

DÍA AETN DÍA

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR
UNIDAD DE GESTIÓN ESTRATÉGICA

BOLETÍN **MAYO 2022**



AETN participó en la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Inicial 2022 del Ministerio de Hidrocarburos y Energías
Pág. 2

AETN inspecciona los proyectos “Construcción de la Línea de Transmisión Tarija – La Angostura - Bermejo” y la “Instalación de Sistemas de Distribución en la Subestación Bermejo”
Pág. 3 y 4

AETN fiscaliza ejecución de proyectos eléctricos
Pág. 5 - 8

AETN socializa reglamentos y beneficios de la instalación de sistemas de Generación Distribuida
Pág. 9

AETN difunde Derechos del Consumidor
Pág. 10

AETN y ELFEC S.A. participan en la “Feria de Servicios Financieros para el Vivir Bien”
Pág. 11

AETN difunde Derechos del Consumidor en Sucre
AETN conmemora 213 años del Primer Grito Libertario de América Latina
Pág. 12

AETN participa de la II Reunión del Comité Directivo del Programa Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente
AETN acompaña presentación del Cuento “La Ciencia y la Tecnología Nuclear en El Alto”
Pág. 13

AETN verifica atención a consumidores en Valles Cruceños
AETN promovió el respeto a la diversidad y la igual de las personas
Pág. 14

AETN capacita a empresas y cooperativas eléctricas de Oruro, Pág. 15



Autoridad de Fiscalización de
Electricidad y Tecnología Nuclear



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

Santa Cruz

AETN participó en la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas Inicial 2022 del Ministerio de Hidrocarburos y Energías

(26-05-2022).- El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, realizó un informe sobre los principales proyectos para la gestión 2022, en los sectores de electricidad y tecnología nuclear, junto a instituciones y empresas bajo tuición, en la "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022" del Ministerio de Hidrocarburos y Energías, este 26 de mayo de 2022, en la ciudad de Santa Cruz.



Director de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa, participa en la "Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022"

El acto encabezado por el Ministro de Hidrocarburos y Energía, Lic. Franklin Molina, contó con la presencia de Viceministros, Jefes de Unidades de Transparencia y Lucha Contra la Corrupción; y la participación de representantes de organizaciones sociales y sindicales de Bolivia.



En el Sector eléctrico, el Director del Ente Regulador anunció para el 31 de agosto de 2022 la aprobación del valor del Sistema de Transmisión Económicamente Adaptado (STEA) del Proyecto Línea de Transmisión Carrasco Santibañez en 500 kV y subestaciones asociadas; La verificación del precio de generación con base a energías alternativas de los Parques Eólicos: Warnes (14,4 MW), San Julián (39,6MW) y El Dorado (54MW) y las

Plantas Solares: Uyuni en Potosí (60MW) y Oruro (50MW); La aprobación de: estudios tarifarios; programas de Inversiones para Distribución. Asimismo, destacó las acciones previstas para dar continuidad y fortalecer la implementación de la Generación Distribuida y la Electromovilidad en país; el otorgamiento de derechos en: Generación, Transmisión y Distribución; y el Control de Calidad y la protección al Consumidor del servicio eléctrico.

En el Sector de Tecnología Nuclear, proyectó el otorgamiento de Licencias para la implementación del Programa Nuclear Boliviano, además de instalaciones médicas privadas y estatales. El desarrollo de normativa y adquisición de equipamiento para mejorar el trabajo regulatorio de la institución.



Firma del Acta de la Audiencia de Rendición Pública de Cuentas - Inicial 2022, Scz.

Bermejo al SIN AETN inspecciona los proyectos “Construcción de la Línea de Transmisión Tarija – La Angostura - Bermejo” y la “Instalación de Sistemas de Distribución en la Subestación Bermejo”



Inspección a la instalación de Sistemas de Distribución en la Subestación Bermejo

Línea de Transmisión en 115 KV Tarija – La Angostura – Bermejo” a cargo de ENDE TRANSMISIÓN y la "Instalación de Sistemas de Distribución en la Subestación Bermejo" a cargo de SETAR BERMEJO, el viernes 27 de mayo de 2022, en el departamento de Tarija.

(27-05-2022) El Director Ejecutivo de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), Ing. Eusebio Aruquipa, junto al Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor ÁREA2 (Oficina Regional Cochabamba), Ing. Eduardo Guillen, inspeccionaron la ejecución de los Proyectos "Construcción de la

Subestación La Angostura

De acuerdo a informe de ENDE TRANSMISIÓN la construcción de esta Subestación tiene un avance global del 92% (94% en obra civil y 90% en montaje electromecánico), en la segunda quincena de junio estará en condiciones para realizar pruebas de energización.



Inspección Subestación La Angostura, Tarija



Inspección Subestación Bermejo, Tarija

Subestación Bermejo

La empresa de Servicios Eléctricos de Tarija (SETAR BERMEJO), a cargo del emplazamiento de la subestación de rebaje para el suministro de energía eléctrica a la población de Bermejo, anunció que para las primeras semanas de junio se procedería al traslado desde la ciudad de Tarija un transformador de propiedad de SETAR a la futura Subestación Bermejo, asimismo manifestó que una bahía de propiedad de

ENDE sería alquilada temporalmente, entre otros equipos, a fin de cumplir con el emplazamiento de la obra. A la fecha SETAR BERMEJO aún desarrolla obras civiles para la instalación de equipos en esta subestación, dejando nuevamente en la incertidumbre la conclusión del proyecto dentro del plazo establecido (julio 2022)



Inspección a la Sala de Control, Subestación Bermejo

Por otra parte, ENDE TRANSMISIÓN viene ejecutando las instalaciones de transmisión en alta tensión previstas para su conclusión para junio de esta gestión en la futura subestación Bermejo.

El proyecto contempla la construcción de dos líneas de transmisión. De acuerdo al informe de ENDE TRANSMISIÓN, la construcción de la Línea de Transmisión Tarija - La Angostura (44 km) estaría concluida, mientras que la Línea de Transmisión La Angostura - Bermejo (138 km) tiene un avance del 75%, de la cual se estima su conclusión a principios del mes de julio, cumpliendo dentro de los plazos establecidos para este importante proyecto de transmisión.



CNDC - Cochabamba

AETN fiscaliza ejecución de Proyectos Eléctricos

Como es ya una costumbre y de forma mensual, Personal técnico de la AETN, miembros del Comité Nacional de Despacho de Carga, del Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas (VMEEA), y de las empresas eléctricas ejecutoras, participaron de la reunión de seguimiento mensual a la ejecución de proyectos eléctricos, el pasado 30 de mayo en oficinas del CNDC, en la ciudad de Cochabamba



Reunión de seguimiento mensual

Durante esta reunión cada empresa eléctrica realizó la presentación del estado de ejecución de los siguientes proyectos de inversión comprometidos.

Proyecto “Interconexión Santa Cruz – Beni 230 kV”

ENDE TRANSMISIÓN S.A. realizó la presentación del avance del proyecto, informando que la primera etapa fue energizada el 30 de enero de 2022 y que la segunda etapa, que incluye el ingreso del STATCOM, culminará el mes de agosto del 2022.



Obras civiles y de montaje – proyecto STATCOM – SE Paraíso

El avance general de este proyecto al 30 de mayo de 2022 es del 95.3% proveyéndose la llegada de los últimos equipos para el 5 de junio de 2022.

Durante la reunión personal de la empresa SIEMENS que está realizando la instalación realizaron una presentación del estudio de armónicos y de las pruebas de pre y post comisionado del proyecto, el mismo posibilitará que exista mayor confiabilidad y seguridad en el suministro del Sistema Trinidad.

Proyectos Línea de Transmisión 115kV “Tarija – La Angostura” y “La Angostura – Bermejo”

Con respecto al Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “Tarija – La Angostura”, ENDE TRANSMISIÓN S.A. informó que el avance físico del proyecto al 30 de mayo de 2022 es del 93,22% y que se ha previsto la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.

Este proyecto, por parte de ENDE TRANSMISIÓN S.A., comprende la construcción de una bahía de línea en la subestación Tarija, la construcción de la línea de transmisión de 44,2 km de longitud (aprox.) en 115 kV y la construcción de la Subestación Angostura 115 kV.

Línea de Transmisión 115kV “Tarija – La Angostura”

En relación al Proyecto Línea de Transmisión 115 kV “La Angostura – Bermejo” ENDE TRANSMISIÓN S.A. estableció un avance físico del 87,9 % al 30 de mayo de 2022, previendo la entrada en operación del proyecto para el mes de julio de 2022.



Subestación La Angostura, Tarija

Este proyecto comprende la construcción una línea de transmisión de 138 km de longitud (aprox.) en 115 kV y las subestaciones, posibilitando la interconexión del sistema Bermejo al Sistema Interconectado Nacional.

Por su parte SETAR informó que el proyecto de adecuación técnica de Bermejo al SIN contempla la construcción e instalación de dos bahías de retiro en 115 KV en la nueva subestación a definirse por parte de ENDE Transmisión, contempla además la construcción de una sala de media tensión para alojar los alimentadores que saldrán desde esa subestación, y de una sala de control y de sistema SCADA para la supervisión, control del sistema y puesta en marcha.

Informó además que el avance general del proyecto al 30 de mayo es del 83% previendo su puesta en servicio para julio de 2022.

Producto de la labor de supervisión constante que realiza la AETN, durante la reunión realizó la presentación de los resultados de la inspección realizada a las obras que realiza la empresa SETAR para la interconexión de Bermejo al SIN a la cabeza del Director Ejecutivo de la AETN, Ing. Eusebio Aruquipa, evidenciándose retrasos en la ejecución de las fundaciones y en las obras civiles respecto al cronograma previsto. Terminada la presentación la AETN pidió a la empresa SETAR que ajuste sus cronogramas para culminar el proyecto en los tiempos establecidos.

Proyecto “Línea en 500 kV Carrasco – Santivañez y Subestaciones Asociadas”

Con respecto a la ejecución ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico del proyecto, al 30 de mayo de 2022, es del 95.42 % y que se tiene prevista su entrada en operación para el mes de agosto de 2022.



Subestación Santivañez 500 kV

El proyecto, incluye la construcción de una Línea de Transmisión en 500 kV, con una longitud de 233,1 km (aprox.), y las subestaciones asociadas en 500 KV (Carrasco y Santivañez).

Proyecto “Línea en 500 kV Carrasco – Brechas y Subestaciones Asociadas”

En relación a la ejecución de este proyecto ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico, al 30 de mayo de 2022, es del 43,5 % y que se tiene prevista su entrada en operación para el mes de diciembre de 2023.

El proyecto comprende la construcción de la línea de transmisión 500 kV, con una longitud de 185 km de longitud (aprox.), así como de las Subestaciones asociadas (Carrasco y Las Brechas).



Vista del Proyecto: Adecuación Segunda Terna Línea Pagador – Solar Oruro en 115 kV

Proyecto: Adecuación Segunda Terna Línea Pagador – Solar Oruro en 115 kV

Con relación a este proyecto ENDE TRANSMISIÓN S.A, informó que el proyecto fue concluido el 12 de mayo de 2022, entrando en operación comercial el 16 de mayo de 2022.

Este proyecto permite la inyección de la energía eléctrica generada de la “Planta Solar Fotovoltaica Oruro” al Sistema Troncal de Interconexión (STI).

Proyecto Central Hidroeléctrica “El Cóndor”

ENDE Corporación, informó que a partir del 18 de noviembre del 2021 este proyecto se encuentra paralizado debido a la oposición de tres comunidades de la zona, y que en la actualidad se vienen realizando las gestiones de acercamiento con las autoridades, buscando un espacio para lograr un entendimiento en pro de solucionar la paralización del proyecto.



Lugar de emplazamiento del proyecto

Proyecto: LINEA 230 kV Umopalca – Palca

ENDE TRANSMISIÓN S.A., informó que el avance físico del proyecto al 30 de mayo de 2022, es del 8,8% teniéndose prevista la entrada en operación para el mes de noviembre de 2023.

Este proyecto contempla la construcción de la Línea Umopalca – Palca 230 kV con una longitud de 87 km aproximadamente. Así como la adecuación de líneas y ampliación de subestaciones asociadas. ENDE TRANSMISIÓN S.A. y ENDE también informaron que está en análisis la declaración de este proyecto en la programación de mediano plazo.



Trazo de la Línea Umopalca - Palca

La próxima reunión de seguimiento fue fijada para el 27 de junio de 2022, para proseguir con esta importante labor de seguimiento y fiscalización que hace la AETN.

Sucre AETN socializa Reglamentos y beneficios de la instalación de Sistemas de Generación Distribuida



Ing. Fernando Vargas, Responsable de Tarifas de la Dirección de Precios Tarifas e Inversiones

(05-05-2022).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) en cumplimiento al objetivo institucional de: Informar de manera efectiva y transparente las actividades de la AETN y de los sectores eléctrico y nuclear participó de la conferencia "Usos y beneficios de la energía solar para el desarrollo de Chuquisaca", organizada por la Fundación INFOCAL, en el salón de convenciones de la gobernación del departamento de Chuquisaca.

En representación de la AETN el Ing. Fernando Vargas, Responsable de Tarifas de la Dirección de Precios, tarifas e Inversiones de la AETN, destacó en su exposición los alcances del Decreto Supremo N°4477 de Generación Distribuida, de 24 de marzo de 2021.

Para una mejor explicación sobre los procedimientos emitidos por el Ente Regulador se entregó fotocopias con enlaces QR para el acceso a las resoluciones emitidas por el Ente Regulador para reglamentar la instalación de sistemas fotovoltaicos destinados al consumo domiciliario.



El evento contó con la participación de panelistas de la empresa ENERSOL, la Facultad de Economía, la Secretaria Departamental de Hidrocarburos y Energías y la Fundación Países Bajos (PUM), quienes abordaron temáticas referidas a las ventajas, beneficios e impacto de la instalación de sistemas fotovoltaicos.



Conferencia "Usos y beneficios de la energía solar para el desarrollo de Chuquisaca"

San Javier - Santa Cruz

AETN difunde Derechos del Consumidor

(08-05-2022).- Con el firme propósito de informar a los usuarios sobre sus derechos y obligaciones como consumidores del Sector Eléctrico y de Tecnología Nuclear, personal técnico de las Oficina Regional Santa Cruz y La Oficina Central, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), participaron de la 4ta. Feria Multisectorial Plurinacional, en el municipio de San Javier en el departamento de Santa Cruz

Personal de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (UOCP3) explicó a pobladores de ese municipio los beneficios de usar focos Led para lograr una iluminación eficiente en sus domicilios y entregó cartillas informativas sobre: el ahorro de energía, la forma correcta de realizar instalaciones eléctricas, Tarifa Dignidad, entre otros.

Por su parte, personal la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) explicó a la población los cuidados que deben tener al estar cerca de generadores de radiaciones ionizantes. Asimismo, entregó trípticos con información sobre las instalaciones y actividades radiológicas sujetas al control regulatorio de la AETN.

La participación de la AETN en las Ferias Multisectoriales, es parte de la estrategia de difusión de Derechos del Consumidor del Sector Eléctrico y de Tecnología Nuclear.



(Izq.) Ing. José Rodríguez (UOCP3), (Centro) Lic. Lola Aguilar, (Der.) pobladores de San Javier (Scz.) reciben información sobre los Derechos que tienen los Consumidores del Sector Eléctrico.



AETN explica beneficios de la Eficiencia energética



Ing. Tomás Vargas (UOCP3) explica pobladores de San Javier (Scz.) los Derechos que tienen los Consumidores del Sector Eléctrico.

Recinto Ferial Alalay - Cochabamba AETN y ELFEC S.A. participan en la “Feria de Servicios Financieros para el Vivir Bien”



Stand de la AETN en la Feria de Servicios Financieros para el Vivir Bien, Cochabamba

(20-05-2022).- Comprometidos con el cambio de la matriz energética. La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) y la Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica Cochabamba S.A. (ELFEC) participaron en la Feria de Servicios Financieros para el Vivir Bien, organizado por la Autoridad de Supervisión del Sistema Financiero (ASFI), el Banco Central de Bolivia (BCB) y la Asociación de Bancos Privados de Bolivia (ASOBAN), en el Recinto Ferial Alalay de la ciudad de Cochabamba, del 20 al 22 de mayo.



Explicación sobre Fondo FIUSEER y Electromovilidad



Entrega de cartillas informativas sobre Generación Distribuida

Durante tres días de feria, el personal técnico de la AETN junto a ELFEC SA exhibieron paneles solares y vehículos eléctricos para explicar las características técnicas de la Generación Distribuida, la Electromovilidad y el Fondo de Incentivo para el uso de Energía Eléctrica y Renovable (FIUSEER). Asimismo, entregaron cartillas informativas sobre las normativas regulatorias de Generación Distribuida y Electromovilidad emitidas por la AETN.

Feria Multisectorial Plurinacional AETN difunde Derechos del Consumidor en Sucre



Feria Multisectorial Plurinacional, plaza 25 de Mayo del municipio de Sucre.

24-05-2022.- Explicando los Derechos del Consumidor del Sector Eléctrico, respondiendo a sus inquietudes sobre las mecanismos de reclamo por la calidad del servicio y entregando cartillas informativas sobre los beneficios a personas adultas mayores, el Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1(DOCP1), Ing. Victor Choque, y personal técnico de la Oficina Regional Sucre de la Autoridad de Fiscalización y Tecnología Nuclear (AETN) participaron de la Feria Multisectorial Plurinacional, en la plaza 25 de Mayo, del municipio de Sucre, en el departamento de Chuquisaca.

Sucre AETN conmemora 213 años del Primer Grito Libertario de América Latina

25-05-2022.- El Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, acompañado del Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1, Ing. Victor Choque, y personal técnico de la Oficina Regional Sucre de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) participaron de la entrega de la ofrenda floral al pie del monumento de Jaime de Zudáñez, en homenaje a los 213 años del Primer Grito Libertario de América, en la plaza 25 de Mayo de la ciudad de Sucre.

El acto contó con la presencia del Primer Mandatario del Estado Plurinacional de Bolivia, Luis Arce; el Vicepresidente, David Choquehuanca; Ministros de Estado, Autoridades del Órgano Judicial, el Ministerio Público, Instituciones Descentralizadas, la Gobernación de Chuquisaca, el Gobierno Municipal de Sucre, entre otras instituciones del departamento de Chuquisaca.



Acto de entrega de ofrenda floral , plaza 25 de Mayo, Sucreprincipal Sucre

La Paz

AETN participa de la II Reunión del Comité Directivo del Programa Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente

06-05-2022).- La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) representada por el Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y el Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 (DOCP1), Ing. Víctor Choque, participó de la II Reunión del Comité Directivo del Programa del Programa Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente, parte del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).



II Reunión del Comité Directivo del Programa del Programa Realizando la Transición hacia la Iluminación Eficiente

El evento en la ciudad de La Paz contó con la asistencia de técnicos de Unidos por la Eficiencia (U4E), el representante financiador del PNUMA, especialistas del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), Ministerio de Medio Ambiente y Aguas (MMAyA) y el Ministerio de Planificación del Desarrollo (MPD).

La Paz

AETN acompaña presentación del Cuento “La Ciencia y la Tecnología Nuclear en El Alto”



Cuento "La ciencia y la Tecnología Nuclear en El Alto"

(19-05-2022).- La Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN) presentó el cuento infantil: “La Ciencia y la Tecnología Nuclear en El Alto”, una obra literaria que narra a niñas y niños las nociones básicas de la energía nuclear y los componentes que conforman el Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN), ubicado en esa ciudad.

El Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y la Responsable de la Dirección de Tecnología Nuclear, Lic. Flora Gutiérrez, de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) asistieron a la presentación que realizó la Directora General Ejecutiva de la ABEN, Ing. Hortensia Jiménez, acompañada de la Senadora Virginia Velasco, el Viceministro de Planificación y Desarrollo Energético, Lic. Mario Sapiencia, el representante de ROSATOM en Bolivia, dirigentes vecinales del Distrito 8 de la ciudad de El Alto, entre otras personalidades.



Ing. Eusebio Aruquipa, Director Ejecutivo AETN; Lic. Flora Gutiérrez, Responsable de la DTN.

Santa Cruz

La AETN verifica atención a consumidores en los Valles Cruceños



Inspección técnica a instalaciones de la CRE R.L., sistema Los Valles

En cumplimiento de la normativa de protección al consumidor, personal técnico de las Oficinas Regionales de Santa Cruz y Cochabamba de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizaron inspecciones técnicas a instalaciones de la empresa Distribuidora Cooperativa Rural de Electrificación (CRE R.L.), en el Sistema Los Valles del 24 al 27 de mayo de la presente gestión.

Durante dos días los inspectores revisaron las solicitudes de servicio y reclamaciones de usuarios en las localidades de Samaipata, Mairana, Mataral, Comarapa y Valle. Durante esta oportunidad también verificaron el cumplimiento de la normativa técnica y legal vigente en oficinas ODECO de la CRE R.L. en esas localidades.



Santa Cruz

Día Nacional Contra el Racismo y toda forma de Discriminación

Con el lema: “Todos somos iguales”, el pasado martes 24 de mayo, funcionarios de la Unidad de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 3 (UOCP3), se sumaron al Día Nacional contra el Racismo y toda forma de Discriminación movilizándose con pancartas y mensajes en pleno centro de la Ciudad de Santa Cruz, ratificando como Institución, el firme compromiso de respeto a la diversidad y la igualdad de Derechos.

La Ley N° 139 del 14 de junio de 2011, establece el 24 de mayo como Día Nacional contra el Racismo y toda forma de Discriminación en Bolivia.



Manifiestación en puertas del Palacio de Justicia en Santa Cruz de la Sierra

Oruro

AETN capacita a empresas y cooperativas eléctricas de Oruro

(13-05-2022).- Con el objetivo de informar de manera efectiva y transparente sobre el “Cumplimiento de Obligaciones Contractuales”, “Tasa de Regulación” y “Formularios ISE”, personal de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y tecnología Nuclear (AETN) llevó a cabo un taller de capacitación dirigida a las Cooperativas y Empresas de Electrificación Rural, en la municipio de Caracollo del departamento de Oruro, el viernes 13 de mayo de 2022.

El evento contó con la participación cuarenta y tres (43) representantes de las siguientes empresas y Cooperativas eléctricas:

- Empresa Pública de Servicios Eléctricos de Uncía
- Cooperativa de Servicios Públicos de Electrificación Asunción R.L.
- Empresa Multidisciplinaria Serelco S.R.L. (SERELCO S.R.L.)
- Empresa de Luz y fuerza Eléctrica Challapata S.A. (ELFEDECH S.A.)
- Empresa de Distribución de Energía Eléctrica Caracollo S.A. (EMDECA S.A.)
- Cooperativa de Servicios Públicos de Electrificación Paria R.L. (COSEP R.L.)
- Cooperativa de Servicios Públicos Eléctricos Atocha R.L. (COSEAL R.L.)
- Cooperativa de Electrificación 15 de Noviembre Ltda.
- Cooperativa de Servicios Eléctricos " 5 de Agosto" Ltda (COOPSEL)
- Cooperativa de Servicios Electricos Pazña R.L. (COSEPAZ R.L.)
- Cooperativa de Servicios Públicos de Electricidad Rural Vinto R.L. (CERVI R.L.)
- Cooperativa de Servicios Públicos de Electricidad Monteagudo R.L. (COSERMO R. L.)

El taller de capacitación fue impartido por personal de la Dirección de Derechos y Obligaciones (DDO) y la Dirección Administrativa y Financiera (DAF) de la AETN, en instalaciones de la Empresa de Distribución de Energía Eléctrica Caracollo S.A. (EMDECA S.A.)

