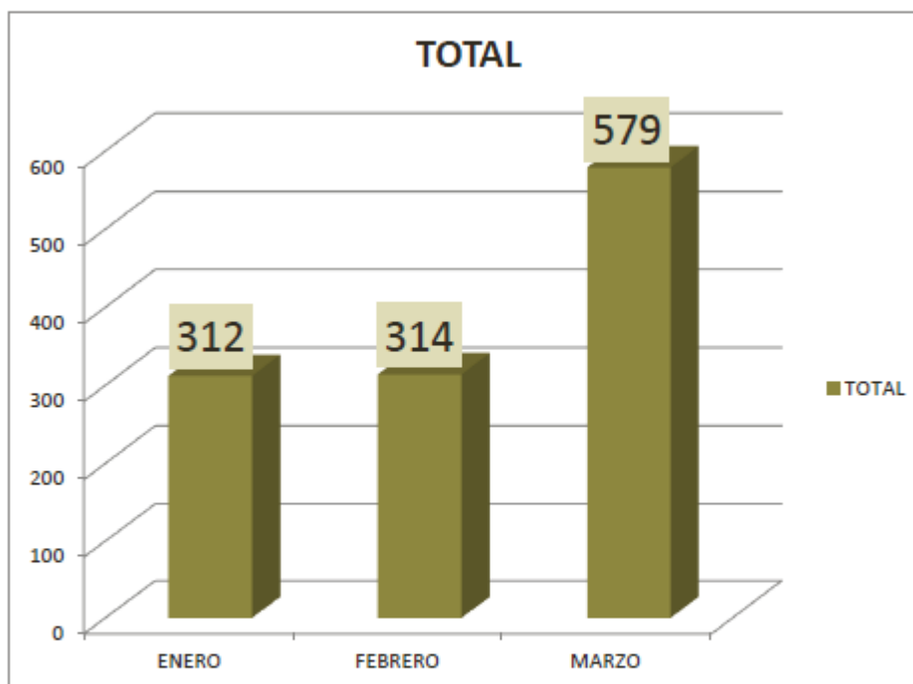




Anexos



FORMULACIÓN DE NOTAS – FÍSICA Y DIGITAL
PERIODO ENERO – MARZO 2022



Enero: Notas P. 1 al P. 312

Febrero: Notas P. 313 al P. 627

Marzo: Notas P. 628 al P. 579

RESUMEN PRIMER TRIMESTRE 2022**SECCIÓN CORREO INTERNO - SG/DDS2****MES DE ENERO 2022**

NOTAS DE PRESIDENCIA REMITIDAS EN EL MES DE ENERO	62	DINACOPA
DOCUMENTOS REMITIDOS EN EL MES DE ENERO	98	OPENTEXT
TOTAL REMITIDO	160	

MES DE FEBRERO 2022

NOTAS DE PRESIDENCIA REMITIDAS EN EL MES DE FEBRERO	61	DINACOPA
DOCUMENTOS REMITIDOS EN EL MES DE FEBRERO	124	OPENTEXT
TOTAL REMITIDO	185	

MES DE MARZO 2022

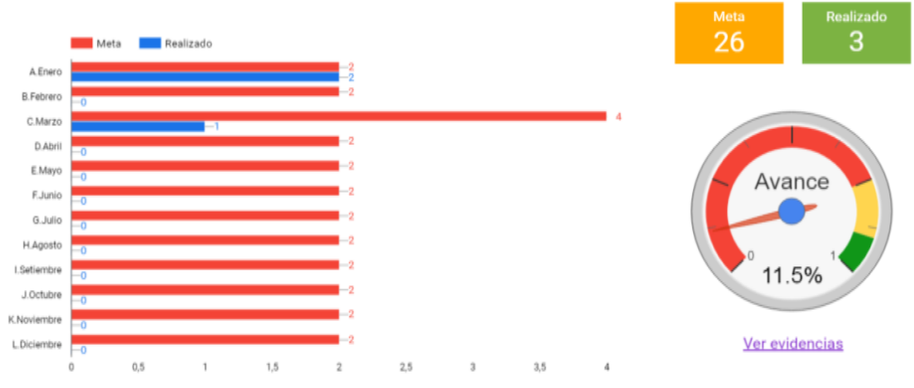
NOTAS DE PRESIDENCIA MES DE MARZO	63	DINACOPA
DOCUMENTOS REMITIDOS EN EL MES DE MARZO	157	OPENTEXT
TOTAL REMITIDO	220	

RESUMEN DEL PRIMER TRIMESTRE DE 2022

NOTAS REMITIDAS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2022	186	DINACOPA
DOCUMENTOS REMITIDOS EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2022	379	OPENTEXT
TOTAL REMITIDO	565	



Sistema de Gestión Documental - SAP OpenText



Evento	Mes	Lugar	Cantidad de Capacitados	Horas de Capacitación
Capacitación de utilización del sistema OPENTEXT	ene 2022	Asunción Sede Central	10	4
Capacitación de utilización del sistema OPENTEXT	ene 2022	Asunción Sede Boggiani	10	4
Capacitación de utilización del sistema OPENTEXT	mar 2022	Agencia Regional CDE	16	8
Total			36	16

© Google Inc. 2022



Memoria Digital - Secretaría General



© Google Inc. 2022

Socialización del proceso de gestión de inventario del SAP S/4 HANA en Alto Paraná



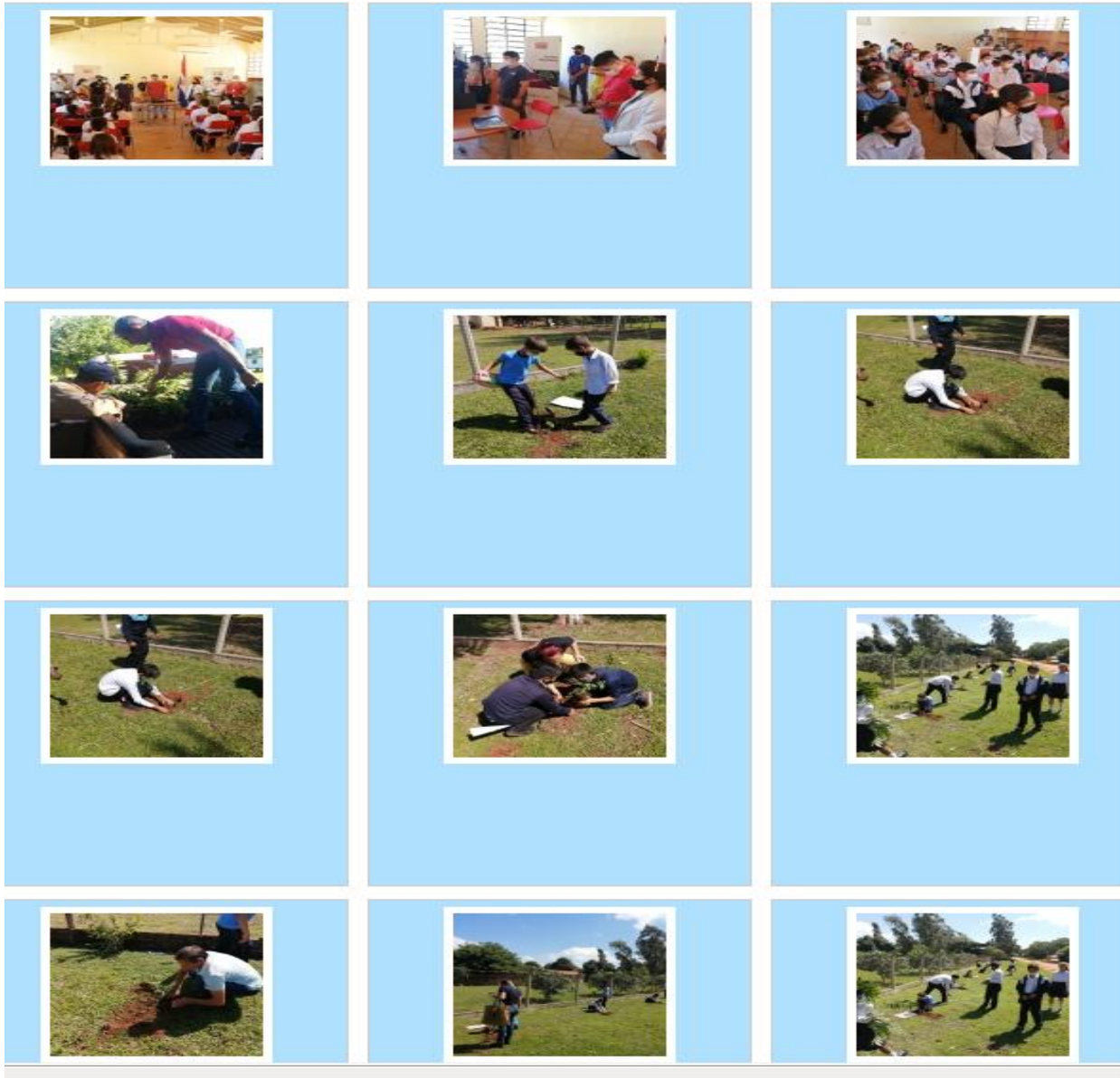
En el marco del Proyecto de Implementación de SAP S/4 HANA en la ANDE, se realizó la etapa de socialización del proceso de gestión de inventario en la Agencia Regional Alto Paraná, para la presentación del sistema y conocer la experiencia de los funcionarios de la región Este con el nuevo sistema.

Durante la actividad, fueron presentadas las funcionalidades, beneficios, y como va a ser posible obtener visibilidad y transparencia de la gestión de inventario para poder permitir mejores prácticas en la organización y obtener mayor rentabilidad de los procesos.

Estuvieron acompañando el Gerente del Proyecto Lic. Carlos Roa, el Lic. Rubén Ramírez, Lic. Román Gómez, Lic. Adolfo Cabrera, Lic. Julio Paredes de parte de la DSA, el Ing. Balerio Rojas, representantes de la ANDE; del lado de la empresa implementadora, la consultora del módulo de inventario Ing. Gisela Vanegas y el consultor de Gestión de Cambio Mg. Paul Hurard y diferentes jefes de departamento y sección de la Región Este.

Este proceso, es un paso previo a las capacitaciones y lanzamiento del sistema que se tiene previsto como siguiente etapa y será replicada en las diferentes regiones del país.

Se realizó una charla sobre el bosque y la deforestación en escuela de Juan L. Mallorquín



Prosiguiendo con el cronograma de actividades en el marco del Plan de Gestión de las Cuencas Hidrográficas de los lagos Yguazú y Acaray, se realizó una charla sobre los beneficios que otorga el bosque, en la Escuela Básica N° 4022 Prof. Sindulio Candia Lomaquiz, ubicada en el distrito de Juan León Mallorquín, Alto Paraná.

Dicha actividad fue organizada por la Plataforma de Trabajo de Juan León Mallorquín en coordinación con la ANDE, a fin dar cumplimiento a las actividades establecidas en el Plan Operativo Anual 2022 de la citada plataforma, que contribuyan a la preservación de la calidad y cantidad del agua utilizada para la generación de energía eléctrica limpia y renovable, por parte de la ANDE.

La charla, realizada el pasado 29 de marzo por funcionarios del Dpto. de Gestión de Cuencas, de la Dirección de Gestión Ambiental, fue dirigida a alumnos del 4to, 5to y 6to grados de Educación Escolar Básica de la Escuela Básica N° 4022 Prof. Sindulio Candia Lomaquiz, ubicada en Juan León Mallorquín, Alto Paraná.

Asimismo, la actividad contó con la participación del intendente local, Abg. Elvio Coronel, así como miembros de la citada plataforma, y docentes de la institución, a quienes, al final de la charla, se entregaron 30 plantines de especies forestales nativas producidos por el vivero de la ANDE, los cuales fueron donados para su reforestación en el predio de la institución educativa, además de la donación de materiales didácticos sobre Educación Ambiental para los docentes.

Cabe destacar que el mencionado Plan impulsa acciones para la conservación de los recursos naturales que hacen a las cuencas hidrográficas de interés para la ANDE, con el involucramiento de 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.

ANDE y CAP suscriben Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional



PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL SERVICIO

En consonancia con la política institucional de cooperación interinstitucional, la Administración Nacional de Electricidad, suscribió un Convenio Marco de Cooperación con la Cámara de Anunciantes del Paraguay (CAP) para establecer mecanismos y acciones conjuntas que permitan la mejora del servicio de energía eléctrica, especialmente en lo que se refiere a la gestión de atención a los usuarios y la calidad del servicio.

El Convenio tiene por objetivo establecer un mecanismo de consulta, atención y seguimiento de reclamos para los asociados a la CAP, y consecuentemente para todos los usuarios del país, que garantice una pronta y efectiva solución de sus problemas y atención de sus proyectos de mejora.

Asimismo, a través del presente documento se acuerda colaborar a la mejora de la gestión y la calidad del servicio proveído por la ANDE, trabajar conjuntamente en el desarrollo y fortalecimiento de la ANDE y mejorar los canales de comunicación de la estatal con sus usuarios.

En ese contexto, para el logro de los objetivos propuestos, se establecerán los mecanismos de implementación de las acciones a realizar mediante Acuerdos Específicos que contendrán los términos de referencia bien indicados, respetando los marcos legales institucionales y demás leyes de la República, junto con las directrices generales del presente Convenio Marco.

Por otro lado, se establece que cada una de las partes firmantes podrá originar actividades a ser ejecutadas conjuntamente, sujetas a la aprobación de la otra parte, para lo cual se establecerán los mecanismos de comunicación más apropiados para el efecto.

En la ocasión, la Sra. Patricia Toyotoshi, Presidente de la CAP, señaló que este convenio ayudará a colaborar para otorgar un mejor servicio a la ciudadanía, uniendo fuerzas para que tengamos el país que queremos con servicios de excelencia.

De igual manera, el Ing. Félix Sosa, manifestó que este convenio permite un acercamiento a un sector económico muy importante del país que aglutina la CAP, de manera a trabajar juntos para mejorar la competitividad de las empresas, a través del uso de energía eléctrica de calidad.

Asimismo, aprovechó la oportunidad para comunicar a los miembros de la CAP, el inicio del proceso de una licitación para la venta de energía por 1000 MW de potencia para 2023, anunciada esta mañana, para lo cual solicitó la colaboración de la organización, de manera a llegar a más sectores y así seguir contribuyendo al desarrollo del país.

El Convenio, que fue suscripto en la fecha, por el Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa; y la Sra. Patricia Toyotoshi, Presidente de la Cámara de Anunciantes del Paraguay, tendrá una vigencia de 1 (un) año, a partir de la fecha de suscripción.



ANDE anuncia licitación para venta de energía por 1000 MW de potencia para 2023

En el transcurso de una conferencia de prensa, llevada a cabo en la sede de Itaipú Binacional, el presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa y el director general paraguayo de ITAIPU, Manuel María Cáceres, informaron que aún no están definidas las bases presupuestarias para este año y, por consiguiente, tampoco la tarifa. No obstante, se aclaró que la Entidad viene cumpliendo con normalidad con todos sus compromisos, tanto a nivel local como en lo referente a los pagos de regalías a ambos países (Paraguay y Brasil)

El director Cáceres mencionó que la posición de Paraguay sigue siendo la misma, en el sentido de mantener los valores actuales para la tarifa; mientras que Brasil apunta a la reducción, según lo establecido en el Anexo C del Tratado. Dijo que se está haciendo todo lo necesario para cerrar esta negociación en la brevedad

Asimismo, resaltó que en esta negociación se debe tener en cuenta una situación que no se había dado anteriormente, puesto que por primera vez el servicio de la deuda de ITAIPU que venía siendo de USD 2.000 millones al año, en estos momentos es de USD 1.400 millones.

“Estamos en este punto de la discusión; nosotros insistimos en mantener la tarifa elevada porque hay compromisos asumidos, aprobados por el Directorio y el Consejo de Administración, que hablan de asignaciones de montos para la ANDE, para que pueda llevar a cabo las mejoras que se necesitan y las obras de infraestructura que nos permitirán disponer de toda nuestra energía, por lo que para nosotros es muy importante”, insistió.

Respecto a los nuevos hechos que se están dando en las negociaciones, el titular de la margen paraguaya indicó que la Margen Izquierda sugiere adelantar la fijación de la contratación de potencia, sin embargo; se les manifestó que es de interés del Paraguay cerrar primero la tarifa para definir posteriormente la cantidad de potencia a contratar el próximo año.

Igualmente, el presidente de la ANDE, Félix Sosa, manifestó que el pedido no prosperó, dado que hay un contrato firmado entre ANDE-Eletrabras-ITAIPU que se debe respetar. Acotó que se avanzó en la negociación respecto a intereses comunes, coincidiendo en que se debe tener primero la tarifa definida para establecer la potencia a ser contratada el año que viene.

Precisó que una de las alternativas para mantener la tarifa o estar cerca de la actual (USD 22,60 kW-mes) es la aprobación de USD 303 millones para el fortalecimiento del sector eléctrico paraguayo. Esta inversión, que fue aprobada por el Consejo Binacional, depende de la tarifa, apuntó.

Asimismo, el titular del ente estatal se refirió a los trabajos que están realizando desde hace un tiempo en materia de infraestructura para que el Paraguay pueda aprovechar toda su energía y anunció que la ANDE ha tomado la decisión de licitar la venta de 1.000 MW de potencia desde el año que viene. “Ya tenemos el PBC y en un mes más estará la licitación para que los inversionistas a nivel mundial puedan realizar las inversiones necesarias en nuestro país”, remarcó.

Como un hito importante, mencionó el avance de obra de la Subestación Yguazú, que presenta más del 55 % de ejecución. “Estamos haciendo todo lo posible para que los trabajos concluyan este fin de año; de esta manera vamos a poder vender el próximo año la potencia señalada”, puntualizó.



ANDE realiza mantenimiento preventivo en varias Subestaciones

PLAN ANUAL DE MANTENIMIENTO DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN (PAM)

Para dotar de mayor confiabilidad al Sistema Eléctrico nacional, la Administración Nacional de Electricidad, realizó en la víspera, domingo 27 de marzo del año en curso, el mantenimiento preventivo a la posición de la Línea de Transmisión k15- k30 en 66 / 23 kV en el departamento de Alto Paraná y a la posición del Transformador de Potencia Nro. 02 de 66/23 kV en la Subestación San Miguel, de la ciudad de Asunción.

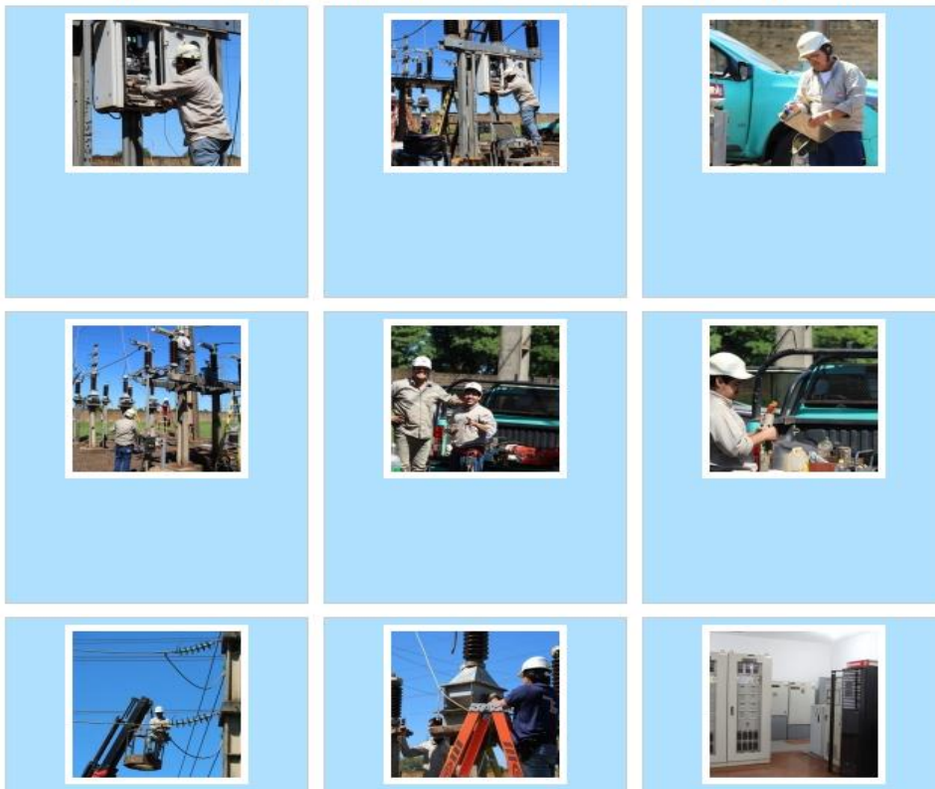
El mantenimiento de la mencionada línea de transmisión fue realizada a su posición de salida y llegada, y en forma simultánea en las Subestaciones K 15 y K 30, ambas ubicadas en la ciudad de Minga Guazú, Departamento de Alto Paraná.

Asimismo, se ejecutaron trabajos de mantenimiento a los equipos de maniobras y transformadores de mediciones y protecciones, a la posición de llegada de la LT K15 – K30 66 /23 kV en la Subestación K30 y a la posición de salida en la Subestación K15.

Por otro lado, en la Subestación San Miguel de la ciudad de Asunción, se ejecutaron trabajos de mantenimiento preventivo a los equipos de potencia del Transformador Nro. 2 en 66 / 23 kV que se encuentra instalado en la mencionada Subestación.

Dichas tareas de mejoramiento del Sistema Eléctrico en la Región Este y Metropolitana del país, forman parte del Plan Anual de Mantenimiento del Sistema de Transmisión y fueron realizadas por funcionarios de distintas unidades técnicas de la Gerencia Técnica, la Dirección de Distribución, y en coordinación con la Dirección de Gestión Regional.

Plan Anual de Mantenimiento de Sistemas de Transmisión - Subestación Km 15



Plan Anual de Mantenimiento de Sistemas de Transmisión - Subestación Km 30



Plan Anual de Mantenimiento de Sistemas de Transmisión - Subestación San Miguel



Gobierno Nacional hace entrega de herramientas estratégicas para el fortalecimiento del sistema eléctrico paraguayo

INVERSIÓN DE ₡. 37.392.653.970

Atendiendo el crecimiento de la demanda y prosiguiendo con las tareas de fortalecimiento del servicio de energía eléctrica a nivel nacional, el Presidente de la República, Don Mario Abdo Benítez, hizo entrega a la Administración Nacional de Electricidad, de un importante lote de vehículos especiales y equipos digitales e informáticos de última generación, como herramientas clave para el mantenimiento de las instalaciones eléctricas, en las áreas de Transmisión, Distribución y de Telecomunicaciones, incorporando así la tecnología de punta en la consecución de los objetivos misionales de la ANDE.

Por un lado, los bienes adquiridos corresponden a 4 camiones 4x2 con hidroelevador de 15 metros y carrocería modular; 2 camiones 4x4 con grúa de 23 toneladas/metro; 13 camiones 4x2 con grúa de 16 toneladas/metro; 1 camioneta 4x2 tipo furgón equipada para taller móvil; 2 equipos hidroelevadores portátiles para 13 metros de trabajo en altura; 5 camionetas equipadas con hidroelevador para 10 metros de trabajo en altura; 31 equipos hidroelevadores para 10 metros de trabajo en altura y 2 camionetas 4x2 para 12 pasajeros cada una. En total, son 60 móviles y equipos destinados para la ejecución de los trabajos de mejoramiento del suministro eléctrico en todo el territorio nacional.



Estos móviles fueron proveídos por las empresas DIESA S.A., CONDOR S.A.C.I., RIEDER & CIA S.A.C.I., CUEVAS HERMANOS S.A., OLEO HIDRÁULICA S.A., SPARE PART S.R.L., y AUTOMOTOR S.A., a través de licitaciones públicas y concursos de ofertas, mediante una inversión de G. 31.314.549.970

Asimismo, fueron adquiridos a través de la empresa DATA SYSTEMS S.A.E.C.A., bajo la Licitación Pública Nacional Nº 1662/21 con una inversión total de G.1.833.224.000, 10 (diez) drones tipo cuadricóptero de la marca DJI Serie Matrice 300; 1 (una) cámara termográfica de la marca DJI; 9 (nueve) cámaras con zoom de alta capacidad para relevamiento y registro fotográfico de imágenes de alta resolución; 7 (siete) equipos portátiles tipo notebooks de alta gama de la marca Hewlett Packard serie OMEN con software de licencia perpetua de la marca Pix4D Mapping, incluyendo el curso de capacitación para los pilotos de los drones en la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC).

Mediante estos equipos será posible el relevamiento sistemático de datos georeferenciados interrelacionados, de las redes eléctricas de Transmisión y de Distribución, además de su utilización para la verificación de estructuras de Telecomunicaciones existentes actualmente.





Cabe destacar que mediante la utilización de estos vehículos aéreos no tripulados, se podrá obtener datos en tiempo real, tales como las magnitudes métricas, termografía, entre otras; es decir, permitirá el georreferenciamiento exacto a fin de realizar los estudios pertinentes y mejorar el servicio, contando con una herramienta más de innovación en el sector eléctrico paraguayo.

De igual manera, con el fin de dotar de equipos informáticos a las diversas áreas de la Institución, por primera vez en la historia de la ANDE, se adquirieron 500 nuevas computadoras (PCs), con procesador Intel Core i3 de memoria RAM 8 GB, con unidades de disco duro de 500 GB 7200rpm SATA 2.5" HDD, con teclados y mouse cableados. Estos equipos fueron proveídos por DATA LAB S.A. a través de la Licitación Pública Nacional N° 1655 – ID 399358, mediante una inversión de G. 4.244.880.000.

El acto de entrega de móviles y equipos digitales e informáticos, así como herramientas clave para el fortalecimiento del sistema eléctrico, se realizó en la sede social de la ANDE en el barrio Trinidad de Asunción, en presencia del presidente de la República, Don Mario Abdo Benítez, acompañado del Presidente de la ANDE, Ing. Félix Sosa, autoridades nacionales e invitados especiales.



ANDE entrega obras realizadas en escuela "Héroes del Marzo Paraguayo"

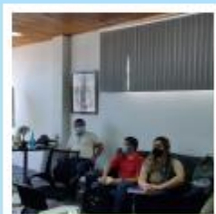




Curso de capacitación para fiscales de obras de distribución



Inicia entrevistas sobre proyecto de construcción de Línea - Villa Hayes-Concepción



Capacitación sobre el Sistema Opentext para mejorar la gestión documental

Funcionarios de la División de Gestión Regional Este, se capacitan sobre el Sistema Opentext para mejorar la gestión documental y de esa manera agilizar la atención de los clientes.

Dicha capacitación fue realizada en la Agencia Regional Alto Paraná, la misma fue dictada por el funcionario Héctor Landaída de la Secretaría General y contó en el acompañamiento del Ing. Alfredo Arguello, Jefe de División de Gestión Regional Este y el Ing. Balerio Rojas, Jefe de la Agencia Regional Alto Paraná, en fecha 25 de marzo de 2022.



Cumplimiento del 100 % de la política gubernamental de Transparencia

Continuando con la política de transparencia de la Administración Nacional de Electricidad, en consonancia con la legislación gubernamental que establece los delineamientos para la gestión transparente y la provisión de información pública a los ciudadanos, se logró el reconocimiento de la Secretaría de la Función Pública y la Secretaría Nacional Anticorrupción, por el cumplimiento del 100 % de las informaciones requeridas en el mes de Enero/2022.

En ese contexto, en el último informe publicado por la Secretaría Nacional Anticorrupción - SENAC, se reporta que la ANDE logró establecerse entre las empresas públicas que cumplieron, en el mes de enero del año en curso, con el 100% de lo establecido en la Ley N° 5282/14 sobre el Libre Acceso a la Información Pública y Transparencia Gubernamental.



De igual manera, la Secretaría de la Función Pública – SFP, señaló en el último informe realizado que la ANDE se destacó por el cumplimiento del 100% de la presentación de los documentos requeridos en el marco de la Ley 5189/14, que establece la Provisión de Información en el uso de los Recursos Públicos.

Implementación del MECIP

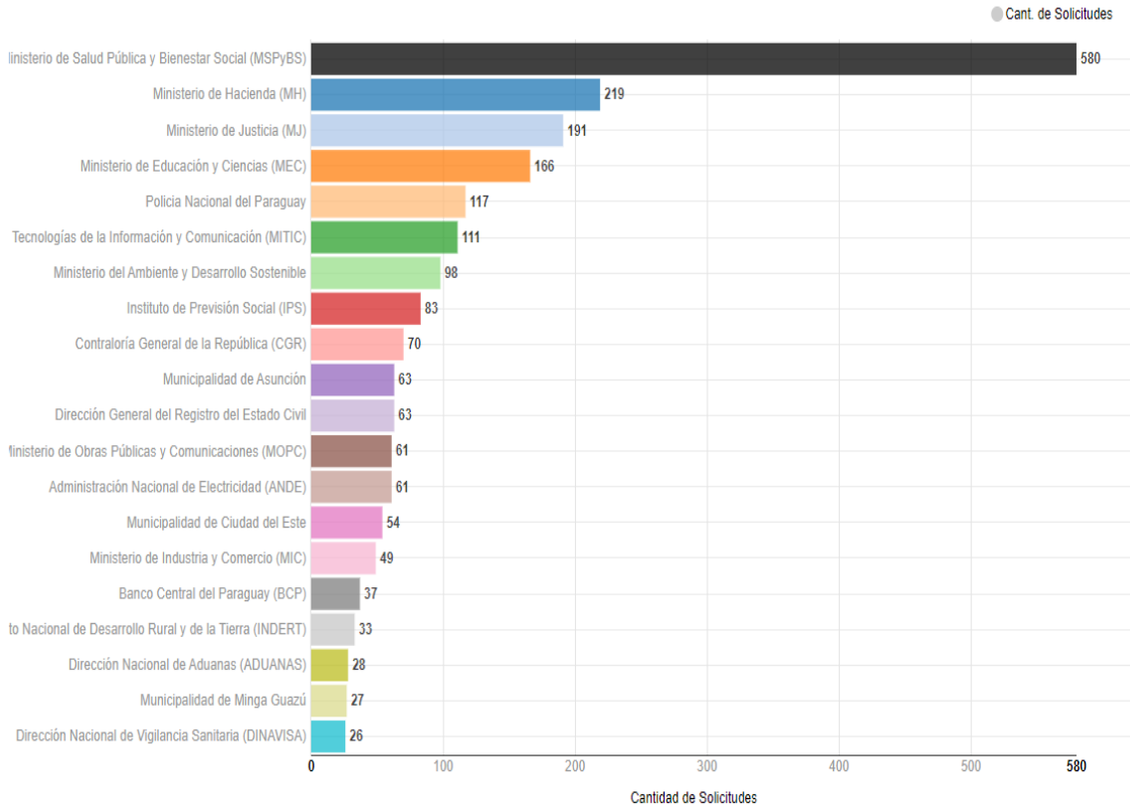
Evaluación de nivel de madurez del Sistema de Control Interno - SCI		
Ambiente de Control	3,26	Gestionado
Control de Planificación	2,88	Diseñado
Control de la Implementación	2,58	Diseñado
Control de Evaluación	3,09	Gestionado
Control para la Mejora	3,70	Gestionado
SCI Consolidado	2,94	Diseñado

Interpretación de Niveles de Madurez			
Valoración		Situación	Nivel de Madurez
0	0,99	El Control Interno no está sistematizado. Algunos pocos elementos del Sistema de Control Interno se encuentran definidos	Deficiente
1	1,99	El Sistema de Control Interno se encuentra en fase de Diseño. Algunos Controles básicos están establecidos, pero en general se trata de "impulsos" personales	Inicial
2	2,99	El Sistema de Control Interno está correctamente definido. Los Controles se ejecutan de acuerdo a lo planificado y existe cierta "disciplina" respecto a ellos	Diseñado
3	3,99	El Sistema de Control Interno se encuentra desplegado e implementado, y se cuenta con mediciones de los factores de desempeño asociados	Gestionado
4	4,99	La organización optimiza continuamente su Sistema de Control Interno, logrando mejoras comprobables en su desempeño	Optimizado
5	5	La organización demuestra un nivel de excelencia que la coloca como "Primera en su Clase" para el elemento evaluado	Excelencia

Ranking	Ente Sujeto de Control	Ambiente de Control	Control de Planificación	Control de Implementación	Control de Evaluación	Control de Mejora	Consolidado 2020	Criterio
1	Contraloría General de la República (CGR)	3,16	3,00	2,88	3,72	3,55	3,10	Gestionado
1	Dirección Nacional de Aduanas	3,27	3,16	2,95	3,09	3,13	3,10	Gestionado
1	Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP)	3,34	3,30	2,61	3,32	3,77	3,10	Gestionado
2	Ministerio de la Niñez y la Adolescencia	3,55	3,34	2,49	3,31	2,57	3,05	Gestionado
3	Petróleos Paraguayos (PETROPAR)	3,27	3,28	2,74	3,00	2,37	3,01	Gestionado
4	Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC)	3,30	3,05	2,91	3,01	2,02	3,00	Gestionado
5	Comisión Nacional de Valores (CNV)	3,45	3,63	2,07	3,27	2,90	2,97	Diseñado
6	Empresa de Servicios Sanitarios del Paraguay S.A. (ESSAP) (**)	3,77	3,23	2,06	3,08	3,33	2,95	Diseñado
7	Administración Nacional de Electricidad (ANDE) (**)	3,26	2,88	2,58	3,09	3,70	2,94	Diseñado
8	Gabinete Civil	3,34	3,05	2,57	2,54	3,00	2,91	Diseñado
9	Ministerio de Hacienda (**)	3,04	3,15	2,56	2,40	3,15	2,85	Diseñado
10	Honorable Cámara de Diputados	3,02	3,07	2,42	2,81	3,07	2,81	Diseñado
11	Compañía Paraguaya de Comunicaciones S.A (COPACO)	3,06	3,02	2,31	2,73	3,00	2,76	Diseñado
12	Agencia Financiera de Desarrollo (AFD)	3,11	2,99	2,12	2,99	2,85	2,71	Diseñado
13	Banco Nacional de Fomento (BNF)	2,76	3,05	2,35	2,77	2,68	2,69	Diseñado
14	Ministerio de Educación y Ciencias (MEC)	3,09	3,10	1,93	3,10	2,87	2,68	Diseñado
15	Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social (MTESS) – Administración Central	3,28	2,98	1,84	2,86	2,17	2,60	Diseñado

Ranking de Instituciones

Top Estado Desde Hasta

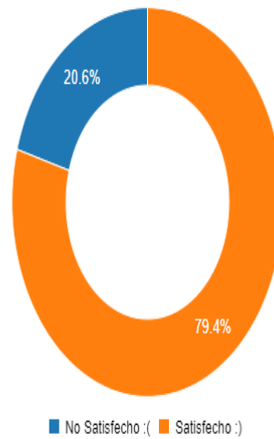




Reporte de calificación de satisfacción ciudadana

Institución **167**

Administración Nacional de Electricidad (ANDE) ▾



En base a 63 solicitud(es), cuyas respuestas de la institución han sido calificadas por el ciudadano, de un total de 51403 solicitudes registradas

(Se incluyen los logros alcanzados por la institución durante el periodo, debiendo actualizar la información con cada informe trimestral. Puede apoyarse con gráficos, cuadros dinámicos que describan los logros)



Se ha culminado el diseño y diagramación del BLUEPRINT BBP SAP- DOCUMENTO DE ANALISIS DE REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

MAPA DE PROCESOS	AVANCE
Proceso LO001: Gestión de Estructura Organizativa	100%
Proceso LO002: Gestión de Datos Maestros de Materiales	100%
Proceso LO003: Gestión de Datos Maestros de Servicios	100%
Proceso LO004: Gestión de Datos Maestros de Proveedores	100%
Proceso PU001: Elaboración de PAC (Programa Anual de Contrataciones)	100%
Proceso PU002: Solicitud de Llamado	100%
Proceso PU003: Evaluación Ofertas	100%
Proceso PU004: Notificación de Resolución de resultado del llamado a Oferentes	100%
Proceso PU005: Formalización de Contratos	100%
Proceso PU006: Emisión de Orden de Compra en Plaza	100%
Proceso PU007: Carga de Garantías	100%
Proceso PU008: Vencimiento Garantías	100%
Proceso PU009: Ejecución de Garantías	100%
Proceso PU010: Emisión y seguimiento de Ordenes de Entrega	100%
Proceso PU011: Certificado de Recepción Provisional	100%
Proceso PU012: Acta de Recepción Definitiva	100%
Proceso PU013: Finalización de Contrato	100%
Proceso PU014: Compras de Importación (LPI)	100%
Proceso PU015: Convenio Modificatorios y Adendas	100%
Proceso PU016: Reajuste de Precios	100%
Proceso PU017: Renovación Locación Inmuebles	100%
Proceso PU018: Rescisión de Contratos	100%
Proceso PU019: Convenio Marco (Tienda Virtual)	100%
Proceso PU020: Compras por Convenio de Almacén de Productos Estratégicos	100%
Proceso PU021: Compras por Convenio Entre Entidades	100%
Proceso PU022: Interfaz con SMOD	100%
Proceso PU023: Interfaz con GFV	100%
Proceso PU024: Planificación de Necesidades basada en consumo	100%
Proceso PU025: Evaluación de Proveedores	100%

Con la instalación de nuevos transformadores de distribución y cambio de conductores en Alimentadores existentes, se ha logrado mayor confiabilidad en la Distribución de energía, situación que se ve reflejada, en menos cortes de energía, así como la reducción del tiempo de energía no suministrada al Cliente.

Con la instalación de nuevos transformadores de distribución y cambio de conductores en Alimentadores existentes, se ha logrado mayor confiabilidad en la Distribución de energía, situación que se ve reflejada, en menos cortes de energía, así como la reducción del tiempo de energía no suministrada al Cliente.

1. Plan Operativo Anual y Sistema de Gestión por Resultados.

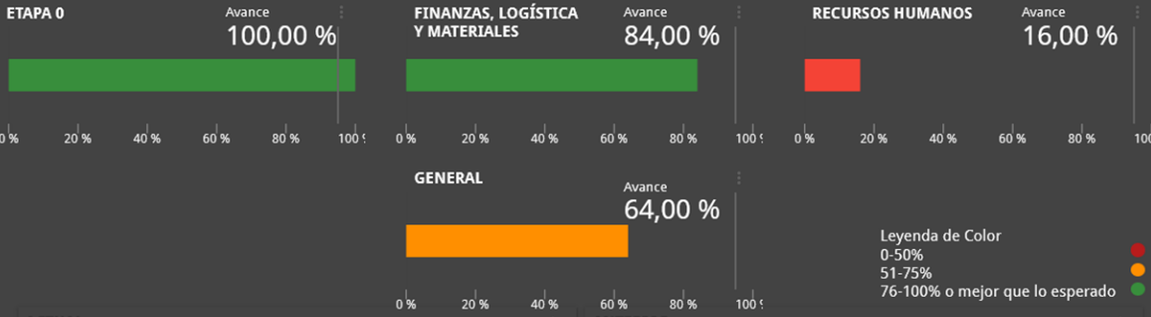
En el marco de las metas Institucionales establecidas para el año 2022, el Dpto. de Desarrollo de Políticas y Sistemas de Gestión en coordinación con las Gerencias y Direcciones ha colaborado como facilitador para la realización del Plan Operativo Anual de las siguientes áreas de la Institución:

- En fecha 6 de enero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Gerencia Comercial.
- En fecha 13 de enero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Dirección de Gestión Regional.
- En fecha 24 de enero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Auditoría Interna.
- En fecha 28 de enero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Gerencia Financiera.
- En fecha 1 de febrero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Dirección de Servicios Administrativos.
- En fecha 3 de febrero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Dirección de Contrataciones Públicas.
- En fecha 15 de febrero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Secretaría General.
- En fecha 24 de febrero se ha realizado la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) de la Dirección de Gestión Ambiental.

Así como también se ha realizado la carga de los avances físicos y financieros de informes cuantitativos, así también la carga de los informes cualitativos en el Sistema SPR, correspondiente a los meses de enero, febrero y marzo del Ejercicio fiscal 2022.



Informe de Avances SAP - Dirección de Telemática - ANDE



ACTUAL

Orden	Tipo	Avance Real	Avance%
1	Etapa 0	100%	100 %
2	Finanzas, Logística...	84%	84 %
3	Recursos Humanos	16%	16 %
4	General	64%	64 %

ANTERIOR

Orden...	Tipo	Avance Real	Avance%
1	Etapa 0	100%	100 %
2	Finanzas, Logística y Materiales	84%	84 %
3	Recursos Humanos	15%	15 %
4	General	63%	63 %

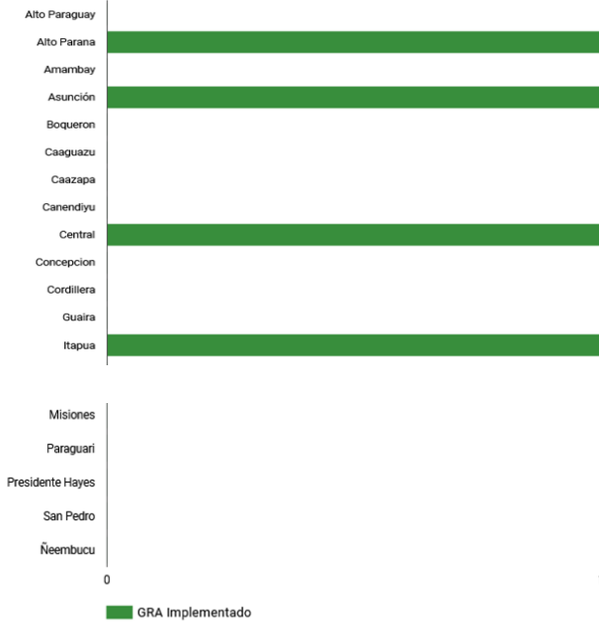


Implementación GRA

Departamento

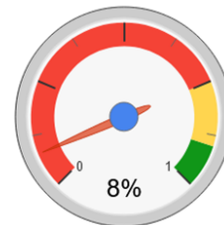
Meta de Implementación
49

Locales Implementados
4



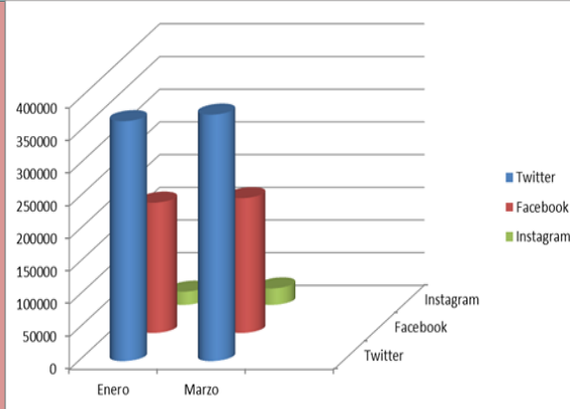
Departamento	Avance respecto a la Meta
Alto Paraguay	0,0 %
Alto Parana	20,0 %
Amambay	0,0 %
Asunción	14,3 %
Boqueron	0,0 %
Caaguazu	0,0 %
Caazapa	0,0 %
Canendiyu	0,0 %
Central	25,0 %
Concepcion	0,0 %
Cordillera	0,0 %
Guaira	0,0 %
Itapua	20,0 %
Misiones	0,0 %

Avance Total



Google Data Studio

Los logros cualitativos en este primer trimestre del año pueden visualizarse en el siguiente gráfico en donde se puede apreciar que el número de seguidores desde enero a marzo de 2022 tuvo un incremento de seguidores en las cuentas de las principales redes sociales, aumentando en un promedio de 3 % en el Facebook, 3 % en el Twitter y 20 % en el Instagram:



Observación: A la fecha se cuentan con 376.977 seguidores en Twitter, 206.239 en Facebook y 25.236 en Instagram.
Se adjuntan evidencias de las actividades realizadas y publicadas en el primer trimestre del año en curso.