

**PROGRAMA DE GESTIÓN ACORDADO  
DE LARGO PLAZO**

**SSPD – AIR-E**

**INFORME DE SEGUIMIENTO No. 7  
TERCER TRIMESTRE 2022**

**ANEXO 2**

**EVIDENCIAS QUE SOPORTAN LA EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES  
EVALUADAS CON LOS INDICADORES**





## TABLA DE CONTENIDO

1	Evidencias - Indicador parcial 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION. .	3
2	Evidencias - Indicador parcial 1.2 Cumplimiento del programa de mantenimiento por circuito .....	12
3	Evidencias - Indicador parcial 2.1 inversiones en EL STR .....	24
4	Evidencias - Indicador parcial 2.2 Mantenimiento STR .....	25
5	EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2.....	29
6	EVIDENCIAS - INDICADOR 4.1 INVERSIONES CONPES .....	34
7	Evidencias - Indicador parcial 4.2. Ejecución de proyectos de MEDIDA CENTRALIZADA EN GRANDES CONSUMIDORES .....	37
8	Evidencias - Indicador parcial 4.3. Ejecución de proyectos de aseguramiento de red40	
9	Evidencias - Indicador parcial 4.4. Ejecución de proyectos de instalación de medición para usuarios sin medidor.....	41
10	Evidencias - Indicador parcial 4.5. Ejecución de campañas de normalización para clientes masivos .....	45
11	Evidencias - Indicador parcial 4.6. Ejecución de proyectos de instalación de macromedición .....	49
12	Evidencias - Indicador parcial 4.7. Ejecución de inversión en gestión social.....	52
13	Evidencias - Indicador parcial 4.8. Ejecución de proyectos de normalización de la medición .....	55
14	Evidencias - Indicador parcial 5.1 Construir e implementar un plan de gestión de riesgo eléctrico de acuerdo con los artículos 26 y 27 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas (RETIE) .....	59
15	Evidencias 6.1 Implementar una estrategia que optimice el procedimiento de trámite oportuno y de calidad de reclamaciones por parte de la empresa.....	65
15.1.1	Objetivo 8. Reducir los usuarios de áreas especiales (BNS – ZDG) .....	74







**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

**Evidencias:**

**CIRCUITO SACO**

	
<p>10°50'01.3"N 75°03'04.6"W, Estructura inicio tramo cable CF159</p>	<p>10°48'40.1"N 75°04'29.1"W, estructura fin primer tramo, aproximadamente 3,8 kilómetros</p>
	
<p>10°48'35.4"N 75°04'45.3"W, Estructura segundo tramo CF159 y Poste 12x1324</p>	<p>10°48'28.1"N 75°04'59.0"W, Estructura termina segundo tramo 600 metros aproximadamente.</p>







**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

	
<p>10°48'28.4"N 75°05'54.1"W, Poste existente inicio tramo 3, aproximadamente 2,5 kilómetros de la estr. 36 a la estr. 72-</p>	<p>10°47'50.8"N 75°06'27.4"W, Estructura inicio tramo, estr. 86 a la estr. 100, aproximadamente 1,1 kilómetros, poste de 12x1600.</p>
	
<p>10°47'18.3"N 75°06'31.6"W, Estructura fin tramo de 1,1 kilómetros y Poste de 12x1324</p>	<p>10°46'43.2"N 75°06'31.0"W, Estructura inicio tramo 550 metros cable CF159 y poste 12x1324 kg</p>
	
<p>10°46'27.4"N 75°06'28.7"W, Estructura finaliza tramo 550 metros y poste 12x1324 Kg.</p>	<p>10°47'47.9"N 75°06'25.0"W, Estructura poste intermedio 12x1600 kg.</p>

Fuente: SSPD visita en campo

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

**CIRCUITO PUERTA DE ORO 2**

	
<p>11°00'46.7"N 74°53'23.3"W, Estructura inicio tramo cable 336, aproximadamente 1,7 kilómetros.</p>	<p>11°00'56.4"N 74°52'41.4"W, Estructura Final tramo cable 336.</p>
	
<p>11°02'02.3"N 74°52'15.2"W, estructura inicio cable AAAC 123.</p>	<p>11°02'00.5"N 74°52'09.3"W, Estructura fin tramo cable AAAC123 y 3 cortacircuitos.</p>
	
<p>11°02'04.0"N 74°52'07.8"W, Estructura inicio tramo construido en cable 246.</p>	<p>11°02'14.0"N 74°52'07.8"W, Estructura fin tramo construido en cable 246.</p>

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

<p>11°01'15.2"N 74°52'21.3"W, Estructura inicio tramo AAAC 394,5 aproximadamente 630 metros.</p>	<p>11°01'10.9"N 74°52'03.0"W, Estructura final cable AAAC 394,5.</p>
<p>11°01'48.1"N 74°52'16.7"W, Poste de 12x2500</p>	<p>11°01'37.1"N 74°52'05.0"W, Poste de 12x2500           Fin tramo 4, conductor 312</p>

Fuente: SSPD visita en campo

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

CIRCUITO SALAMANCA



10°54'48.6"N 74°46'01.6"W, Estructura inicio tramo 1 cable 394.5



10°55'19.1"N 74°45'51.0"W, Estructura final tramo 1 cable 394.5.









10°55'19.4"N 74°45'52.0"W, inicio tramo 2.





10°55'18.9"N 74°45'50.5"W, Estructura final tramo 2

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

	
<p>10°55'18.0"N 74°45'48.6"W, Estructura inicio tramo No 3.</p>	<p>10°56'20.6"N 74°46'07.2"W, estructura termina tramo No 3 y poste 12x1324.</p>
	
<p>10°56'33.3"N 74°46'11.6"W, Estructura inicio cable 266.</p>	<p>10°56'33.2"N 74°45'52.3"W, Estructura termina cable 266.</p>
	
<p>10°56'30.5"N 74°46'12.7"W, Poste de 12x1324.</p>	<p>10°56'28.4"N 74°46'11.5"W, Poste de 12x1030.</p>





**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

				
<p>10°56'29.6"N 74°46'13.2"W, 12x750</p>	<p>Poste</p>		<p>10°56'33.4"N 74°46'11.5"W, Poste de 12x750</p>	

Fuente: SSPD visita en campo

**CIRCUITO PUMAREJO**

				
<p>10°56'34.2"N 74°45'57.8"W, Estructura inicio tramo AAAC 123 y poste 12x1324.</p>			<p>10°56'34.9"N 74°45'49.5"W, Fin tramo 1 AAAC 123, 302 metros, poste 14x1324. Inicio tramo 2</p>	

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**



10°56'47.6"N 74°45'49.1"W,  
Estructura final segundo tramo  
AAAC 123, 467 metros.



10°56'45.1"N 74°45'46.5"W, Estructura inicio  
tramo No 3 AAAC 123.



10°56'45.2"N 74°45'53.0"W, Estructura final tramo No 3, 657 metros.

Fuente: SSPD visita en campo

**CIRCUITO NUEVA COLOMBIA**







10°58'36.4"N 74°47'25.6"W, Estructura  
inicio cable CF200.



10°58'33.2"N 74°47'26.3"W, Estructura termina  
cable CF200, 150 metros aproximadamente.

**1 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.1 EJECUCION DE INVERSIONES ORIENTADAS A LA CALIDAD DEL SERVICIO EN EL SDL APROBADAS EN EL PLAN DE INVERSION.**

	
<p>10°58'29.3"N 74°47'28.6"W, Estructura inicio cable 394,5.</p>	<p>10°58'24.6"N 74°47'37.0"W, Estructura termina tramo cable 394,5, 380 metros, poste 12x2.700</p>
	
<p>10°58'05.6"N 74°48'00.6"W, Estructura inicio tramo 394,5 poste 12x2.700</p>	<p>10°58'08.1"N 74°48'35.0"W, Estructura termina tramo 394,5, 1.100 metros, poste 12x1324</p>

Fuente: SSPD visita en campo



## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

Evidencias:

### LN-520 – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	189399
FECHA	27/07/2022
DIRECCION	LN-520
BRIGADA	Bol 8 ATLS
CIRCUITO	LN-520

Estado	Diagrama de Circuitos	Resumen	Coordinar OMS/OCS	Informe Via Libre								
Color	Nombre	Tipo	AZI	Fecha Sol	Fecha Inicio	Fecha Fin	Instalación Principal	Metricula	Estado	Ver	Crear	Imp
Yellow	189399	Podar	PEREYRA SILVEIRA RAQUELA - 3201184204, 3201184205	14/07/2022 11:01	27/07/2022 08:00	27/07/2022 16:00	/REPULON - LN-520	ADP320	628	30	0	0



Fuente: AIR-E

### CIRCUITO CHIQUINQUIRA – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	188698
FECHA	8/07/2022
DIRECCION	Calle 47 # 32-77
BRIGADA	GABRIEL QUEVEDO
CIRCUITO	CHIQUINQUIRA

Color	Número	Tipo	AZI	Fecha Sol	Fecha Inicio	Fecha Fin	Instalación Principal	Metricula	Estado
Yellow	188698	EJE	JOSE MARQUEZ 3137005908, 3137005908	07/07/2022 16:24	08/07/2022 07:55	08/07/2022 15:46	/CENTRO - CHIQUINQUIRA	CTR312	EJE



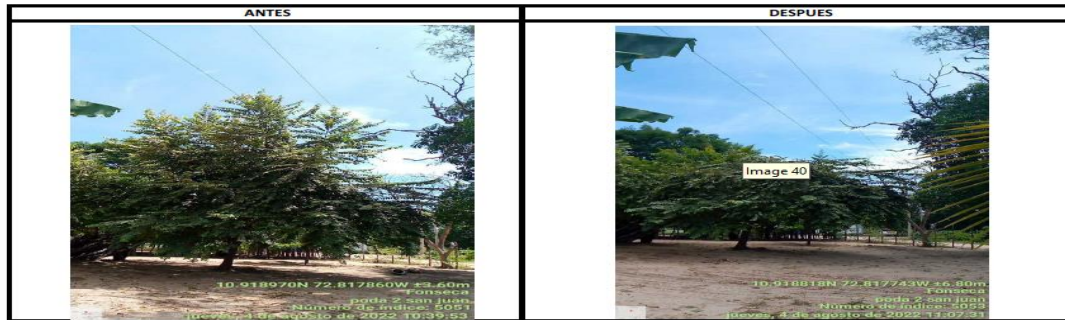
Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

### CIRCUITO FONSECA 1 – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	191123
FECHA	04/08/2022
DIRECCION	Ramal Guamachal
BRIGADA	Bol 2 San Juan
CIRCUITO	Fonseca 1

Color	Número	Tipo	ACI	Fecha Sol	Fecha Inicio	Fecha Fin	Instalación (Antena)	Matricula	Estado	SEM	Es	Ver	Copiar	Imp
●	191123	PRO	DEBAGO_TALCO - 3112964375 3112964273	17/07/2022 21:31	04/08/2022 07:00	04/08/2022 17:00	FONSECA - FONSECA 1	FON302	EN	31	●	🔍	📄	🖨



Fuente: AIR-E

### CIRCUITO MAICAO 2 – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	193086
FECHA	26/09/2022
DIRECCION	Troncal maicao
BRIGADA	Bol 5 Riohacha
CIRCUITO	Maicao 2

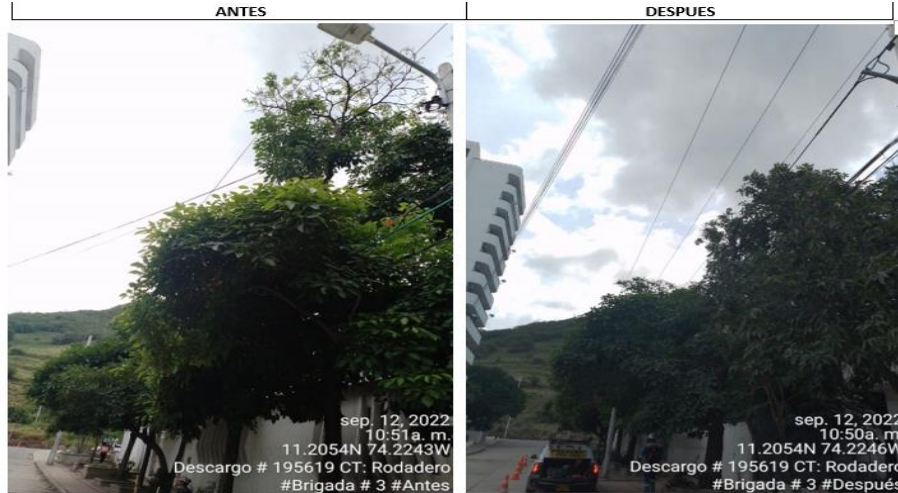
Color	Número	Tipo	ACI	Fecha Sol	Fecha Inicio	Fecha Fin	Instalación (Antena)	Matricula	Estado	SEM	Es	Ver	Copiar	Imp
●	193086	PRO	DAVE BARROS RINCO - 2102246768 3207904473	15/08/2022 21:11	26/09/2022 07:20	26/09/2022 17:00	MAICAO - MAICAO 2	NCA306	EN	34	●	🔍	📄	🖨



Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

### CIRCUITO RODADERO – ACTIVIDAD PODA



Fuente: AIR-E

### CIRCUITO REMOLINO 2 – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	194969
FECHA	6/09/2022
DIRECCION	SITIO INJEVO
BRIGADA	ALESSIO CASTRO
CIRCUITO	REMOLINO 2

Color	Momento	Tipo	AZI	Fecha Sal	Fecha Inicio	Fecha Fin	Instalación Principal	Módulo	Estado	SEM	En Terro	Ver	Copiar	Imp
Yellow	194969	PRG	JOSE LUIS GARCIA MERCADO - 3102656789 - 3228471369	26/08/2022 07:48	06/09/2022 07:00	06/09/2022 17:00	J/REMOLINO - REMOLINO 2	REP304	EJE	36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

### CIRCUITO CORDIALIDAD – ACTIVIDAD PODA

DESCARGO	195858
FECHA	15/09/2022
DIRECCION	Calle 49 # 18-47
BRIGADA	Elkin Moreno
CIRCUITO	Cordialidad

Color	Número	Tipo	AZI	Fecha_Sol	Fecha_Inicio	Fecha_Fin	Instalación_Principal	Matricula	Estado
●	195858	PRO	ELKIN MORENO BELTRAN - 3162586429, 3162586429	08/09/2022 10:25	15/09/2022 07:48	15/09/2022 18:00	/CENTRO - CORDIALIDAD	CTR311	EJE

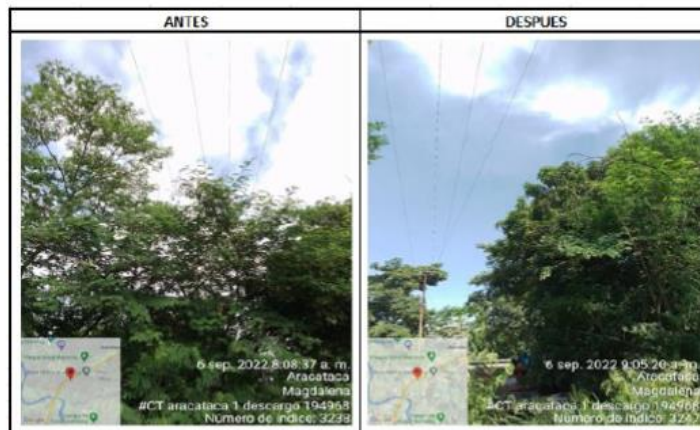


Fuente: AIR-E

### CIRCUITO ARACATACA 1

DESCARGO	194968
FECHA	6/09/2022
DIRECCION	ARACATACA
BRIGADA	LUIS TERNERA
CIRCUITO	ARACATACA 1

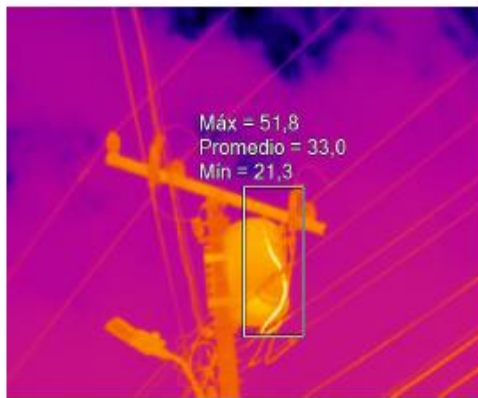
Color	Número	Tipo	AZI	Fecha_Sol	Fecha_Inicio	Fecha_Fin	Instalación_Principal	Matricula	Estado	SEM	Es Tera	Wv	Cooper	Imp
●	194968	PRO	CARLOS ALBERTO RODRIGUEZ 3228471211	31/08/2022 07:47	06/09/2022 07:00	06/09/2022 17:00	/ARACATACA - ARACATACA 1	454302	EJE	34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

### CIRCUITO MANATI 2 – ACTIVIDAD TERMOGRAFIA



IR\_09305.IS2  
12/07/2022 9:46:59

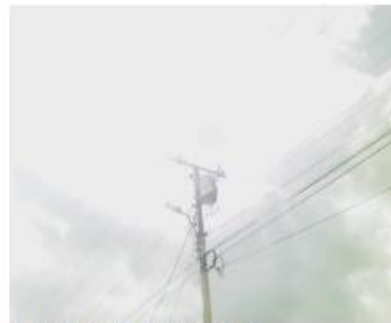
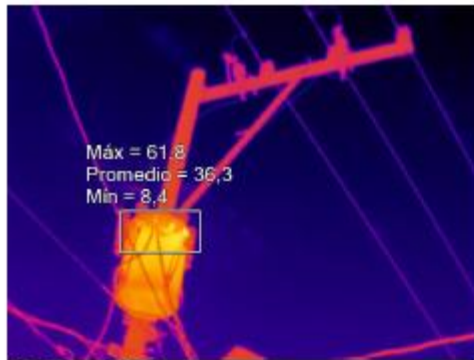


Imagen de luz visible



IR\_09368.IS2  
12/07/2022 14:13:33



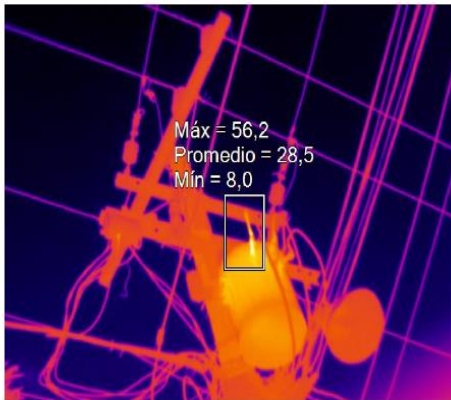
Imagen de luz visible

Fuente: AIR-E



## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

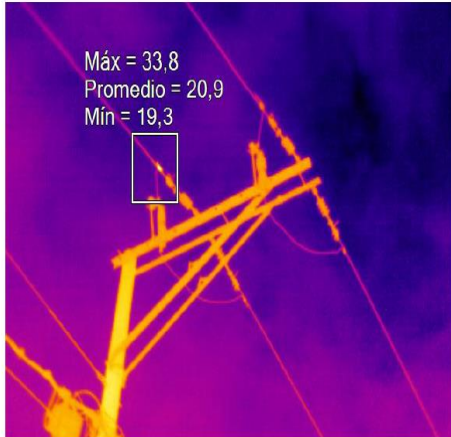
### CIRCUITO SG02 - ACTIVIDAD TERMOGRAFIA



IR\_09227.IS2  
06/07/2022 16:38:12



Imagen de luz visible



IR\_09253.IS2  
06/07/2022 17:35:56

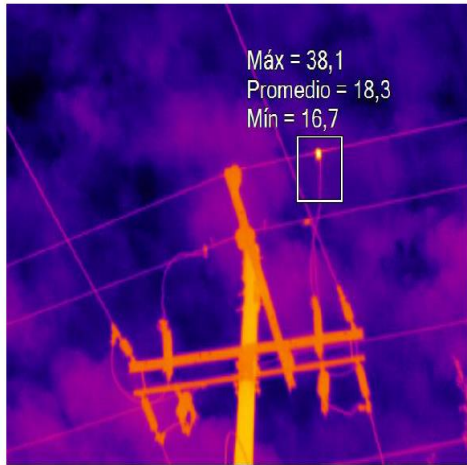


Imagen de luz visible

Fuente: AIR-E

**2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO**

**CIRCUITO VERONICA – ACTIVIDAD TERMOGRAFIA**



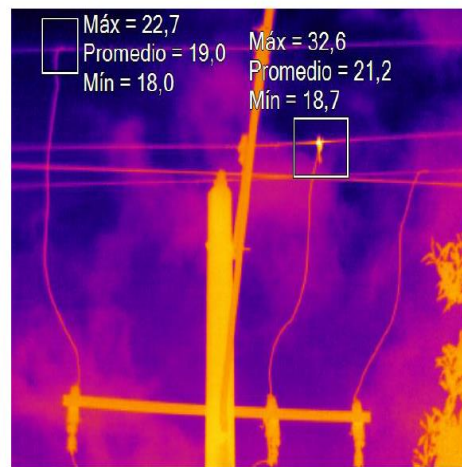
**IR\_09454.IS2**  
 10/08/2022 18:23:00



Imagen de luz visible



**IR\_09472.IS2**  
 10/08/2022 18:52:18

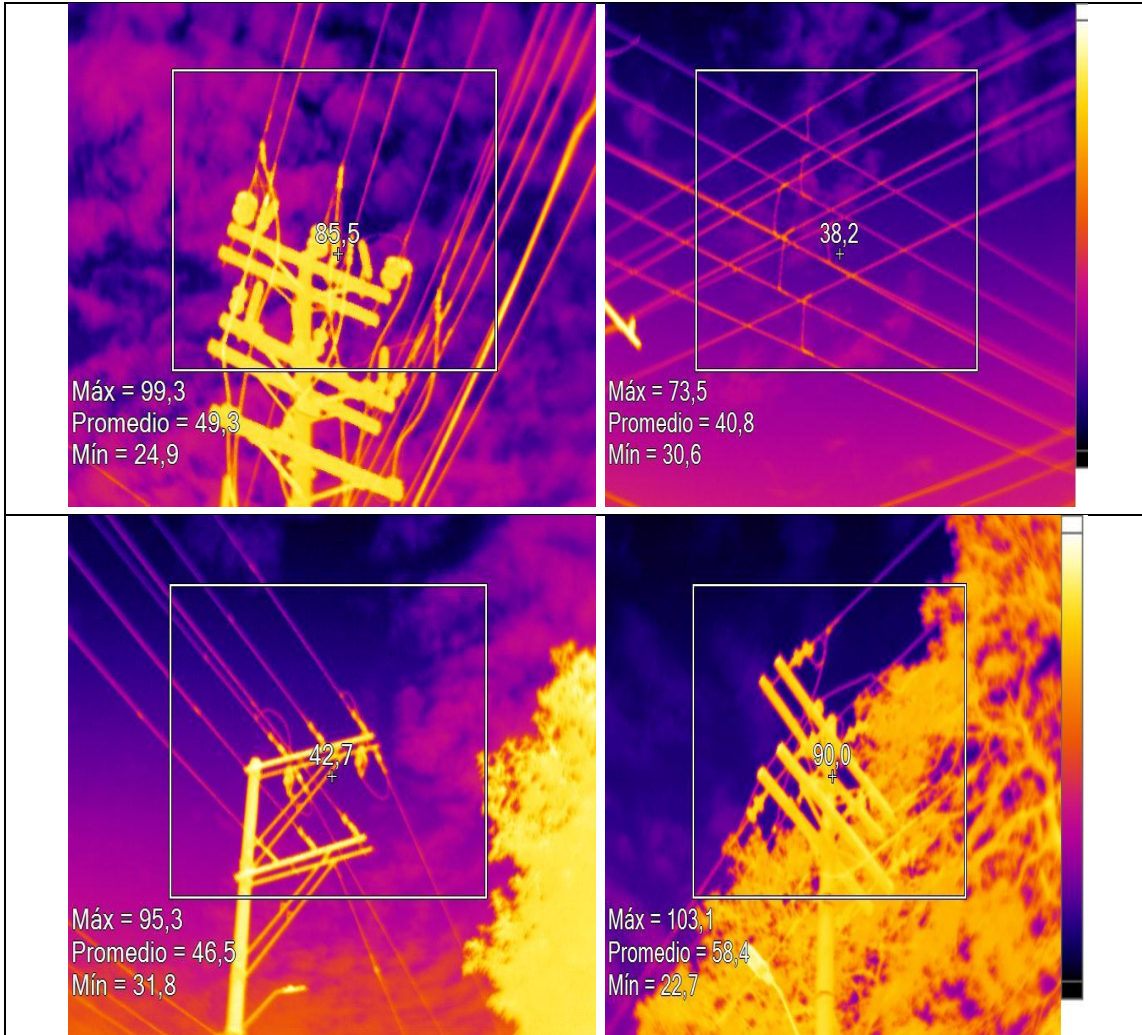


**IR\_09475.IS2**  
 10/08/2022 18:56:37

Fuente: AIR-E

**2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO**

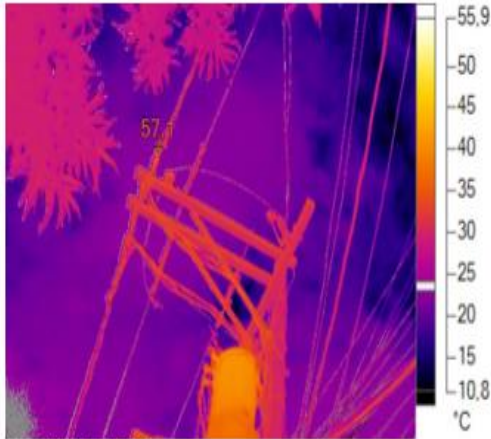
**CIRCUITO VILLANUEVA 1 - ACTIVIDAD TERMOGRAFIA**



Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

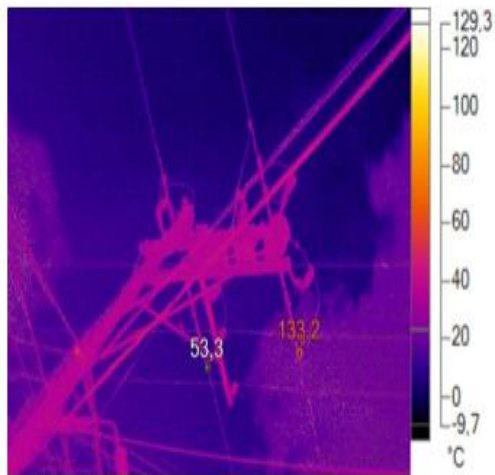
### CIRCUITO SILENCIO 5 - ACTIVIDAD TERMOGRAFIA



**IR\_03167.IS2**  
18/06/2022 9:44:43  
Circuito: Silencio 5



Imagen de luz visible



**IR\_03073.IS2**  
16/06/2022 11:15:30  
Circuito: Silencio 5

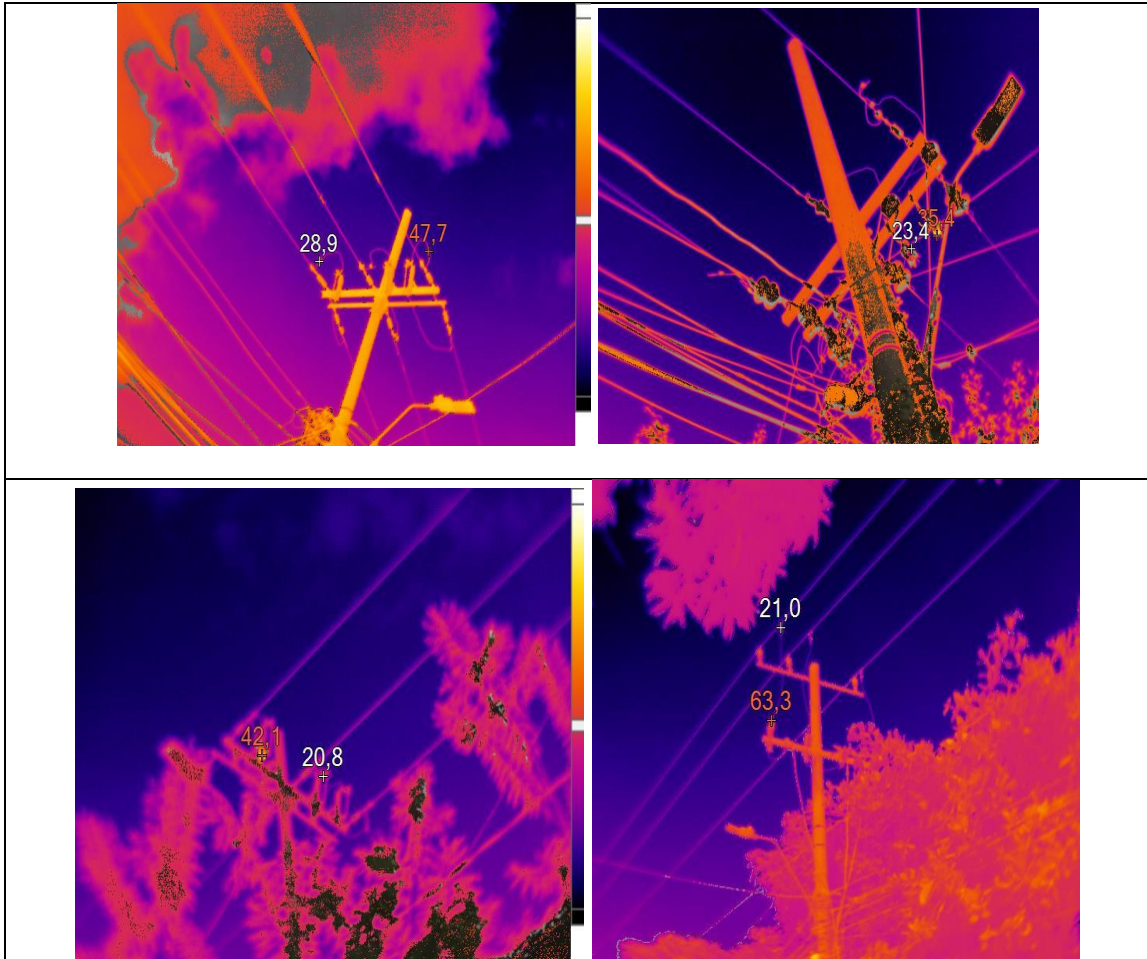


Imagen de luz visible

Fuente: AIR-E

## 2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO

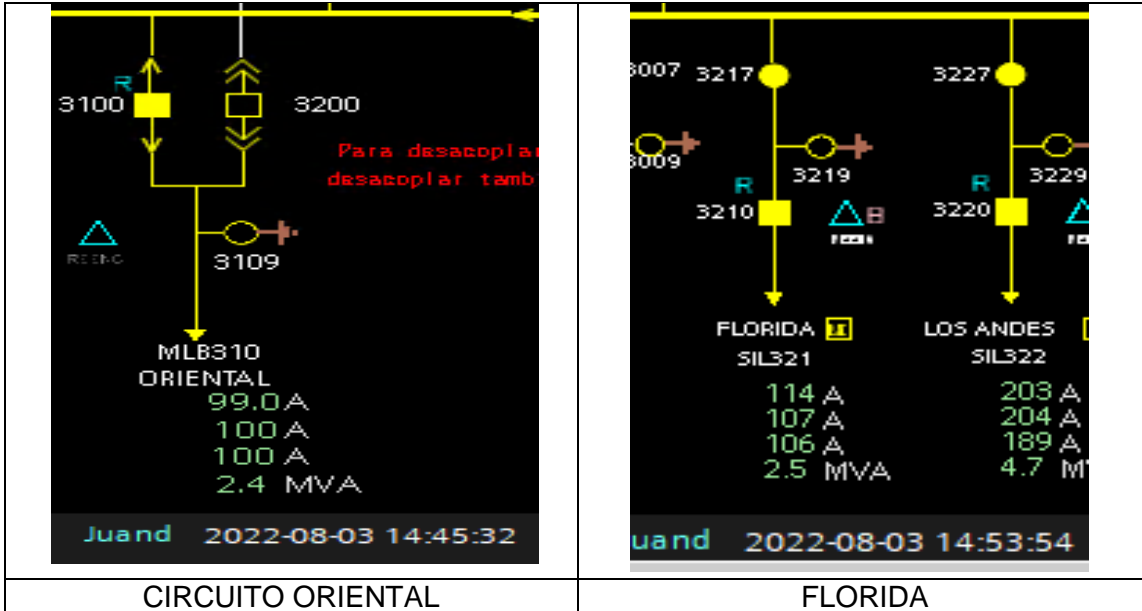
### CIRCUITO OLAYA - ACTIVIDAD TERMOGRAFIA



Fuente: AIR-E

**2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO**

ACTIVIDAD BALANCEO

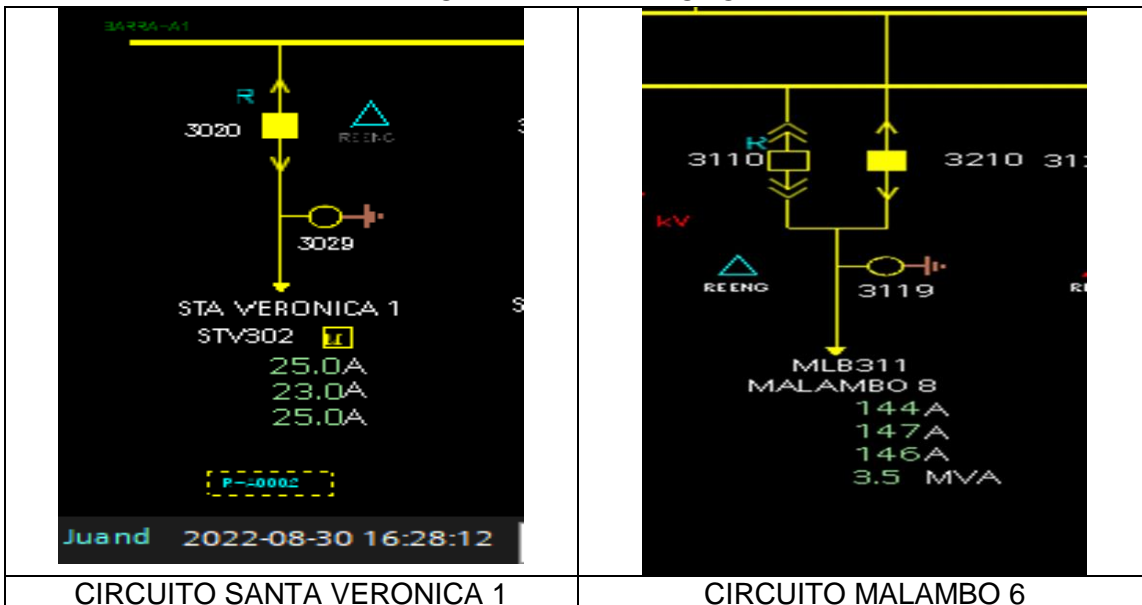


CIRCUITO ORIENTAL

FLORIDA

Fuente: AIR-E

ACTIVIDAD BALANCEO



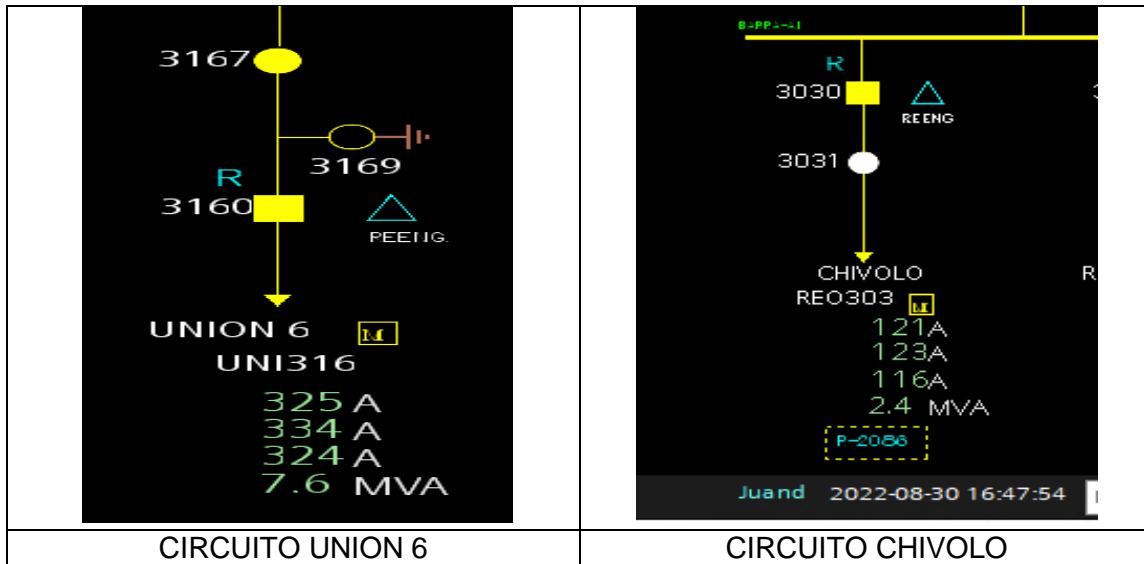
CIRCUITO SANTA VERONICA 1

CIRCUITO MALAMBO 6

Fuente: AIR-E

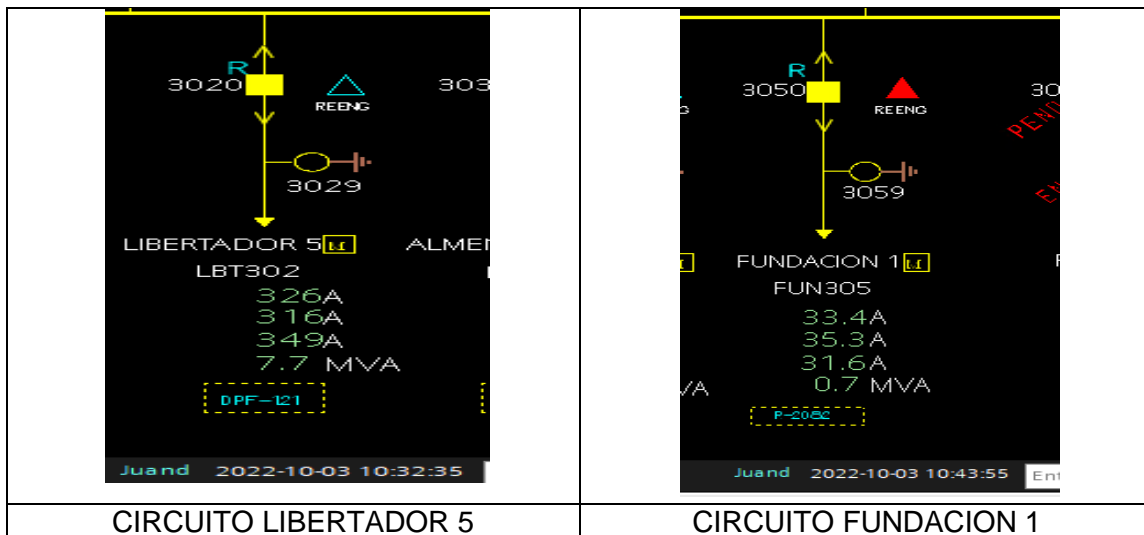
**2 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 1.2 CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR CIRCUITO**

ACTIVIDAD BALANCEO



Fuente: AIR-E

ACTIVIDAD BALANCEO



Fuente: AIR-E

### 3 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 2.1 INVERSIONES EN EL STR

**Evidencias:**

**REPOSICION DE ESTRUCTURAS, CABLES DE GUARDA Y SPT LN-706 110 kV**



**E27- LN - 706**

Localización: 10.963654, -74.76866



**E21-LN-706**

Localización: 10.958912, -74.767015



**E25-LN-706**

Localización: E: -8695947, N: 1439541



**E18-LN-706**

Localización: 10.956487, -74.766164

Fuente: AIR-E



#### 4 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 2.2 MANTENIMIENTO STR

**Evidencias:**

LINEA GAIRA - SANTA MARTA 1 110 kV



Localización: 11.1788064, -74.2275753



Localización: 11.1846568, -74.2032386



Localización: 11.1846568, -74.2032386



Localización: 11.1846568, -74.2032386



Localización: 11.1846568, -74.2032386

Fuente: SSPD visita en campo

#### 4 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 2.2 MANTENIMIENTO STR

##### LINEA GAIRA - TPUERTO NUEVO 1 110 KV



Localización: 11.1843956, -74.2037214



Localización: 11.1687428, -74.2096511



Localización: 11.1687428, -74.2096511



Localización: 11.1687428, -74.2096511

Fuente: SSPD visita en campo

#### 4 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 2.2 MANTENIMIENTO STR

LINEA SABANALARGA - SALAMINA (MAGDALENA) 1 110 kV



Localización 10.5879060, -74.8469510  
Fuente: SSPD visita en campo

#### 4 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 2.2 MANTENIMIENTO STR

LINEA TERMOFLORES II 2 150 MVA 220/110/13.8 KV



Localización 11.0260917, -74.8113809  
Fuente: SSPD visita en campo

**5 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2**

**Evidencias:**

**SUBESTACION MANAURE**  
**UBICACIÓN: 11°46'00.3"N 72°26'30.4"W**



Banco compensación tipo pedestal 13,8 KV, 3 MVAR – UC N2EQ3E  
 Fuente: SSPD visita en campo

**SUBESTACION URIBIA**  
**UBICACIÓN: 11°43'02.1"N 72°17'13.5"W**



Modulo barraje – barra sencilla – tipo convencional 1,  
 UC N3S24

Juego pararrayos N3 – UC N3EQ3

**5 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2**



Juego pararrayos N3 – UC N3EQ3



Módulo control transformador- UC NOP3



Módulo control transformador- UC NOP3



Modulo común bahía tipo 1 convencional o encapsulada

Fuente: SSPD visita en campo

**5 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2**

SUBESTACION FONSECA  
 UBICACIÓN: 10°53'29.3"N 72°51'02.3"W



Caseta de control, UC NOP13



Celda llegada transformador barra sencilla  
 – UC N2S10



Celda de acople barra sencilla – UC N2S11



Control y Protecciones 4 UND - UC N2P1

**5 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2**



Celda salida circuito Fonseca 1 - UC N2S9



Celda de medida o auxiliares barra sencilla – UC N2S12



Equipo de medida N2 – 4UND- (2 primera fila, 2 segunda fila de izquierda a derecha)- UC N2EQ10



Salida Canalización



**5 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 3.1 CALIDAD DE LA POTENCIA EN LOS NIVELES DE TENSIÓN 4,3 Y 2**



Compensación Fonseca 13,8 KV, 3 MVAR N2EQ3E

Fuente: SSPD visita en campo

**SUBESTACION VILLANUEVA  
UBICACIÓN: 10°36'31.4"N 72°58'41.4"W**



Banco compensación tipo pedestal 13,8 KV, 3 MVAR – UC N2EQ3E

Fuente: SSPD visita en campo

## 6 EVIDENCIAS - INDICADOR 4.1 INVERSIONES CONPES

### Evidencias:

#### PROYECTO ATLN\_BUENOS AIRES



Localización 10.9427765, -74.8039777  
Fuente: SSPD visita en campo

**6 EVIDENCIAS - INDICADOR 4.1 INVERSIONES CONPES**

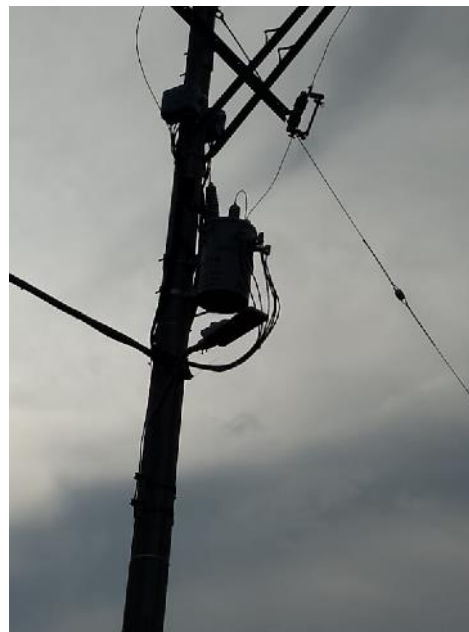
PROYECTO ATLN\_SANTO DOMINGO DE GUZMAN



Localización 10.9427765, -74.8039777  
Fuente: SSPD visita en campo

**6 EVIDENCIAS - INDICADOR 4.1 INVERSIONES CONPES**

PROYECTO ATLS\_REPELON\_SECTOR\_COMERCIAL



Localización 10.4995590, -75.1280908  
Fuente: SSPD visita en campo

## 7 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.2. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE MEDIDA CENTRALIZADA EN GRANDES CONSUMIDORES

### Evidencias:

PROYECTO CR 56 79 76 HECTOR PIEDRAHITA MEDINA



Localización 11.0064972, -74.8078079  
Fuente: SSPD visita en campo

**7 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.2. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE MEDIDA CENTRALIZADA EN GRANDES CONSUMIDORES**

PROYECTO CR 1 1 800 AGRICOLA EUFEMIA SAS



Localización 10.8364195, -74.1434773  
Fuente: SSPD visita en campo

**7 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.2. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE MEDIDA CENTRALIZADA EN GRANDES CONSUMIDORES**

PROYECTO CR 13 2 62 JULIA ISABEL BASTIDAS IPS CANEDO



Localización: 10.7616152, -74.7511013

Fuente: SSPD visita en campo

## 8 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.3. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE ASEGURAMIENTO DE RED

### Evidencias:

#### PROYECTO D - MAGDALENA 1 - MAG\_DIR\_BELLO\_SOL



Localización: 11.1376500, -74.2218709  
Fuente: SSPD visita en campo



## 9 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.4. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MEDICIÓN PARA USUARIOS SIN MEDIDOR

### Evidencias:

PROYECTO CR 5 CL 38 - 11 CS AU6416 - ALFREDO ESTRADA



Localización: 11.2230132, -74.2132537  
Fuente: SSPD visita en campo

**9 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.4. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MEDICIÓN PARA USUARIOS SIN MEDIDOR**

PROYECTO CR 5 CL 39 - 85 CS  
AU6453 -DANIS ZULINA SUAREZ



Localización: 11.2207055, -74.2142863  
Fuente: SSPD visita en campo

**9 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.4. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MEDICIÓN PARA USUARIOS SIN MEDIDOR**

PROYECTO CR 5A CL 39 - 102 CS AU6878 - CASA CERRADA



Localización: 10.520481, -74.186494

Fuente: SSPD visita en campo

**9 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.4. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MEDICIÓN PARA USUARIOS SIN MEDIDOR**

PROYECTO CL 3 # 4 - 98 CASA DK5328 - CLEMENTINA IGUARAN



Localización: 10.6529466, -74.1680591  
Fuente: SSPD visita en campo

## 10 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.5. EJECUCIÓN DE CAMPAÑAS DE NORMALIZACIÓN PARA CLIENTES MASIVOS

### Evidencias:

PROYECTO CR 15 # CL 8 - 28 APTO 1 AX1682 –  
AMARILIS GASTELBONDO FORNARIS



Localización: 11.0115740, -74.2492083  
Fuente: SSPD visita en campo

**10 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.5. EJECUCIÓN DE CAMPAÑAS DE NORMALIZACIÓN PARA CLIENTES MASIVOS**

PROYECTO CR 11 # 15 - 4 ENTR 1 P2 APTO 02  
AX1320 - Y CIA S.EN.C.S BARAKE E HIJOS



Localización: 11.0079318, -74.2512887  
Fuente: SSPD visita en campo

**10 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.5. EJECUCIÓN DE CAMPAÑAS DE NORMALIZACIÓN PARA CLIENTES MASIVOS**

PROYECTO CR 13A # CL 4 - 46 DPL AK2274 -JUANA I FLORENI



Localización: 11.1939233, -74.2228087  
Fuente: SSPD visita en campo

**10 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.5. EJECUCIÓN DE CAMPAÑAS DE NORMALIZACIÓN PARA CLIENTES MASIVOS**

PROYECTO CL 7 # CR 13 - 94 APTO 02  
AJ6907 - JUAN DE LA C PERDOMO



Localización: 11.1923383, -74.2231255  
Fuente: SSPD visita en campo



## 11 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.6. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MACROMEDICIÓN

Evidencias:

### PROYECTO CALLE 10 # 16 - 31GAIRA



Localización: 11.1923383, -74.2231255  
Fuente: SSPD visita en campo

## 11 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.6. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MACROMEDICIÓN

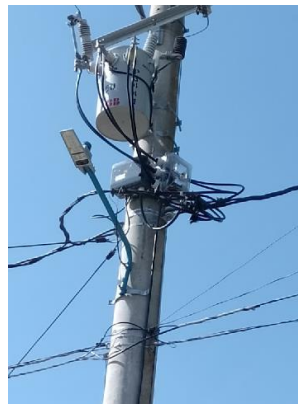
### PROYECTO CALLE 13 NO 8-29 GAIRA



Localización: 11.1901998, -74.2168160  
Fuente: SSPD visita en campo

**11 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.6. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE MACROMEDICIÓN**

PROYECTO CALLE 27 # 19A - 60 BARRIO SABANITAS

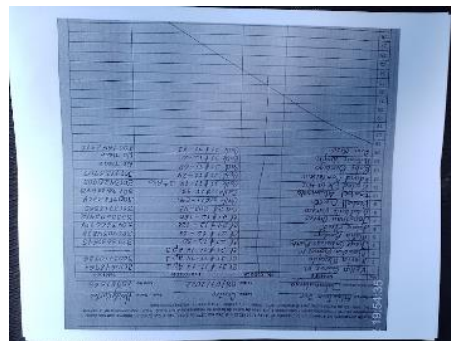
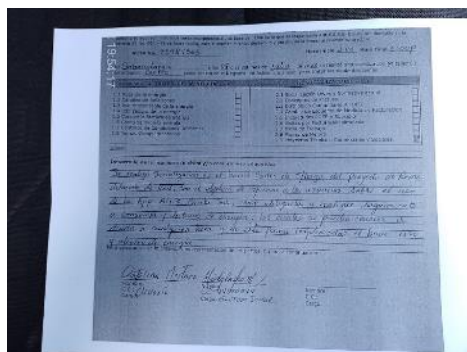
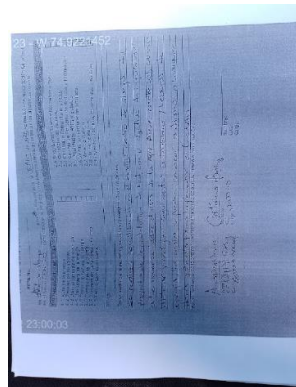


Localización: 11.1901998, -74.2168160  
Fuente: SSPD visita en campo

## 12 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.7. EJECUCIÓN DE INVERSIÓN EN GESTIÓN SOCIAL

### Evidencias:

#### PROYECTO BARRIO CENTRO



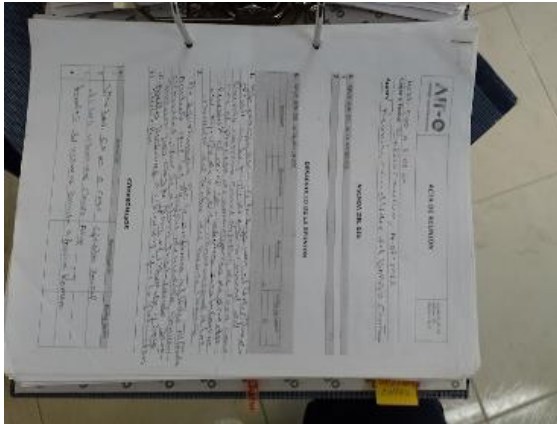
Acta de socialización de app para URE

Localización: 10.6305725, -74.9215758

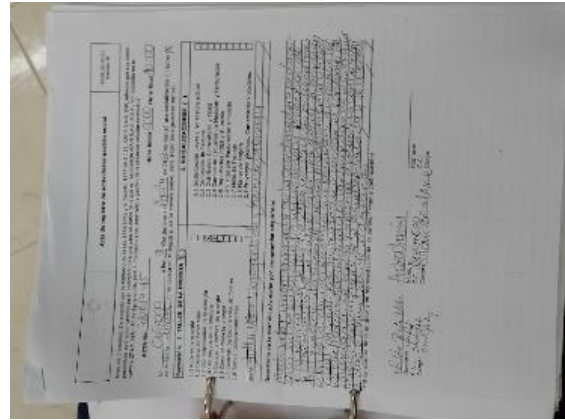
Fuente: SSPD visita en campo

**12 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.7. EJECUCIÓN DE INVERSIÓN EN GESTIÓN SOCIAL**

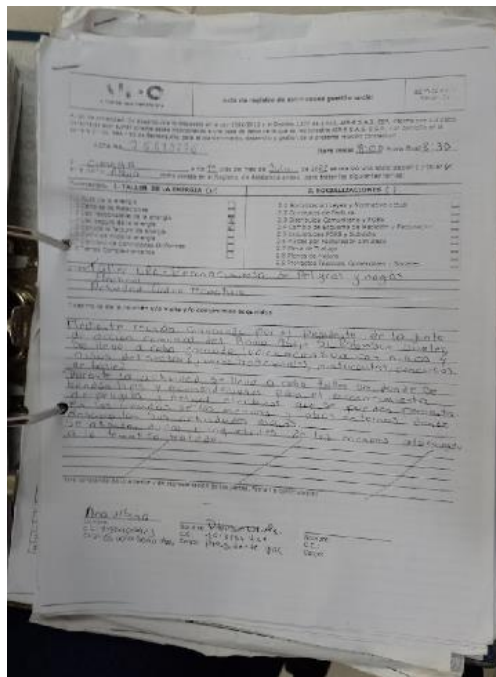
**PROYECTO BARRIO CENTRAL, ABAJO y CARREÑO**



Acta de reunión con líder en barrio Carreño el 14 julio 2022



Socialización uso racional energía en barrio Central el 3 agosto 2022



Acta de taller sobre riesgo eléctrico en Barrio Abajo el 14 julio 2022

Localización: 11.0097896, -74.2503024  
Fuente: SSPD visita en campo

**12 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.7. EJECUCIÓN DE INVERSIÓN EN GESTIÓN SOCIAL**

**PROYECTO BARRIO 17 DE DICIEMBRE**

**Acta de registro de actividades gestión social**  
Proyecto: **Barrio 17 de Diciembre**

El presente acta se elabora en cumplimiento de las disposiciones de la Ley 1712 de 2014 y la Ley 1719 de 2014, en materia de planeación y gestión de la inversión pública, con el fin de registrar las actividades de gestión social que se ejecutaron durante el periodo de tiempo establecido en el presente acta.

ACTA N.º: **1001/2015** Fecha: **22/02/2015** Hora: **10:00**

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

Actividad	Unidad de medida	Cantidad
1. Realización de actividades de gestión social		
2. Asesoría y acompañamiento		
3. Capacitación		
4. Organización de eventos		
5. Organización de reuniones		
6. Organización de talleres		
7. Organización de jornadas		
8. Organización de actividades de gestión social		

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

**Acta de registro de actividades gestión social**

El presente acta se elabora en cumplimiento de las disposiciones de la Ley 1712 de 2014 y la Ley 1719 de 2014, en materia de planeación y gestión de la inversión pública, con el fin de registrar las actividades de gestión social que se ejecutaron durante el periodo de tiempo establecido en el presente acta.

ACTA N.º: **1001/2015** Fecha: **22/02/2015** Hora: **10:00**

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

El presente acta fue elaborado en el municipio de **Medellín**, departamento de **Antioquia**, por medio del presente acta.

Localización: 11.2451762, -74.1791963  
Fuente: SSPD visita en campo

### 13 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.8. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE NORMALIZACIÓN DE LA MEDICIÓN

**Evidencias:**

PROYECTO CR 20 34 999 - COLINAS DEL PANDO



Localización: 11.2181318, -74.1950891

Fuente: SSPD visita en campo

**13 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.8. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE NORMALIZACIÓN DE LA MEDICIÓN**

PROYECTO CL PRINCIPAL 1 121 - PORTON DE MORAN



Localización: 10.9277931, -74.1740679  
Fuente: SSPD visita en campo



**13 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.8. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE NORMALIZACIÓN DE LA MEDICIÓN**

PROYECTO CL 9 CR 2A 5 - LAS PALMAS



Localización: 10.8363306, -74.1639731  
Fuente: SSPD visita en campo

**13 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 4.8. EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE NORMALIZACIÓN DE LA MEDICIÓN**

PROYECTO CL 7 CR 2C 15 - LAS PALMAS



Localización: 10.8363306, -74.1639731  
Fuente: SSPD visita en campo

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**

**Evidencias:**

**Evidencias que soportan la ejecución:**

- Comisión Air-e 3T SSPD Noviembre de 2022.



Linea 523 - Reemplazo ACSR



Linea 523 - Sabanalarga

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**



Circuito Candelaria – Reemplazo ACSR



Circuito Candelaria ACSR



Circuito Polonuevo – Reemplazo ACSR



Circuito Polonuevo – Reemplazo ACSR

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**



Circuito Centenario – Reemplazo ACSR



Circuito Salamanca – Reemplazo ACSR



Circuito Pasadena – Sustitución Red Monohilo



Circuito Pasadena \_Sustitución Red Monohilo

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**



Circuito Pasadena \_Sustitución Red Monohilo



Circuito Pasadena \_Sustitución Red Monohilo



Circuito Salamanca – Pasadena – Reemplazo ACSR



Circuito Salamanca – Pasadena – Reemplazo ACSR

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**



Circuito Pasadena – Reemplazo ACSR



Circuito San Roque - Reemplazo ACSR



Circuito Chiquinquirá – Reemplazo ACSR



Circuito Chiquinquirá y Atlántico – Reemplazo ACSR

**14 EVIDENCIAS - INDICADOR PARCIAL 5.1 CONSTRUIR E IMPLEMENTAR UN PLAN DE GESTIÓN DE RIESGO ELÉCTRICO DE ACUERDO CON LOS ARTÍCULOS 26 Y 27 DEL REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (RETIE)**



Circuito Atlántico – Reemplazo ACSR



Circuito Chiquinquirá – Reemplazo ACSR



**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Evidencias que soportan la ejecución:**

**Imagen oficina principal Atención al cliente y punto de pago - Villanueva.**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

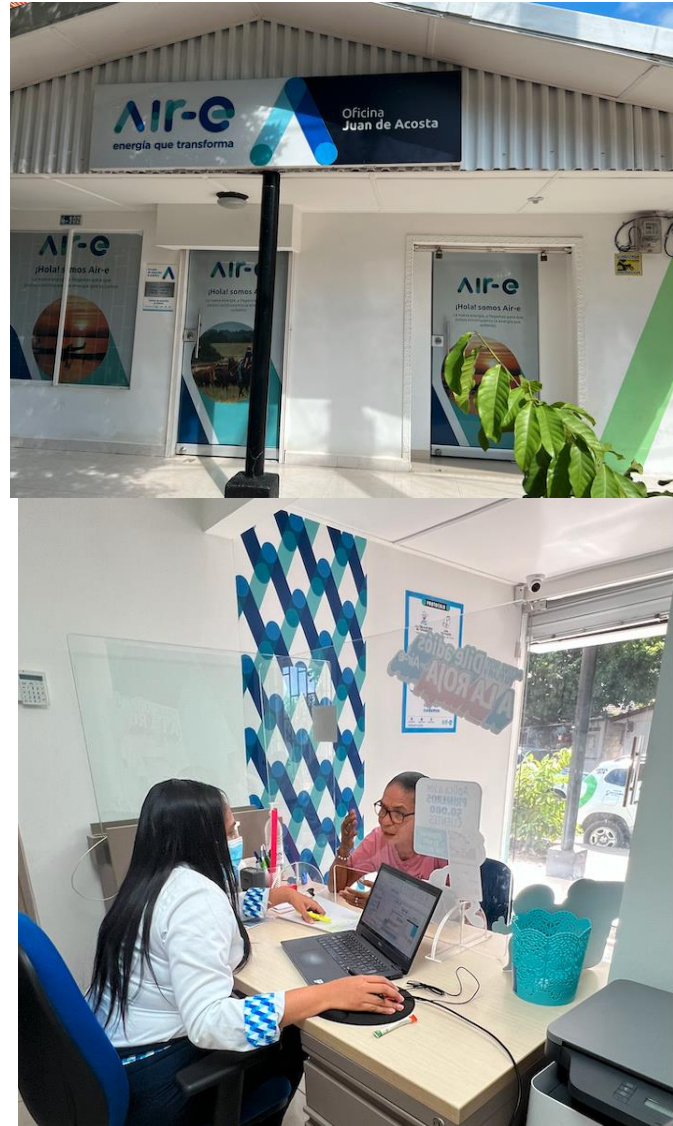
**Imagen oficina Atención al cliente de Plato - Magdalena.**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

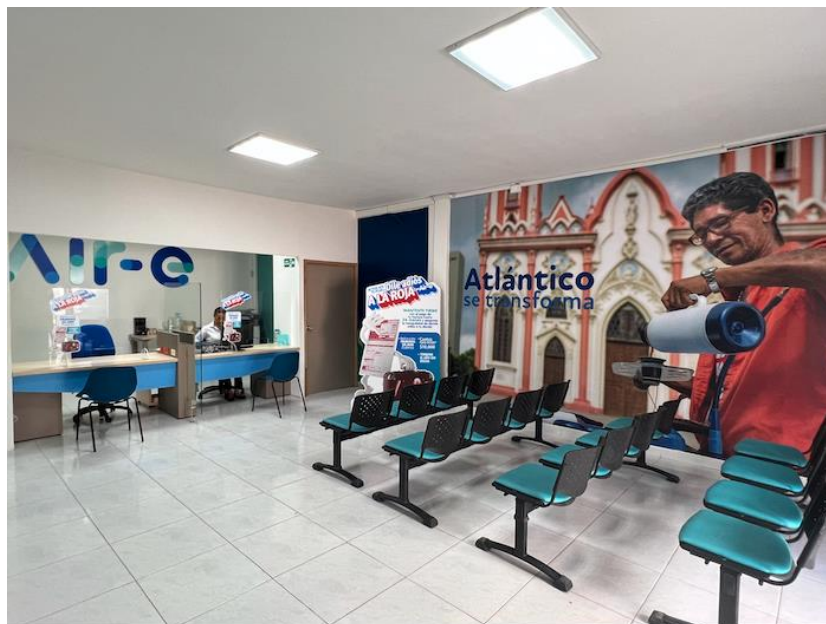
**Imagen oficina Atención al Cliente Juan de costa- Atlántico**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Imagen oficina Atención al Cliente Galapa - Atlántico**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Imagen oficina Atención a cliente Unión en Barranquilla.**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Imagen oficina Atención a Móvil.**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

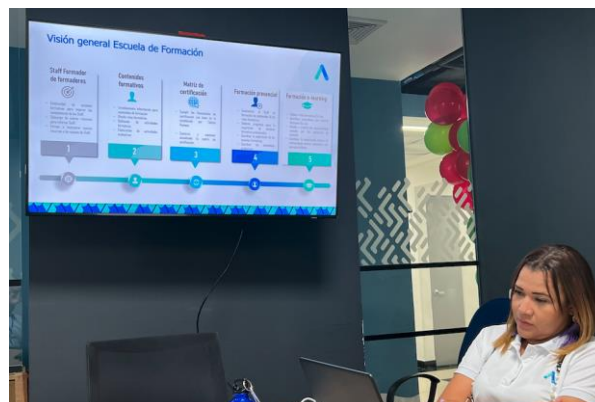
**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Imagen Formación de Asesores Atención al Cliente Puerto Colombia**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022.**

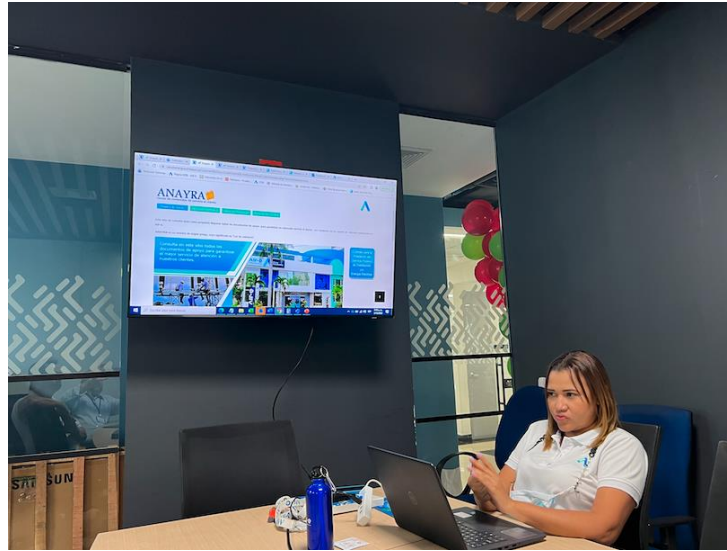
**Imagen Reunión Formación de Asesores Atención al Cliente Canales de Atención -**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

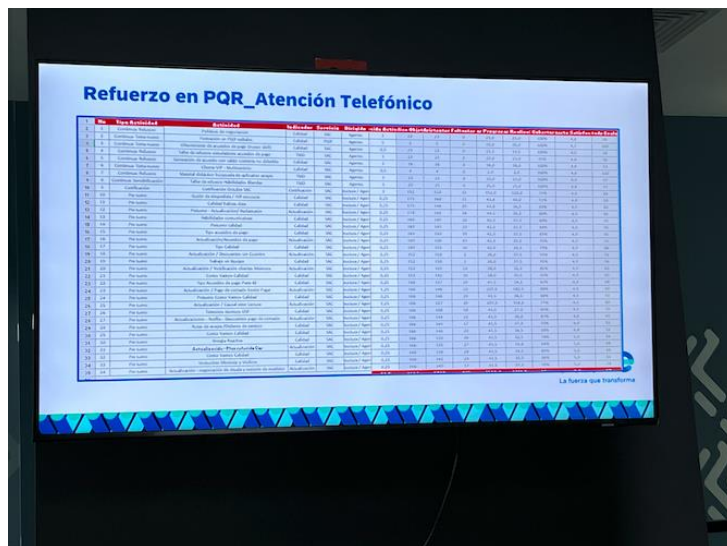
**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**

**Imagen Reunión Explicación Formatos Anayra**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022.**

**Imagen Reunión Monitoreo Aseguramiento de la Calidad**



No.	Linea	Actividad	Servicio	Eventos	Reclamos	Atendidos	Reclamos no atendidos	Reclamos en proceso	Reclamos en espera	Reclamos en revisión	Reclamos en análisis	Reclamos en seguimiento	Reclamos en resolución	Reclamos en cierre
1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



**15 EVIDENCIAS 6.1 IMPLEMENTAR UNA ESTRATEGIA QUE OPTIMICE EL PROCEDIMIENTO DE TRÁMITE OPORTUNO Y DE CALIDAD DE RECLAMACIONES POR PARTE DE LA EMPRESA.**



**Fuente: Visita SSPD a AIRE-E verificación informe del Tercer Trimestre de 2022 - entre los días 28 noviembre y 3 de diciembre de 2022**

**15.1.1 Objetivo 8. Reducir los usuarios de áreas especiales (BNS – ZDG)**

**15.1.1.1 Seguimiento Especial Indicador Resultado: 8.3 Disminución del número de clientes en Barrios Subnormales dentro del mercado de comercialización y 8.4 Mejorar los índices de morosidad de las ZDG.**

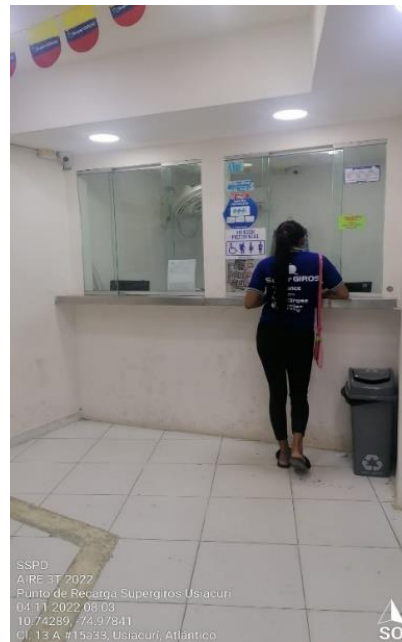
**Evidencias que soportan la ejecución:**

**Revisión Proyecto Piloto de Medición recargable Usiacurí - Atlántico**

- Comisión Air-e 3T SSPD Noviembre de 2022.



Proyecto Piloto de Medida Prepagada -  
Usiacurí



Sitio de recarga - Supergiros



Nueva Tecnología de Display



Display Tecnología Anterior





SSPD -  
AIRE 3T 2022  
Medidor actual convencional  
04-11-2022 08:51  
10-74269-74-97663  
Plazoleta Julio Flores, 082060, Uzuacuri, Atlántico

Ubicación de Display en las fachadas de los usuarios.

Fuente: Visita Técnica SSPD