

# RENDICIÓN DE CUENTAS 2023



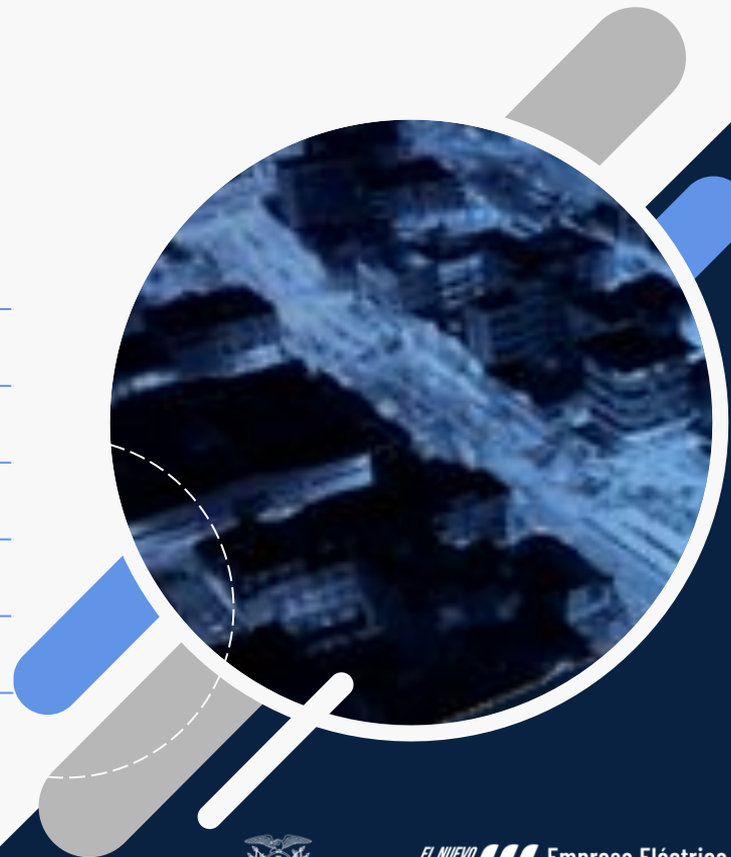
EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

EEASA  
EFICIENCIA Y  
Compromiso

# Contenido

1	GENERALIDADES
2	INDICADORES ENERGÉTICOS
3	INDICADORES DE GESTIÓN
4	EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA
5	SUBSIDIOS 2023
6	RETOS 2024



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

01

# GENERALIDADES



EL NUEVO  
**ECUADOR** III

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A. EEASA

La EEASA, inicialmente como Empresa Eléctrica Ambato S. A., fue constituida el 29 de abril de 1959, con un capital social inicial de **97.070.000,00 sucres**, cambiando su denominación a Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S. A., mediante Escritura Pública del 2 de julio de 1987.

Acciones año 2023: **USD 127.375.665**

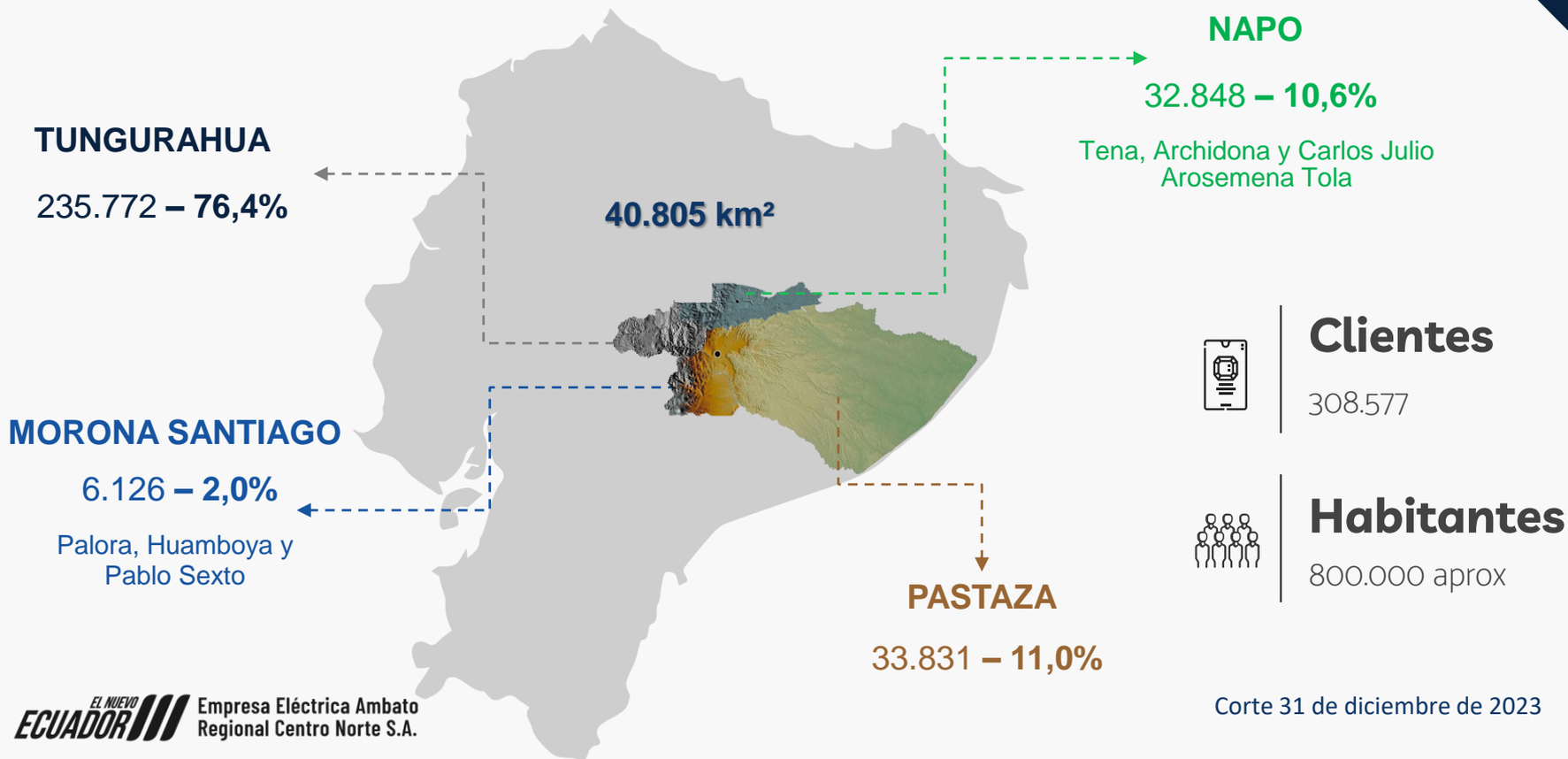


EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Área de Concesión - Clientes



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

Corte 31 de diciembre de 2023

# Plan Estratégico Institucional 2022-2025



Los objetivos del Plan Estratégico Institucional 2022-2025, están alineados con:

- Plan Nacional de Desarrollo,
- Plan Sectorial; y,
- Plan Estratégico de Distribución.

SECRETARÍA TÉCNICA  
PLANIFICA ECUADOR

Ministerio de  
Energía y Minas





# Principios

PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2022-2025



# Composición Accionaria



74,88%



Ministerio de  
Energía y Minas

10,68%



  
Honorable Gobierno  
Provincial de Tungurahua

4,76%



  
GAD MUNICIPALIDAD  
DE AMBATO

9,68%



Resto a las entidades seccionales de  
Tungurahua, Pastaza, Morona  
Santiago y Napo



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

02

# INDICADORES ENERGÉTICOS



EL NUEVO  
**ECUADOR**

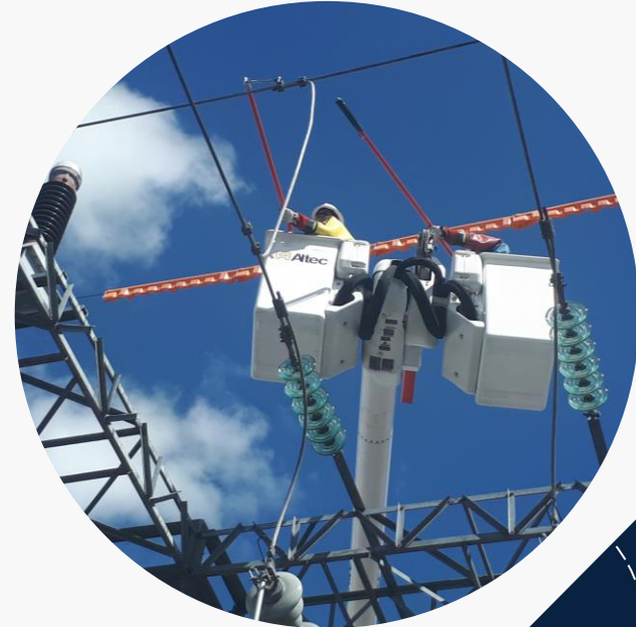
Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.





# Infraestructura Eléctrica

Descripción	Cantidad
Subestaciones (número)	20
Potencia instalada subestaciones (MVA)	331
Longitud de líneas de subtransmisión 69 kV (km)	159
Longitud de líneas de MT (km)	6.265
Longitud de líneas de BT (km)	8.838
Nro. Transformadores de distribución	17.466
Potencia inst en transformadores de distribución (MVA)	485
Nro. Luminarias	153.920
Potencia instalada en luminarias (MW)	22
Central Península (MW)	3
Central Ligua (MW)	1,5



Cuenta con un anillo de subtransmisión a 69 kV. Todo este sistema, se controla a través del Centro de Control, CECON, ubicado en Ambato que tiene el carácter de regional.



EL NUEVO  
**ECUADOR**

**Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.**

# Infraestructura Física



MATRIZ  
AMBATO

SUCURSAL MAYOR  
TENA

SUCURSAL MAYOR  
PUYO



BAÑOS



PÍLLARO



PATATE



QUERO



PELILEO



MOCHA



TISALEO



CEVALLOS

## Agencias Tungurahua

## Agencias Amazonía



ARAJUNO  
PASTAZA



PALORA  
MORONA SANTIAGO



CHONTAPUNTA  
NAPO



PABLO SEXTO  
MORONA SANTIAGO



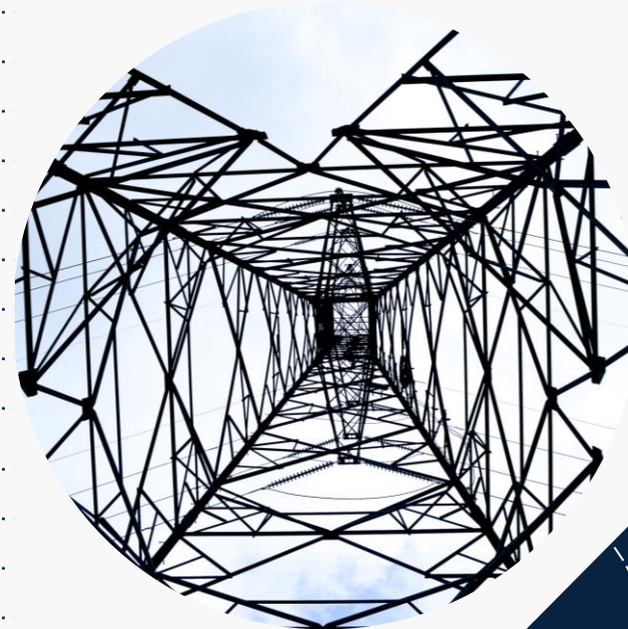
EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Ejercicio Económico

Descripción	Cantidad
Número de clientes	308.577
Energía facturada (GWh)	743.027
Energía disponible (GWh)	785.950
Facturación por venta energía (millones de US\$)	65,87
Recaudación por venta de energía (millones US\$)	63,53
Eficiencia en la recaudación	96,44
Cartera (millones de US\$)	6,96
Relación cartera a facturación mensual	0,78
Monto por la energía comprada (millones de US\$)	20,65
Porcentaje total de pérdidas de energía	5,46
Demanda máxima del sistema (MW)	137
Número de trabajadores	396
Clientes/Trabajador	779



EL NUEVO  
**ECUADOR**

**Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.**

03

# INDICADORES

DE GESTIÓN



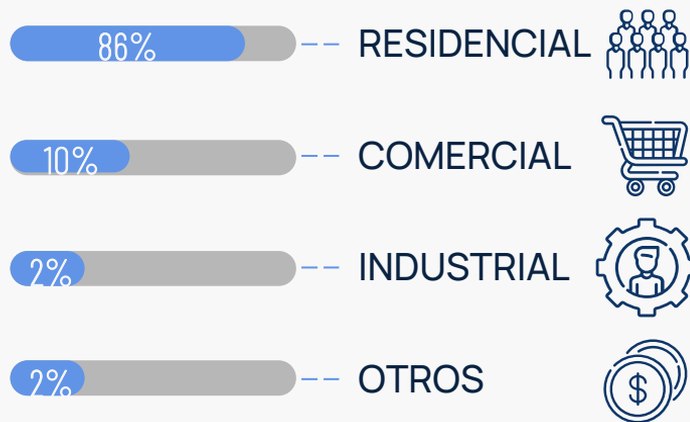
EL NUEVO  
**ECUADOR** III

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



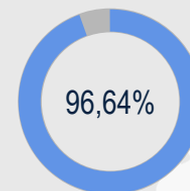


# Clasificación de Clientes



PROVINCIA	Tungurahua	Pastaza	Morona Santiago	Napo	Total
No. Clientes	235.772	33.831	6.126	32.848	308.577

## COBERTURA 2023



COBERTURA  
EEASA

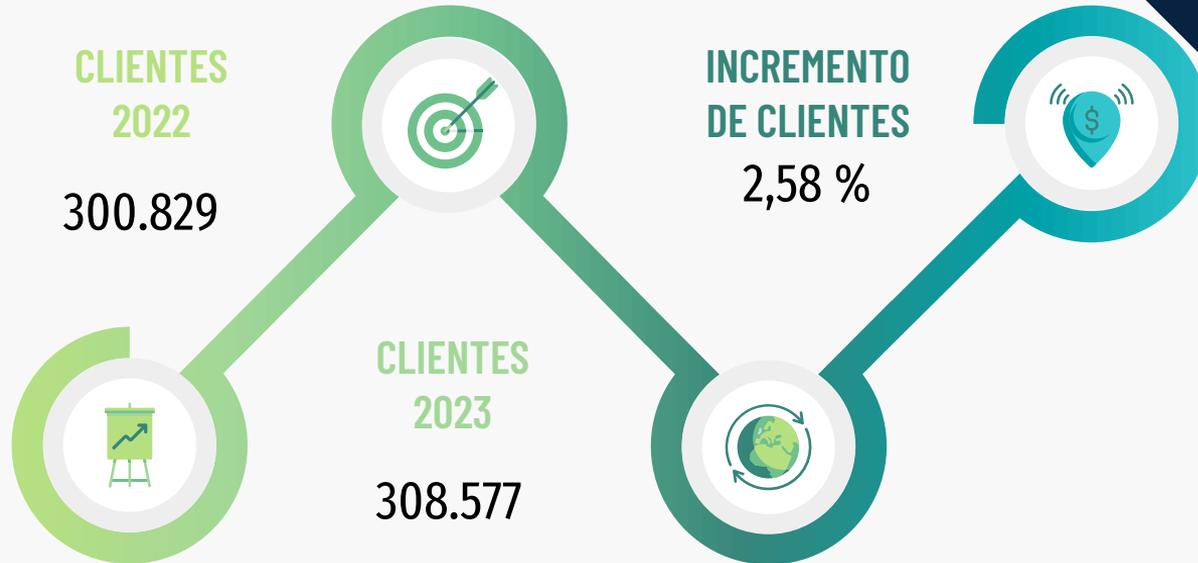


EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

Información referencia INEN - CENSO 2022

# Cientes



# Incrementar el uso eficiente de la demanda a través de la instalación de luminarias LED

LUMINARIAS LED  
2022/2023

19.593 /  
23.931

TOTAL LUMINARIAS  
2022/2023

147.904 /  
153.920

% LUMINARIAS LED  
2022/2023

13,25%  
15,55 %



# Pérdidas

PÉRDIDAS  
2022

5,41%



CUMPLIMIENTO



PÉRDIDAS  
2023

5,46%



# Cliente Trabajador

Cliente  
Trabajador  
2022  
720



Cliente  
Trabajador  
2023  
779

CUMPLIMIENTO



Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Recaudación / Facturación

Recaudación  
2022

102,55%

Cartera / Facturación 0,97



CUMPLIMIENTO



Recaudación  
2023

96,44%

Cartera / Facturación 0,78



PEF: PORCENTAJE ERROR DE  
FACTURACIÓN 2023

0,12%



EL NUEVO  
**ECUADOR** Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Calidad del Producto

Índice	Resultado 2023	Límite	Regulación	Estado Cumplimiento
<b>BARRAS DE SUBESTACIÓN - MEDIO VOLTAJE</b>				
1. Nivel de voltaje ( ± 6% )	100%	≥ 95 %		✓
<b>TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCIÓN - BAJO VOLTAJE</b>				
1. Nivel de voltaje ( ± 8%)	100%	≥ 95 %		✓
2. Perturbaciones (Pst ≤ 1)	100%	≥ 95 %		✓
3 Armónicos ( ± 8%)	100%	≥ 95 %		✓
4. Desequilibrio (Hasta 2%)	100%	≥ 95 %		✓
<b>ALTO VOLTAJE GRUPO 1 - CONSUMIDORES</b>				
1. Nivel de voltaje 40 kV hasta 138 kV ( ± 5%)	100%	≥ 95 %		✓
2. Perturbaciones (Pst ≤ 1)	100%	≥ 95 %		✓
3 Armónicos ( ± 2.5%)	100%	≥ 95 %		✓
4. Desequilibrio (Hasta 2%)	100%	≥ 95 %		✓
<b>MEDIO VOLTAJE - CONSUMIDORES</b>				
1. Nivel de voltaje ( ± 6%)	100%	≥ 95 %		✓
2. Perturbaciones (Pst ≤ 1)	100%	≥ 95 %		✓
3 Armónicos ( ± 5%)	100%	≥ 95 %		-
4. Desequilibrio (Hasta 2%)	100%	≥ 95 %		✓
<b>BAJO VOLTAJE - CONSUMIDORES</b>				
1. Nivel de voltaje ( ± 8%)	100%	≥ 95 %		✓



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Calidad del Servicio Técnico

Indicador	Resultado 2023	Límite Regulación ARCERNNR 002/2020	Estado Cumplimiento Respecto a Regulación	Resultado 2023 Causas Internas a la EEASA	Meta EEASA	Estado Cumpliment o Respecto causas internas
FMIK a nivel cabecera alimentador (número de veces)	2,46	-	-	1,12	≤ 1,11	-
FMIK a nivel global(número de veces)	4,33	6	✓	2,98	≤ 3,49	✓
TTIK a nivel cabecera alimentador (horas)	0,91	-	-	0,60	≤ 0,50	-
TTIK a nivel global (horas)	5,42	8	✓	5.11	≤ 5,19	✓

# Calidad del Servicio Comercial

	Porcentaje atención nuevos suministros	Porcentaje conexión nuevos suministros	Porcentaje de errores facturación	Tiempo promedio resolución reclamos	Porcentaje resolución reclamos	Porcentaje reconexiones del servicio	Porcentaje Respuestas consumidores
Índice	i. ANS	ii. CNS	iii. PEF	iv. TPR	v. PRR	vi. PRS	vii. PRC
ene-23	98,52%	95,72%	0,16%	4,00	98,41%	100,00%	98,62%
feb-23	96,04%	96,09%	0,11%	5,00	98,50%	95,70%	98,57%
mar-23	95,72%	95,85%	0,11%	2,00	98,72%	95,12%	99,54%
abr-23	96,56%	90,58%	0,11%	1,00	99,73%	95,00%	99,88%
may-23	96,92%	95,80%	0,10%	3,00	99,77%	95,91%	98,19%
jun-23	98,18%	99,87%	0,15%	1,27	99,87%	96,88%	98,66%
jul-23	99,12%	99,86%	0,13%	1,00	99,42%	95,64%	99,56%
ago-23	97,97%	99,86%	0,13%	1,50	99,19%	98,04%	98,03%
sep-23	97,99%	100,00%	0,11%	2,50	99,24%	98,05%	98,59%
oct-23	99,37%	100,00%	0,09%	3,00	99,66%	97,50%	98,72%
nov-23	97,54%	97,99%	0,10%	1,00	99,52%	97,81%	98,16%
dic-23	99,45%	100,00%	0,09%	1,00	99,13%	97,93%	98,05%
<b>Promedio</b>	<b>97,78%</b>	<b>97,64%</b>	<b>0,12%</b>	<b>2,19</b>	<b>99,26%</b>	<b>96,67%</b>	<b>98,71%</b>
Límite regulación	≥ 95%	≥ 95%	≤ 0,40%	≤ 5 días	≥ 98%	≥ 95%	≥ 98%

# Plan de Manejo Ambiental

En el año 2023, la EEASA cumplió con el 98% del PMA, con una inversión y gasto de US\$ 140.191,35; se ejecutó lo siguiente:

- 1) Prevención y mitigación de impactos;
- 2) Manejo de desechos;
- 3) Capacitación, comunicación y educación ambiental;
- 4) Relaciones comunitarias;
- 5) Contingencias;
- 6) Seguridad y salud ocupacional;
- 7) Monitoreo y seguimiento;
- 8) Rehabilitación; y
- 9) Cierre, abandono y entrega del área.



EL NUEVO  
**ECUADOR**

**Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.**

04

# EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

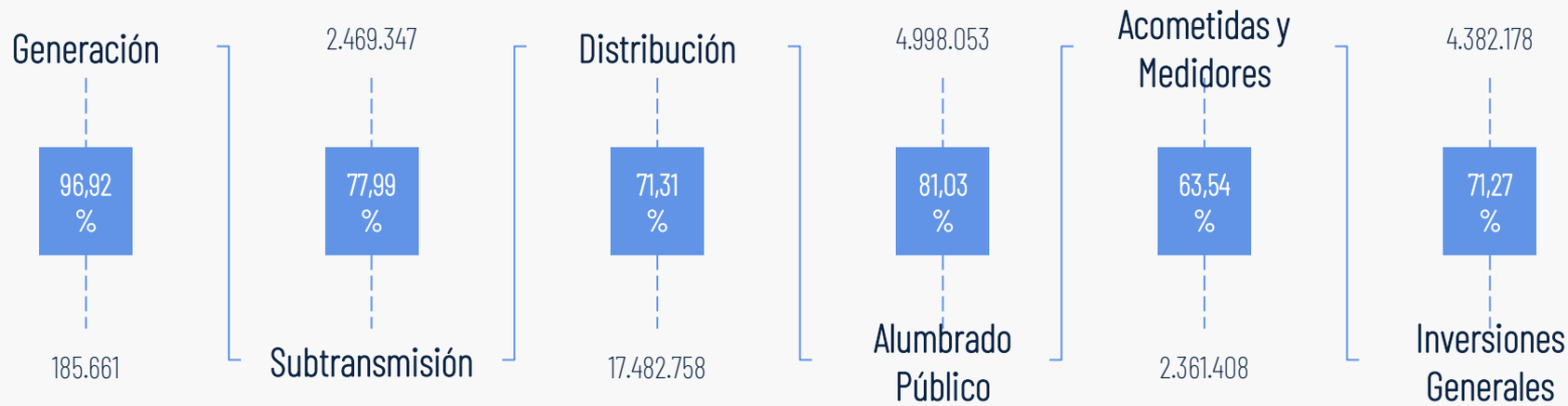


EL NUEVO  
**ECUADOR** // Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Ejecución Presupuestaria

Operación	76.327.055	77.361.966	101,35%
Inversión	43.906.749	31.879.404	72,61%
<b>Total</b>	<b>120.233.804</b>	<b>109.241.370</b>	<b>90,86%</b>



# Generación

Proyectos relevantes

**\$ 185.661**

ADQUISICIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS REGULADORES DIGITALES DE VELOCIDAD CON SINCRONISMO AUTOMÁTICO PARA MEJORAR LA EFICIENCIA EN LA OPERACIÓN DE LAS UNIDADES DE GENERACIÓN CENTRAL PENÍNSULA

SUMINISTRO SISTEMA DE RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS POR LUBRICANTES CENTRAL HIDRÁULICA LA PENÍNSULA.

RECUPERACIÓN DE LA CAPA EMPEDRADA Y CUNETAS DE DRENAJE DE LA VÍA DE INGRESO AL BARRIO LA PLAYA - LA PENÍNSULA



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Subtransmisión

Proyectos relevantes

# \$ 2.469.347

MEJORAMIENTO Y CAMBIO DE TRANSFORMADOR DE POTENCIA S/E BATÁN

MEJORAMIENTO DE LA BARRA DE 69 KV Y CAMBIO DE TRANSFORMADOR DE POTENCIA S/E ATOCHA

CAMBIO DE SECCIONADORES 69 KV PARA LAS SUBESTACIONES ATOCHA, AGOYÁN, BAÑOS, LORETO, MONTALVO, MUSHULLACTA, PELILEO, ORIENTE, QUERO Y TENA E INTERRUPTORES TIPO TANQUE MUERTO EN SF6 69 KV PARA LAS SUBESTACIONES SAMANGA Y TENA



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Distribución

Proyectos relevantes

# \$ 17.482.758

MEJORAMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA SECTOR BARRIOS DEL SUR ETAPA 3

RED SUBTERRÁNEA AMBATO ZONA ORIENTE ETAPA I E INGAHURCO

RED SUBTERRÁNEA EN EL CENTRO DE PUYO II ETAPA

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RED ELÉCTRICA PARA EL BARRIO BONANZA PERTENECIENTE A LA CABECERA PARROQUIAL MUSHULLACTA KM. 39 VÍA PUYO - MACAS

MEJORAMIENTO ALIMENTADORES PALORA PABLO SEXTO TRAMO I

MEJORAMIENTO REDES ELECTRICAS SAN JOSE DE PALORA SANGAY NUMBAIME PEAS SAN LUIS Y VIA AGUA POTABLE DEL CANTON PALORA

REFORZAMIENTO CONFIABILIDAD ALIMENTADOR SUMACO RED TRIFÁSICA PUNGARAYACU - PACHACUTIK

REFORZAMIENTO ALIMENTADOR CHONTA PUNTA I ETAPA



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Alumbrado Público

Proyectos relevantes

# \$ 4.998.053

MEJORAMIENTO DEL ALUMBRADO PUBLICO EN LAS CIUDADELAS EL DORADO SAN ROQUE Y NUEVA AMBATO

DOTACION DE ALUMBRADO PUBLICO COMUNIDAD COLONIA AZUAY RIO NEGRO

DOTACIÓN Y MEJORAMIENTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO GENERAL TUNGURAHUA 2023

DOTACIÓN Y MEJORAMIENTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO GENERAL PASTAZA 2023

DOTACIÓN Y MEJORAMIENTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO GENERAL M. SANTIAGO 2023

DOTACIÓN Y MEJORAMIENTOS DE ALUMBRADO PÚBLICO GENERAL NAPO 2023



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Acometidas y Medidores

Proyectos relevantes

**\$ 2.361.408**

RECTIFICACIONES E INSTALACIONES NUEVAS DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES TUNGURAHUA 2023

RECTIFICACIONES E INSTALACIONES NUEVAS DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES PASTAZA 2023

RECTIFICACIONES E INSTALACIONES NUEVAS DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES M. SANTIAGO 2023

RECTIFICACIONES E INSTALACIONES NUEVAS DE ACOMETIDAS Y MEDIDORES NAPO 2023



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Inversiones Generales

Proyectos relevantes

# \$ 4.382.178

CONSTRUCCIÓN DE ESCALERAS DE EMERGENCIA DEL EDIFICIO INSTITUCIONAL

ADQUISICIÓN DE CAMIONETAS 4X4\_2023

ADQUISICIÓN DE UNA GRÚA ARTICULADA TELESCÓPICA DE 30 TONELADAS X METRO EN REEMPLAZO DE LA GRÚA NO. 117

ADQUISICIÓN DE UNA GRÚA ARTICULADA TELESCÓPICA DE 19 TONELADAS X METRO EN REEMPLAZO DE LA GRÚA NO. 69



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

# Inversión en proyectos de mejora de la Distribución y Expansión

Planes	Proyectos	Financiamiento	Monto (US\$)	Ejecución (%)
Mejoramiento de los Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica PMD	BID I	Banco Interamericano de Desarrollo	14.572.461,30	100%
	SALDO BID I	Banco Interamericano de Desarrollo	1.030.190,20	100%
	BID II	Banco Interamericano de Desarrollo	2.737.860,51	100%
	SALDOS BID II	Banco Interamericano de Desarrollo	794.090,64	100%
	BID III	Banco Interamericano de Desarrollo	112.892,61	100%
	SALDO BID III	Banco Interamericano de Desarrollo	282.838,20	100%
	AFD	Agencia Francesa de Desarrollo	6.068.274,70	100%
	SALDOS AFD	Agencia Francesa de Desarrollo	689.148,15	100%
	CAF	Banco de Desarrollo de América Latina	11.051.285,30	100%
	BID V - JICA	Banco Interamericano de Desarrollo	2.423.618,34	100%
	SALDOS BID V - JICA	Banco Interamericano de Desarrollo	138.890,18	6,54%
	BID VI	Banco Interamericano de Desarrollo	668.242,87	100%
	SALDOS BID VI	Banco Interamericano de Desarrollo	224.315,18	86,54%



# Inversión en proyectos de mejora de la Distribución y Expansión

Planes	Proyectos	Financiamiento	Monto (US\$)	Ejecución (%)
Programa de Electrificación Rural y Urbano Marginal FERUM	BID II Con Ext	Banco Interamericano de Desarrollo	1.031.265,04	100%
	BID II-Aislados	Banco Interamericano de Desarrollo	1.793.354,54	100%
	BID III Con Ext	Banco Interamericano de Desarrollo	971.639,36	100%
	BID III-Aislados	Banco Interamericano de Desarrollo	627.444,96	100%
	SALDO BID III	Banco Interamericano de Desarrollo	642.690,33	100%
	BID V	Banco Interamericano de Desarrollo	940.411,29	100%
	SALDOS BID V	Banco Interamericano de Desarrollo	150.344,71	49,32%



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

05

# SUBSIDIOS

2023



**EL NUEVO  
ECUADOR** // Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Subsidios

# \$ 5.021.973

Subsidios	Clientes	2023 (US\$)
Total facturado por Tarifa Dignidad	148.423	2.902.414,82
Total facturado por Tercera Edad	21.293	1.034.946,84
Total facturado por Ley de Discapacidades	3.867	317.176,96
Total facturado por subsidio programa PEC	23.264	767.434,17
<b>TOTAL</b>	<b>196.847</b>	<b>5.021.973</b>



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

06

# RETOS

2024



**EL NUEVO ECUADOR** // Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Retos

## Cobertura Eléctrica

Ampliación de Cobertura



## Mejoramiento y Ampliación de Alumbrado Público

Iluminación Eficiente  
Luminarias LED

## CERTIFICACIÓN ISO

37001:2016

SISTEMAS DE GESTIÓN ANTISOBORNO

## Calidad de Servicio de Energía Eléctrica

Mejoramientos Automatización

## Eficiencia Energética

Pérdidas de energía  
Optimización de transformadores  
Capacitación a Clientes,  
Instituciones Públicas  
Reducción de Consumo

## Modernización de servicios

Virtualización de servicios de atención al cliente  
Medición inteligente



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



*Ing. Luis Marcial D.*

*Ing. Luis Marcial D.*

PRESIDENTE EJECUTIVO EEASA



**EEASA =**  
**EFICIENCIA Y**  
*Compromiso*

05

# ACTA COMPROMISO



**EL NUEVO ECUADOR** // Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# ACTA COMPROMISO

El día martes 26 de marzo de 2024 se realizó de manera presencial la presentación del informe de rendición de cuentas de la gestión de la Empresa Eléctrica Ambato Regional Centro Norte S.A, para el año 2023, evento que fue transmitido por medios virtuales en las redes sociales de EEASA, además el informe y formulario fueron publicados en la página web de EEASA desde el 21 de febrero de 2024 hasta el 26 de marzo de 2024. Al evento asistieron 235 personas, de acuerdo al formulario de control y asistencia, además en el video colocado en la plataforma facebook de la rendición de cuentas realizada registró 1.971 visualizaciones (<https://fb.watch/rfMBaGWyvQ/>).

A continuación, se exponen las preguntas, observaciones y sugerencias planteadas al igual que las respuestas realizadas por el representante legal de EEASA, a cada una de las inquietudes, a fin de establecer los compromisos con los clientes de la EEASA.

06

## APORTES CIUDADANOS

Preguntas, observaciones y sugerencias



EL NUEVO  
**ECUADOR** // Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.



# Calidad del Servicio Técnico

1. ¿Cómo puede aportar la ciudadanía para evitar que se produzcan nuevamente racionamientos del servicio eléctrico?

La ciudadanía puede aportar con el ahorro energético, podemos disminuir el consumo, con tips, como el uso adecuado del refrigerador, plancha, microondas, calefón eléctrico. Además, podemos adquirir electrodomésticos con etiqueta de eficiencia energética, que consumen menos energía.

2. En cuanto a la red eléctrica entre Pelileo y la parroquia Totoras ¿Se logró el acercamiento con Salasaca para que permitan la reubicación de esa red?

Con la colaboración de las autoridades se a propiciado una reunión para definir como se va a actuar sobre la ejecución del proyecto, y con los cambios que requeriría. Se espera que con la viabilidad del proyecto entre en funcionamiento a finales de este año.

# Calidad del Servicio Técnico

3. ¿Cómo marcha en el área de concesión la nueva ley orgánica de competitividad energética, si ya hay proyectos de generación privada?

La Ley Orgánica de Competitividad Energética permite la generación para autoabastecimiento a cualquier usuario de cualquier capacidad (kW), los clientes optan en especial por las soluciones fotovoltaicas, para canjear por la energía consumida; hasta el momento tenemos aproximadamente 6 clientes en nuestra área de concesión, que han optado por este mecanismo.

4. ¿Qué tarifas cuesta cargar un vehículo eléctrico? Y ¿Cuál es el trámite?

Nuestros clientes que adquieran vehículos eléctricos deben notificar a la Empresa Eléctrica, y se le instalará un nuevo medidor adicional para cargar su vehículo, y la tarifa es binómica definida por el ente regulador del sector eléctrico, un valor por energía y un valor por demanda.



# Calidad del Servicio Técnico

5. ¿En qué etapa se encuentra la implementación del Sistema de Gestión Antisoborno?

La empresa se encuentra en la etapa de auditorías internas previa certificación. Estimamos estar calificados en unos 60 días aproximadamente.

**EEASA**  
**EFICIENCIA Y**  
*Compromiso*

# RENDICIÓN DE CUENTAS 2023



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Empresa Eléctrica Ambato  
Regional Centro Norte S.A.

EEASA  
EFICIENCIA Y  
Compromiso