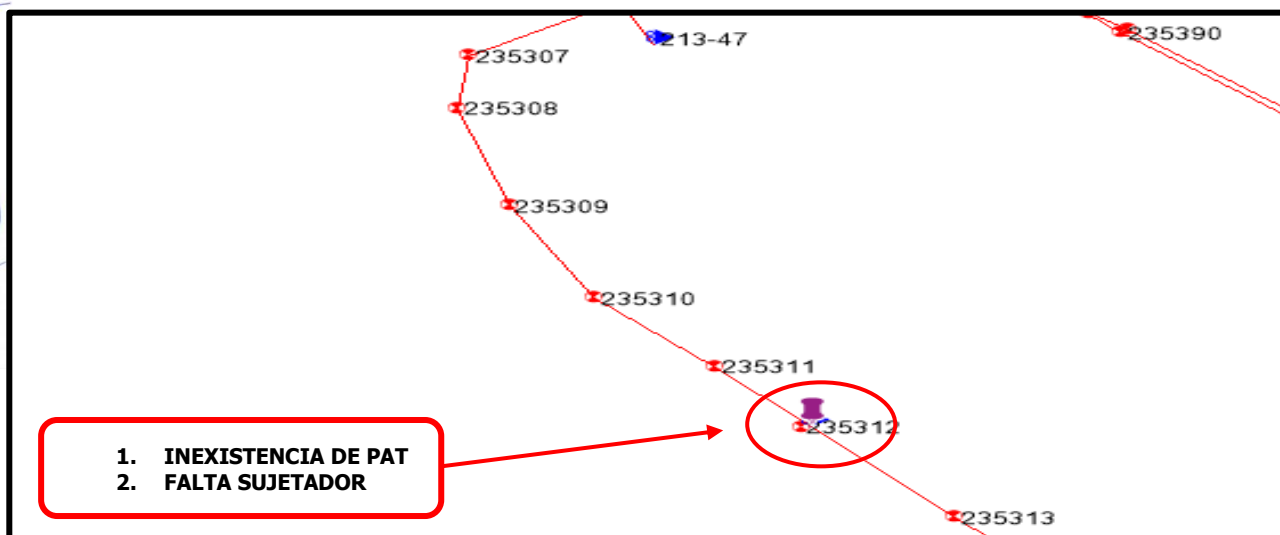


### ITEM N° 7 y 8

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 255-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  - 1. 2082**
  - 2. 2112**
- OBSERVACIONES:
  - 1. INEXISTENCIA DE PAT**
  - 2. FALTA SUJETADOR DE TRANSFORMADOR**



- 1. INEXISTENCIA DE PAT**
- 2. FALTA SUJETADOR**



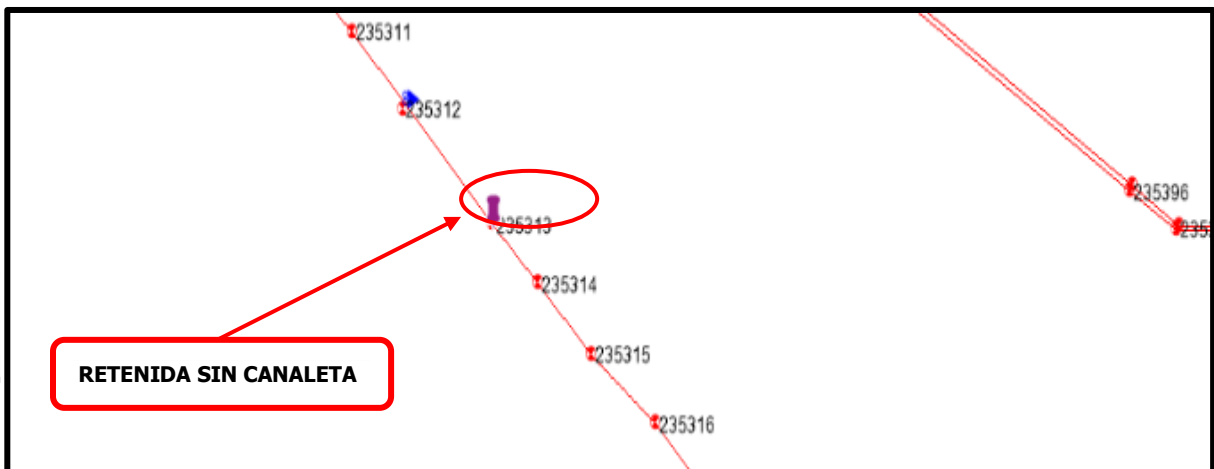
- 1. INEXISTENCIA DE PAT**
- 2. FALTA SUJETADOR**

### **ITEM N° 9**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 235313**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1072**
- OBSERVACIONES: **RETENIDA SIN CANALETA**

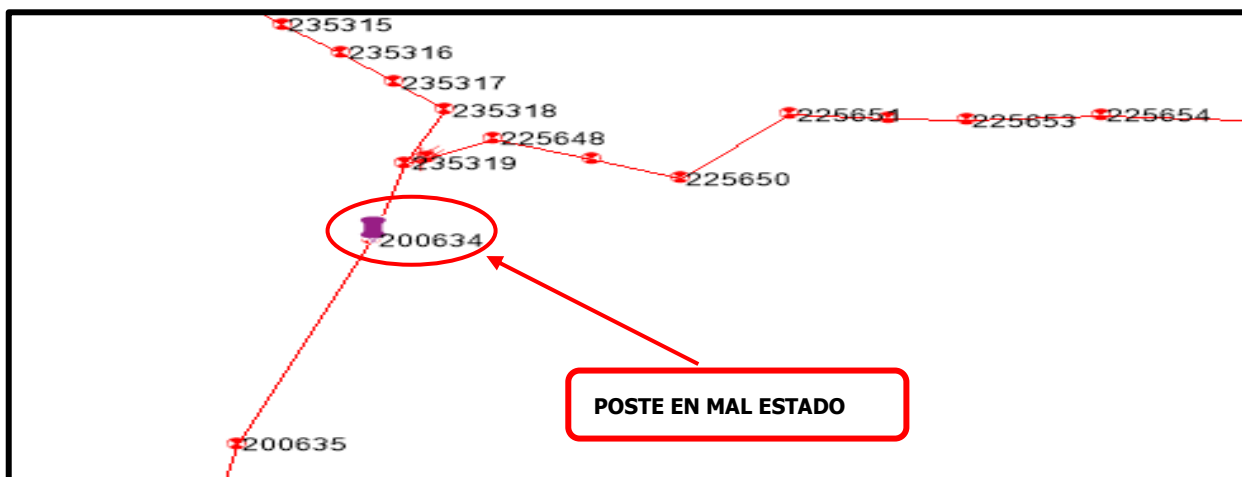


**RETENIDA SIN CANALETA**



### ITEM N° 10

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 200634**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1002**
- OBSERVACIONES: **POSTE EN MAL ESTADO**



ELABORADO POR:  
VºBº  
Gisela Atoche  
Jefe Técnico de  
Mantenimiento  
10/10/2024

ELABORADO POR:  
VºBº  
Gisela Atoche  
Jefe Técnico de  
Mantenimiento  
10/10/2024

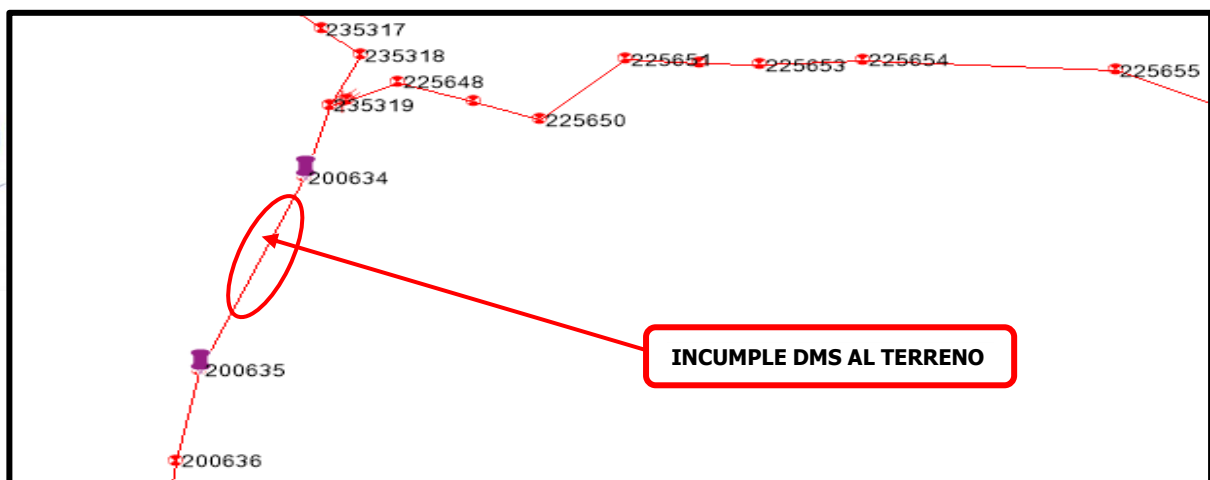
ELABORADO POR:  
VºBº  
Gisela Atoche  
Jefe Técnico de  
Mantenimiento  
10/10/2024

### **ITEM N° 11**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3457685**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5010**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL TERRENO (3m)**



**INCUMPLE DMS AL TERRENO**



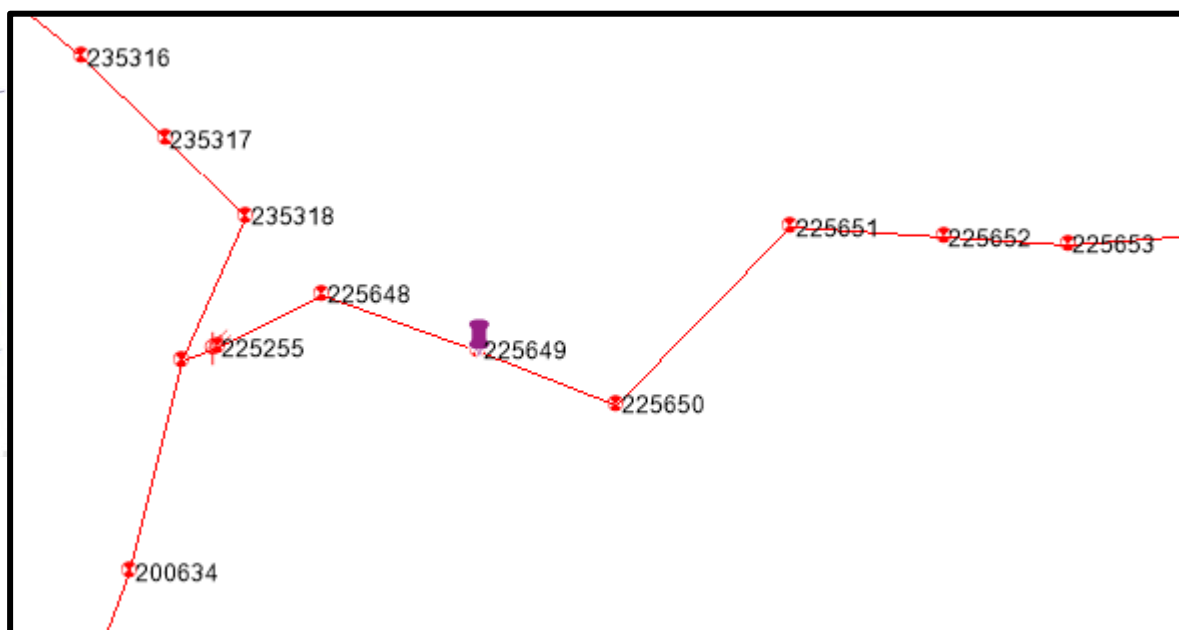


## **ITEM N° 12**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 225649**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1008**
- OBSERVACIONES: **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



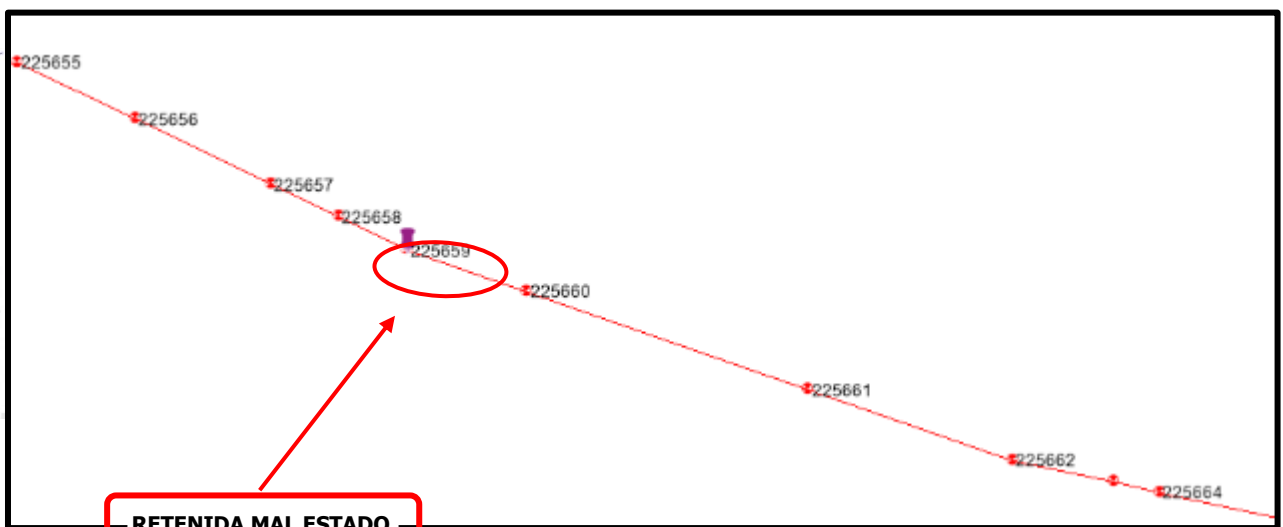
### **TEM N° 13**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 225659**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1072**
- OBSERVACIONES: **RETENIDA EN MAL ESTADO**



**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**

**RETENIDA MAL ESTADO**

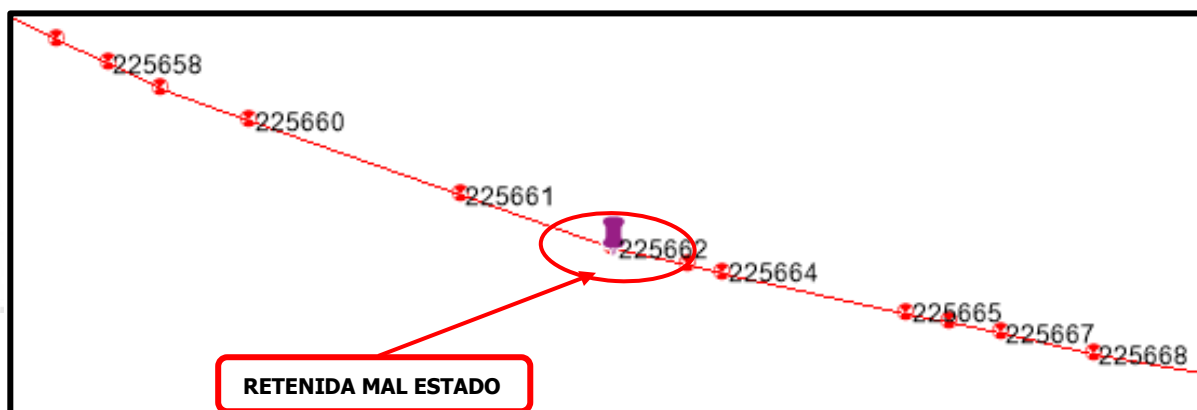


#### **ITEM N° 14**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 225662**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1072**
- OBSERVACIONES: **RETENIDA EN MAL ESTADO**



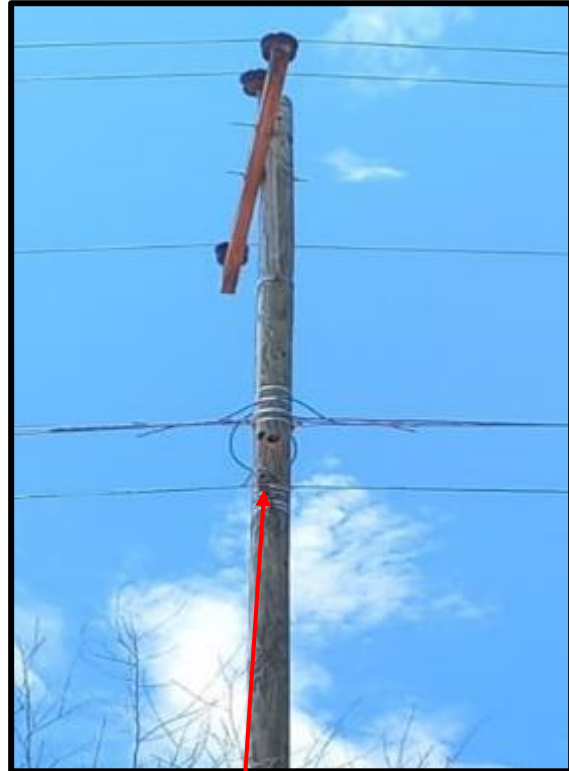
**RETENIDA MAL ESTADO**



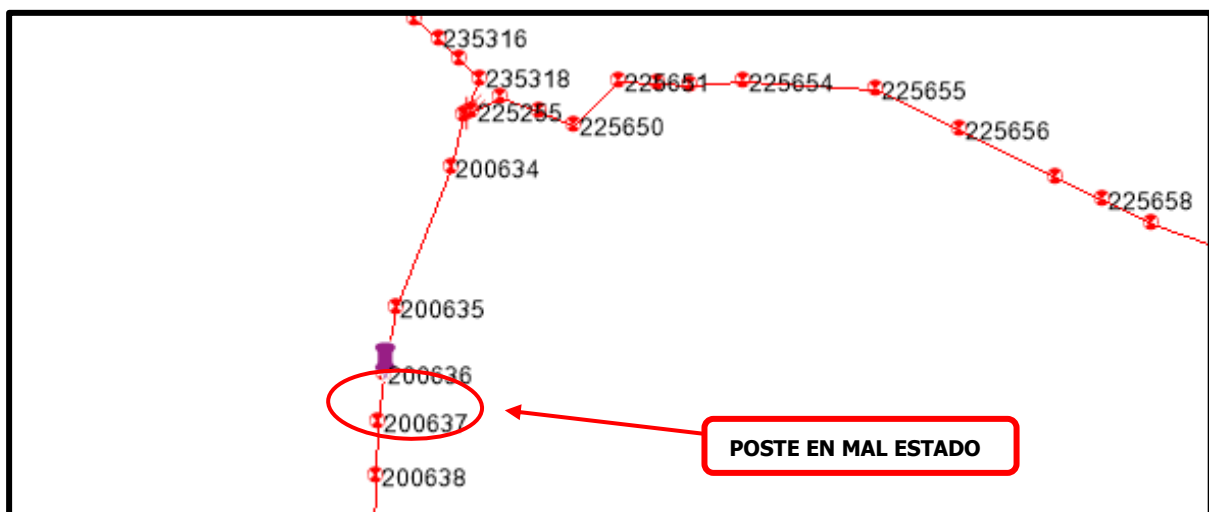


### **ITEM N° 15**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 200636**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1002**
- OBSERVACIONES: **POSTE EN MAL ESTADO**



**POSTE EN MAL ESTADO**



**POSTE EN MAL ESTADO**

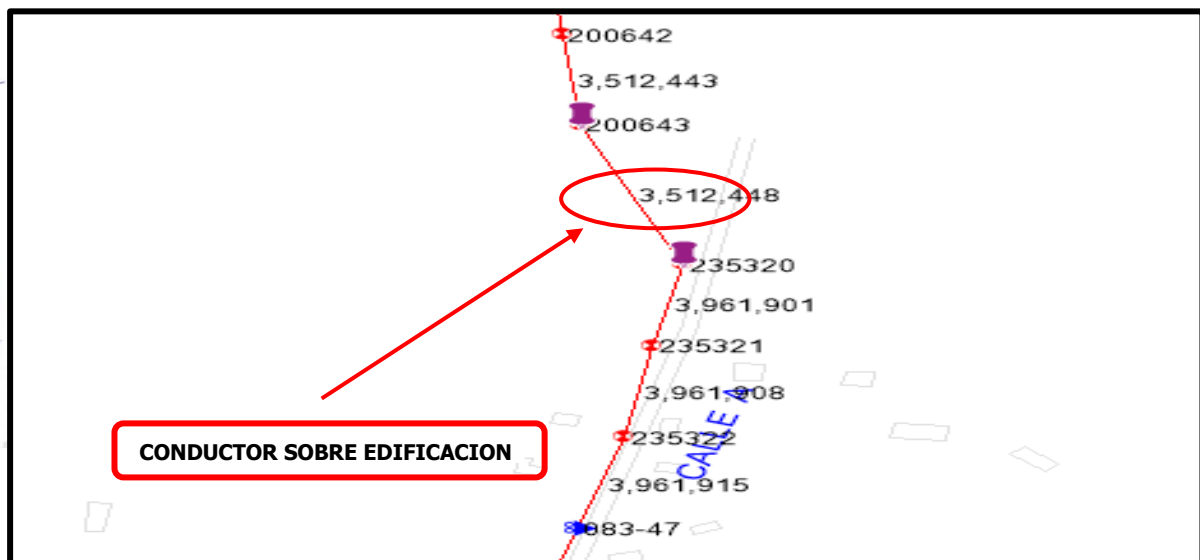


### **ITEM N° 16**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3512448**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5038**
- OBSERVACIONES: **CONDUCTOR SOBRE EDIFICACION**



**CONDUCTOR SOBRE EDIFICACION**

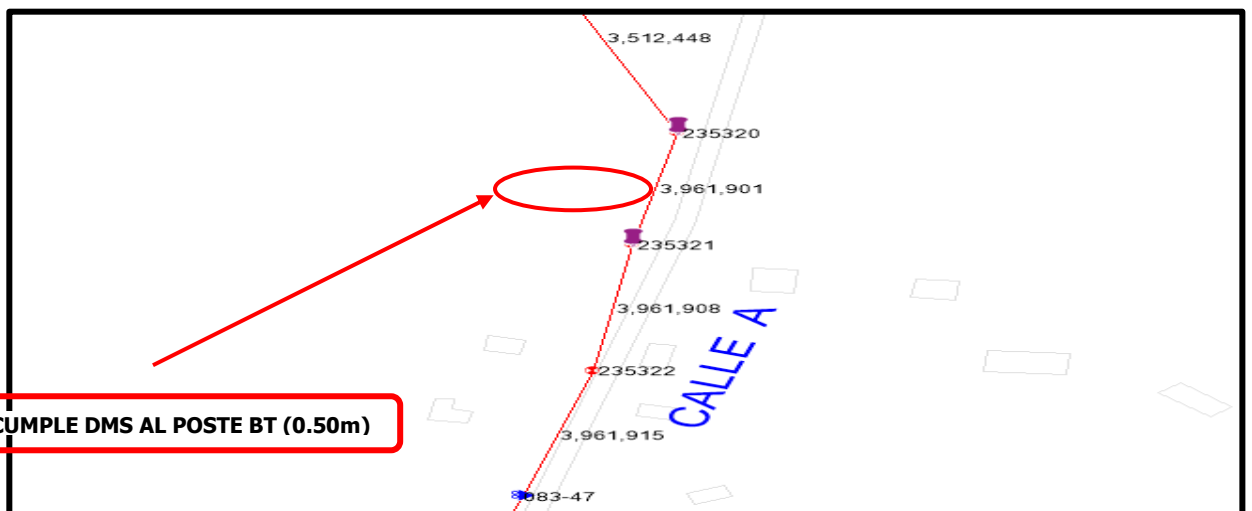


### ITEM N° 17

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3961901**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL POSTE BT (0.50m)**



**INCUMPLE DMS AL POSTE BT (0.50m)**



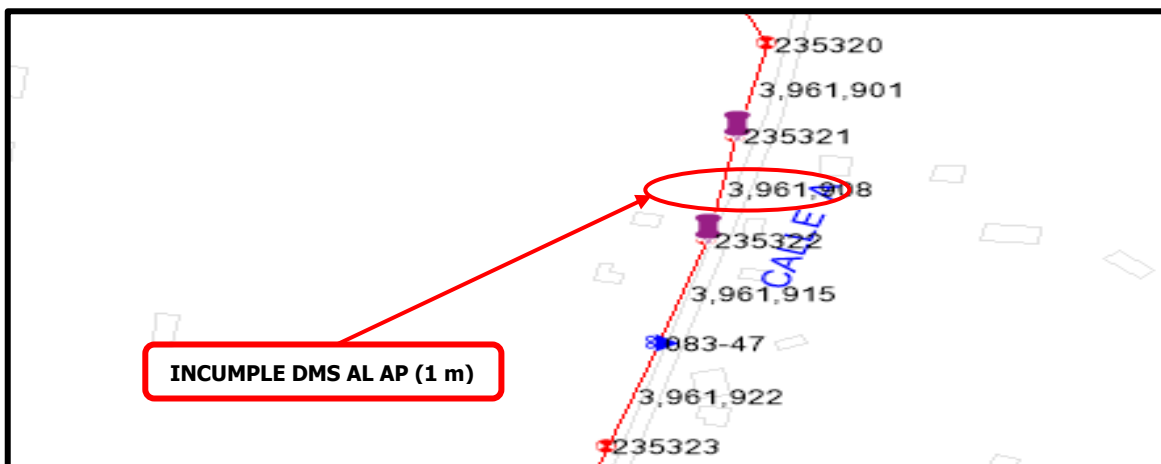
**INCUMPLE DMS AL POSTE BT (0.50m)**

### ITEM N° 18

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3961908**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5038**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP (1 m)**



**INCUMPLE DMS AL AP (1 m)**



### ITEM N° 19 y 20

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 083-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2002**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **POSTE EN MAL ESTADO**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **POSTE EN MAL ESTADO**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **POSTE EN MAL ESTADO**

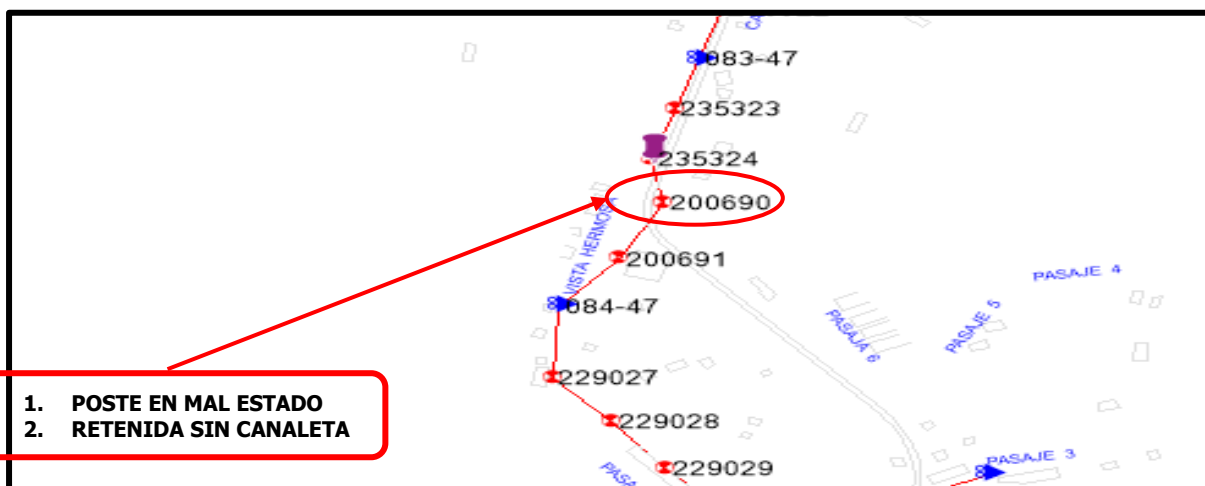


### ITEM N° 21 y 22

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 235324**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **1002**
  2. **1072**
- OBSERVACIONES:
  1. **POSTE EN MAL ESTADO**
  2. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **POSTE EN MAL ESTADO**
2. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **POSTE EN MAL ESTADO**
2. **RETENIDA SIN CANALETA**

### **ITEM N° 23 y 24**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 084-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



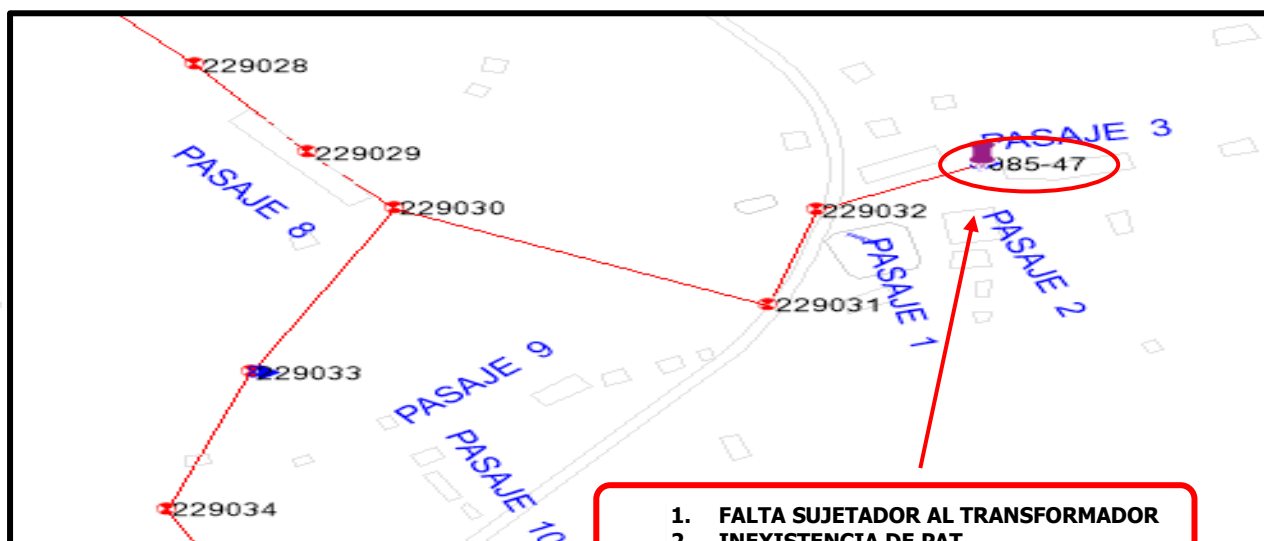
1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

### **ITEM N° 25 y 26**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 085-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

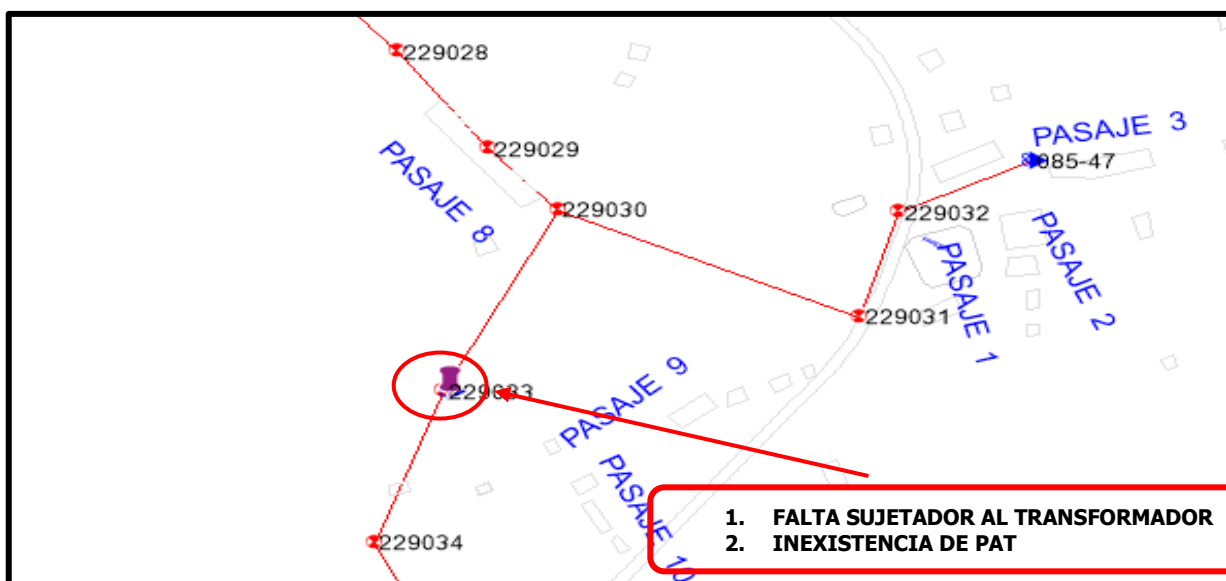


### ITEM N° 27 y 28

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 086-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

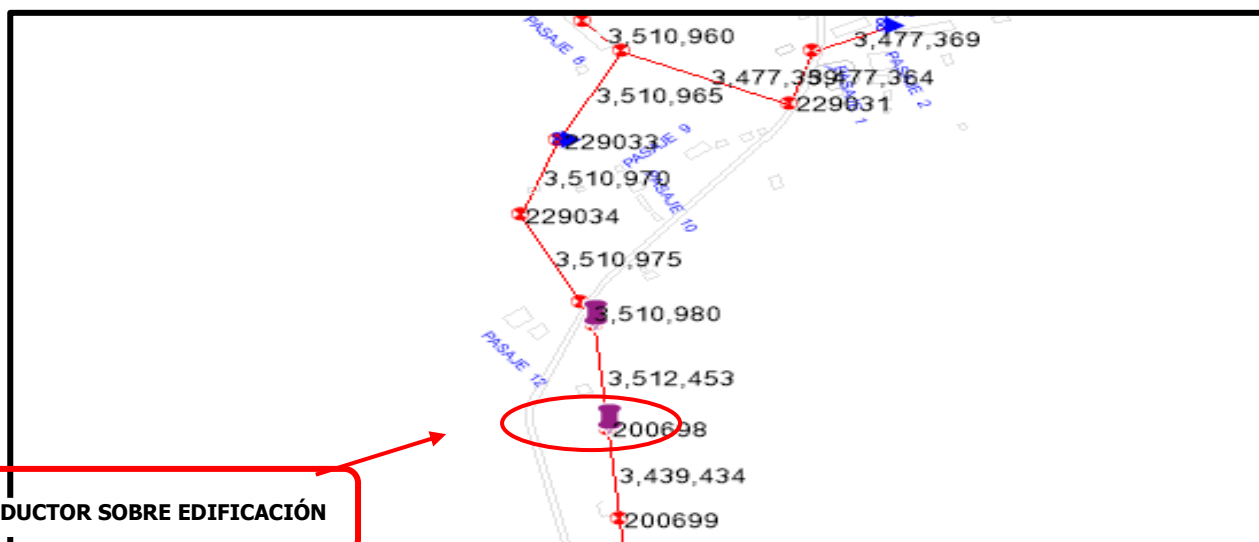


### ITEM N° 29

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3512453**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5038**
- OBSERVACIONES: **CONDUCTOR SOBRE EDIFICACION**



**CONDUCTOR SOBRE EDIFICACIÓN**



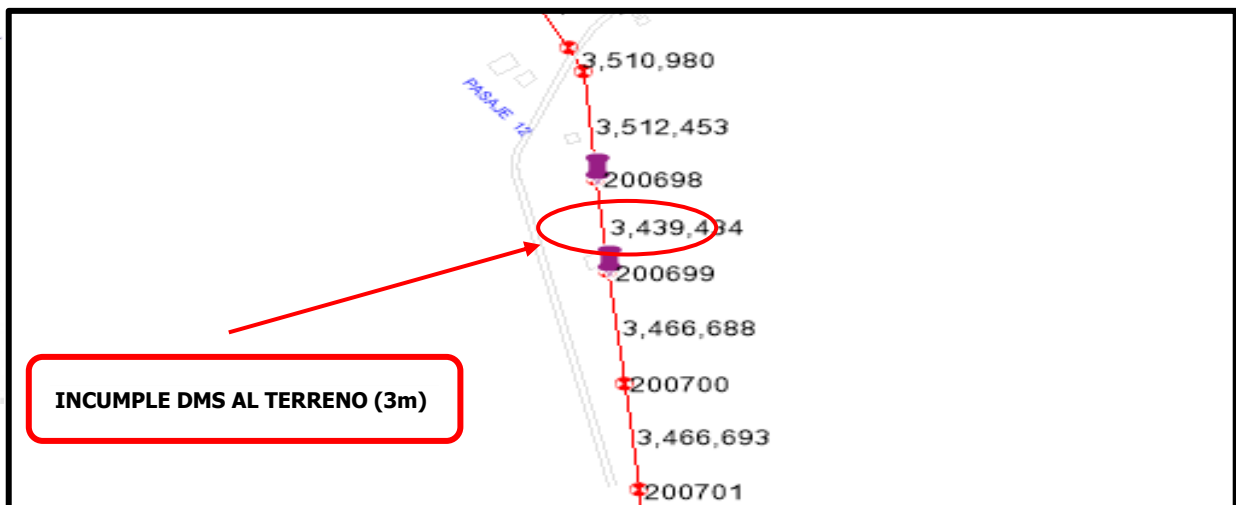
**CONDUCTOR SOBRE EDIFICACIÓN**

### **ITEM N° 30**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3439434**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5010**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL TERRENO (3m)**



**INCUMPLE DMS AL TERRENO (3m)**

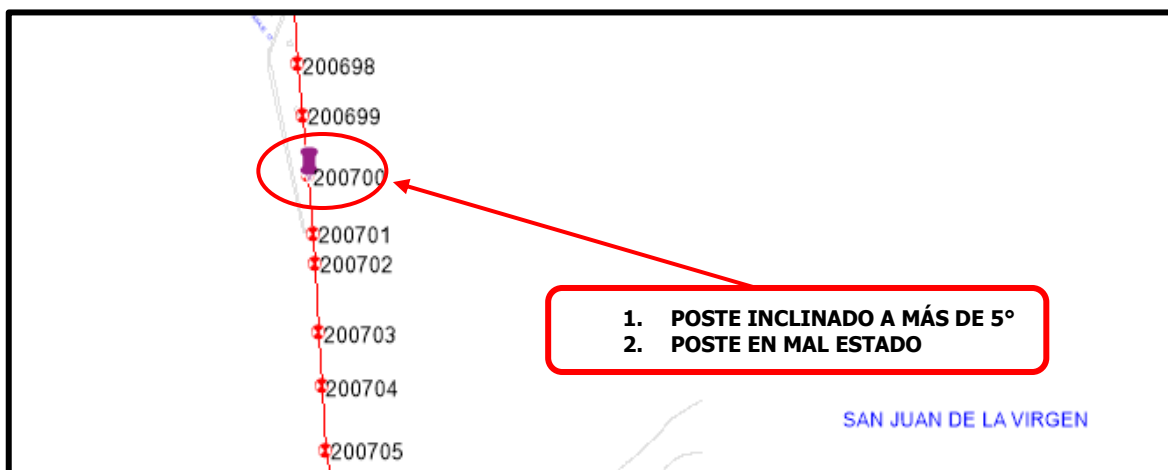


### **ITEM N° 31 y 32**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 200700**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **1008**
  2. **1002**
- OBSERVACIONES:
  1. **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**
  2. **POSTE EN MAL ESTADO**



1. **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**
2. **POSTE EN MAL ESTADO**

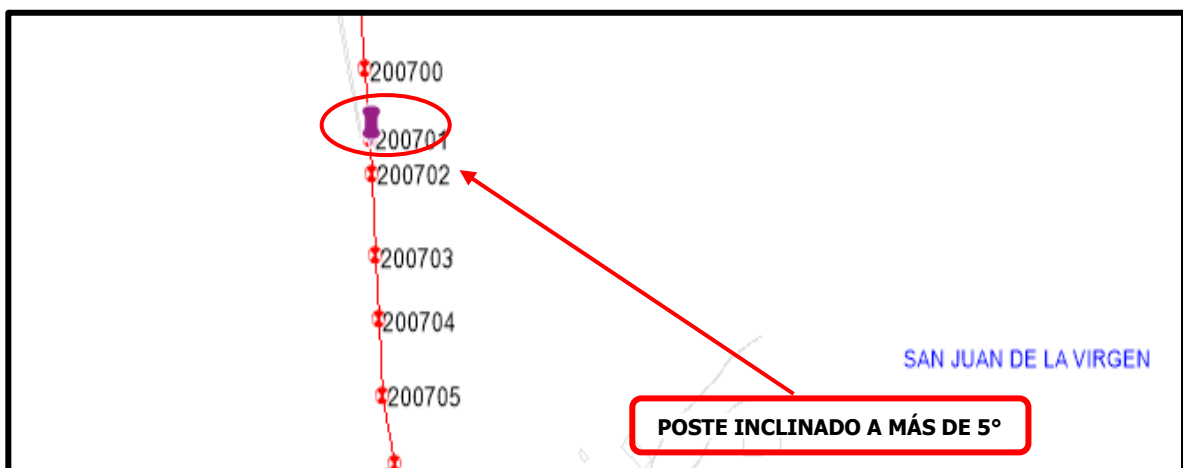


### **ITEM N° 33**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 200701**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1008**
- OBSERVACIONES: **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**

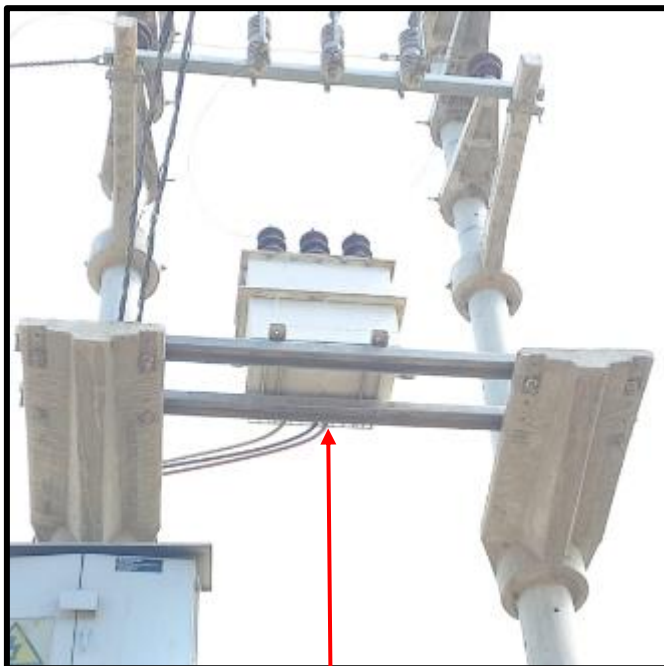


**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



### **ITEM N° 34 y 35**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 087-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2082**
  2. **2112**
- OBSERVACIONES:
  1. **INEXISTENCIA DE PAT**
  2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



1. **INEXISTENCIA DE PAT**
2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



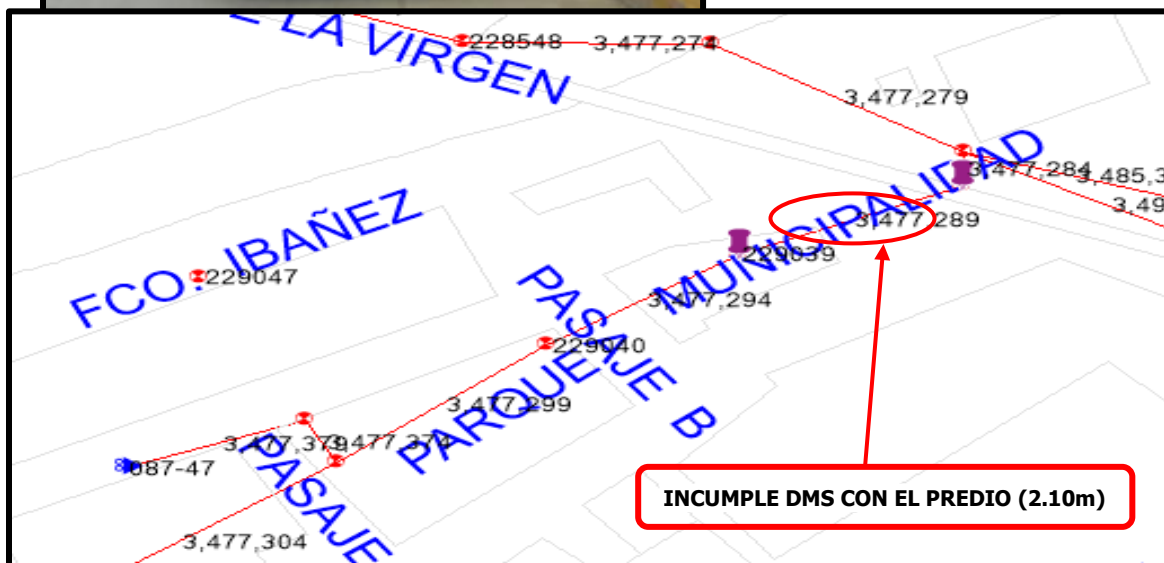
1. **INEXISTENCIA DE PAT**
2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**

**ITEM N° 36**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3477289**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5026**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS CON EL PREDIO (2.10m)**



**INCUMPLE DMS CON EL PREDIO (2.10m)**



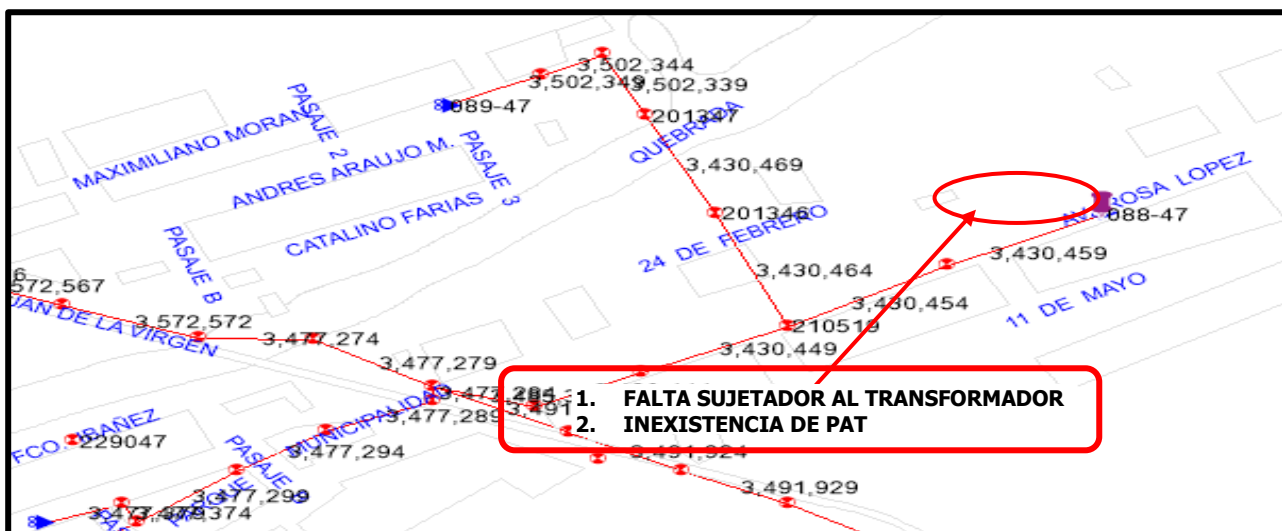
**INCUMPLE DMS CON EL PREDIO (2.10m)**

### **ITEM N° 37 y 38**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 088-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

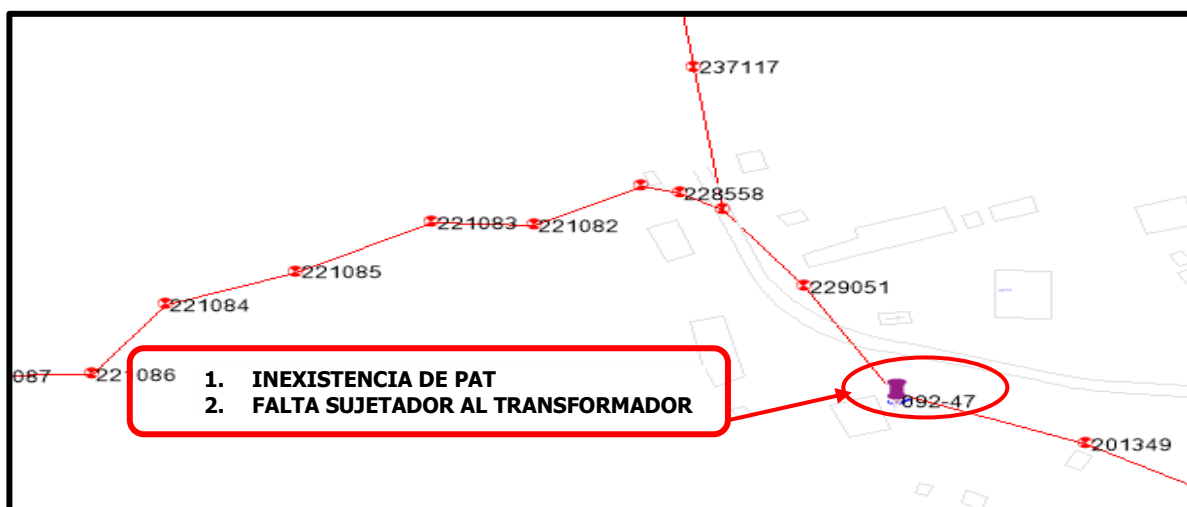


### **ITEM N° 39 y 40**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 092-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  - 1. 2082**
  - 2. 2112**
- OBSERVACIONES:
  - 1. INEXISTENCIA DE PAT**
  - 2. FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



- 1. INEXISTENCIA DE PAT**
- 2. FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



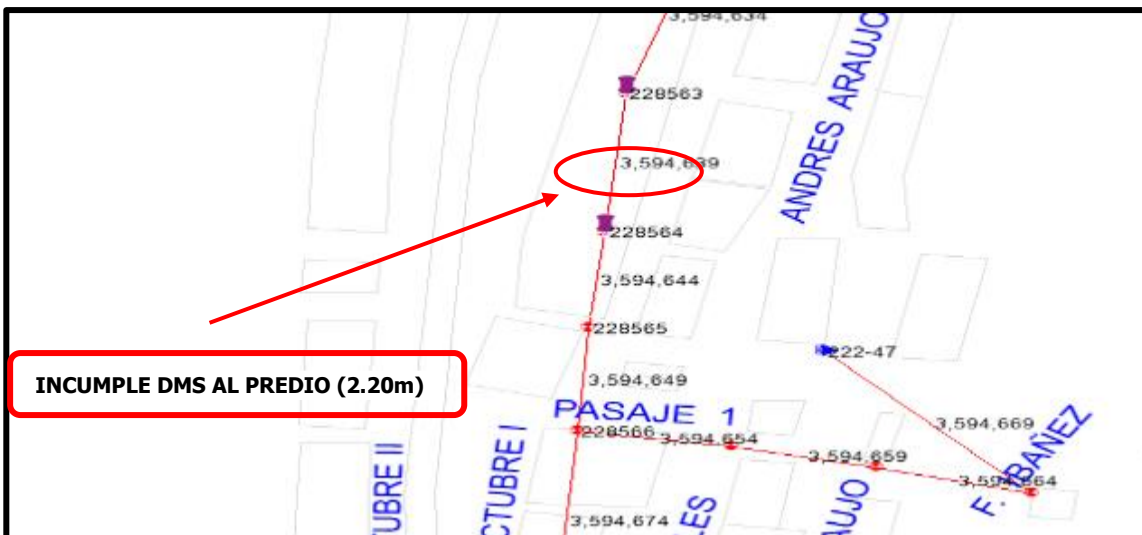


### **ITEM N° 41**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3594639**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5026**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS CON EL PREDIO (2.20m)**



**INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.20m)**



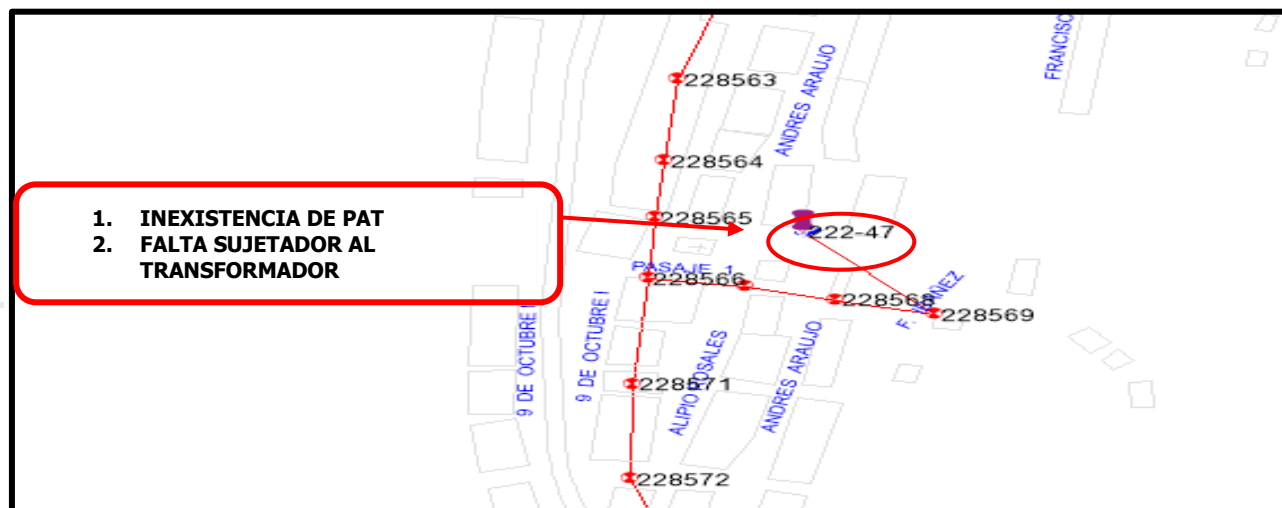
**INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.20m)**

### **ITEM N° 42 y 43**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 222-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2082**
  2. **2112**
- OBSERVACIONES:
  1. **INEXISTENCIA DE PAT**
  2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**

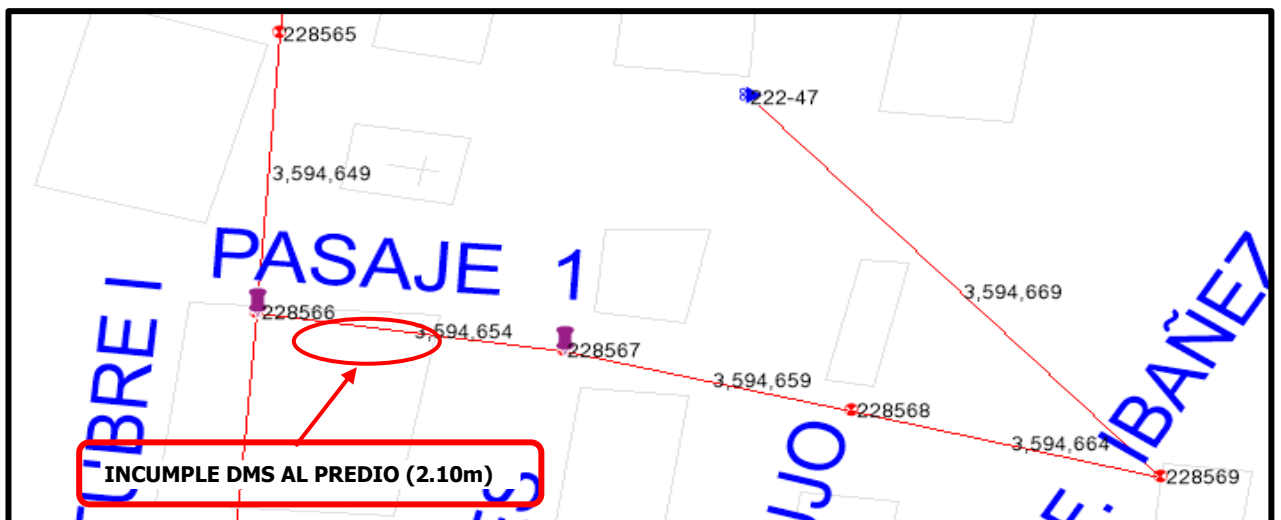


- 1. **INEXISTENCIA DE PAT**
- 2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



#### **ITEM N° 44**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3594654**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5026**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.10m)**

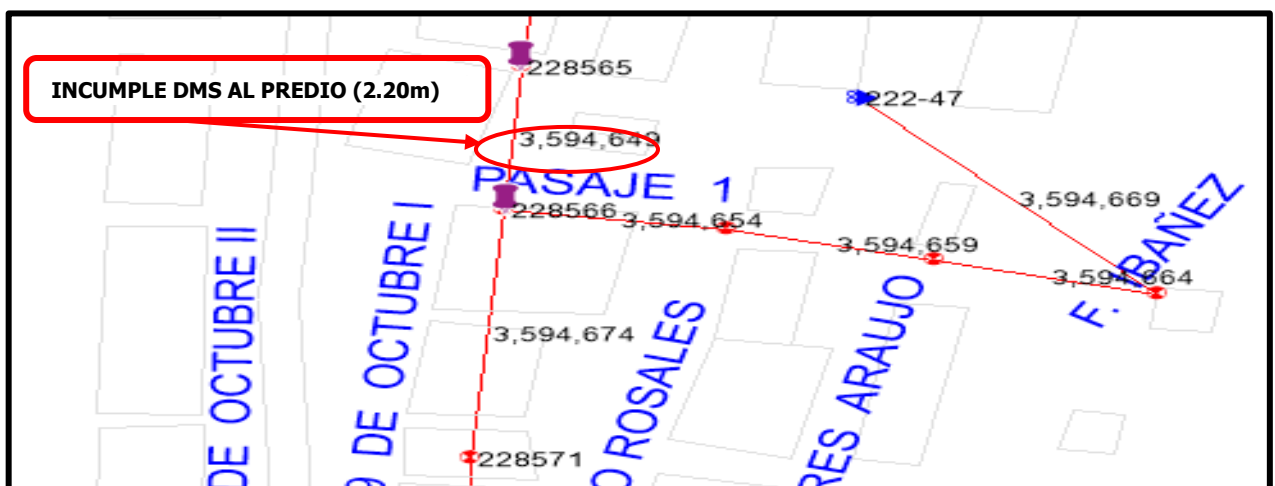


### **ITEM N° 45**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3594649**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5026**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.20m)**



**INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.20m)**



**INCUMPLE DMS AL PREDIO (2.20m)**

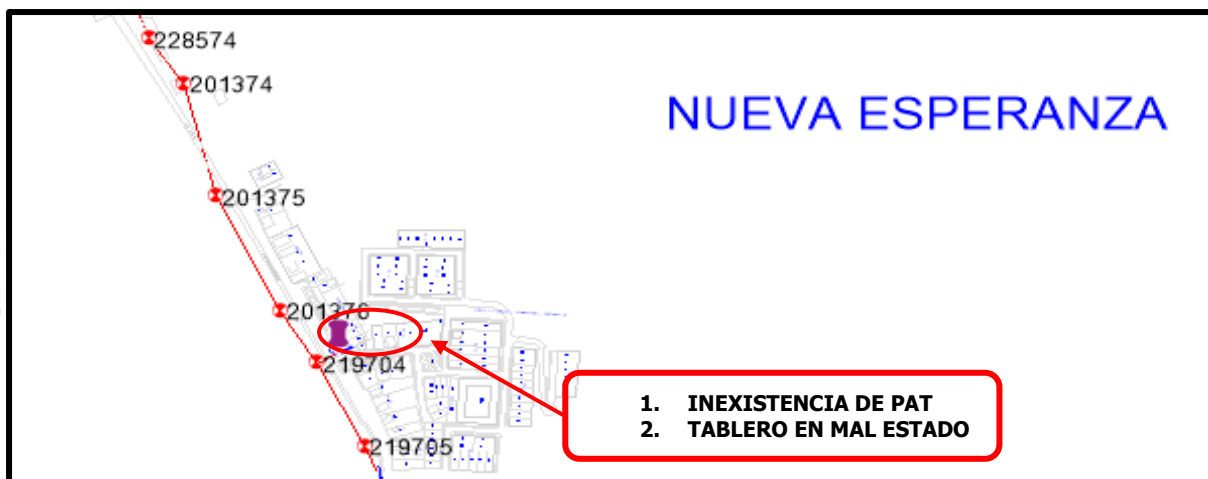


### ITEM N° 46 y 47

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 218-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2082**
  2. **2106**
- OBSERVACIONES:
  1. **INEXISTENCIA DE PAT**
  2. **TABLERO EN MAL ESTADO**



1. **INEXISTENCIA DE PAT**
2. **TABLERO EN MAL ESTADO**



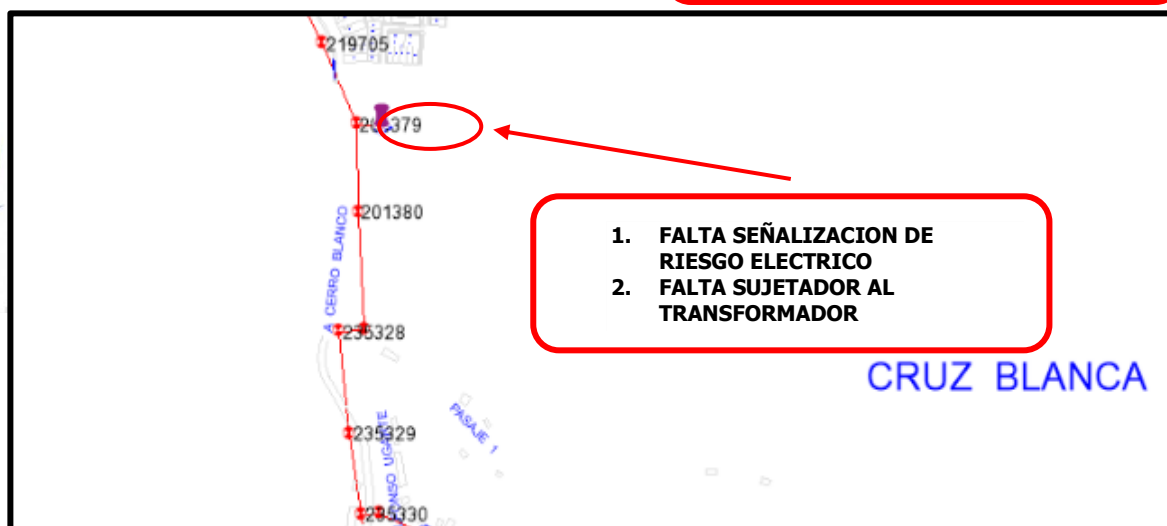
1. **INEXISTENCIA DE PAT**
2. **TABLERO EN MAL ESTADO**

### **ITEM N° 48 y 49**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 93-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2092**
  2. **2112**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SEÑALIZACIÓN DE RIESGO ELECTRICO Y PUESTA A TIERRA**
  2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



1. **FALTA SEÑALIZACION DE RIESGO ELECTRICO**
2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



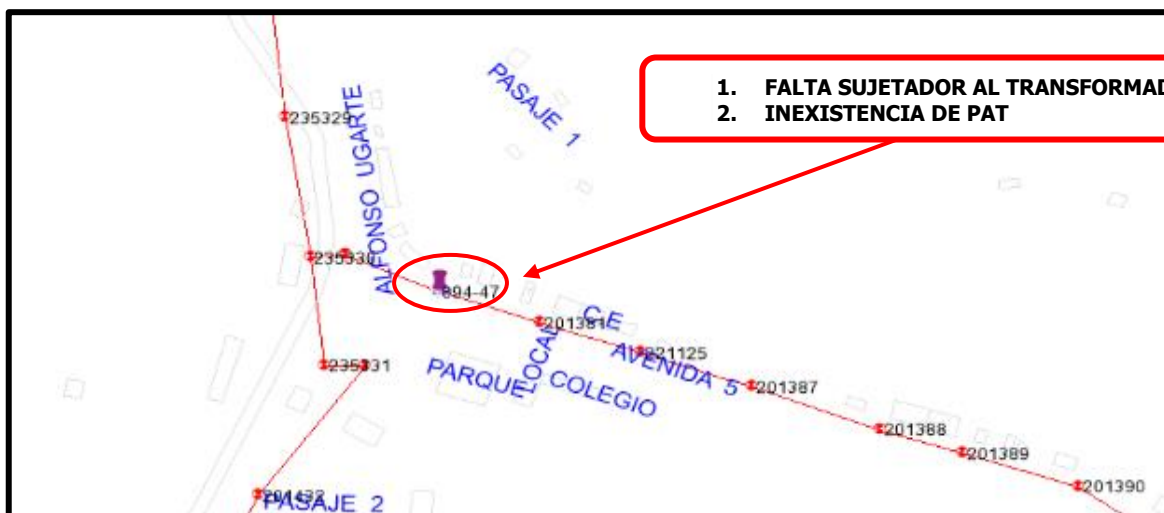
1. **FALTA SEÑALIZACION DE RIESGO ELECTRICO**
2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**

### **ITEM N° 50 y 51**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 94-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

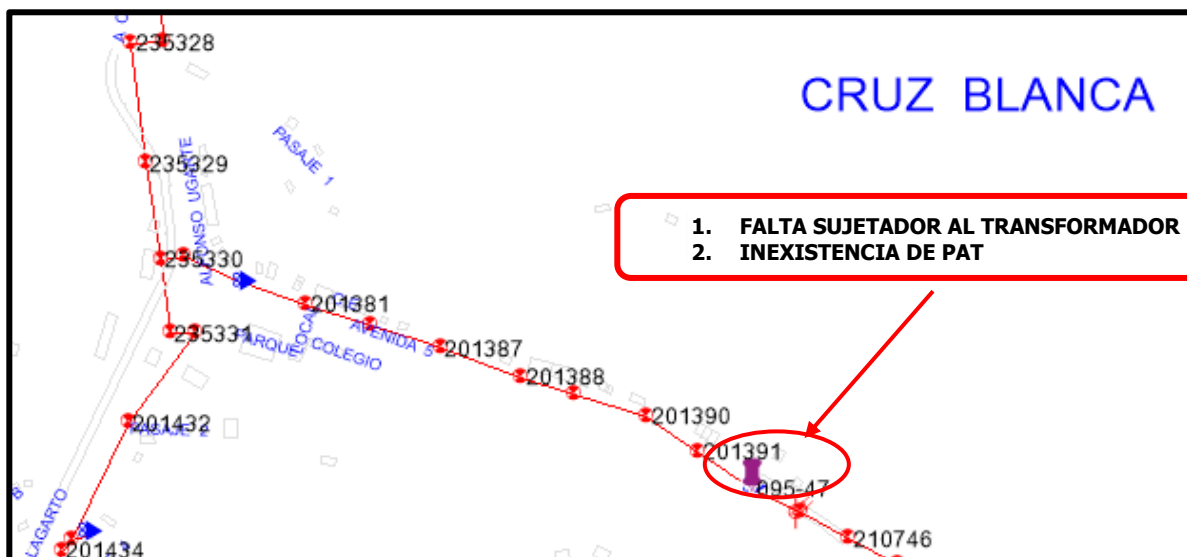


### **ITEM N° 52 y 53**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 95-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

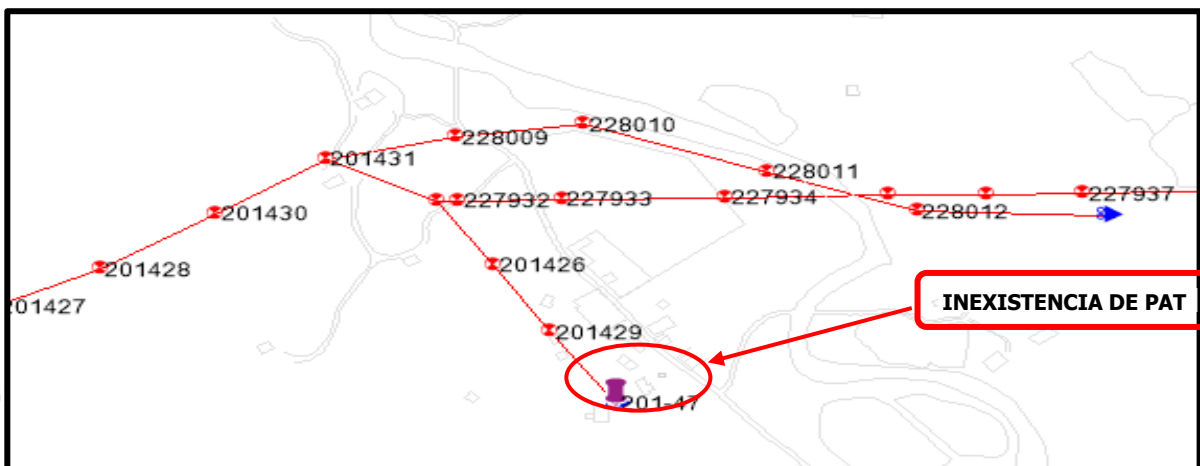


### ITEM N° 54

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 201-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2082**
- OBSERVACIONES: **INEXISTENCIA DE PAT**



**INEXISTENCIA DE PAT**



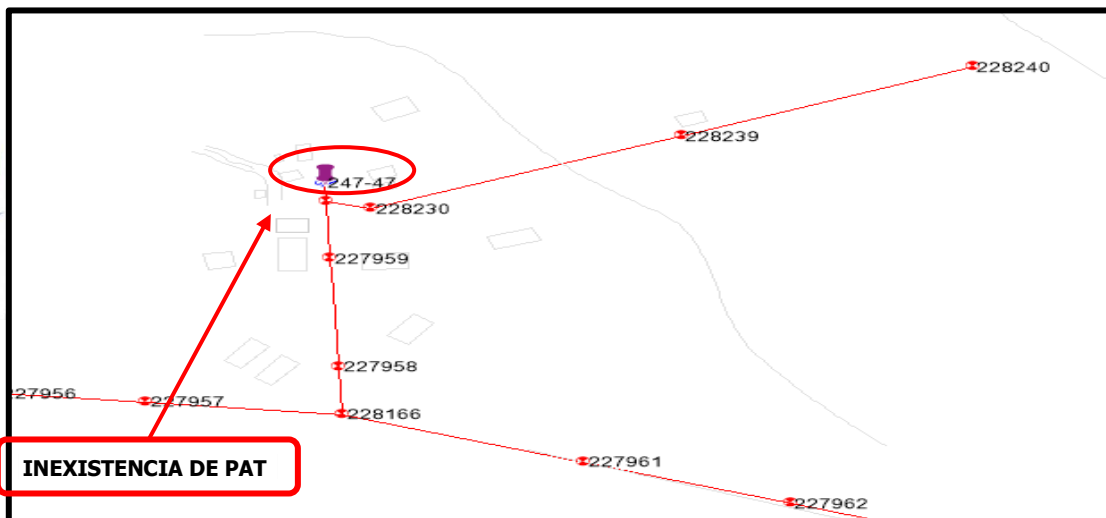
**INEXISTENCIA DE PAT**

### **ITEM N° 55**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 247-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2082**
- OBSERVACIONES: **INEXISTENCIA DE PAT**



**INEXISTENCIA DE PAT**

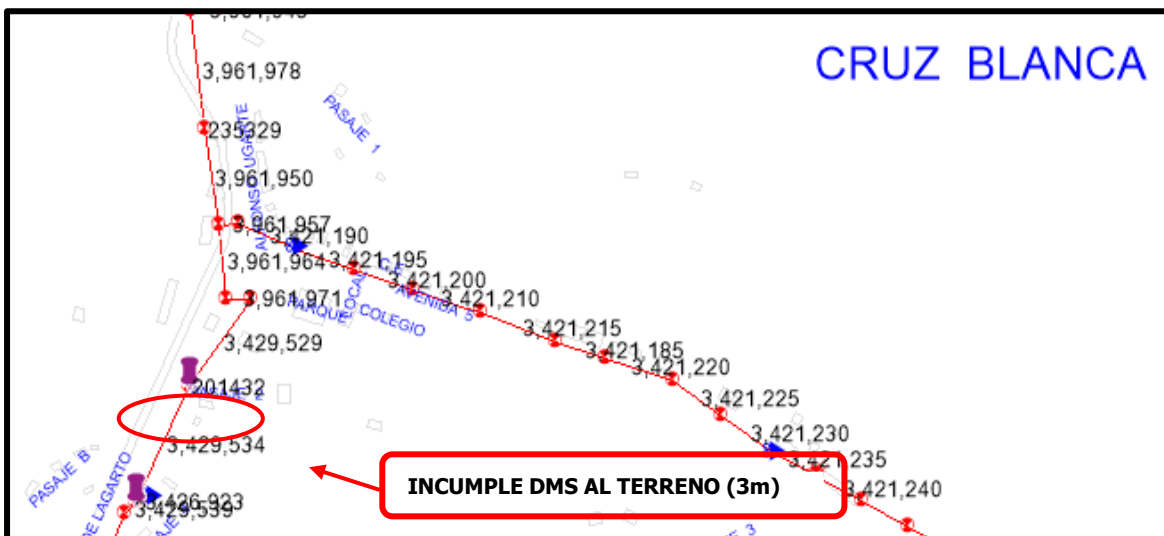


### ITEM N° 56

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3429534**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5010**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL TERRENO (3m)**



**INCUMPLE DMS AL TERRENO (3m)**

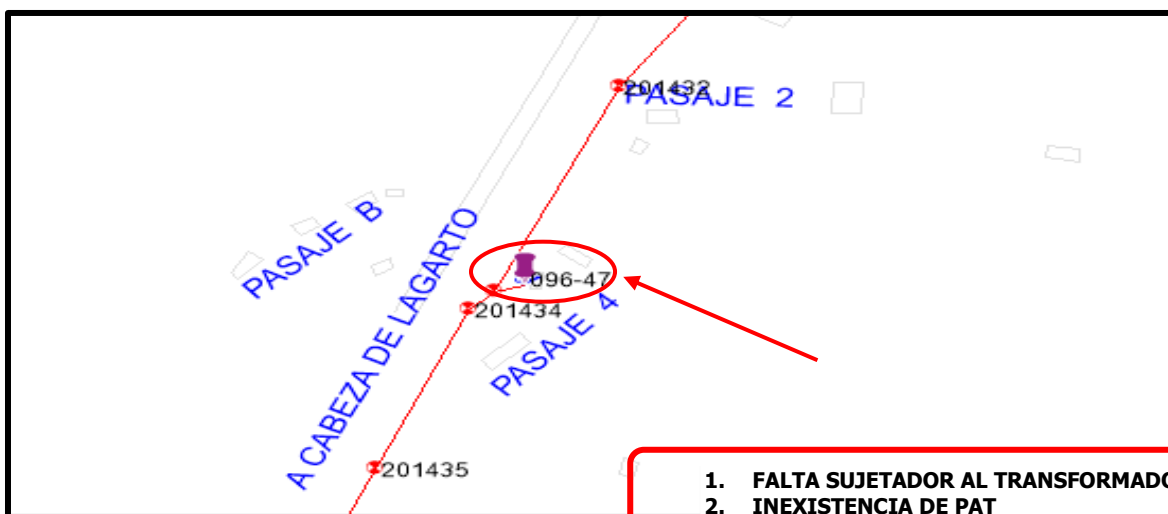


### **ITEM N° 57 y 58**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 096-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

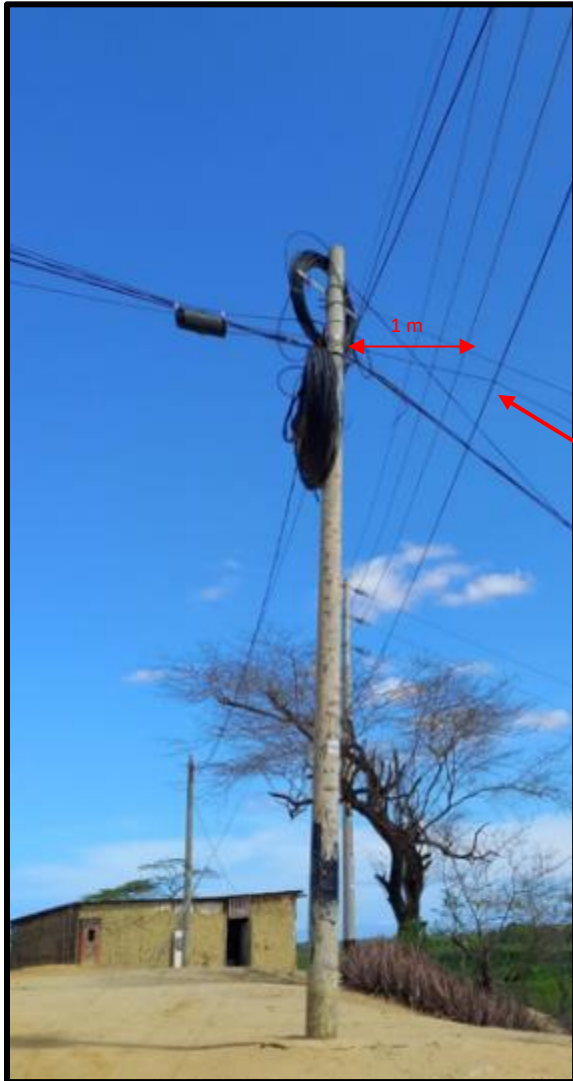


1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

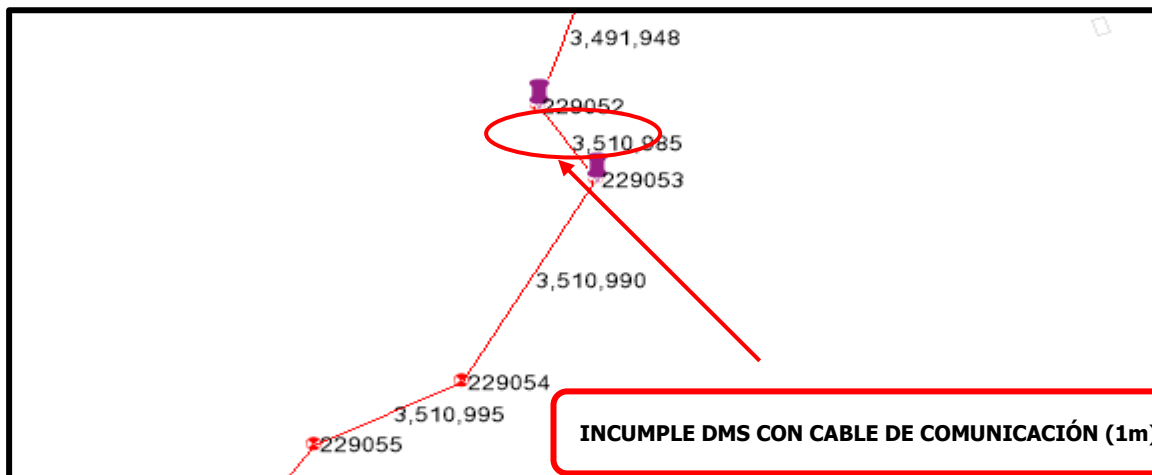


### ITEM N° 59

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3510985**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5018**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS CON CABLE DE COMUNICACIÓN (1m)**



**INCUMPLE DMS CON CABLE DE COMUNICACIÓN (1m)**



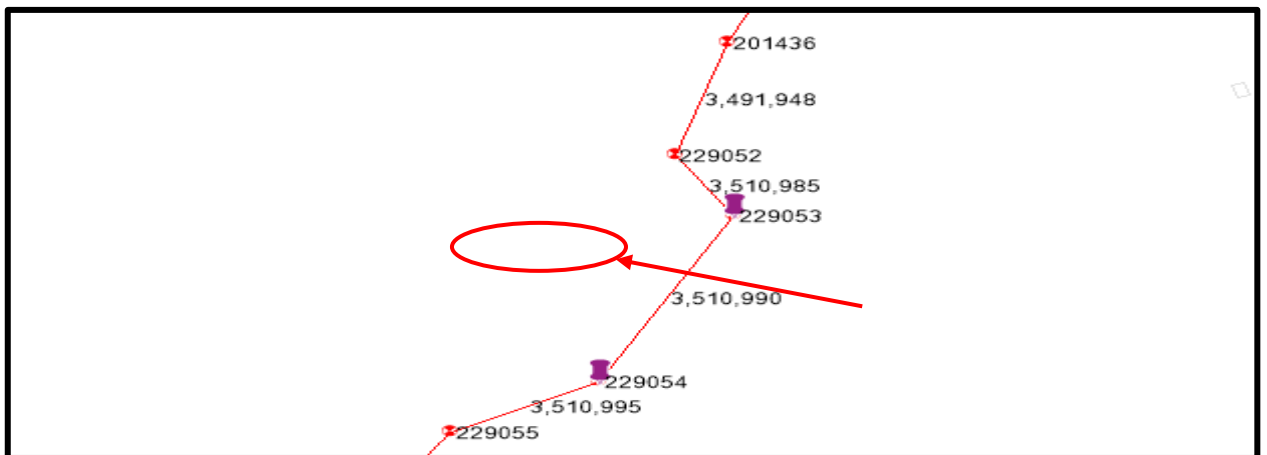
**INCUMPLE DMS CON CABLE DE COMUNICACIÓN (1m)**

### ITEM N° 60

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3510990**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5038**
- OBSERVACIONES: **CONDUCTOR SOBRE EDIFICACIÓN**



**CONDUCTOR SOBRE EDIFICACIÓN**

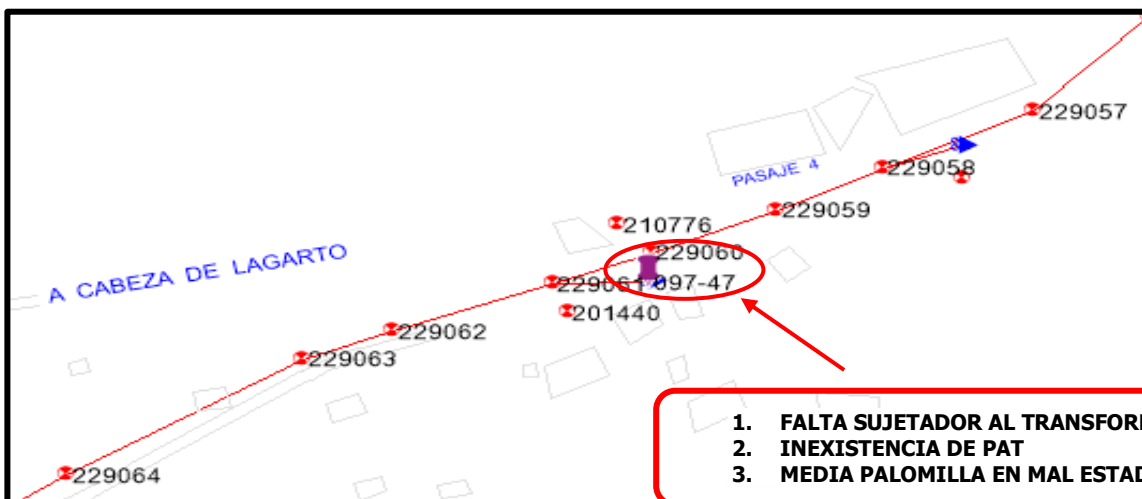


### **ITEM N° 61, 62 y 63**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 097-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
  3. **2040**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**
  3. **MEDIA PALOMILLA EN MAL ESTADO**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**
3. **MEDIA PALOMILLA EN MAL ESTADO**



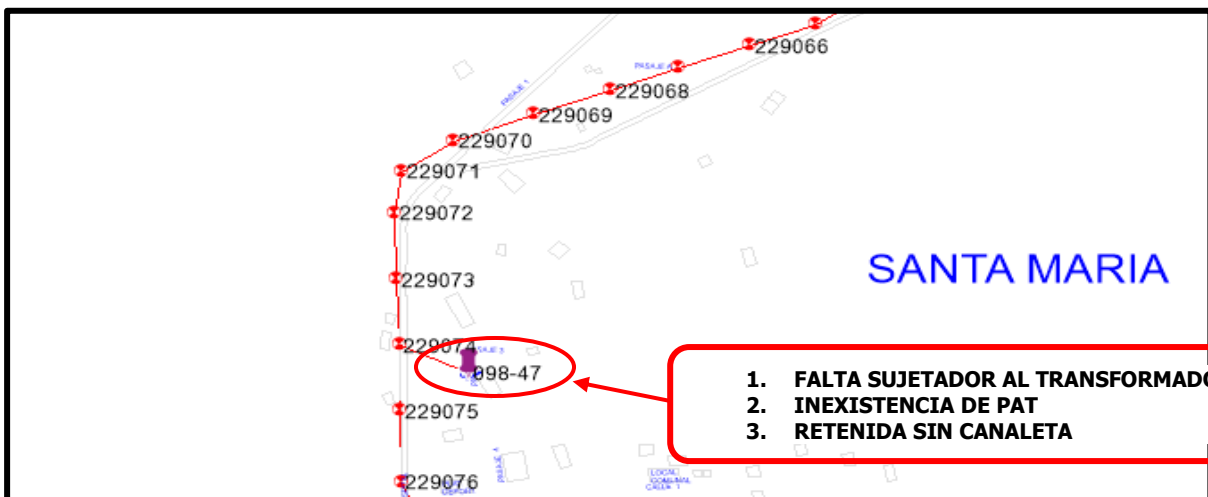
1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**
3. **MEDIA PALOMILLA EN MAL ESTADO**

### **ITEM N° 64, 65 y 66**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 098-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
  3. **2072**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**
  3. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**
3. **RETENIDA SIN CANALETA**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**
3. **RETENIDA SIN CANALETA**

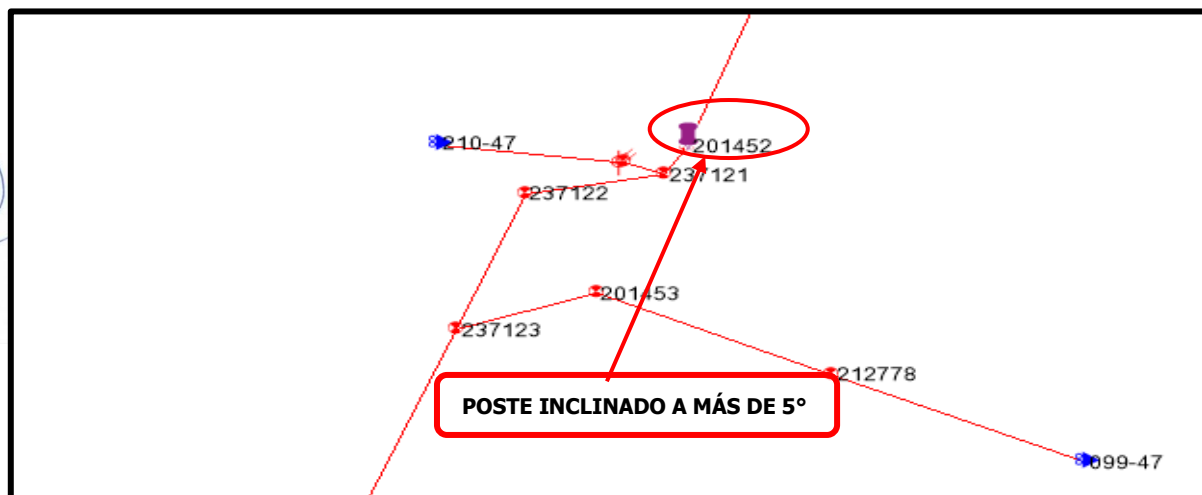


### **ITEM N° 67**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 201452**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1008**
- OBSERVACIONES: **POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**



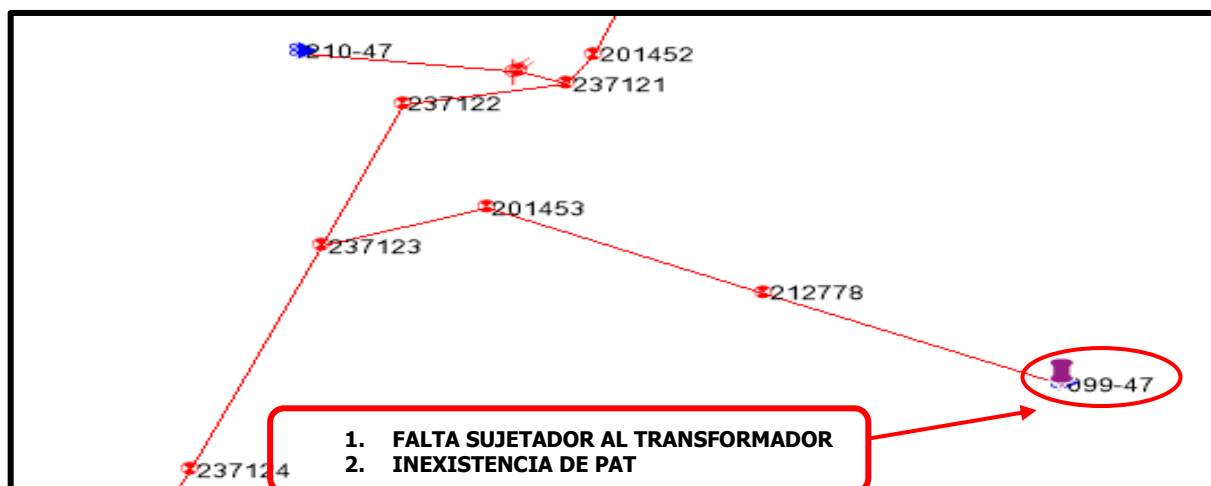
**POSTE INCLINADO A MÁS DE 5°**

### ITEM N° 68 y 69

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 099-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

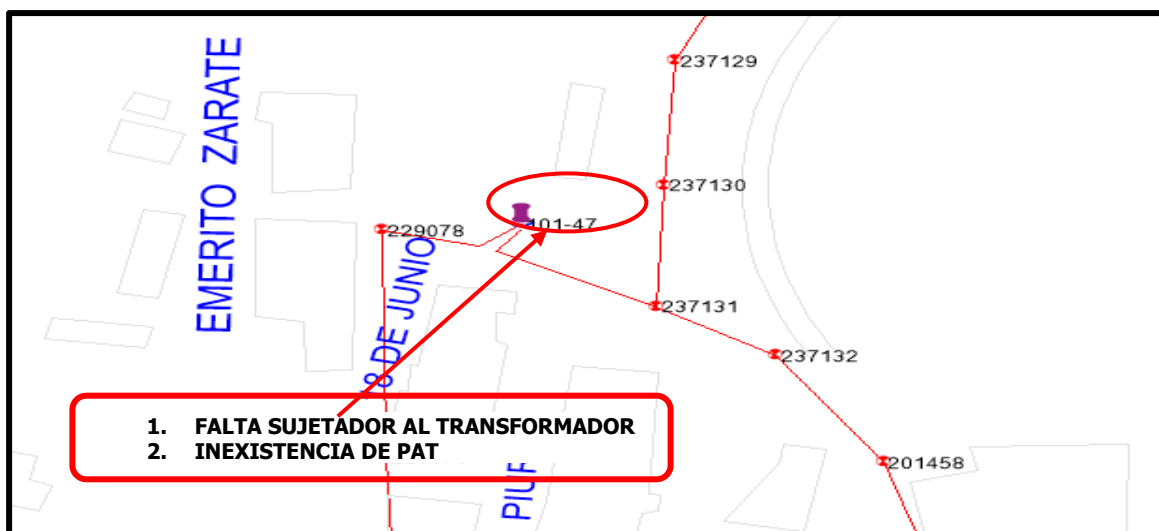


### **ITEM N° 70 y 71**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED 101-47**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA:
  1. **2112**
  2. **2082**
- OBSERVACIONES:
  1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
  2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**



1. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**
2. **INEXISTENCIA DE PAT**

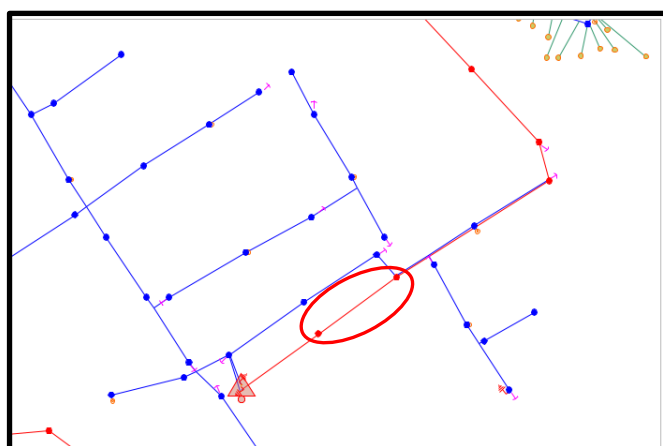
## **REGISTRO FOTOGRAFICO DE LAS NUEVAS DEFICIENCIAS DEL AMT-1203**

### **ITEM N° 1**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4449685**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**5. INCUMPLE DMS AL AP**



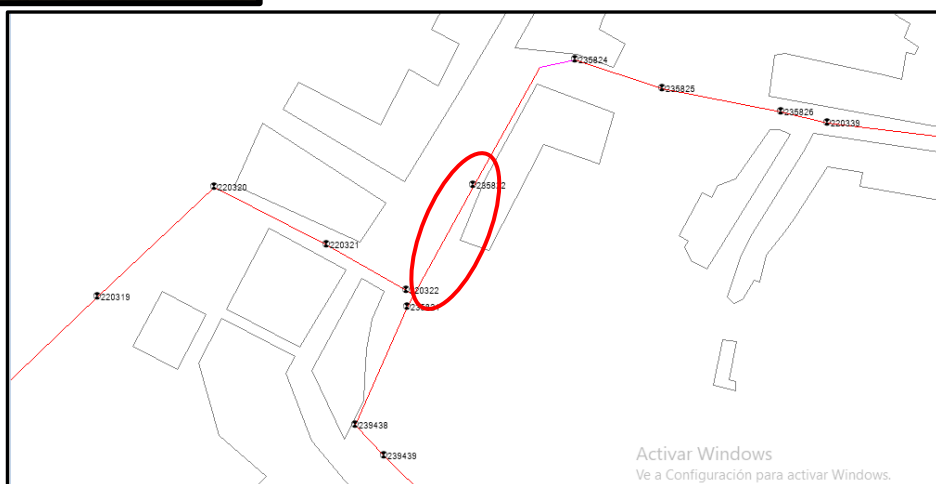


## **ITEM N° 2**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164282**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



## 1. INCUMPLE DMS AL AP



### ITEM N° 3 y 4

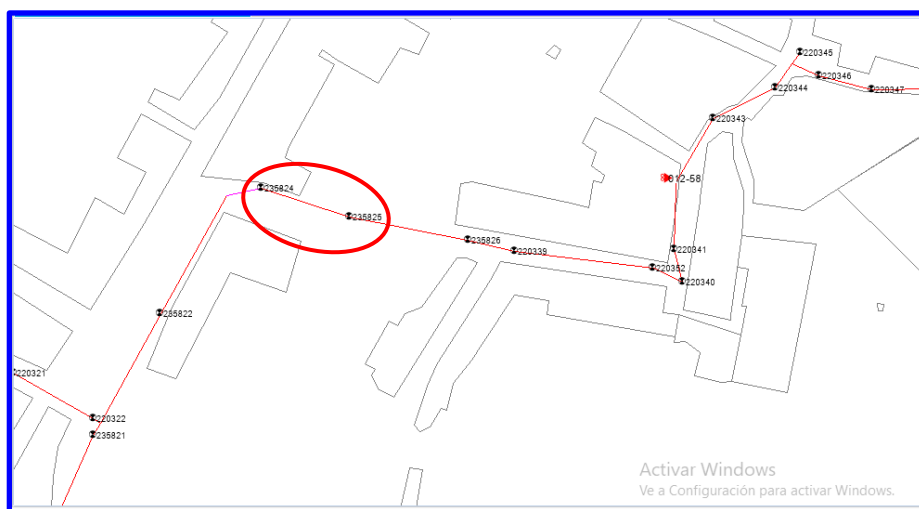
- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164296**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES:

**3. INCUMPLE DMS AL AP**

**4. INCUMPLE DMS AL POSTE D BT**

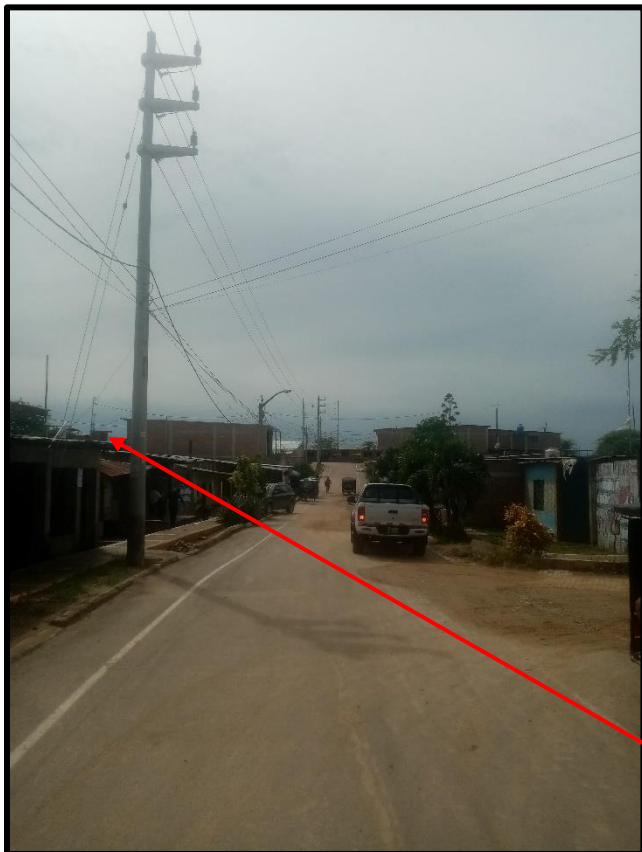


1. INCUMPLE DMS AL AP
2. INCUMPLE DMS AL POSTE DE BT

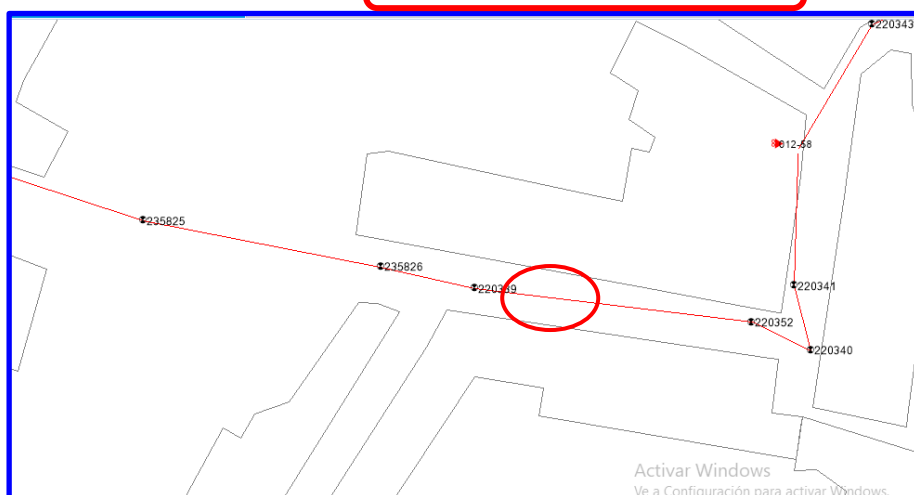


## **ITEM N° 5**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 235313**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1072**
- OBSERVACIONES: **RETENIDA SIN CANALETA**

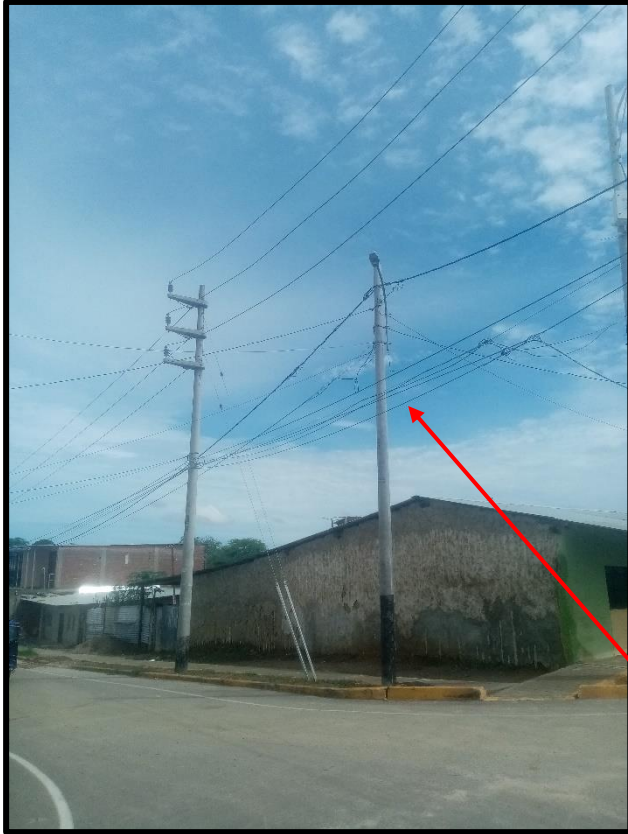


### **1. RETENIDA SIN CANALETA**

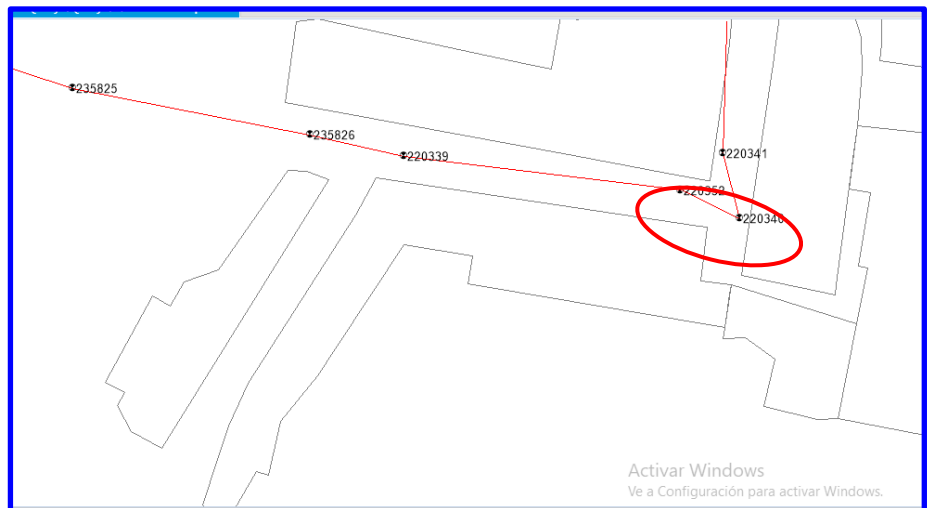


## **ITEM N° 6**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3484153**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**1. INCUMPLE DMS AL AP**



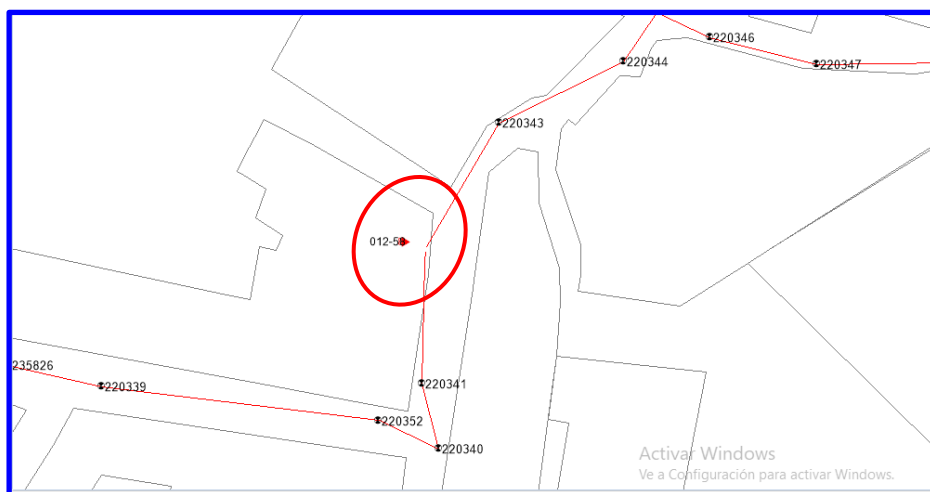


## **ITEM N° 7**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED. 012-58**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2112**
- OBSERVACIONES: **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**  
NOTA. SE OBSERVA QUE TRANSFORMADOR TIENE DERRAME DE ACEITE.



**FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**

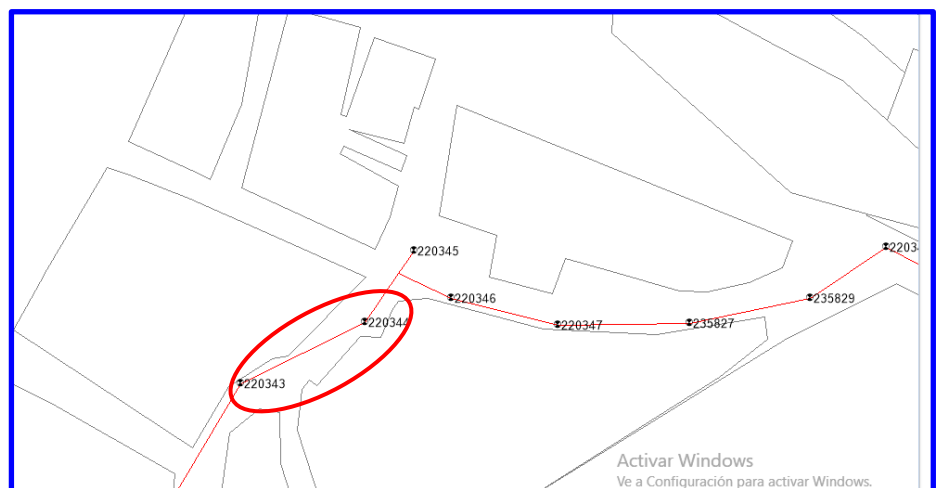


### **ITEM N° 8**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3484168**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**INCUMPLE DMS AL AP**

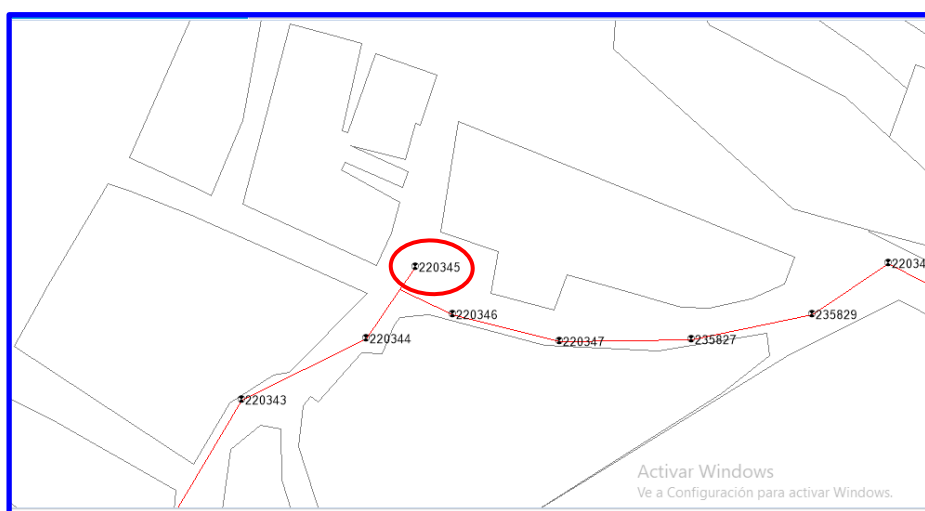


### **ITEM N° 9**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **NTCSE N° 220345**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **1072**
- OBSERVACIONES: **RETENIDA EN MAL ESTADO**



**RETENIDA EN MAL ESTADO**

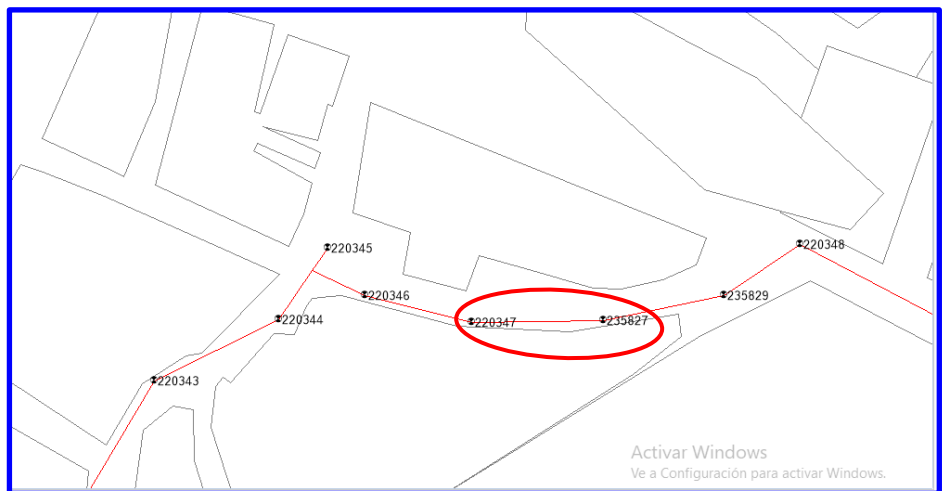


### **ITEM N° 10**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3484188**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**INCUMPLE DMS AL AP**





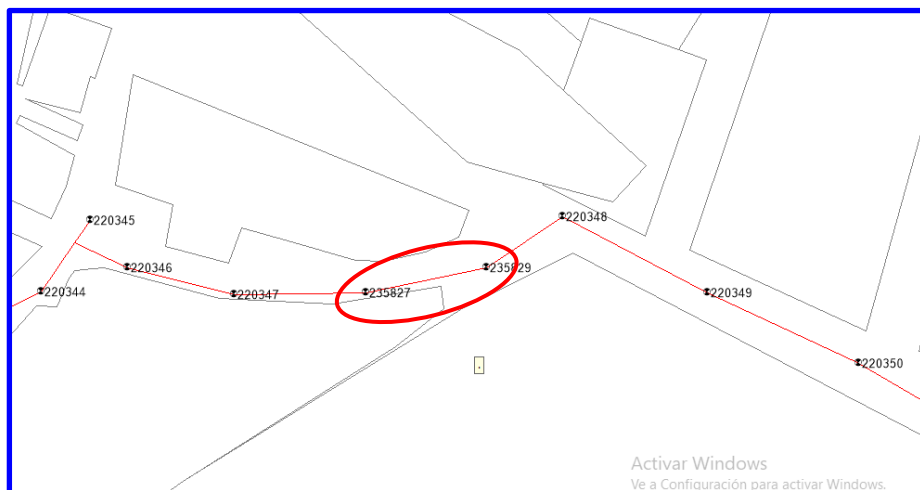
### **ITEM N° 11 y 12**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 3484193**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032 y 5026.**
- OBSERVACIONES:

- 1. INCUMPLE DMS AL AP**
- 2. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**



- 1. INCUMPLE DMS AL AP**
- 2. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**

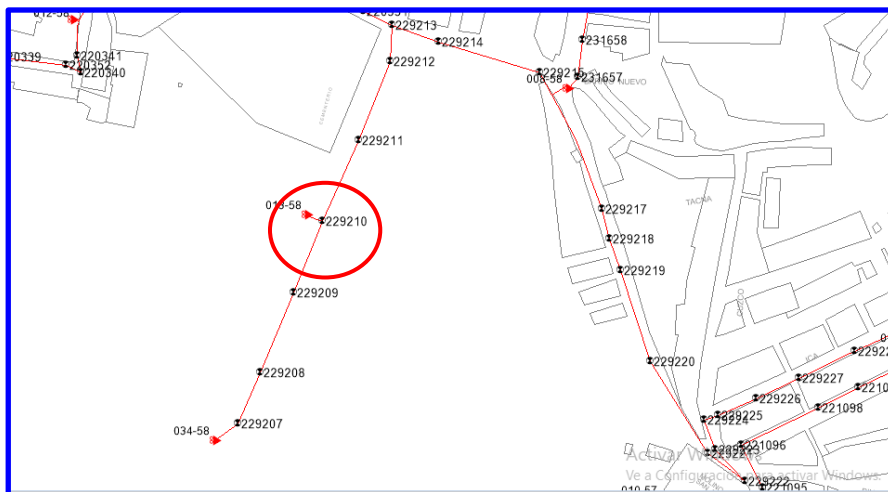


### ITEM N° 13

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED: 013-58**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2102**
- OBSERVACIONES: **TABLERO SIN PUERTAS**



**TABLERO SIN PUERTAS**

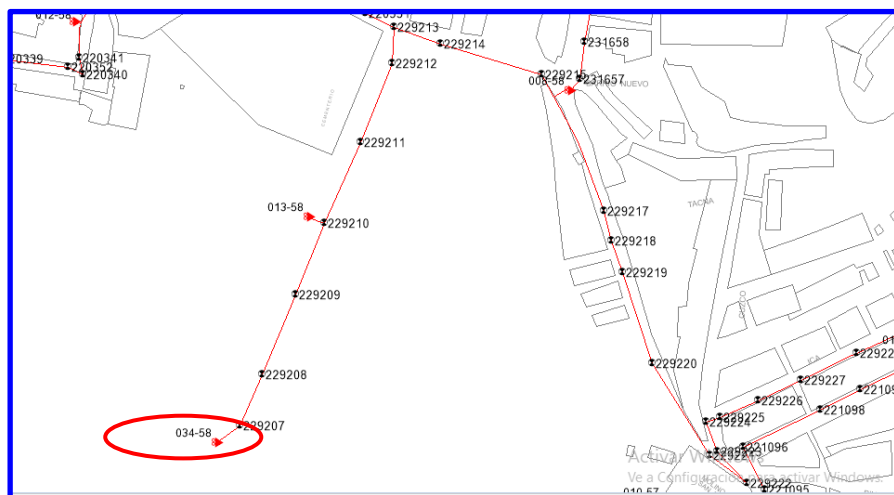


**ITEM N° 14 y 15**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED. 034-58**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2102, 2112**
- OBSERVACIONES:
  - 1. TABLERO EN MAL ESTADO**
  - 2. FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADO**



1. **TABLERO EN MAL ESTADO.**
2. **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**





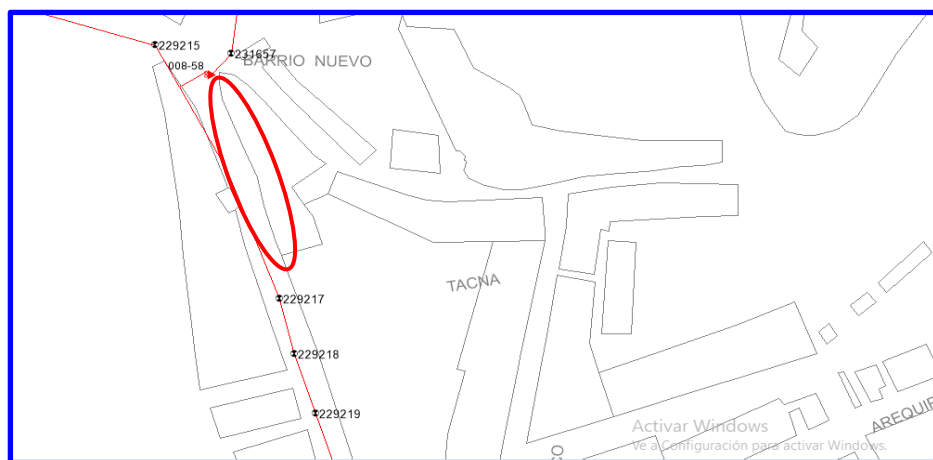
**ITEM N° 16 y 17.**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164345**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032 y 5026**
- OBSERVACIONES:

- 1. INCUMPLE DMS AL AP**
- 2. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**



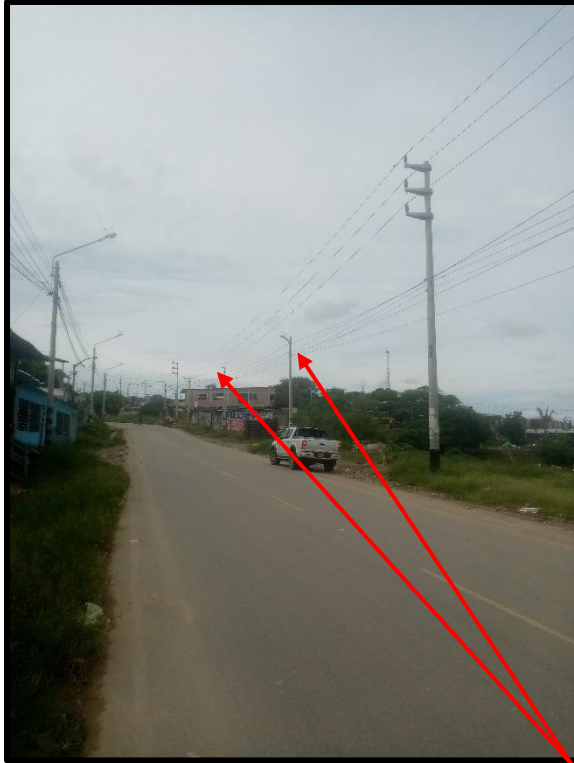
- 1. INCUMPLE DMS AL AP**
- 2. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**



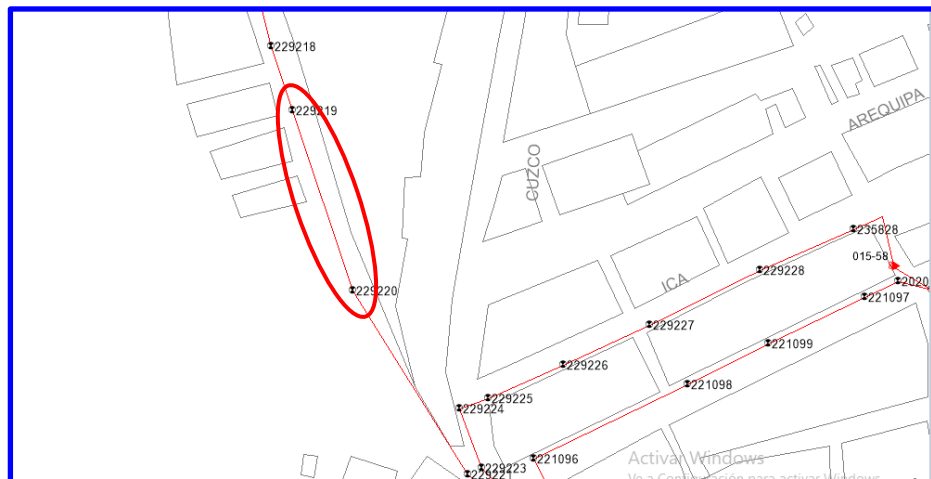


### **ITEM N° 18**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164366**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**

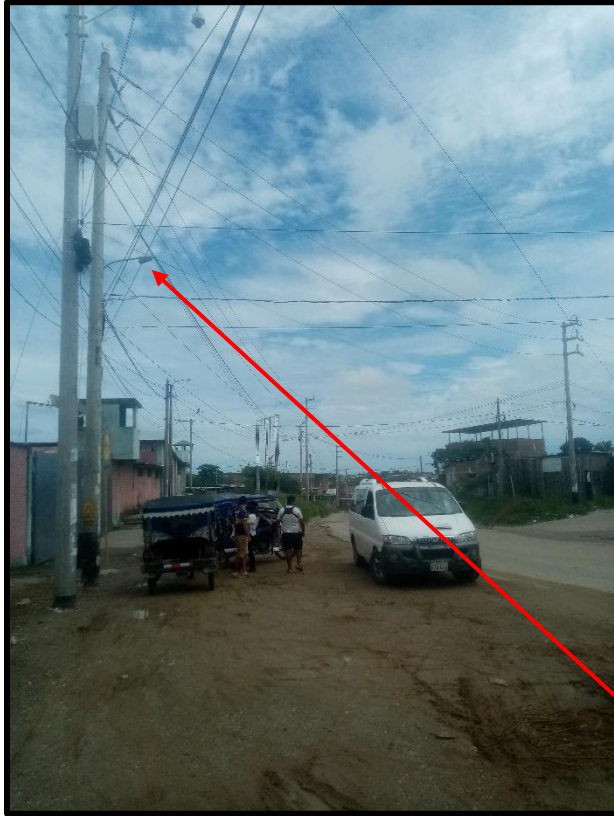


**3. INCUMPLE DMS AL AP**

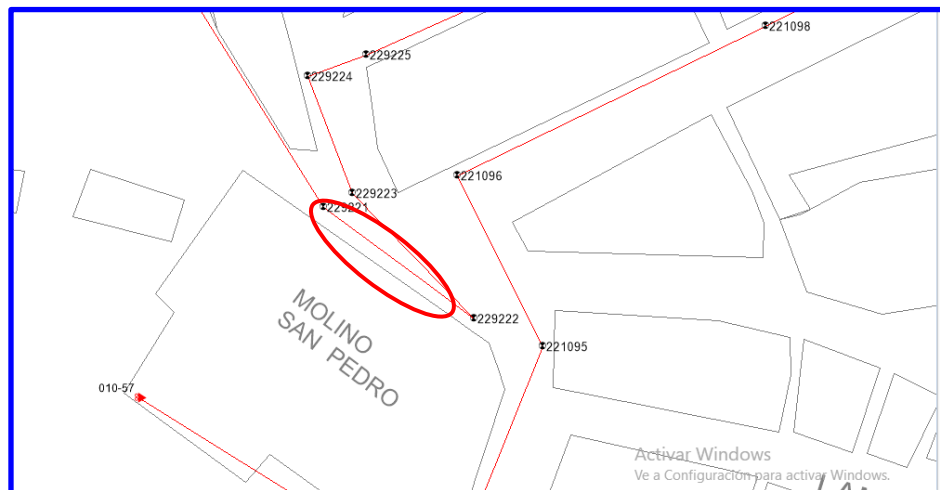


### **ITEM N° 19**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164380**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**1. INCUMPLE DMS AL AP**

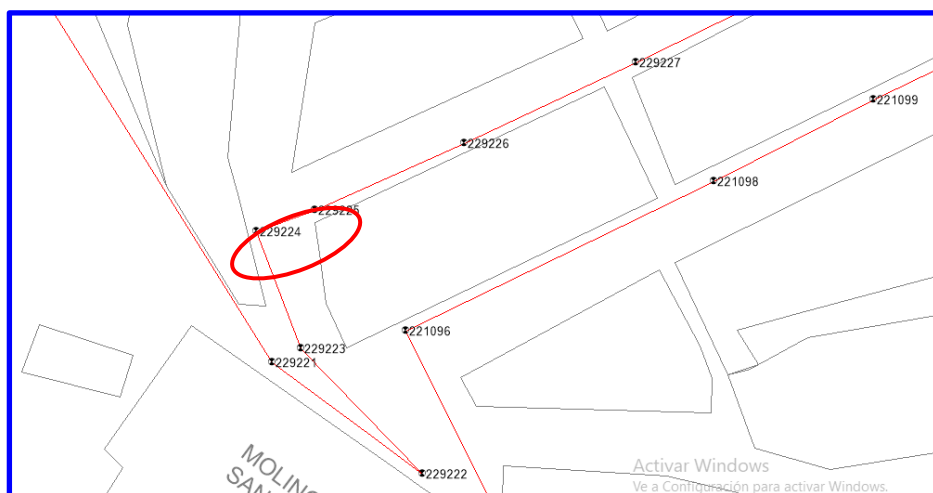


## **ITEM N° 20**

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164408**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5032**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS CON EL PREDIO (SUM. 06573290)**

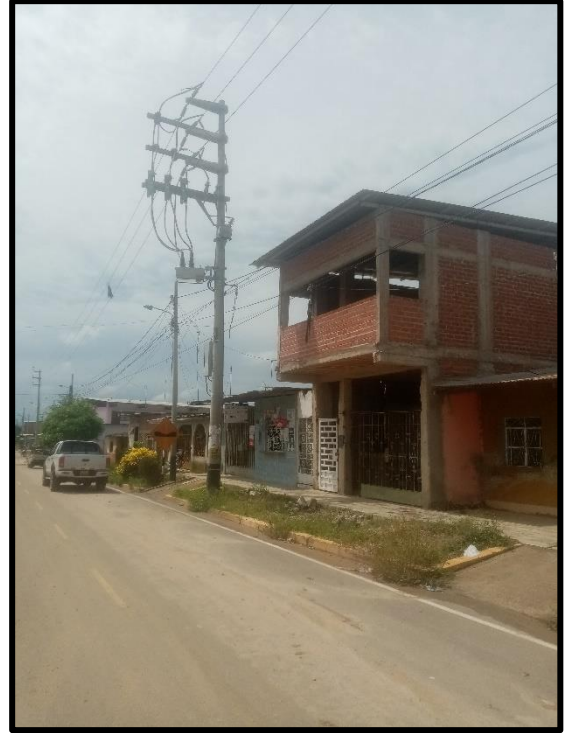


**1. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**



### ITEM N° 21

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **RECLOSER. I120336**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **5026**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**



**1. INCUMPLE DMS CON EL PREDIO**





## ITEM N° 22

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **ID: 4164478**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2112**
- OBSERVACIONES: **INCUMPLE DMS AL AP**



**1. INCUMPLE DMS AL AP**



### ITEM N° 23

- CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN: **SED: 021-58**
- CODIGO DE TIPIFICACION DE LA DEFICIENCIA: **2112**
- OBSERVACIONES: **FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**



**FALTA SUJETADOR AL TRANSFORMADOR**

