



## RENDICIÓN DE CUENTAS AL CIUDADANO

JULIO AGOSTO SETIEMBRE 2023

**JULIO**

**EL DRH/DAP  
TE INVITA  
DONANDO  
REGALAS** *tu sangre  
Vidas*

**A 3 AMIGOS INVISIBLES**

Por el mes del AMIGO, te invitamos  
a que formes parte de esta  
Campaña Solidaria...

**DONA SANGRE, DONA VIDA!!**

Campaña de Donación de Sangre



**Viernes 28 de Julio - 08.00 a 12.00hs  
Sede Central ANDE**

## ***JORNADA DE SOCIALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO Y ENTENDIMIENTO SOBRE EL SCI***

En el contexto de la implementación del Sistema de Control Interno (SCI) conforme a la NRM-MECIP 2015 en fecha 14/06/23, se realizó una Jornada de Socialización y Evaluación de conocimiento y entendimiento sobre el SCI en la ciudad de Yuty, en la misma estuvo presente el Jefe de la División de Gestión Regional Centro (DR/RC), Lic. Richard Rodriguez, jefes y funcionarios dependientes. Estuvo a cargo de la evaluación el Jefe de División de la Oficina de Evaluación del MECIP (AI/OE), Lic. Oscar Navarro. Los resultados de la evaluación realizada a los funcionarios serán remitidos a la DR/RC a efectos de identificar las oportunidades de mejora respectivas.



## ***PARA EL FORTALECIMIENTO DEL SISTEMA ELÉCTRICO PARAGUAYO ANDE REALIZA EL TRASLADO DE LOS PRIMEROS 4 TRANSFORMADORES DE POTENCIA A LA FUTURA SUBESTACIÓN VALENZUELA 500 KV***

El Gobierno Nacional, a través de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), está llevando a cabo una de las obras más importantes del sistema eléctrico paraguayo: la Subestación Valenzuela en 500 kV. En ese contexto, el jueves 06 de julio se inició el traslado de los primeros 4 transformadores de potencia (de 500/220/23kV de 200 MVA cada uno) desde Puerto Fénix, ubicado en Mariano Roque Alonso, departamento Central, hasta la futura Subestación Valenzuela 500 kV en el Departamento de Cordillera.

Estos equipos forman parte de los 12 transformadores que serán instalados en la futura Subestación ubicada en los alrededores de la ciudad de Valenzuela. Allí se tendrá una potencia total de 1.400 MVA y la llegada de 5 líneas de 500 kV, lo que permitirá una mayor inyección de potencia al Sistema Interconectado Nacional. Con esto, serán beneficiados alrededor de 770.000 clientes en los departamentos de Cordillera, Central y Asunción. Además, se beneficiará en forma indirecta a alrededor de 500 familias con la contratación de mano de obra local.

Los equipos son trasladados con transportadores especiales debido a su peso y dimensiones, rumbo a la ciudad de Valenzuela.

Estos transformadores de potencia fueron fabricados por TBEA Shenyang Transformador Group Co., Ltd, en China, con una capacidad de transformación individual de 200 MVA. Serán instalados en la mencionada Subestación en 2 Bancos de Transformadores de 500/220/23 kV, de 600 MVA cada uno; y 1 Banco Transformador de 220/66kV, de 120 MVA, además de un Transformador 220/23kV - 80 MVA para abastecer de energía eléctrica al departamento de Cordillera, específicamente a la zona de Valenzuela y alrededores.

La inversión total del proyecto es de USD 85.015.326,01, financiado a través del préstamo otorgado por el Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata - FONPLATA en el marco de la Licitación Pública Internacional ANDE-FONPLATA N° 1561/20 y fue adjudicado el Lote 1 al Consorcio San José (Compañía Sudamericana de Empresas Eléctricas Mecánicas y de Obras Públicas S.A. (SACEEM) - Concret Mix s.a. - Ingener s.a.) y el Lote 2 (Construcción de la Subestación San José de los Arroyos y la línea de 66 kV Valenzuela- San José de los Arroyos) al Consorcio Eléctrico (Caldetec Ingeniería S.R.L. - Cotepa S.A. - Ingelco S.R.L.).



## ***SUBESTACIÓN YGUAZÚ 500 KV EN SERVICIO***

La nueva Subestación Yguazú 500 kV y la Línea de Transmisión 500 kV Itaipu-Yguazú entraron en servicio y con ello culmina una obra estratégica para la Soberanía Nacional. Este pasado sábado 8 de julio, culminaron con éxito las obras de construcción e interconexión de la Subestación Yguazú en 500 kV, con lo cual se tienen las condiciones técnicas que permitirá el retiro del 100% de la potencia que por el tratado le corresponde al Paraguay en la Itaipú Binacional. La puesta en servicio de las mencionadas obras, contó con la presencia del Ing. Félix Sosa, Presidente de la ANDE, además del Gerente Técnico, Ing. Miguel Báez, Ing. Esteban Molinas, Director de Distribución, y jefes de la División de Supervisión de Generación y Trasmisión de la ANDE, y representantes de las empresas contratistas encargadas de la ejecución de esta estratégica obra, realizada en un plazo de 26 meses y mediante una inversión de USD 103.000.000, financiada a través del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), mediante la LPI 1542/2019.



## 100% DE COBERTURA ELÉCTRICA EN EL DISTRITO DE YGUAZÚ

Con la firma de un acuerdo específico para la electrificación de la comunidad Yata'i, así como varias acciones llevadas adelante en forma conjunta entre la Administración Nacional de Electricidad y la Municipalidad de Yguazú, el distrito de Yguazú contará con cobertura del 100% del servicio eléctrico.

Con la suscripción del mencionado acuerdo para la ejecución de obras de ampliación de las redes de Media y Baja Tensión monofásica, entre el Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, y el Intendente de Yguazú, Ing. Agr. Mauro Kawano, el día sábado 08 de julio, la Comunidad Yata'i se unirá a las tres comunidades indígenas del lugar que ya cuentan con suministro eléctrico, como la comunidad Remanso Toro, Puerto Juanita y Karandá'y, lo cual significará un avance importante en cuanto al crecimiento económico y progreso social de sus habitantes, cuya actividad principal es la agricultura familiar.

Durante la firma del documento realizado el pasado, sábado 08 de julio, el Intendente Ing. Agr. Mauro Kawano aprovechó la oportunidad para agradecer al Presidente de la ANDE por su gran labor frente a la Institución eléctrica y en especial por las obras e inversiones realizadas en beneficio del distrito de Yguazú. "Estos logros fueron posibles gracias a la administración del Ing. Felix Sosa, quien desde que asumió como Presidente de la ANDE logró conectar nuestro distrito facilitando el acceso a la energía eléctrica en todas las comunidades del municipio y ahora en la comunidad de Yata'i", manifestó.

Además, se abordaron otros puntos de interés, 100% energizada y es el símbolo de la Soberanía eléctrica en todo el país, especialmente en el

como la Subestación Yguazú 500 kV, que ya se encuentra Energética Nacional y el fortalecimiento del sistema distrito de Yguazú del departamento de Alto Paraná.





# 100% DE CUMPLIMIENTO DE AUDITORÍAS PLANIFICADAS\*

Reconocimiento de la Auditoría General del Poder Ejecutivo (AGPE)  
para nuestra querida ANDE.

Esta mención es gracias al compromiso, apoyo y trabajo conjunto  
de cada uno de los compañeros que colaboran con la mejora continua,  
a quienes van las **¡felicitaciones por el logro!**

\*Corresponde al 2do. semestre de 2022

## ¡Estamos cada vez mejor!



■ TETÃ REKUÁI  
■ GOBIERNO NACIONAL

*Paraguay  
de la gente*

## ***PRIMERA FERIA DE ARTESANÍA DE PRODUCTOS RECICLADOS EN LA ANDE***

Con el propósito de fomentar el reciclaje en los funcionarios y como parte del compromiso social y responsabilidad ambiental de la Administración Nacional de Electricidad, en la fecha, jueves 29 de junio del corriente año, se llevó a cabo la primera feria de artesanía de productos reciclados elaborados por artesanos de Asunción.

La apertura oficial de la feria estuvieron a cargo del presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa y las palabras de bienvenida, a cargo del Ing. Roberto Casco, en representación de la Ing. Rocío Vely, Directora de Gestión Ambiental.

En la ocasión, el Ing. Félix Sosa destacó la importancia de este tipo de actividades, pues no solo fomenta el reciclaje y la responsabilidad con el medio ambiente, sino además se constituye un apoyo para los artesanos, resaltando el compromiso social de la ANDE.

Por su parte, el Ing. Casco, resaltó el compromiso de la Dirección de Gestión Ambiental con el fortalecimiento de las prácticas de desarrollo sostenible dentro de la Institución, el cuidado del medioambiente y la responsabilidad social y ambiental de la ANDE.

Asimismo, además de poder adquirir las artesanías elaboradas por los expositores, por cada 3kg de residuos reciclables depositados en los Puntos Verdes durante la actividad, los visitantes accedían a un regalo para conmemorar el mes del ambiente; de igual manera se entregaron plantines de especies nativas producidas por el vivero de la ANDE, a todos los visitantes.

La feria, organizada por la Oficina de Implementación del SIGAS, dependiente de la mencionada dirección, como parte de las actividades de cierre del mes del ambiente, celebrado en este mes de junio, fue llevada a cabo por primera vez en la galería de acceso a funcionarios de la sede central de la ANDE.





## ***POR EL MES DEL AMBIENTE, ANDE ENTREGÓ MÁS DE 4100 KG DE PAPEL PARA RECICLAJE***

Prosiguiendo con el proyecto ANDE RECICLA, llevado a cabo a través de la Oficina de Implementación del SIGAS, para la valorización de los residuos y aprovechamiento de los mismos a través de la separación en origen, la Administración Nacional de Electricidad, a través de la Gerencia Financiera, entregó a la Asociación de Recicladores del Barrio San Francisco tres lotes de más de 4100 kg de papeles y cartones en desuso para su posterior reciclaje.

El primer lote de residuos consistió, por un lado, en 2109 kg de rollos de papel de cajas registradoras de los años 2014, 2015, 2016 y 2017 que ya no tienen valor para la Institución, entregados por el Departamento de Ingresos de la Gerencia Financiera, el pasado 30 de junio del año en curso.

De igual manera, el Departamento de Caja y Bancos, también dependiente de la Gerencia Financiera, hizo entrega de un lote correspondiente a 305 kg de papelería obsoleta (extractos bancarios) sin valor para la Institución.

Por su parte, el Departamento de Gestión de Stock de Materiales de la Dirección de Servicios Administrativos realizó la entrega de 800 kg de papeles, 900 kg de cartones y 30 kg de chatarra. Todas estas entregas son el resultado de la separación en origen agrupando los residuos de oficina como papeles, cartones, plásticos y aluminios, según lo determinado en el Manual de Gestión de Residuos dentro de la ANDE. Asimismo, estos tres lotes de residuos reciclables que totalizan 4114 kg de papel, equivalen a 822.800 litros de agua ahorrados y 69 árboles salvados, lo que contribuye a la preservación de los recursos naturales, en el marco de la responsabilidad social y ambiental de la Institución. Cabe recordar que el proyecto promueve el mejoramiento de las prácticas de manejo y disposición final de los residuos que se generan al interior de las Oficinas, además de fomentar el reciclaje inclusivo, dignificando el trabajo de los recicladores, sensibilizando y capacitando a los funcionarios, y promoviendo prácticas sostenibles con responsabilidad socioambiental. Asimismo, es importante señalar que durante el primer semestre del año, a través del proyecto ya se ha hecho entrega a la Asociación, más de 2600 kg de residuos valorizables como papeles, cartones, plásticos y chatarras.



## ***VISITA TÉCNICA A LA SUBESTACIÓN VILLA HAYES 500 KV***



En la mañana del jueves 20 de julio, el Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, junto al Director de Planificación, Ing. Tito Ocariz, y su equipo técnico, llevaron a cabo una visita a la Subestación Villa Hayes en el Departamento de Presidente Hayes. El objetivo principal fue verificar las futuras posiciones de salida de las Líneas de Transmisión de 500 kV Margen Derecha - Villa Hayes (2do circuito) y la futura Línea de Transmisión de 500 kV Villa Hayes - Formosa (Rca. Argentina). Además, de evaluar el avance de las obras de los Bancos de Reactores en 500 kv, que son importantes para la regulación del perfil de tensión en 500 kv y se espera que estén en operación para el segundo semestre del año actual. También se realizaron inspecciones visuales del estado actual de las estructuras soportes de equipos, fundaciones de las casetas de relés y sistemas de drenaje de la Subestación para evaluar el estado actual de las instalaciones.



## **ANDE PARTICIPA EN LA PRIMERA EXPO DUAL DEL PARAGUAY**

Con la participación de la Administración Nacional de Electricidad como líder del programa MoPaDual, se llevó a cabo en la víspera, miércoles 19 de julio, la Primera Expo



Dual del Paraguay en el espacio '40 años, como parte de la Expo 2023 de Mariano Roque Alonso con el propósito de difundir las experiencias positivas del programa a otras empresas del país, así como a potenciales aprendices y al público en general.

Este evento contó con la presencia de la Ministra del Trabajo, Empleo y Seguridad Social de Paraguay, Carla Bacigalupo, así como otras autoridades del sector educativo e industrial.

Durante la exposición, se presentaron de manera interactiva las experiencias de implementación de la Formación Dual en distintas empresas del sector público y privado, entre ellas la ANDE, líder en este programa.

Es importante resaltar que la ANDE ha culminado su primera promoción con aprendices ya integrados en sus puestos de trabajo y se prepara para iniciar una segunda promoción. Por la ANDE estuvieron presentes el Lic. Eliseo Insfrán, jefe de la División de Desarrollo del Personal; el Lic. Félix Godoy, coordinador empresarial del Programa Dual; y el Tec. Lucas Álvarez, egresado de la primera promoción del MoPaDual.



## **INICIA LA ARBOLIZACIÓN EN LA BASE DE LA FUERZA ÁREA PARAGUAYA**



Como parte de las acciones llevadas adelante por la Administración Nacional de Electricidad en el marco de su responsabilidad ambiental y social, y con la presencia del Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, la Directora de Gestión Ambiental, Ing. Rocío Vely, y el Gral. Div. Aer. Edilberto Salinas, se dió inicio en la fecha, jueves 20 de julio a la arborización con especies nativas producidas en el Vivero Forestal de la ANDE, en la base aérea Ñu Guazú de la Fuerza Aérea Paraguaya.



En total, se plantaron 400 plantines de especies nativas como Lapacho, Cedro, Guajaivi, Kurupa'yrã, Yvyra Pytã, Casita y Yvyra Hû, entre otras, en una hectárea de la zona de servicio de la Reserva de Recursos Manejados Ñu Guazú, asiento de la Fuerza Aérea Paraguaya.

De la actividad que forma parte del Acuerdo Específico Nro. 3 suscrito entre ambas instituciones para la ejecución del Proyecto Yvyra Ñeñoty, entre otros proyectos ambientales, participaron por la ANDE, funcionarios de la Dirección de Gestión Ambiental y por la Fuerza Aérea Paraguaya asistieron además, el Comandante Acc. de la Fuerza Aérea Paraguaya Gral. Brig. Aer. Roberto José Idoyaga Benítez, el Comandante del Comando de Institutos Aeronáuticos de Enseñanza Gral. de Brigada Aeronáutica Oscar Santacruz, el Comandante del Comando de Regiones Aéreas Mayor Venialgo y el Director de Gestión Ambiental de la Fuerza Aérea Paraguaya, entre otros.



## ***SOCIALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO Y ENTENDIMIENTO SOBRE EL SCI***

En el contexto de la implementación del Sistema de Control Interno (SCI) conforme a la NRM-MECIP 2015, en fecha 05/06/23, se realizó una Jornada de Socialización y Evaluación de conocimiento y entendimiento sobre el SCI en la Sección Servicio de Atención al Cliente J.E Estigarribia (DR/ACA), en la misma estuvo presente el Jefe de la División de Gestión Regional Centro (DR/RC), Lic. Richard Rodriguez, jefes y funcionarios dependientes. Estuvo a cargo de la socialización la Lic. Limpia Ferreira y a cargo de la evaluación el Jefe de División de la Oficina de Evaluación del MECIP (AI/OE), Lic. Oscar Navarro. Los resultados de la evaluación realizada a los funcionarios serán remitidos a la DR/RC a efectos de identificar las oportunidades de mejora respectivas.



# **CLAUSURA DEL CURSO DE FORMACIÓN DE OPERADORES DE ESTACIONES Y SUBESTACIONES NOVENA PROMOCIÓN**



El pasado jueves 20 de julio, se realizó la entrega de certificados de aprobación a 25 funcionarios recientemente incorporados a la Institución, quienes ya se encuentran habilitados para realizar la operación de estaciones y subestaciones, conforme a procedimientos operativos establecidos y normas de seguridad vigentes, el cual contó con una carga horaria de 504 horas teóricas y 200 horas de pasantía laboral. La actividad contó con la presencia del Director de Recursos Humanos, Lic. Javier Buongermini y el Director del Gabinete de Presidencia, el Ing. Luis Torres, en representación del Presidente de la ANDE. El mencionado curso fue desarrollado en el Dpto. de Formación y Capacitación y otros locales de ANDE.

Estuvieron presentes en el acto el Ing. Horacio Shupp, Jefe de la División de Transmisión, el Lic. Gustavo Ramos, Jefe del Dpto. de Transmisión Centro, el Lic. Eliseo Insfrán, Jefe de División de Desarrollo del Personal. Asimismo, acompañó también el acto la Sra. Lina Riquelme, en representación de la Asociación de Operadores del Paraguay - AOPA, el Prof. Felipe Fernandez, Jefe de Sección y la Lic. Ilda Páez, Jefa de Dpto. Formación y Capacitación. El curso fue coordinado por el Sr. Heber Aquino de la Sección Capacitación Técnica del DRH/DFC.



## **ANDE Y LA MUNICIPALIDAD DE HERNANDARIAS FIRMAN CONVENIO PARA MEJORAR SERVICIO ELÉCTRICO**

Con el objetivo de coordinar acciones para mejorar la calidad del servicio eléctrico en la ciudad de Hernandarias, el Presidente de la Administración Nacional de Electricidad, Ing. Félix Sosa y el Intendente de la Municipalidad de Hernandarias, el Lic. Nelson Cano Ozuna, suscribieron hoy miércoles 26 de julio del corriente, un Convenio Marco de Cooperación Recíproca, con presencia de los Concejales Municipales, David Monzón Presidente de la Junta Municipal de Hernandarias y Jessica Caballero, Vicepresidenta de la Junta Municipal y Ejecutivos de la Institución.

A través de la firma del presente Convenio, la ANDE y la Municipalidad de Hernandarias acuerdan intercambiar experiencias e información técnica, así como brindar apoyo y asistencia recíproca entre ambas instituciones. Para garantizar el éxito del Convenio y beneficiar a los clientes del distrito de Hernandarias, se instrumentarán posteriormente acuerdos específicos que contendrán los términos de referencia identificados, respetando siempre los marcos legales institucionales y demás disposiciones legales vigentes en la República del Paraguay.

Durante el acto, el Intendente y los Concejales Municipales agradecieron a la ANDE el apoyo brindado y que este Convenio permitirá seguir trabajando en mejorar el servicio eléctrico para los ciudadanos de Hernandarias. A su vez, el Presidente de la ANDE, destacó que la cooperación recíproca genera una sinergia donde salen beneficiados los usuarios y que este acuerdo permite seguir trabajando en la infraestructura que fomente el desarrollo industrial en la zona, impulsando así el crecimiento económico y generando oportunidades de empleo para los pobladores del departamento de Alto Paraná.



## ***ANDE Y DIPUTADOS ANALIZAN PRÉSTAMOS PARA CONSTRUCCIÓN DE DOS NUEVAS LÍNEAS DE TRANSMISIÓN EN 500 KV***

El Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa acompañado del Director de Planificación, Ing. Tito Ocariz y el Director de Gabinete, Ing. Luis Torres, se reunieron hoy lunes 24 de julio del corriente, con la Comisión de Asuntos Económicos y Financieros de la Cámara de Diputados, a fin de evaluar dos préstamos muy importantes para el sector eléctrico paraguayo, los cuáles son para la construcción de dos líneas de transmisión, una para el Chaco Paraguayo, consistente en la LT 220 kV Villa Hayes - Concepción- Pozo Colorado - Loma Plata, la cual casi triplicará la capacidad actual de transmisión para el Chaco paraguayo y otro préstamo para la construcción de una Línea de Transmisión doble terna en 500 kV desde la Subestación Yguazú 500 kV hasta la futura Subestación Valenzuela 500 kV. Los diputados analizaron con el equipo técnico de la ANDE, por un lado el Proyecto de Ley "Que aprueba los contratos de préstamos N° 31.003, entre la ANDE y el Kreditanstalt Fur Wiederaufbau (KfW), por un monto de USD 75.000.000 y el PAR-29/2022, entre la ANDE y el Fondo Financiero para el Desarrollo de la Cuenca del Plata (FONPLATA), por un monto de USD 45.000.000, que totalizan USD. 120.000.000 para las obras del Chaco y por el otro, el contrato de Préstamo BID-JICA, por un monto de USD 70.000.000 del BID y 9.294 millones de yenes japoneses de JICA, para la Construcción de la Línea de Transmisión 500 kV Yguazú- Valenzuela y Acciones de Eficiencia Energética.



## ***ANDE HABILITA OFICINAS PARA ATENCIÓN AL CLIENTE EN CORONEL BOGADO***

En un acto que contó con la presencia del presidente de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), Ing. Félix Sosa, autoridades locales y ejecutivos de la Institución, se habilitó oficialmente este martes 01 de agosto, las nuevas oficinas de la Sección Atención al Cliente ubicada sobre la calle Tacuarí y Ruta Py Nro.1, de la ciudad de Cnel. Bogado, departamento de Itapúa, a fin de brindar una mejor atención a más de 14.000 clientes de la zona.

También estuvieron presentes el Gerente Técnico, Ing. Miguel Báez, el Director de Gestión Regional, Ing. Gustavo Encina, el Director de Distribución, Ing. Esteban Molinas, el Director Ejecutivo de Proyectos de Redes Inteligentes, Ing. Modesto González, el Director de Telemática, Ing. Luis Poisson, el jefe de División Regional Sur, Ing. Ricardo Rondelli e invitados especiales.

La construcción es de una sola planta con estructura de Hormigón Armado y muros exteriores de ladrillos a la vista. Cuenta con una galería de acceso, salón de cobranzas, sanitarios para usuarios, área de cajas, tesorería, oficina para la Jefatura, secretaría, sala de coordinación, 4 oficinas técnicas y administrativas y una sala técnica de comunicaciones. Además, cuenta con un estacionamiento interno para 12 vehículos. El edificio cuenta con una superficie cubierta de 524, 21 m<sup>2</sup> y fue construido mediante una inversión total de G. 912. 774.441. La empresa contratista Corporación Constructiva S.R.L. fue la adjudicada para la ejecución de las mencionadas obras, a través de la Licitación Pública Nacional ANDE N° 1509/2019.



## ***META CUMPLIDA: 1.400 LLAVES TELECOMANDADAS INSTALADAS EN TODO EL PAÍS***

En el marco de la transformación hacia la digitalización de las redes de distribución eléctrica, la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) instaló hoy, martes 01 de agosto, con presencia del Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, autoridades locales, así el Director Ejecutivo de Proyectos de Redes Inteligentes, el Ing. Modesto González y ejecutivos de la Institución, la última llave telecomandada, completando así los 1.400 reconectores instalados en todo el país, que permitirá mejorar la calidad de servicio de energía eléctrica y aumentar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional.

Estos equipos fueron montados en un plazo de 36 meses en las líneas de Media Tensión y fueron integrados al sistema SCADA, mediante el cual se supervisarán y controlarán 121.800 señales distribuidas en 400 alimentadores de distribución de 23 kV. Con esto se minimizarán las interrupciones del servicio y se reducirá el tiempo de reposición en caso de emergencia o algún evento que ocasione inconvenientes en el sistema de distribución eléctrica, gracias al seccionamiento de las líneas que serán telecomandadas desde un Centro de Operación de Distribución.

El último reconector fue instalado en la entrada a la ciudad de Encarnación, específicamente en el barrio Bernardino Caballero y contó además con la presencia del jefe de División Regional Sur, Ing. Ricardo Rondelli y funcionarios de ANDE.

Dichas llaves telecomandadas fueron adquiridas a través de la Licitación Pública Internacional N° 1495/2019, con una inversión aproximada de USD 23.000.000 financiada con fondos propios de la Institución, correspondiente a la primera etapa del proyecto. Los reconectores fueron distribuidos en diferentes regiones del país: en la región Metropolitana fueron instalados 466 llaves telecomandadas, en Central 75, en la Región Centro un total de 154, en el Este 274, Norte 142, en el Chaco 50 y en el Sur 238, totalizando así los 1.400 equipos en todo el territorio paraguayo.

Por otra parte, la ANDE se encuentra actualmente trabajando en la segunda etapa del proyecto, donde se tiene prevista la instalación de 1.200 reconectores adicionales adquiridos en el marco de la Licitación Pública Internacional N° 1706/2022. Con estos equipos se continuará con la incorporación de la tecnología para el mejoramiento de la calidad del servicio eléctrico a nivel nacional.





## ***ANDE INTERVINO SUMINISTRO EN MEDIA TENSIÓN EN LA CIUDAD DE VILLA FLORIDA***

Con el propósito de continuar intensificando la reducción de las pérdidas eléctricas en todo el país, la Administración Nacional de Electricidad realizó la verificación y posterior intervención de un suministro en Media Tensión, ubicado en la ciudad de Villa Florida, Departamento de Misiones.

El suministro intervenido se trata del NIS 1771498, el cual se encontraba con una derivación eléctrica antes del medidor, en el momento de la intervención. Se procedió a retirar la mencionada derivación y poner en condiciones el suministro. Luego, se realizó la correspondiente notificación a los propietarios del suministro, quienes deberán hacer frente a un monto aproximado de G. 38.134.463 en concepto de energía no facturada y aplicación de multas. La intervención estuvo a cargo de funcionarios técnicos del Departamento de Intervenciones de la División de Pérdidas Eléctricas, dependiente de la Gerencia Comercial de la ANDE.

Con estas acciones, la ANDE busca desalentar el uso clandestino de la energía eléctrica y reducir las pérdidas eléctricas no técnicas en todo el País.



## ***SEMINARIO TALLER SOBRE CALIDAD EN ATENCIÓN AL CLIENTE, CON ÉNFASIS EN GESTIÓN DE PÉRDIDAS.***

El viernes 11 de agosto, se llevó a cabo la clausura del Seminario Taller sobre Calidad en Atención al Cliente, con énfasis en Gestión de Pérdidas, con la participación de 16 funcionarios de la Región Norte.

Este evento forma parte del Plan de Capacitación aprobado para el presente año, con una carga horaria de 24 horas. Se llevó a cabo del 9 al 11 de agosto en la ciudad de San Estanislao, departamento de San Pedro, bajo la coordinación de la Lic. Arami Velázquez de la Sección Capacitación Gerencial del Departamento de Formación y Capacitación.

Durante la clausura del seminario, estuvo presente el Jefe de la Sección de Servicio de Atención al Cliente de San Estanislao.



## **CHARLA SOBRE LA IMPORTANCIA DE LOS BOSQUES EN HERNANDARIAS**

Prosiguiendo con las acciones llevadas a cabo por la Administración Nacional de Electricidad para la gestión adecuada de las cuencas hidrográficas de los lagos Yguazú y Acaray, recientemente, se realizó una charla sobre la importancia de los bosques, en la Escuela Básica N° 6488 Niño Jesús de Praga, de la ciudad de Hernandarias, departamento de Alto Paraná.

La jornada, organizada por la Plataforma de Trabajo Municipal de Hernandarias en coordinación con la ANDE, fue llevada a cabo el pasado 11 de Agosto, por funcionarios del Dpto. de Gestión de Cuencas, de la Dirección de Gestión Ambiental, con la participación de 44 alumnos del 4°, 5° y 6° grado, además de docentes, funcionarios y directivos de la Municipalidad, representantes del Instituto Forestal Nacional (INFONA), del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social y miembros de la Plataforma Municipal.

Posteriormente, al término de la charla, se entregaron 70 plantines de especies forestales nativas para la arborización de la Avenida Gastronómica de Hernandarias, donados por la Oficina Regional de Alto Paraná del INFONA, además de materiales didácticos para docentes de la institución educativa.

Es importante recordar que el plan de gestión señalado, impulsa acciones para la conservación de los recursos naturales que hacen a las cuencas hidrográficas de interés para la ANDE con el fin de garantizar la producción sostenible de la energía

Hidroeléctrica; e involucran a todas las comunidades aledañas para la concienciación sobre su importancia y su cuidado, en los departamentos que se encuentran en el área de influencia de los lagos Yguazú y Acaray.





## **“TRABAJO DURO Y EN EQUIPO PARA EL RESURGIR DE LA ANDE”**

El Ing. Félix Eladio Sosa Giménez, asumió el día lunes 21 de agosto, el cargo de Presidente de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE), designado por el Presidente de la República, Santiago Peña a través del Decreto N° 41 de fecha 17 de agosto del año en curso. El acto se llevó a cabo en la Sede Central de la Institución, ciudad de Asunción y contó con la presencia del Presidente de la Honorable Cámara de Senadores, Silvio Ovelar, la Ministra de Obras Públicas y Comunicaciones, Claudia Centurión, del Procurador General de la República, Marco Aurelio González, los directores paraguayos de Itaipú Binacional y de la Entidad Binacional Yacretá, Justo Zacarías Irún y Luis Benítez, respectivamente, además de ministros, viceministros, ex presidentes de la ANDE, representantes de los gremios y de la Caja de Jubilaciones y Pensiones de la ANDE, ejecutivos y funcionarios de la Institución, e invitados especiales.

Durante el acto, la Ministra del MOPC, Claudia Centurión, manifestó su total apoyo y acompañamiento, junto con el Vice Ministerio de Minas y Energías, para trabajar en la concreción de más obras para el fortalecimiento del sector eléctrico. Por su parte, el Presidente del Congreso Nacional, Silvio Ovelar, reconoció el prestigio que la ANDE ha ganado a través de los años, constituyéndose en modelo para otras instituciones del Estado.



El Ing. Félix Sosa agradeció al señor Presidente de la República del Paraguay, Don Santiago Peña por la confianza en su persona y en el gran equipo de trabajo que conforman los funcionarios de la ANDE, para seguir al frente de una institución tan importante y estratégica para el sector eléctrico paraguayo y para el desarrollo del país.

Agregó además que el Paraguay es un país rico en energía eléctrica limpia y renovable y con las inversiones realizadas en los últimos 10 años tanto en el sistema de transmisión como de distribución, se ha posicionado al Paraguay a nivel global para dar un salto en la industrialización y de esa manera contribuir para el cumplimiento de una de las metas principales del gobierno de Santiago Peña, que es la creación 500 mil puestos de trabajo. Asimismo, mencionó que estas inversiones y obras de infraestructura eléctrica otorgan mejores condiciones para la revisión del Anexo C de la Itaipú Binacional.

Por otro lado, el presidente Sosa manifestó que se continuará ejecutando obras previstas en el Plan Maestro de la ANDE, además de la implementación de la segunda generación de energía eléctrica, apostando fuertemente a la generación distribuida de diferentes fuentes, pero principalmente a la energía solar, banco de baterías, así como a las pequeñas centrales hidroeléctricas de ríos internos, aprovechando de esa manera las potencialidades energéticas del país, pensando

principalmente en la diversificación de la matriz de generación de energía eléctrica, y seguir con la disponibilidad de la energía limpia y renovable para las siguientes generaciones de nuestro país. Otras de las acciones anunciadas por el titular de la ANDE, es la digitalización del 100 % del sistema de distribución eléctrica con la implementación del Smart Grid, así como la incorporación de la tecnología en el área comercial con la instalación de medidores inteligentes que permitirá una mayor transparencia y control en la facturación por consumo de energía eléctrica, además de una herramienta tecnológica para la reducción de las pérdidas eléctricas.



## ***CLAUSURA DEL CURSO DE LENGUA DE SEÑAS PARAGUAYA***

Con presencia del Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, se llevó a cabo en la fecha, jueves 24 de agosto, el acto de clausura del Curso de Lengua de Señas Paraguaya A1 con la participación de 12 funcionarios de distintas Direcciones y Gerencias, cuyo objetivo es dotar de las competencias necesarias sobre el uso de la lengua de señas paraguaya a funcionarios en cuyas unidades se encuentran incluidas personas con discapacidad auditiva.

La actividad contó con instructores como el Prof. Werner Martínez y la Lic. Laura Riveros, tuvo una duración de 80 horas y fue desarrollada desde el 24 de julio al 21 de agosto del corriente, en el Departamento de Formación y Capacitación de la ANDE, ciudad de Asunción

En la clausura del curso que estuvo bajo la coordinación del Lic. Félix Godoy del Departamento de Formación y Capacitación de la ANDE, estuvieron presentes además del Ing. Félix Sosa, el Director de Recursos Humanos, el Lic. Javier Buonghermini, el jefe de la División de Desarrollo del Personal Lic. Eliseo Insfrán, el jefe de la División de Administración del Personal, el Ing. Christian Barboza y la Jefa del Departamento de Formación y Capacitación, la Lic. Ilda Páez.



## **ANDE Y VMME ACUERDAN ACCIONES CONJUNTAS PARA FORTALECER EL SISTEMA ELÉCTRICO PARAGUAYO**

En la mañana del jueves, 24 de agosto, se realizó una importante reunión interinstitucional entre la ANDE y el Viceministerio de Minas y Energías del MOPC, de la cual participaron el Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa y el Viceministro de Minas y Energías, Mauricio Bejarano, acompañados de sus respectivos equipos técnicos, a fin de delinear acciones conjuntas para el abordaje de temas estratégicos que guardan relación con el fortalecimiento del sistema eléctrico paraguayo, a ser incluidos en una agenda común.

Entre los temas considerados prioritarios por ambas instituciones, se encuentra la reglamentación de la Ley 6977/2023 de Energías Renovables No Convencionales (ERNC), la cual regula la implementación de la política nacional sobre la energía referente a la integración y complementación energética nacional y regional. En dicho contexto, se definieron líneas de acción para un trabajo coordinado entre la ANDE y el Viceministerio de Minas y Energías, de tal manera a consensuar las modificaciones que requieran la mencionada ley y su reglamentación, de acuerdo a los intereses y necesidades de las partes afectadas.

De igual manera, se abordaron temas como la generación de energía eléctrica a partir de fuentes no convencionales, la diversificación de la matriz energética y los proyectos a mediano y largo plazo en generación, así como la eficiencia energética, conforme a lo contemplado en el Plan Maestro de Obras de la ANDE, con un horizonte de 10 años. A fin de proseguir con el cronograma establecido, se fijó una próxima reunión en un plazo de 30 días, para evaluar los avances de la planificación para el trabajo conjunto. De la reunión participaron además de los citados, los ingenieros Roberto Farifia y Gustavo Casal, del MOPC y por la ANDE, los ingenieros Miguel Báez, Gerente Técnico; Tito Ocariz, Director de Planificación y María de la Paz Barrail, Secretaria General.



## A AL DEPARTAMENTO DE CAAZAPÁ



El Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa y su equipo técnico acompañaron al Presidente de la República, Santiago Peña y comitiva presidencial en su visita por el departamento de Caazapá, en donde recorrieron las instalaciones en construcción de la alcoholera Ingenio Buena Vista ubicada en la localidad de Morfínigo, departamento de Caazapá. Esta alcoholera generará miles de mano de obras beneficiando en forma indirecta a la comunidad y sus ciudadanos. Para abastecer con energía eléctrica de calidad y continuidad al mencionado ingenio alcoholero, la ANDE se encuentra realizando la instalación de dos reguladores de tensión de 200 y 100 amper, un banco de capacitores de 200 KVAr, con una inversión de aproximadamente G. 450.000.000. La zona cuenta además con una Línea de Media Tensión trifásica de 16 kilómetros, construida bajo la modalidad de obras por terceros y abastecida desde la Subestación Aba'i de la ANDE. También, visitaron el Espacio de Desarrollo Infantil-EDI Kunu'u N ° 8, que funciona en el predio de la Escuela Básica N ° 60 Fray Luis de Bolaños de la ciudad de Caazapá. Dicho espacio busca articular la política pública en favor de la Primera Infancia. Asimismo, el titular de la ANDE participó del acto realizado en el Hospital Regional de Caazapá, en donde se llevó a cabo la habilitación de mejoras realizadas por la Gobernación de Caazapá y la evaluación del Sistema Informático HIS en 5 distritos: Hospital Regional de Caazapá, Hospital Distrital de Yuty, Hospital Distrital de San Juan Nepomuceno, Centro de Salud de Moisés Bertoni y el Centro de Salud de Tava'i. Además de la entrega de aportes y becas Universitarias por parte de la Entidad Binacional Yacypetá.







## ***ANDE Y LA MUNICIPALIDAD DE LOMA PLATA FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL***

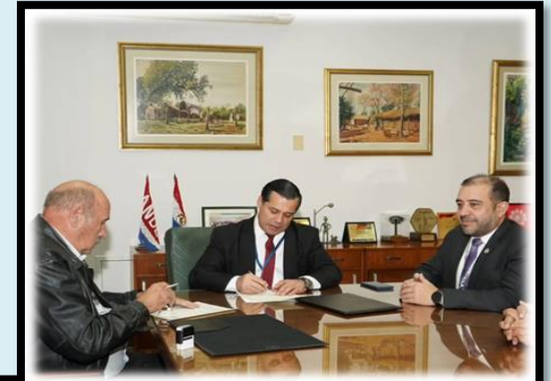
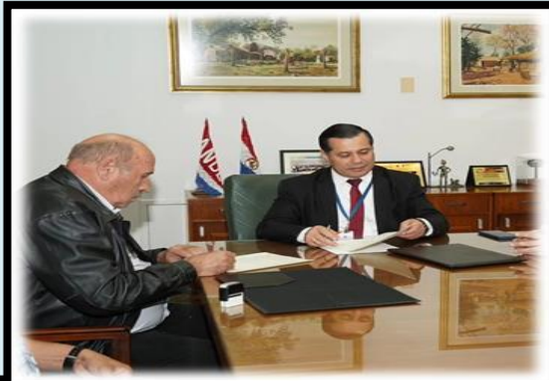
Con el objetivo de aunar esfuerzos para mejorar la calidad del servicio eléctrico que beneficiarán directamente a aproximadamente 18.000 pobladores de la ciudad de Loma Plata, Departamento de Boquerón, el Presidente de la Administración Nacional de Electricidad, Ing. Félix Sosa y el Intendente de la ciudad de Loma Plata, el Sr. Ernst Giesbrecht Sawatzky, firmaron en la víspera, jueves 24 de agosto del corriente, un convenio de cooperación interinstitucional para el mejoramiento integral del servicio en dicha ciudad.

A través del documento suscripto en presencia del Ing. Gustavo Encina, Director de Gestión Regional de la ANDE, ambas instituciones se comprometen a intercambiar experiencias e informaciones técnicas y realizar trabajos en conjunto de apoyo, así como de asistencia para beneficio de los pobladores de la localidad de Loma Plata, Departamento de Boquerón.

La consecución de los objetivos del Convenio firmado, serán instrumentados a través de Acuerdos Específicos que contendrán los

términos y referencias bien identificados, respetando siempre los marcos legales institucionales y disposiciones legales vigentes de la República.

El Presidente de la ANDE, agradeció al Intendente el apoyo para la ejecución de las tareas de mejoramiento del servicio que brinda la ANDE y que a través de la firma de este convenio de cooperación, se podrán realizar las mejoras necesarias para acompañar el crecimiento industrial en el Chaco Paraguayo.



## ***JORNADA DE SOCIALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO Y ENTENDIMIENTO SOBRE EL SCI EN LA SECCIÓN SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE COLONIA INDEPENDENCIA.***

En el contexto de la implementación del Sistema de Control Interno (SCI) conforme a la NRM-MECIP 2015, se realizó una Jornada de Socialización y Evaluación de conocimiento y entendimiento sobre el SCI en la Sección Servicio de Atención al Cliente Colonia Independencia, en la misma estuvieron presentes el Jefe de la División Regional Centro, Ing. Richard Rodríguez, jefes y funcionarios dependientes. Estuvo a cargo de la socialización la Lic. Limpia Ferreira y a cargo de la evaluación el Jefe de División de la Oficina de Evaluación del MECIP (AI/OE), Lic. Oscar Navarro. Los resultados de la evaluación realizada a los funcionarios serán remitidos a la División de Gestión Regional Centro (DR/RC) a efectos de identificar las oportunidades de mejora respectivas.



***INICIA INTENSIVA CAMPAÑA DE REGULARIZACIÓN DE SUMINISTRO EN TERRITORIOS SOCIALES Y ASENTAMIENTOS***



Como parte de las acciones llevadas a cabo por el Gobierno Nacional a través de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE) para ofrecer un servicio eléctrico de calidad a todos los ciudadanos, especialmente a aquellos en situación de vulnerabilidad, funcionarios de diferentes áreas de la institución se encuentran en el Asentamiento Guillermo Jesús (Ex COPACO) ubicado en la ciudad de Luque, realizando trabajos de regularización del suministro y brindando atención personalizada a los habitantes del lugar. Aparte de instalar los elementos necesarios para regularizar el suministro, se están llevando a cabo actividades de atención al cliente en el predio de la Capilla Rosa Mística en el mencionado asentamiento, con el fin de facilitar los trámites necesarios. Estas actividades incluyen la firma de contratos para aquellos que aún no cuentan con el servicio, la negociación de deudas y otros trámites comerciales. En el Asentamiento Guillermo Jesús se espera

regularizar el suministro eléctrico de 332 familias que todavía no tienen el servicio de la ANDE, de un total de 632 familias asentadas en el lugar. Este es solo uno de los territorios donde se llevará a cabo esta intensiva campaña de regularización. En el inicio de la jornada estuvieron presentes el Gerente Comercial, Ing. Hugo Rolón, el Jefe de Gabinete de Presidencia, Ing. Alan Achar, el jefe de la Oficina de Territorios Sociales, el Abog. Luis Fernández, la jefa de Responsabilidad Social, la Abog. Laura Aranda, la Coordinadora de Gabinete de Presidencia, Lic. Fátima Florentín, jefes de Divisiones de la Gerencia Comercial como el Ing. Yinmy Barreto y el Lic. Carlos Alfonso, así como el jefe de Departamento de Atención al Cliente, el Lic. Pedro Criscioni y funcionarios de la Gerencia Comercial. La jornada se extenderá hasta las 15:00 horas. Esta actividad se replicará en otros Territorios Sociales y Asentamientos del país con el objetivo de regularizar los suministros y ofrecer un servicio de calidad a la ciudadanía.



## PLAN DE RENDICIÓN DE CUENTAS

TERCER TRIMESTRE 2023

JULIO - SEPTIEMBRE DE 2023

El Departamento Despacho de Secretaría, cumple un papel activo en el manejo de la información y documentación oficial Institucional.

Al respecto realiza actividades de formulación, recepción y despacho de documentos formales.

Al mismo tiempo, desde la implementación del Sistema Opentext, la administración de los informes, consultas, verificación de incidencias, como así también la asignación de roles y perfiles ha asumido esta Unidad Administrativa.

El Departamento Despacho de Secretaría presenta el resumen de actividades desarrolladas en el periodo de julio - septiembre de 2023, en cumplimiento al Plan de Rendición de Cuentas y Transparencia institucional, de acuerdo a los siguientes datos:

### Expedientes ingresados en Mesa de Entrada

	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	TOTALES
N° de Expediente	43.902	46.046	48.125	
N° de Expediente	46.045	48.124	50.242	
<b>TOTAL</b>	2.143	2.078	2.117	
<b>TOTAL - TERCER TRIMESTRE</b>				<b>6.338</b>



JULIO	
Desde: 2556 Hasta: 2904	
NOTAS FÍSICAS	193
NOTAS DIGITALES	149
AGOSTO	
Desde: 2905 Hasta: 3320	
NOTAS FÍSICAS	237
NOTAS DIGITALES	172
SETIEMBRE	
Desde: 3321 Hasta: 3703	
NOTAS FÍSICAS	237
NOTAS DIGITALES	132

## RESUMEN TERCER TRIMESTRE 2023

### SECCION CORREO INTERNO - SG/DDS2

#### MES DE JULIO 2023

REFERENCIA	CANTIDAD	DISTRIBUCIÓN
Notas de Presidencia	39	DINACOPA
Distribución de Documentos en las Unidades Administrativas de la Sede Central, Adyacentes y Periféricas de la ANDE, y ciudades del Área Metropolitana	45	Planilla de Remisión DINACOPA
<b>TOTAL REMITIDO</b>	<b>84</b>	

#### MES DE AGOSTO 2023

REFERENCIA	CANTIDAD	DISTRIBUCIÓN
Notas de Presidencia	43	DINACOPA
Distribución de Documentos en las Unidades Administrativas de la Sede Central, Adyacentes y Periféricas de la ANDE, y ciudades del Área Metropolitana	61	Planilla de Remisión DINACOPA
<b>TOTAL REMITIDO</b>	<b>104</b>	

#### MES DE SEPTIEMBRE 2023

REFERENCIA	CANTIDAD	DISTRIBUCIÓN
Notas de Presidencia	72	DINACOPA
Distribución de Documentos en las Unidades Administrativas de la Sede Central, Adyacentes y Periféricas de la ANDE, y ciudades del Área Metropolitana	39	Planilla de Remisión DINACOPA
<b>TOTAL REMITIDO</b>	<b>111</b>	

## RESUMEN TRIMESTRAL DE ENVIOS Y RECEPCIONES DE DOCUMENTOS SECCIÓN ENCOMIENDA

### JULIO – SEPTIEMBRE 2023

MES	CANTIDAD DE ENVIOS AL INTERIOR DEL PAIS	CANTIDAD RECEPCIONES RECIBIDOS DEL INTERIOR POR: CURRIER PARTICULAR/DINACOPA	
JULIO	79	184	128
AGOSTO	55	269	40
SEPTIEMBRE	105	180	117
<b>TOTAL</b>	<b>239</b>	<b>918</b>	

*Observación: Desde julio contabilizado hasta setiembre.*

*Cantidad de envío al interior es: 239 documentos.*

*Cantidad recibida del interior: 918 documentos.*

### RECEPCIÓN : DETALLES DE ENTREGAS DE DOCUMENTOS A DIFERENTES DEPENDENCIAS DE LA ANDE

MES	DPTO. DE INGRESOS	VARIAS DEPENDENCIAS	TOTAL
JULIO	73	239	312
AGOSTO	74	235	309
SEPTIEMBRE	81	216	297
<b>TOTAL</b>	<b>228</b>	<b>690</b>	<b>918</b>

**TOTAL DE RECEPCIÓN: 918**

**TOTAL DE ENVIO: 239**

## INFORME TRIMESTRAL

RESPONSABLE: TERESITA FLECHA

DEPARTAMENTO: GESTIÓN DE RESOLUCIONES

PERIODO: JULIO – AGOSTO Y SETIEMBRE DE 2023

A continuación se detallan las actividades realizadas en el Departamento de Gestión de Resoluciones, en el periodo comprendido de Julio a Setiembre de 2023, con el propósito de dar cumplimiento al Plan de Rendición de Cuentas y Transparencia Institucional:

- 1- FORMULACIÓN DE DOCUMENTOS: Se han formulado y procesado Resoluciones de Presidencia y de Contrataciones Públicas, referentes a diversos pedidos de las diversas Unidades Administrativas de la Institución.
- 2- REMISIÓN Y RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS: se han utilizado los sistemas de comunicación institucional, seguimiento de documentos a través del SAP para recibir y enviar documentos de las unidades administrativas de la Institución, relacionadas a las gestiones administrativas del Departamento de Gestión de Resoluciones.
- 3- COPIAS DE SEGURIDAD: se realizan copias de seguridad de las Resoluciones de Presidencia y de Contrataciones Públicas con firmas digitales, manteniendo la seguridad de acuerdo a las Normas, permitiendo mantener la fidelidad y originalidad del Documento. También se realizan copias de seguridad de las Resoluciones Impresas.

### RESOLUCIONES PROCESADAS DE JULIO A SETIEMBRE DE 2023:

RESOLUCIONES DE PRESIDENCIA: 307

RESOLUCIONES DE CONTRATACIONES PÚBLICAS: 134

TOTAL DE RESOLUCIONES: 441

A continuación se detallan las cantidades en las cuales se implementó la Firma digital, y las Resoluciones firmadas en el formato Impreso, tanto en las Resoluciones de Presidencia y de Contrataciones Públicas:

### RESOLUCIONES DE PRESIDENCIA:

Firma Digital: 302

Firma Impresa: 5

### RESOLUCIONES DE CONTRATACIONES PÚBLICAS:

Firma Digital: 134

Firma Impresa: 0



### ***NUEVA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN PARA EL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO***

Un total de 2.500 familias de las localidades de Naranjito, San Vicente Pancho y zonas aledañas del departamento de San Pedro, se benefician de un servicio eléctrico de calidad y mayor continuidad con la puesta en servicio de una línea de 23.000 Voltios. Con esta nueva línea se consigue aliviar la carga de las líneas de Media Tensión que abastecen estas zonas.

La línea de 23.000 Voltios tiene una extensión de 15 kilómetros, que fue construida con una inversión aproximada de G. 1.560.000.000 por el Consorcio TELMEC-DECO, bajo la fiscalización de funcionarios de la Agencia Regional San Pedro.



**FIN**