

BOLETÍN INSTITUCIONAL

JULIO 2025



LA AETN CONCLUYE CON ÉXITO SU PARTICIPACIÓN EN LA FERIA LAPAZEXPONE DEL BICENTENARIO 2025



La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) cerró con éxito su participación en la feria LAPAZEXPONE 2025, evento que reunió a instituciones públicas, privadas y a miles de visitantes interesados en conocer los avances y aportes al desarrollo del país.

CAPACITACIÓN AVANZADA EN DERECHO NUCLEAR PARA PAÍSES DE HABLA HISPANA



VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA CAMPAÑA DE CALIDAD DEL PRODUCTO TÉCNICO EFECTUADO POR SEPSA EN SU SISTEMA URBANO



CURSO DE CAPACITACIÓN AVANZADO EN DERECHO NUCLEAR PARA PAÍSES DE HABLA HISPANA

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través del Director de Tecnología Nuclear a.i., Luis Pablo Díaz Vidal, y el Responsable Jurídico de Calidad y Protección del Consumidor, Luis Fernando Mejía Uría, participaron en el Curso de Capacitación Avanzado en Derecho Nuclear para Países de Habla Hispana, que se desarrolló en la ciudad de México.



El evento fue organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y la Secretaría de Energía de México (SENER) y el con el objetivo de fortalecer las capacidades jurídicas en materia nuclear en los países de América Latina.

Durante el curso, los participantes:

- Profundizaron en los instrumentos internacionales y la legislación nacional relacionada al ámbito nuclear.
- Intercambiaron experiencias y buenas prácticas sobre temas clave del derecho nuclear.

La AETN en este espacio internacional reafirmó su compromiso con el fortalecimiento del marco regulatorio boliviano y la cooperación internacional en materia de seguridad nuclear.



CAPACITACIÓN SOBRE FORMULARIOS ISE AL PERSONAL TÉCNICO DE SEPSA Y CESSA

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó el pasado viernes 25 de julio en oficinas de Servicios Eléctricos de Tarija (SETAR), una capacitación presencial dirigida al personal técnico de la Compañía Eléctrica Sucre (CESSA) y Servicios Eléctricos Potosí S.A. (SEPSA), enfocada en la normativa y el correcto uso de los Formularios de Información del Sector Eléctrico (ISE), mediante el sistema SATURNO, disponible en el portal web institucional.

Durante la jornada se abordaron aspectos fundamentales como:

- La presentación adecuada de los Formularios ISE
- Los requisitos de acceso al sistema informático SATURNO
- El procedimiento para la corrección de datos
- La aplicación del Reglamento de Infracciones y Sanciones (RIS) en casos de incumplimiento.

Esta actividad se desarrolló en el marco de la Ley N° 1604 de Electricidad y de la Resolución AETN N° 705/2021, que establece el Procedimiento para la presentación de Información del Sector Eléctrico contenida en los Formularios ISE ante la AETN.

Con estas acciones, la AETN refuerza su compromiso con la formación técnica y la mejora continua.



POTOSI

FISCALIZACIÓN DE LA OFICINA ODECO DE LA EMPRESA MUNICIPAL DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA LLALLAGUA (EMDELL)

El pasado 25 de julio de 2025, el personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó una inspección técnica en la Oficina del Consumidor - ODECO de la Empresa Municipal de Distribución de Energía Eléctrica Llallagua (EMDELL), ubicada en la población de Llallagua, provincia Rafael Bustillo del departamento de Potosí.

En la inspección personal de la AETN evaluó la correcta aplicación de los procedimientos establecidos para la atención a los consumidores en:

- Reclamos directos.
- Solicitudes de servicio.
- Atención a interrupciones del servicio eléctrico.
- El estado y las condiciones tecnológicas de la oficina ODECO.
- El cumplimiento de horarios de atención al Consumidor.



DIFUSIÓN DE DERECHOS DEL CONSUMIDOR

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de sus Oficinas Regionales, llevo adelante jornadas de difusión informativa en distintas regiones del país, con el objetivo de fortalecer el conocimiento y la protección de los derechos de los consumidores de energía eléctrica. Estas actividades permiten brindar orientación directa a la población sobre temas fundamentales como los derechos y obligaciones de los usuarios del servicio eléctrico, la importancia del mantenimiento de las instalaciones domiciliarias para prevenir riesgos, fugas de energía y consumos elevados, así como los beneficios de la Tarifa Dignidad, que otorga un 25% de descuento a quienes consumen entre 1 y 70 kWh mensuales. Asimismo, se difunde el descuento del 20% dirigido a personas adultas mayores de 60 años, aplicable a los primeros 100 kWh consumidos.

Durante las jornadas, también se explica a la población el procedimiento para presentar reclamos por irregularidades en el servicio eléctrico. La primera instancia corresponde a las oficinas de ODECO de cada empresa distribuidora, y la segunda instancia es ante la AETN, a través de sus oficinas en todo el país, la Línea Gratuita 800-10-2407, o el correo electrónico aetn@aetn.gob.bo. Como parte de estas acciones, se distribuye material informativo sobre los derechos del consumidor, la Tarifa Dignidad y la Generación Distribuida.

Esta iniciativa forma parte de una campaña nacional de difusión impulsada por la AETN, reafirmando su compromiso con el acceso a información clara y oportuna para todos los consumidores del servicio eléctrico en Bolivia.



ORURO

CAPACITACIÓN SOBRE PROCEDIMIENTOS Y PLAZOS PARA LA ATENCIÓN DE TRÁMITES ADMINISTRATIVOS Y TÉCNICOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), a través de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 (DOCP1) y la Dirección de Derechos y Obligaciones (DDO), llevó a cabo el pasado 21 de julio de 2025 una jornada de capacitación dirigida a las empresas eléctricas: COSEPAZ R.L., 15 DE NOVIEMBRE, COSEP R.L., COSPES R.L., EM.P.S.E.U., EMDSELL y SERELCO S.R.L.

Durante el encuentro, se abordaron los siguientes temas clave:

- Atención en las Oficinas de Defensa del Consumidor (ODECO).
- Procedimientos, registros y plazos para la atención de Reclamaciones Directas y Administrativas.
- Relevamiento y procesamiento de información sobre reclamaciones, solicitudes de servicio, facturación, y cortes y reposiciones, conforme a la Metodología para la Medición y Control de la Calidad del Servicio Comercial.
- Normativa vigente para la presentación y corrección de Formularios de Información del Sector Eléctrico (ISE), mediante el sistema SATURNO, disponible en: <https://sawi.aetn.gob.bo/saturno>.

Esta actividad fortalece la labor fiscalizadora de la AETN y promueve una atención más eficiente, transparente y centrada en el bienestar de las y los usuarios del servicio eléctrico.



PANDO

VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE LECTURACIÓN EN EL MUNICIPIO DE PORVENIR

Los días 20 y 21 de julio, personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó una inspección técnica in situ en el municipio de Porvenir.

Esta actividad tiene por objetivo verificar el correcto funcionamiento de los equipos de medición y evaluar la precisión en la lecturación del consumo de energía eléctrica, realizada por ENDE Cobija.

Esta verificación permitirá analizar la calidad del suministro eléctrico que brinda ENDE Cobija a las y los usuarios de la región, así como identificar oportunidades de mejora en beneficio del servicio.

La AETN reafirma su compromiso con la supervisión continua y el fortalecimiento de los estándares de calidad del suministro eléctrico, garantizando un servicio seguro, eficiente y confiable para toda la población boliviana.



ORURO

AETN SOCIALIZA DERECHOS Y TEMAS DE INTERÉS ENERGÉTICO A USUARIOS DE COOPSEL R.L. EN LA LOCALIDAD DE EUCALIPTUS.

En el marco de la labor de orientación y educación al consumidor, la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) desarrolló una charla informativa dirigida a los usuarios de la Cooperativa de Servicios Públicos de Electricidad “5 de Agosto” R.L., ubicada en la localidad de Eucaliptus, en el departamento de Oruro,

El personal técnico de la AETN socializó temas clave relacionados con el servicio eléctrico, entre ellos: los procedimientos para presentar un reclamo administrativo ante la entidad, el uso eficiente de la energía, los alcances de la Tarifa Dignidad, y los beneficios establecidos por la Ley del Adulto Mayor.

La actividad tuvo como objetivo brindar información útil y oportuna a las y los usuarios de COOPSEL R.L., promoviendo el conocimiento de sus derechos como usuarios del servicio eléctrico y fomentando prácticas responsables en el consumo de energía.

Este tipo de charlas se enmarca en el compromiso institucional de la AETN de acercarse a la población y fortalecer información a la ciudadana para la construcción de un país más informado y consciente del uso eficiente de sus recursos.



ORURO

AETN VERIFICA LA ATENCIÓN DE LOS CONSUMIDORES Y DEL ESTADO DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN PARA UNA MEJOR CALIDAD DEL SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD DE ENDE DEORURO.

El pasado lunes 14 y martes 15 de julio de 2025, la AETN realizó la verificación del relevamiento de información de la atención al Consumidor en reclamos, facturación, solicitudes y cortes y reposiciones de suministro, así como la verificación del estado de la red de distribución en el área de operación de la empresa Distribuidora de Electricidad ENDE DEORURO S. A.

Los trabajos de control de calidad en la distribución mejoran la confiabilidad del suministro de energía eléctrica a los consumidores de la ciudad de Oruro.

El personal técnico de la Dirección de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 1 (DOCP1) efectuó la fiscalización en el marco del Reglamento de Calidad de Distribución de Electricidad (RCDE) y la Metodología para la Medición y Control del Servicio Comercial y Servicio Técnico.



LA AETN CONCLUYE CON ÉXITO SU PARTICIPACIÓN EN LA FERIA LAPAZEXPONE DEL BICENTENARIO 2025

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) cerró con éxito su participación en la feria LAPAZEXPONE 2025, evento que reunió a instituciones públicas, privadas y a miles de visitantes interesados en conocer los avances y aportes al desarrollo del país.

Durante la feria, la AETN desplegó un stand interactivo que permitió a la ciudadanía informarse de primera mano sobre las atribuciones y funciones de la institución, entre ellas la: fiscalización, regulación, supervisión y control de la electricidad, así como el acompañamiento al uso pacífico de la tecnología nuclear con fines médicos, agroindustriales y de investigación científica.

Los visitantes pudieron participar de charlas informativas, dinámicas lúdicas y presentaciones técnicas que destacaron la importancia del trabajo de la AETN en el marco de la seguridad energética, la transparencia regulatoria y la promoción de la innovación en el sector. Además, se compartió material educativo que contribuyó a sensibilizar a la población sobre la relevancia del acceso seguro y confiable a la electricidad, así como sobre las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear que fortalecen el desarrollo social y económico de Bolivia.

La participación en La Paz Expone 2025 representó una oportunidad estratégica para fortalecer el vínculo entre la institución y la ciudadanía, generando un espacio de interacción directa, intercambio de conocimientos y construcción de confianza. El interés mostrado por los asistentes refleja el compromiso de la población con la búsqueda de soluciones sostenibles y con el rol de la AETN en garantizar un servicio eléctrico de calidad y en supervisar el uso responsable de la tecnología nuclear.

La AETN agradece profundamente la visita y el interés de quienes se acercaron al stand, reafirmando su compromiso de continuar trabajando con responsabilidad, eficiencia y transparencia en beneficio de la sociedad boliviana.



Visita al stand de la AETN en LAPAZEXPONE 2025 del Ministro de Hidrocarburos y Energías Alejandro Gallardo Baldivieso

El Ministro de Hidrocarburos y Energías, Alejandro Gallardo Baldivieso, visitó el stand de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) en la feria LAPAZEXPONE del Bicentenario 2025. La autoridad destacó el trabajo de la AETN en la regulación, control, supervisión y fiscalización, del sector eléctrico y nuclear, y reconoció el compromiso técnico y profesional del equipo institucional.

AETN REALIZA SEGUIMIENTO MENSUAL A LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

A la cabeza del Ing. Eduardo Guillen Rosales, Director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 2 de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), se llevó a cabo el seguimiento mensual a la ejecución de proyectos eléctricos durante los días 29 y 30 de julio en la ciudad de Cochabamba.

Las jornadas contaron con la participación de representantes del Comité Nacional de Despacho de Carga (CNDC), del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER), y de las distintas empresas eléctricas responsables de la ejecución de los proyectos.

Durante las reuniones, cada empresa presentó informes detallados sobre el avance de las obras de inversión comprometidas, enmarcadas en los planes de expansión del sistema eléctrico nacional.



A continuación, se detallan el estado actual de los proyectos más relevantes presentados en el marco de este proceso de fiscalización y evaluación continua que realiza la AETN.

Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas”

El Proyecto Hidroeléctrico Miguillas se encuentra localizado en el departamento de La Paz, provincia de Inquisivi, en los municipios de Quime y Cajuata. Comprende la implementación de: las nuevas centrales Palillada (119,25 MW) y Umapalca (85,6 MW), una presa de 29 metros de altura y alrededor de 23 kilómetros de túneles. Este importante proyecto incrementará la oferta de generación de 203 MW de electricidad que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional - SIN.

ENDE Corporación informó que a la fecha la central UMAPALCA tendría un avance de 74,19% y la Central PALILLADA del 26,96 % y un avance global de 52,09 %, previéndose su puesta en servicio para agosto de 2026 y noviembre del 2028 respectivamente.

**Proyecto “Hidroeléctrico Ivirizu”**

Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu, a cargo de la Empresa ENDE Valle Hermoso, está ubicado en el departamento de Cochabamba, provincia Carrasco y consta de dos centrales hidroeléctricas, en cascada: Sehuencas y Juntas con una potencia instalada de más de 279 MW.

Respecto a este importante proyecto la Empresa ENDE Valle Hermoso informó que se tiene un avance físico de obras del 94,58 % y que se tiene prevista la puesta en servicio de la central Sehuencas para diciembre del 2026



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

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

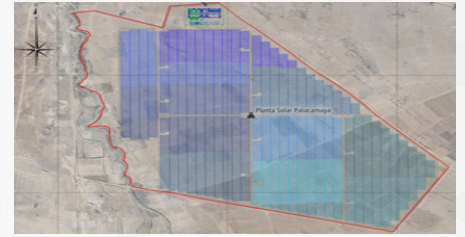
Sobre este proyecto la Empresa ENDE Transmisión informó que el avance general del proyecto a septiembre es del 99,18% teniendo prevista su entrega para octubre de 2025.



Proyecto “Planta Solar Patacamaya”

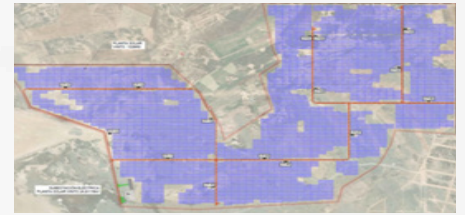
El proyecto Planta Solar Patacamaya se implementará en el municipio de Patacamaya, tendrá una potencia de 80 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional – SIN, a través de la nueva Subestación Patacamaya de ENDE Transmisión, acorde a objetivos establecidos en el PDES 2021 – 2025.

A la fecha su avance físico es del 19% proveyéndose su puesta en servicio para julio del 2027



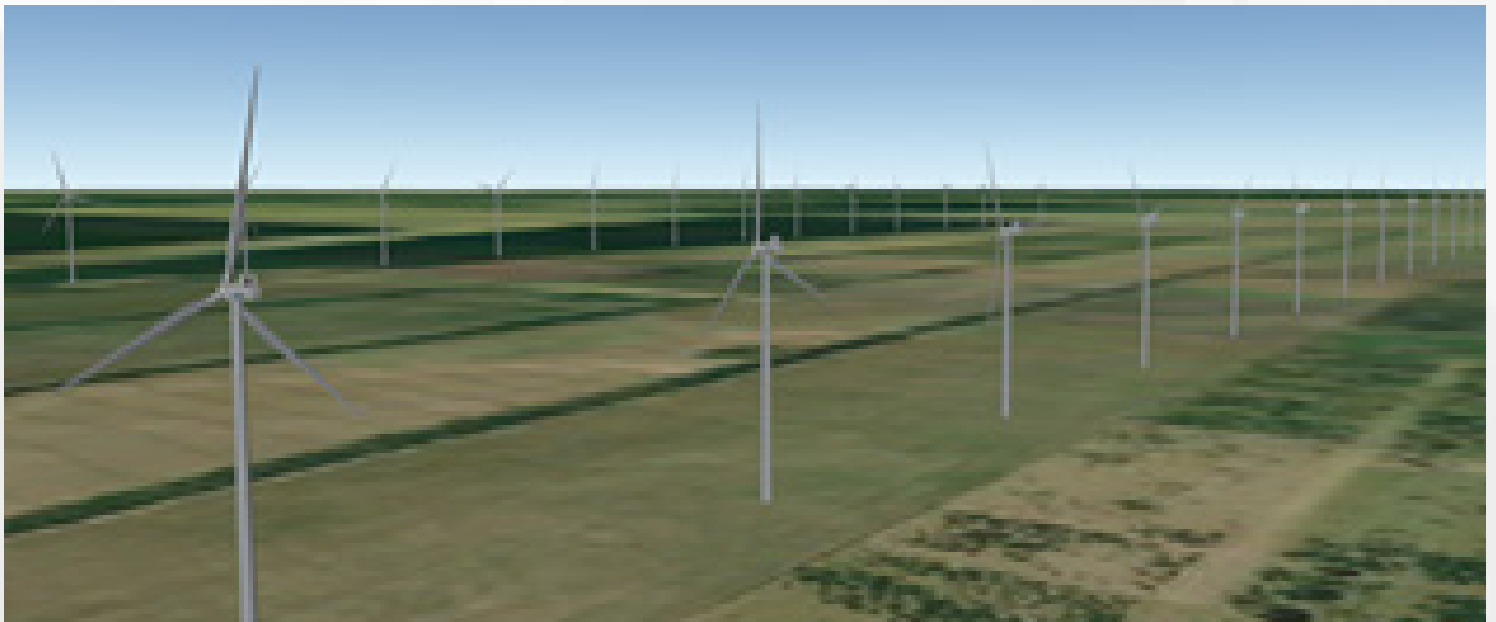
Proyecto “Planta Solar Fotovoltaica Vinto”

El proyecto Planta Solar Fotovoltaica Vinto se implementará en el municipio de Oruro, tendrá una potencia de 132 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional - SIN, acorde a objetivos establecidos en el PDES 2021 – 2025. Este proyecto presenta un avance físico de 21,3 % y su puesta en servicio está prevista para noviembre del 2028.



Proyecto “Parque Eólico el Dorado Fase II”

El proyecto plantea una segunda fase del Parque Eólico El Dorado de igual magnitud, en el terreno colindante al sur, con la extensión necesaria para el emplazamiento de aproximadamente 15 aerogeneradores, aprovechando la infraestructura de transmisión existente. En la actualidad el proyecto tiene un avance físico del 21,20 %, su puesta en servicio está prevista para mayo del 2027.

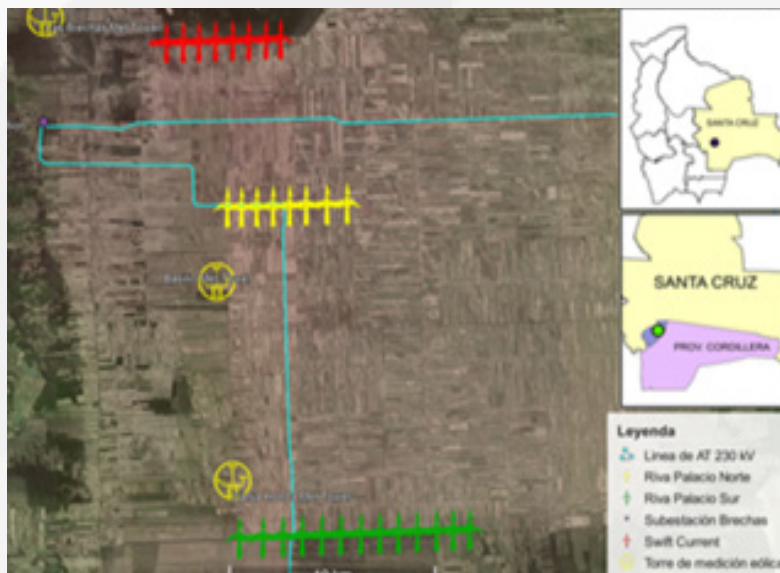


AETN REALIZA SEGUIMIENTO MENSUAL A LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS

Proyecto “Parque Eólico Santa Cruz”

El Proyecto Eólico Santa Cruz, se ubicará en la zona de mayor potencial eólico en Santa Cruz, aprovechando la cercanía a la línea de alta tensión Brechas-El Dorado.

Debido a la capacidad del proyecto (160 MW), es necesario contar con grandes extensiones de terreno para la implementación de los 44 aerogeneradores. Se tienen identificadas dos áreas principales con campañas de más de un año de medición, en las cuales se tienen terrenos extensos que permitirán alcanzar los objetivos del proyecto, estas son Basilio y Zanja Honda. El proyecto a la fecha se encuentra al 12,54% de ejecución física y su puesta en servicio está prevista para enero del 2028.



Los demás proyectos revisados durante esta reunión son listados a continuación:

PROYECTO
LÍNEAS 230 KV SANTIVAÑEZ II- SEHUENCAS Y SEHUENCAS - SUCRE
LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230 KV LOS TRONCOS - SAN IGNACIO DE VELASCO
SUBESTACIÓN SAN IGNACIO DE VELASCO 230/34,5 KV
AMPLIACIÓN BARRAS WARNES 115 KV Y RETIROS EMDEECRUZ
AMPLIACIÓN BARRAS SUBESTACIÓN TARIJA Y 2DO TRANSFORMADOR 115/24,9 KV
SUBESTACIÓN PATACAMAYA 230/24,9 KV
DIVISIÓN LÍNEA 230 KV VINTO - MAZOCRUZ Y SUBESTACIÓN PATACAMAYA
LÍNEA DE TRANSMISIÓN 115 KV SAN BUENAVENTURA - IXIAMAS
SUBESTACIÓN IXIAMAS 115/34,5 KV
SUBESTACIÓN APOLO 115/34,5 KV
LÍNEA DE TRANSMISIÓN 115 KV GUANAY - APOLO
PROYECTOS SOLARES SANTIVAÑEZ, VIRU VIRU Y UYUNI II
PROYECTO SOLAR CONTORNO BAJO I
PLANTA GEOTÉRMICA PILOTO LAGUNA COLORADA (5 MW)
PROYECTO EÓLICO WARNES II

El mes de agosto proseguirá esta importante labor de seguimiento y fiscalización que hace la AETN.



SANTA CRUZ

VERIFICACIÓN DE EQUIPOS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE LECTURACIÓN EN PORONGO

Personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó el pasado 16 de julio una inspección técnica in situ, en el municipio de Porongo, ubicado en la provincia Andrés Ibáñez del departamento de Santa Cruz.

La actividad tuvo como objetivo verificar el correcto funcionamiento de los equipos de medición y evaluar la precisión en la lecturación del consumo de energía eléctrica, realizada por la Cooperativa Rural de Electrificación R.L. (CRE RL).

Los resultados obtenidos permitirán analizar la calidad del suministro eléctrico que CRE R.L. brinda a las y los usuarios de esta localidad, así como identificar oportunidades de mejora en beneficio del servicio.

La AETN reafirma su compromiso con la supervisión permanente y el fortalecimiento de los estándares de calidad en el suministro eléctrico, garantizando así un servicio confiable y eficiente para toda la población boliviana.



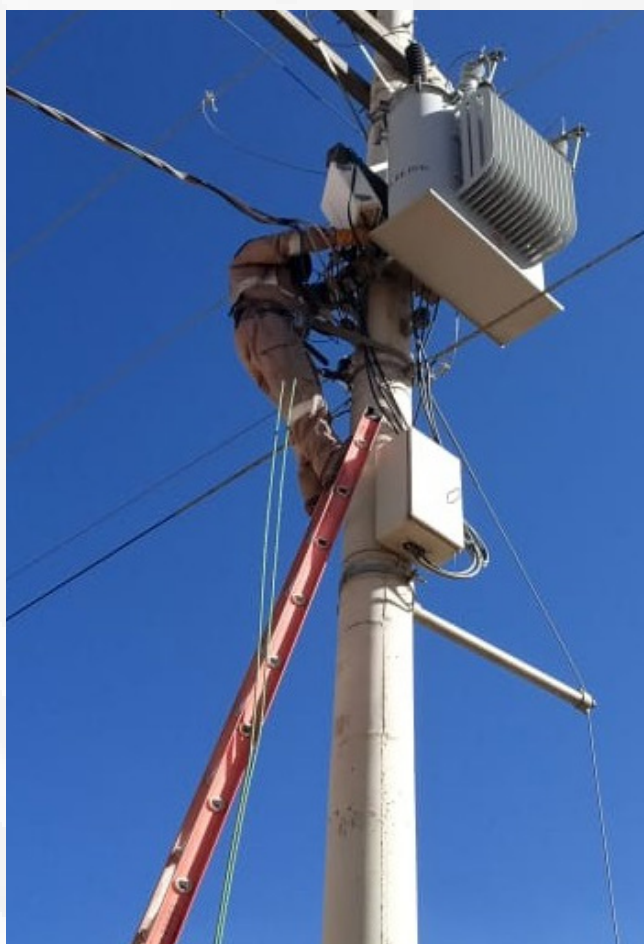
POTOSI

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA CAMPAÑA DE CALIDAD DEL PRODUCTO TÉCNICO EFECTUADO POR SEPSA EN SU SISTEMA URBANO

En cumplimiento de la Metodología para la Medición y Control de la Calidad del Producto Técnico, personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) supervisó el retiro de analizadores de red en los municipios de Jesús de Machaca, Phusuta, Cerró Rico y Alko Tambo del departamento de Potosí.

El análisis de los resultados obtenidos permitirá evaluar la calidad y el nivel de tensión del suministro eléctrico proporcionado por la Empresa de Servicios Eléctricos Potosí S.A. (SEPSA) a los consumidores de estos municipios.

La AETN realiza de manera constante verificaciones sobre la calidad del suministro eléctrico que las distribuidoras brindan a los consumidores en distintos municipios del país.





Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear

PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA NUESTRA PÁGINA WEB



www.aetn.gob.bo

Visita nuestras redes sociales



www.facebook.com/aetn.gob.bo



[x/AETNBo](https://x.com/AETNBo)

