



**Autoridad de Fiscalización de
Electricidad y Tecnología Nuclear**

AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR



Avances Obra Civil – Túnel 2, Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas, La Paz.



Campaña de Difusión de derechos del Consumidor



Campaña de Difusión de GENERACIÓN DISTRIBUIDA



Inspección en red de centros de medicina nuclear

ÍNDICE:

- **Fiscalización a la ejecución de proyectos eléctricos** Pág. 2
- **AETN promueve derechos del consumidor del sector eléctrico en 15 municipios del país** Pág. 6
- **AETN difunde Reglamentos regulatorios de Generación Distribuida en talleres informativos** Pág. 9
- **Fiscalización a la calidad del suministro de energía eléctrica en municipios** Pág. 10
- **Inspección a Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia**
- **inspecciona Inamen** Pág. 11
- **Inspección de Verificación al Ciclotrón**
- **Entrega de la fuente de Cobalto al instituto Nacional de Cancerología “Dr. José Cupertino Arteaga”** Pág. 12

Cochabamba

Fiscalización a la ejecución de proyectos eléctricos



Reunión de seguimiento mensual a proyectos eléctricos de inversión, AETN Cochabamba.

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN), realizó el seguimiento mensual a la ejecución de proyectos eléctricos, con la participación de miembros del Comité Nacional de Despacho de Carga, del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER), y las empresas eléctricas ejecutoras, el pasado 02 de agosto en Cochabamba.

El director de Control de Operaciones, Calidad y Protección al Consumidor Área 2 de Ing. Eduardo Guillen Rosales, en representación del director ejecutivo de la AETN, llevó adelante la fiscalización al estado de ejecución de los proyectos, en ambientes de la AETN Oficina Regional Cochabamba.

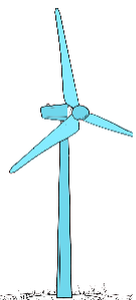
Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas”

El proyecto localizado en los municipios de Quime y Cajuata (La Paz) incrementará la oferta de generación de electricidad en 203 MW, comprende la implementación de las centrales Palillada (119,25 MW) y Umopalca (85,6 MW), una presa de 29 metros de altura y alrededor de 23 kilómetros de túneles.

ENDE Corporación, ejecutora del proyecto, informo que a la fecha la central Umopalca tendría un avance de 68,20% y la Central Palillada del 24,22 % y un avance global de 47,62 %, previéndose su puesta en servicio para agosto de 2025 y agosto de 2027 respectivamente.



Avances Obra Civil – Túnel 2, Proyecto “Hidroeléctrico Miguillas, La Paz.



Proyecto Hidroeléctrico Ivirizu

El proyecto ubicado en la provincia Carrasco de Cochabamba consta de dos centrales hidroeléctricas, en cascada: Sehuencas y Juntas con una potencia instalada de más de 279 MW.

La empresa ENDE Valle Hermoso informó que las obras, a mayo de este año, tienen un avance físico del 87,19% y se tiene prevista su puesta en servicio para marzo de 2025.



Vista de la Represa, Proyecto “Hidroeléctrico Ivirizu”

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

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

La Empresa ENDE TRANSMISIÓN informó que el avance general del proyecto es del 88.39%, teniendo prevista su entrega para octubre de 2024.



Montaje Electromecánico en S/E Carrasco, “Línea en 500 kV Carrasco – Brechas y Subestaciones Asociadas”

Durante la reunión cada empresa eléctrica realizó la presentación del estado de ejecución de los proyectos de inversión comprometidos, descritos a continuación.



FISCALIZACIÓN A PROYECTOS ELÉCTRICOS DE INVERSIÓN - AGOSTO 2024

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance	Mes de conclusión
ENDE Corporación	Proyecto "Construcción Línea de Transmisión Interconexión de Miguillas al SIN"	Permitirá la conexión de la central de Umapalca y la central de Palillada al SIN por medio de la línea de 230 kV (Cochabamba - La Paz) dando de esta manera mayor seguridad energética al país ENDE informó que se tiene un contrato firmado con ENDE Transmisión para para la construcción y suministro, en la modalidad llave en mano.	-	dic-25
ENDE Corporación	Proyecto "Línea de Transmisión Santivañez II - Sehuencas y Sehuencas - Sucre en 230 kV"	El proyecto transportará la energía eléctrica inyectada al SIN desde la Central Hidroeléctrica Sehuencas, parte del proyecto Ivirizu. ENDE Corporación gestiona la liberación de tramos por gestión social. Asimismo, informó que se declararon desiertos los procesos de contratación del sistema de control y protección de telecomunicaciones y el de suministro de banco de reactores.	52,61%	Santivañez octubre de 2025 Sehuencas - Sucre Junio de 2026
ENDE TRANSMISIÓN EMDEECRUZ	Proyecto: "Tercera Ampliación de Barras 115 kV Warnes"	El proyecto comprende la ampliación del sistema de barras de subestación para 115 kV en configuración de barra principal y barra de transferencia con capacidad para dos bahías o circuitos, una bahía para EMDEECRUZ y una bahía para futuro. ENDE TRANSMISIÓN Informo que todos los equipos están instalados Y las obras concluidas. La puesta en servicio se encuentra sujeta a la conclusión de trabajos por parte de EMDEECRUZ. EMDEECRUZ informó que los trabajos de obras civiles están concluidos y que están a la espera de la llegada de los Interruptores y seccionadores.	ENDE Transmisión 95% EMDEECRUZ 75%	Diciembre 2024 (Primera Etapa).
ENDE Corporación	Proyecto "Parques Eólicos Warnes II"	El proyecto comprende la Construcción Parque Eólico Warnes II con una potencia de 45 MW. ENDE Corporación informó que las obras civiles están a cargo de ENDE Corani y que se está haciendo el seguimiento al transporte de los aerogeneradores.	66.47%	marzo de 2025
ENDE Corporación	Proyecto "Parques Eólicos El Dorado II y Santa Cruz"	El proyecto contempla el emplazamiento de aproximadamente 15 aerogeneradores, aprovechando la infraestructura de transmisión existente. ENDE Corporación informó que están realizando gestiones para adquirir el terreno.	Dorado 17.6% Santa Cruz 10.7%	Diciembre 2025
ENDE Corporación	Proyectos: Planta Solar Fotovoltaica Contorno Bajo I (40 MW) y Patacamaya (81 MW).	El proyecto será implementado en el municipio de Viacha, tendrá una potencia de 40 MW que serán inyectados al Sistema Interconectado Nacional (SIN) a través de la subestación Contorno Bajo. El proyecto Planta Solar Patacamaya se implementará en ese municipio con una potencia de 80 MW que serán inyectados al SIN, a través de la Subestación Patacamaya de ENDE TRANSMISION. ENDE informó que estos proyectos siguen en gestión de financiamiento.	Contorno Bajo 18% Patacamaya 16,7%	Contorno Bajo abril 2026. Patacamaya diciembre 2025.
ENDE Guaracachi	Proyectos: Plantas Solares Fotovoltaicas: Santivañez (66 MW), Vinto (132 MW), Viru Viru (20 MW) y Uyuni II (2.5 MW).	A través de estos proyectos fotovoltaicos la Empresa ENDE Guaracachi generará desde el 2025 aproximadamente 220.5 MW de energía limpia y renovable a través de la instalación de las plantas de Santivañez (66 MW), Vinto (132 MW), Viru Viru (20 MW) y Uyuni II (2.5 MW). Ende Guaracachi informó que se aprobó la ingeniería básica y gestiona la obtención de terrenos para su emplazamiento.	Santivañez (8%) Vinto (12%) Viru Viru (39%) y Uyuni II (55%).	Santivañez y Vinto (marzo 2026) Viru Viru (marzo 2025) Uyuni II (agosto 2024).

FISCALIZACIÓN A PROYECTOS ELÉCTRICOS DE INVERSIÓN - AGOSTO 2024

Entidad Ejecutora	Proyecto	Descripción del Proyecto	Grado de avance
ENDE TRANSMISIÓN SETAR	Proyecto: Ampliación Subestación 115kV Tarija	El proyecto consiste en la ampliación de la bahía de transformador destinada al Transformador N° 2, en la Subestación Tarija. Este proyecto incrementará la capacidad y la confiabilidad del suministro eléctrico en la ciudad de Tarija. ENDE TRANSMISIÓN informó un avance del 95,15%, a la espera de que Setar – Tarija concluya con los trabajos que le corresponde ejecutar. SETAR Tarija informó que ya dio la orden de proceder el pasado 24 de julio y que actualmente se está definiendo el cronograma de ejecución del proyecto.	ENDE Transmisión 95,15%
SETAR	Proyecto: Ampliación Subestación Bermejo, Segundo Transformador 25 MVA	Este proyecto pretende dar mayor confiabilidad a la provisión del servicio eléctrico a la población de Bermejo, a través de la instalación de un segundo transformador de 25 MVA en la Subestación Bermejo SETAR Sistema Bermejo, informó que no tuvieron avances debido a las dificultades que tuvo el contratista para realizar la adquisición de los equipos necesarios para el proyecto, debido a las dificultades que existen para realizar las transferencias de dólares al exterior.	
DELAPAZ ENDE Transmisión	Línea de transmisión 115 kV Guanay - Apolo	El proyecto consiste en la construcción de una línea de transmisión en 115 kV desde la actual Subestación Guanay hasta la Subestación Apolo. Además de la ampliación de la subestación eléctrica Guanay (existente) en el nivel de tensión 115 kV y la construcción de la nueva subestación eléctrica Apolo en un nivel de tensión de 115 kV. La empresa informó que se aprobó la extensión del peaje estampilla del proyecto y que continúan con las gestiones para la compra del terreno donde se construirá la Subestación Apolo.	11.03%
DELAPAZ ENDE Transmisión	Proyecto LÍNEA 115 KV San Buenaventura – Ixiamas	El proyecto ubicado en la provincia Iturralde (La Paz), entre la población de San Buenaventura y la población de Ixiamas, consiste en la construcción de una línea de transmisión en 115 kV desde la actual subestación San Buenaventura hasta la nueva subestación Ixiamas. El mismo brindará mayor confiabilidad y seguridad en el suministro de energía eléctrica a la población de Ixiamas y poblaciones cercanas. La Empresa ejecutora informó que se aprobó la extensión del peaje estampilla del proyecto y que continúan con las gestiones para la compra del terreno donde se construirá la Subestación Ixiamas.	11.03%
ENDE Corporación	Línea de Transmisión 230kV Los Troncos San Ignacio de Velasco.	El proyecto de 235 km aprox. interconectará sistemas aislados al SIN. ENDE Corporación Informó que está en proceso de gestión social de liberación de predios en el sector donde se construirá la Subestación San Ignacio de Velasco y se tiene aprobada la extensión del peaje estampilla para este proyecto.	2.20%



Nacional

AETN promueve derechos del consumidor del sector eléctrico en 15 municipios del país

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) difundió los derechos y obligaciones del consumidor del sector eléctrico en 15 municipios en los departamentos La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Beni, Pando, Tarija y Potosí, en el marco de la campaña de difusión del mes de agosto.

La socialización promueve el derecho de usuarios y consumidores a reclamar por la calidad del servicio eléctrico, mediante la entrega de folletos informativos sobre los requisitos para acceder a beneficios como la Tarifa Dignidad y la aplicación de la Ley N° 1886 de descuentos y privilegios en beneficio del adulto mayor. Además de información sobre uso eficiente de la energía eléctrica, Generación Distribuida, Electromovilidad, entre otros temas.

En el departamento de Cochabamba, el personal técnico de las oficinas regionales

Cochabamba y Chimoré realizó campañas de difusión en los municipios de Sipe Sipe, Tarata Colcapirhua y Chimoré donde explicaron los plazos y procedimientos para presentar reclamos por la calidad del servicio eléctrico, en primera instancia en la ODECO de la Distribuidora ELFEC S.A. y en segunda instancia un reclamo administrativo en oficinas de la AETN o mediante la Línea Gratuita: 800-10-2407.



24-08-2024, Difusión en Colomi - Cochabamba.



03-08-2024, Difusión en Sipe Sipe - Cochabamba.



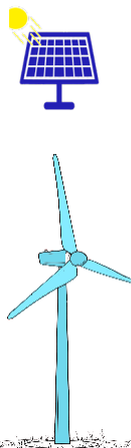
31-08-2024, Difusión en Cliza- Cochabamba.



10-08-2024, Difusión en Tarata- Cochabamba.



31-08-2024 Difusión en Chimoré – Cbba.



En el departamento de La Paz, el personal técnico de las oficinas regionales La Paz y El Alto se trasladaron a los municipios de Ichoca (Provincia Inquisivi), La Paz (Plazas Lira y Villarroel) y El Alto (Senkata) para informar sobre derechos del consumidor del sector eléctrico, la importancia del mantenimiento de las instalaciones eléctricas domiciliarias y el acceso a beneficios como la Tarifa Dignidad, descuento para el Adulto Mayor, Eficiencia Energética, entre otros.



22-08-2024 Difusión en municipio de Ichoca, provincia Inquisivi, La Paz.



19-08-2024, difusión en la plaza Villarroel, ciudad de La Paz.



24-08-2024, Difusión en la zona San Pedro – ciudad de La Paz.



03-08-2024, difusión zona Senkata, ciudad de El Alto.

En el departamento de Santa Cruz, el personal técnico de las oficinas regionales Santa Cruz y Montero difundieron los derechos del consumidor del sector eléctrico y entregaron cartillas informativas en la plaza Bailón Mercado de la ciudad de Santa Cruz del Sierra y en plaza principal del municipio de Montero, el 19 y 31 de agosto respectivamente.



24-08-2024, Difusión en la Plaza Bailon, Santa Crvvvuz..



31-08-2024, Difusión en plaza principal de Montero, Santa Cruz.



En la ciudad de Riberalta (Beni) el personal técnico de esa regional entregó información y explicó a comerciantes del mercado Abasto de esa ciudad, los procedimientos para presentar reclamos por deficiencias en el suministro de electricidad de la Distribuidora ENDE.

En la ciudad de Cobija el personal de la oficina regional se trasladó a los mercados: Campesino del barrio Senac y Abasto para informar a las comerciantes sobre los derechos que tienen como consumidores del servicio eléctrico.



24-08-2024, Difusión en mercado Abasto – Riberalta - Beni.

24-08-2024, Difusión en mercado campesino y Abasto –Cobija-Pando.

En el municipio de San Lorenzo (Tarija) el personal técnico de la Oficina Regional Tarija informó sobre los derechos del consumidor del sector eléctrico, requisitos para acceder a beneficio como la Tarifa Dignidad y la aplicación de Ley N° 1886 del Adulto para recibir descuentos en las facturas por consumo de electricidad.

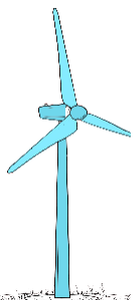


14-08-2024, difusión en el municipio de San Lorenzo, Tarija

Finalmente, en la ciudad de Potosí, el personal técnico explico los beneficios del uso de los focos LED para lograr una iluminación eficiente y entregó folletos informativos sobre derechos del consumidor, Ahorra Energía y Tarifa Dignidad, entre otros.



31-08-2024, Difusión en el pasaje Boulevard– Potosí.



GENERACIÓN DISTRIBUIDA

AETN difunde Reglamentos regulatorios de Generación Distribuida en talleres informativos

La Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) difundió los Reglamentos que regulan la implementación de sistemas de Generación Distribuida en el país, en talleres informativos realizados en Cochabamba, Santa Cruz, Oruro, Potosí, Sucre y Tarija efectuados durante el mes de agosto de la presente gestión.

A la cabeza del Director Ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, el personal técnico de la AETN explicó las modificaciones que incorpora el Decreto Supremo N° 5167 y los procedimientos para la inscripción de usuarios y empresas instaladoras de sistemas de Generación Distribuida, el registro ante el Ente Regulador y el mecanismo de Retribución al usuario por la energía excedente inyectada a la Red del Distribuidor.

Los talleres contaron con la participación del personal técnico de la Distribuidoras: ELFEC.S.A, CRE R.L., ENDE DEORURO S.A., SEPSA, CESSA y SETAR; empresas de servicios e insumos eléctricos; profesionales, universitarios y estudiantes de institutos tecnológicos del sector eléctrico.



30-08-2024 Taller informativo, UPDS – Tarija.



23-08-2024 Taller informativo, CESSA – Sucre.



22-08-2024 Taller informativo, SEPSA – Potosí.



22-08-2024 Taller informativo, SEPSA – Potosí.



09-08-2024 Taller informativo, UTEPSA – Santa Cruz.



02-08-2024 Taller informativo, CNDC, Cochabamba



CONTROL DE CALIDAD

Fiscalización a la calidad del suministro de energía eléctrica en municipios

El personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) realizó inspecciones técnicas para verificar la calidad del servicio público de distribución de electricidad que prestan las empresas eléctricas en municipios de los departamentos de Santa Cruz, Cochabamba y Potosí.

Personal técnico de la AETN evaluó los parámetros: Producto Técnico (nivel de tensión, desequilibrio de tensiones), Servicio Técnico (frecuencia media de interrupciones y tiempo total de interrupciones) y Servicio Comercial (reclamaciones técnicas, y comerciales de los consumidores, facturación, atención al consumidor y cortes y reposiciones de suministro).

En Santa Cruz, personal de la Oficina Regional Santa verificó el funcionamiento óptimo de los equipos de patio de la Bahía de 69/24,9 KV y a la Sala de Control, en la subestación Parque Industrial, de propiedad de la Cooperativa Rural de Electrificación R.L., el pasado 05 de agosto de 2024.

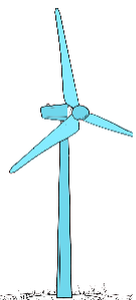


Inspección en el parque Industrial Santa Cruz

Asimismo, el 27 y 28 de agosto la AETN realizó una inspección técnica administrativa en las oficinas ODECO de la CRE R.L. en las localidades de Valle Grande y Mairana, donde verificó la infraestructura y recursos que tiene el Distribuidor para la atención de los consumidores, la aplicación de los procedimientos para la atención a reclamos directos y solicitudes de servicio. También se verificó el retiro de equipos registradores y los equipos de protección de la línea de Media Tensión (MT) en los tramos: Valle Grande - Mataral, Mataral - Comarapa y Mataral - Mairana.



Personal Técnico durante la inspección y la verificación de retiro de equipos registradores.



En Tarija, el 28 de agosto personal técnico de la Oficina Regional Yacuiba realizó la inspección al retiro de registradores en cinco (5) puntos de control en las comunidades: La Cercada, La Pachal Alto, Campo Núñez y las zonas San José de Pocitos y Barrio Nuevo, en el área de operación de la Distribuidora SETAR Sistema Yacuiba.

Retiro de Registradores, Arbieta, Cochabamba.



En Cochabamba, personal de técnico de la Oficina Regional Cochabamba supervisó el retiro de registradores de tensión, en los municipios de Tarata y Arbieta del departamento de Cochabamba, el 28 de agosto de 2024.

Retiro de Registradores, Arbieta, Cochabamba.

En potosí, personal técnico de la Autoridad de Fiscalización de Electricidad y Tecnología Nuclear (AETN) fiscalizó los trabajos de mantenimiento correctivo con líneas energizadas, que efectuó la Distribuidora Servicios Eléctricos Potosí S.A. (SEPSA), en un corte programado de 10:00 a 14:00 horas del 02 de agosto de 2024.

Retiro de Registradores, Arbieta, Cochabamba.



El 22 de agosto de 2024, en el municipio de Llallagua el personal técnico de la AETN verificó el relevamiento de información para el control de calidad de distribución, en los parámetros de:



Producto Técnico, Servicio Técnico y Servicio Comercial de la Empresa Municipal de Distribución de Energía Eléctrica Llallagua (EMDELL),



FISCALIZACIÓN

Inspección a Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia

La Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) de la AETN realizó la Inspección de Habilitación a las instalaciones complejas del Área Salud de las Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN).

1. Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) en la zona Parcopata de la ciudad de El Alto.
 - A) Acelerador Lineal (Radioterapia externa)
2. Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia (CMNyR) en la zona Achumani de La Paz:

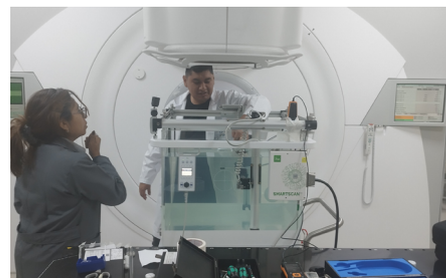
Radioterapia

- a) Acelerador Lineal dos (2) equipos
- b) Braquiterapia de alta tasa de dosis
- c) Tac simulador

Medicina nuclear

- a) Pet/CT
- b) Spet/CT

Las inspecciones aseguran que estos centros médicos brinden atención al público de acuerdo a los estándares que menciona la norma regulatoria.



FISCALIZACIÓN

inspecciona Inamen

El personal técnico de la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) realizó la Inspección de Habilitación a las instalaciones del Instituto Nacional de Medicina Nuclear (INAMEN), ubicado en la zona Miraflores de la ciudad de La Paz, con la finalidad de que el centro realice tratamiento a los pacientes y público en general de acuerdo a los estándares que menciona la Norma Regulatoria en Medicina Nuclear.



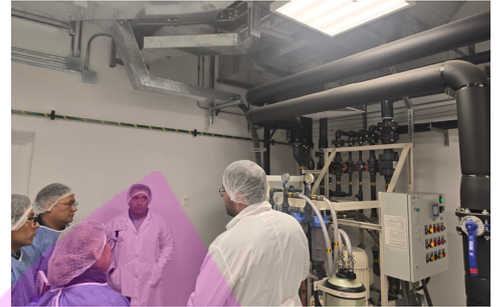
FISCALIZACIÓN

Inspección de Verificación al Complejo Ciclotrón Radiofarmacia



El personal técnico de la Dirección de Tecnología Nuclear (DTN) de la AETN realizó una Inspección de Verificación de la producción de Radioisotopos F-18 en las instalaciones del Complejo Ciclotrón Radiofarmacia Preclínica (CCRP) del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN).

La inspección se realizó con la finalidad de verificar que la instalación de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN) esté preparada para el diagnóstico del cáncer.



SUCRE

Entrega de la fuente de Cobalto al Instituto Nacional de Cancerología “Dr. José Cupertino Arteaga”

El director ejecutivo, Ing. Eusebio Aruquipa, y personal de la Dirección de Tecnología Nuclear acompañó a los ministros de Hidrocarburos y Energías, Franklin Molina, y de Salud y Deportes, María Renée Castro en la entrega de la fuente de Cobalto al Instituto Nacional de Cancerología “Dr. José Cupertino Arteaga”, en la ciudad de Sucre, este lunes 05 de agosto de 2024.

El recambio de la fuente de cobalto para radioterapia permitirá dar continuidad en el tratamiento de pacientes con cáncer y mejorar la calidad de vida de los pacientes.





LÍNEA GRATUITA: 800 - 10 - 2407

 aetn.gob.bo

 @AETNBo

 aetn@aetn.gob.bo



www.aetn.gob.bo

(591+2) 2312393

(591+2) 2312401

LA PAZ (Of. Central)

Dirección: Av. 16 de Julio N° 1571, zona Central (El Prado)
Teléfono: (591-2) 2312401 Fax: (591-2) 2312393

REGIONAL LA PAZ (Of. San Jorge)

Dirección: Av. 6 de Agosto, N°2905

REGIONAL EL ALTO - LA PAZ

Dirección: Edif. Torre León Bloque A Of. A-17, Av. 6 de Marzo, N° 450 (entre calles 4 y 5) zona 12 de Octubre
Teléfono: (591-2) 2119331

REGIONAL COCHABAMBA

Dirección: Av. Humbolt, N° 746, Puente Cobija
Teléfono: (591-4) 4142100

REGIONAL CHIMORE - COCHABAMBA

Dirección: Calle Los Pinos esq. Calle Las Palmas, plaza principal de Chimoré (Lado Norte), S/N
Teléfono: (591-4) 4136859

REGIONAL SANTA CRUZ

Dirección: Edif. Millennial Tower N° 949, Calle 21 de Mayo (entre Busch y Cañada Strongest)
Teléfono: (591-3) 3111291

REGIONAL MONTERO - SANTA CRUZ

Dirección: Calle Ángel Mariano Cuellar, Entre Bolívar y Sucre. Nro. 121

REGIONAL TARIJA

Dirección: Calle Bolívar N° 327, esq. Calle Méndez; EdVVif. sin nombre Piso 1, Of. N° 2, (zona Central) Barrio La Pampa
Teléfono: (591-4) 6113702

REGIONAL BERMEJO - TARIJA

Dirección: Calle Germán Busch S/N, entre Calle General Manuel Belgrano y Av. Luis de Fuentes, Barrio Bolívar.

REGIONAL YACUIBA - TARIJA

Dirección: Calle Cochabamba N° 433 entre Av. Santa Cruz y Ballivian, zona Central
Teléfono: (591-4) 6831670

REGIONAL ORURO

Dirección: Calle 12 de Octubre N° 440, esq. final Catacora, zona Sud
Teléfono: (591-2) 5111948

REGIONAL SUCRE

Dirección: Calle Loa N° 672, entre calle Ayacucho y Arenales, zona Central
Teléfono: (591-4) 6912473

REGIONAL POTOSÍ

Dirección: Calle Padilla N° 20 (pasaje Boulevard) entre calle Linares y Hoyos, Edif. "EL SIGLO"
Teléfono: (591-2) 6122809

REGIONAL COBIJA - PANDO

Dirección: Av. José Manuel Pando S/N esq. Av. 27 de Mayo
Teléfono: (591-3) 8424353

REGIONAL TRINIDAD - BENI

Dirección: Calle Gil Coimbra N° 50, entre Calle 18 de Noviembre y Santa Cruz, frente a ENDE TRINIDAD S.A.M.
Teléfono: (591-3) 4652406

REGIONAL RIBERALTA - BENI

Dirección: Calle Máximo Henicke esq. calle Dr. Martínez, S/N, zona Central
Teléfono: (591-3) 8523295



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS