



ENERGÍA

Ingener se adjudica nueva línea de transmisión eléctrica en Beni y anuncia obras por \$us 10 millones



ELECTRICIDAD

Ende adjudica obras por \$us 10 millones en el Beni

Yandira Toledo • 14 agosto, 2020 • 0 comentarios • 27 likes • 1 minuto de lectura



Bolivia

Ingener cerró contrato por 10 USD millones para ampliar sistema de transmisión en Bolivia

Informe difusión de obras en Bolivia



EN CONSORCIO CON SIEMENS
Ingener construirá una red eléctrica en Bolivia

Ingener se expande en América latina

Published 4 horas ago - EDITOR

EMPRESA DE INGENIERÍA QUE OPERA EN LA ARGENTINA SE ADJUDICÓ OBRAS ELÉCTRICAS EN BOLIVIA

INGENER SE EXPANDE EN AMERICA LATINA AL ADJUDICARSE OBRAS EN EL SISTEMA INTERCONECTADO DE BOLIVIA

INGENER, una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético, con presencia en Argentina desde 2016, está consolidando su crecimiento en la región con la adjudicación en Bolivia de obras que la empresa estatal ENDE Transmisión desarrolla para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.

La empresa de capitales uruguayos, consolidada en el mercado argentino con su participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar, retoma su expansión regional en Bolivia, donde precisamente había comenzado su proceso de internacionalización en 2015.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará para la ENDE boliviana, la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV), ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

AGRADECEREMOS LA DIFUSION DE ESTA INFORMACIÓN

Contacto para mayor detalle: Alejandro Hunko, Director Comercial de INGENER

(+54911 51019150) ahunko@ingener.com

Argentina



TAREAS DESARROLLADAS

- *Redacción del comunicado de prensa.*
- *Distribución a medios de prensa.*
- **Publicación en:**
 - *Medios nacionales y regionales:*
 - *Diario El Cronista 14-8*
 - *Agencia Telam 16-7*
 - *Grupo La Provincia 16-7*
 - *Medios del sector eléctrico:*
 - *Portal Econo Journal 15-7*
 - *Portal Energía Estratégica 16-7*
 - *Portal Energía y Negocios 15-7*

EL PLAN DE INGENER

Ante el parate local, una firma de renovables avanza en la región

— El Cronista
— Buenos Aires

Con el mercado argentino prácticamente paralizado, las empresas energéticas con presencia local apuestan a la diversificación de sus negocios y buscan nuevas oportunidades en otros países de la región.

Lamentablemente, este año no hubo ningún proyecto significativo en el sector para que las constructoras puedan trabajar”, evaluó el ejecutivo, que confirmó que también están cotizando nuevos proyectos de transmisión y energías renovables en Perú.

“Probablemente tengamos nuevos proyectos en Bolivia por una estación de 500 kv. Es un mercado chico pero atractivo porque cada uno o dos años saca un proyecto grande”, agregó, entusiasmado. Hunko, sobre la internacionalización de sus negocios. Al mismo tiempo, confirmó que tanto en Uruguay como en Bolivia se “está manteniendo un volumen de nego-

Ingener ganó un contrato con el Estado boliviano por u\$s 10 millones y un plazo de 16 meses

cios interesante”, en especial por el reciente interés por la energía solar.

Tras 20 años de experiencia en el rubro energético uruguayo, Ingener desembarcó en la Argentina en el 2016 y participó en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

Ahora, la constructora está realizando una obra de ampliación de 500 KV para General Electric YPF Luz en una estación transformadora en el Parque Cañadón León, ubicado en la provincia de Santa Cruz.

“El mercado argentino está deprimido y la salida a Bolivia nos permite compensar la caída en la actividad del mercado local.

“Probablemente tengamos nuevos proyectos en Bolivia por una estación de 500 kv. Es un mercado chico pero atractivo porque cada uno o dos años saca un proyecto grande”, agregó, entusiasmado. Hunko, sobre la internacionalización de sus negocios. Al mismo tiempo, confirmó que tanto en Uruguay como en Bolivia se “está manteniendo un volumen de nego-

cios interesante”, en especial por el reciente interés por la energía solar.

Tras 20 años de experiencia en el rubro energético uruguayo, Ingener desembarcó en la Argentina en el 2016 y participó en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

Ahora, la constructora está realizando una obra de ampliación de 500 KV para General Electric YPF Luz en una estación transformadora en el Parque Cañadón León, ubicado en la provincia de Santa Cruz.

EL PLAN DE INGENER

Ante el parate local, una firma de renovables avanza en la región



Ingener participó de la construcción del parque eólico La Genoveva



Lamparas ultra violetas brindan profunda acción germicida, garantizan la calidad del aire interior

REAL ESTATE
Raghsa lanza torre de oficinas con diseño de 'nueva normalidad'

La desarrolladora invertirá u\$s 55 millones en la construcción, sobre un terreno que compró al Estado por u\$s 42. Tendrá recambio de aire completo, luz ultravioleta y otros dispositivos contra la pandemia

— Florencia Lendares
— flendares@cronista.com

La desarrolladora Raghsa, dueña de las emblemáticas torres Le Parc, construirá un nuevo edificio corporativo en un terreno que compró al Estado por u\$s 42. Tendrá recambio de aire completo, luz ultravioleta y otros dispositivos contra la pandemia

Además, fuera del horario de funcionamiento normal del edificio se operarán sistemas que renuevan el 100% del aire, para que esté limpio y saludable al día siguiente en que regrese a sus oficinas. “El objetivo es garantizar la salud de la gente y mejorar la calidad del aire de los espacios de trabajo. Continuaremos implementando los protocolos de limpieza y se desarrollarán mayores espacios de circulación en áreas comunes”, afirmó Mariano Vega, Gerente General de RAGHSA.

“Los principales rasgos arquitectónicos de este nuevo proyecto son la calidad, tecnología y elegancia: un proyecto de vanguardia”, agregó.

El edificio contará con 284 cocheras en 5 subterráneos para el uso de los locatarios. Además, se construirá un edificio anexo para estacionamiento con 165 cocheras en 4 subterráneos, independiente del edificio.

Se trata de una torre de oficinas de alta gama con 50.000 m2 totales de construcción y 25.000 m2 rentables, con plantas libres dotadas de tecnología de última generación. “La ‘nueva normalidad’ también impactó en el proyecto, también impactó en el sistema de acondicionamiento que regimiza la calidad del aire en el edificio, utilizando equipos de tratamiento que proponían una mayor renovación del mismo, recibiendo aire exterior a través de filtros de alta eficiencia. Además, los equipos contarán con lamparas ultra violetas que brindan una profunda acción germicida que garantiza biológicamente la calidad del aire interior.



Ingener participó de la construcción del parque eólico La Genoveva

CARACTERÍSTICAS
50.000 m2 totales de construcción tiene el nuevo proyecto de oficinas de Raghsa
25.000 m2 son rentables, con plantas libres con tecnología de última generación
284 cocheras están distribuidas en tres subterráneos para el uso de los locatarios

Con el parate local, empresa de renovables avanza con exportaciones y un proyecto regional

De capitales uruguayos, pero consolidada en el mercado local, la constructora energética Ingener avanza con un proceso de internacionalización de sus negocios. El rol de la deuda externa, clave para la reactivación del sector

Con el mercado argentino prácticamente paralizado, las **empresas energéticas con presencia local apuestan a la diversificación de sus negocios** y buscan nuevas oportunidades en otros países de la región.

Ingener, una constructora energética de capitales uruguayos con fuerte presencia en la Argentina, es un ejemplo de ello. Aunque restan los últimos detalles, la firma se adjudicó un **contrato con el Estado boliviano por casi u\$s 10 millones a 16 meses** para la construcción de un anillo de transmisión eléctrica de 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.



Subestación Paraíso

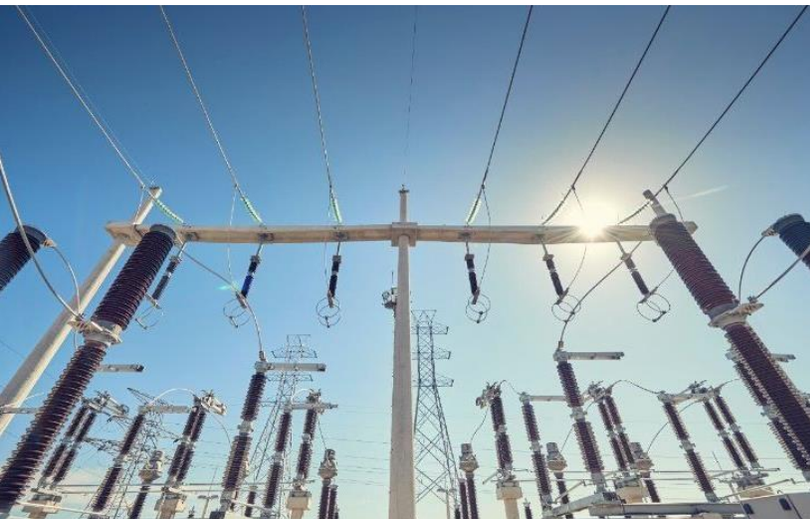


El proyecto se llevará a cabo en un **consorcio con la empresa multinacional Siemens Energy**, que aportará el know how eléctrico, mientras que la compañía se ocupará de la ingeniería, suministro, edificación y puesta en servicio del sistema de compensación de potencia en la nueva **Subestación Paraíso**, ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

En diálogo con *El Cronista*, **Alejandro Hunko**, director comercial de la firma, confirmó la intención de fomentar sus exportaciones para mantener la dinámica de sus negocios. "**El mercado argentino está deprimido y la salida a Bolivia nos permite compensar la caída en la actividad del mercado local.** Lamentablemente, este año no hubo ningún proyecto significativo en el sector para que las constructoras puedan trabajar", evaluó el ejecutivo, que confirmó que también están cotizando nuevos proyectos de transmisión y energías renovables en Perú.

"Probablemente **tengamos nuevos proyectos en Bolivia** por una estación de 500 kv. Es un mercado chico pero atractivo porque cada uno o dos años saca un proyecto grande", agregó, entusiasmado, Hunko, sobre la **internacionalización de sus negocios**. Al mismo tiempo, confirmó que tanto en Uruguay como en Bolivia se "está manteniendo un volumen de negocios interesante", en especial por el reciente interés por la energía solar.

Ingener



 **El Cronista**

Tras 20 años de experiencia en el rubro energético uruguayo, **Ingener desembarcó en la Argentina en el 2016**, atraída por el boom que experimentó el sector tras la reglamentación de la **Ley de Energías Renovables 27.191** durante la gestión del ex presidente Mauricio Macri, y participó en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

Ahora, la constructora está realizando una obra de ampliación de 500 KV para **General Electric** e **YPF Luz** en una estación transformadora en el **Parque Cañadón León**, ubicado en la provincia de **Santa Cruz**.

Por su parte, las **negociaciones que está llevando a cabo el Gobierno con los acreedores privados** es un tema de relevancia para las empresas del sector en pos de continuar sus planes de inversiones en el país. En esa línea, Hunko resaltó la importancia de una resolución positiva de la deuda para **reactivar el sector energético** y así acceder a financiamiento de capitales privados en el mercado internacional. "Realmente **no hay parque solar o eólico que no se haya construido con financiamiento internacional**. Es decir, la banca internacional, que financia proyectos de más de u\$s 100 millones, no invierte en el país si no se arregla con los acreedores privados", enfatizó.

Más allá de la caída en la demanda de energía por la fuerte recesión económica, Hunko destacó el **rol preponderante del sector renovable y su potencial en la matriz energética argentina** y cerró: "El sector de la construcción necesita que otra vez se reactiven las obras en el rubro renovable".

Ingener



EN CONSORCIO CON SIEMENS
Ingener construirá una red eléctrica en Bolivia

ECONO JOURNAL

ECONOMÍA
ENERGÍA
MINERÍA

EN CONSORCIO CON SIEMENS

Ingener construirá una red eléctrica en Bolivia

in g+ f t e p

Por Redaccion EconoJournal

La obra de más de 10 millones de dólares extenderá el Sistema Troncal Interconectado.

La compañía uruguaya Ingener ganó en Bolivia la adjudicación para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país. “En consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará para la ENDE boliviana, la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV), ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni”, informó la empresa a través de un comunicado.

← Twittear



EconoJournal @econojournal · 7h

⚡ En consorcio con @Siemens_ARG, Ingener construirá una red eléctrica en Bolivia



Ingener construirá una red eléctrica en Bolivia • EconoJournal
La compañía uruguaya Ingener ganó en Bolivia la adjudicación para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las ...
econojournal.com.ar



El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar. Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV “Los Troncos-Guarayos-Trinidad”, que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Ingener tiene presencia en el mercado argentino desde 2016, con su participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

Ingener

Energía
Estratégica

16 de julio 2020

Ingenger cerró contrato por 10 USD millones para ampliar sistema de transmisión en Bolivia

La firma sigue ampliando sus negocios en la región. Ahora con un nuevo acuerdo que comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVAR en Bolivia.

INGENER, una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético, con presencia en Argentina desde 2016, está consolidando su crecimiento en la región con la adjudicación en Bolivia de obras que la empresa estatal ENDE Transmisión desarrolla para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.

La empresa de capitales uruguayos, consolidada en el mercado argentino con su participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar, retoma su expansión regional en Bolivia, donde precisamente había comenzado su proceso de internacionalización en 2015.

Bolivia



Ingenger cerró contrato por 10 USD millones para ampliar sistema de transmisión en Bolivia

Ingener

Energía
Estratégica



Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará para la ENDE boliviana, la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV), ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVAR.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad

Ingener se expande en América latina

INGENER, una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del sector energético, con presencia en Argentina desde 2016, está consolidando su crecimiento en la región con la adjudicación en Bolivia de obras que la empresa estatal ENDE Transmisión, desarrolla para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.

La empresa de capitales uruguayos, consolidada en el mercado argentino con su participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar, retoma su expansión regional en Bolivia, donde precisamente había comenzado su proceso de internacionalización en 2015.



Ingener

Energía & Negocios

TODA LA INFORMACIÓN, EN SU SITIO

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará para la ENDE boliviana, la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV), ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni. El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVAR.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV *“Los Troncos-Guarayos-Trinidad”*, que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Ingener es la mayor constructora de infraestructura eléctrica de Uruguay. Es una empresa experta en servicios de ingeniería, construcción, puesta en servicio y operación y mantenimiento para los sectores de energía, industria y servicios.

Su trayectoria le permite brindar a los clientes una visión integral de los proyectos, permitiéndole acompañarlos tanto en el diseño y ejecución, así como también en su puesta en funcionamiento y posterior operación y mantenimiento de las instalaciones.

Nacida en 1998, como una prestadora de servicios de O&M (operación y mantenimiento) de instalaciones electromecánicas, en sus primeros 20 años de vida se ha consolidado como líder en el mercado uruguayo en el diseño y construcción de proyectos infraestructura de energía e industriales, con proyección regional.

Con operaciones en Uruguay, Argentina y Bolivia, Ingener ha participado en más de 550 MW de proyectos eólicos, 80 MWp de proyectos solares fotovoltaicos, 600 MW de centrales de generación térmicas y más de 25 subestaciones en alta tensión; en donde ejecuta contratos EPC (Engineering, Procurement and Construction), resolviendo las obras de interconexión eléctrica a la red, infraestructura electromecánica, obras civiles, montaje, puesta en marcha y servicio de O&M para garantizar la disponibilidad de las instalaciones durante su operación comercial.

La ejecución de todas las etapas del proyecto se realiza de acuerdo a procedimientos de calidad y seguridad del sistema de gestión de Ingener, certificado bajo las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.

Cables

16/07/2020 15:19 ELECTRICIDAD-BOLIVIA

Categoría: Economía // Redacción: Central // Caracteres: 1394

Empresa de ingeniería que opera en la Argentina se adjudicó obras eléctricas en Bolivia

La Empresa Nacional de Electricidad Bolivia (Ende) adjudicó las obras de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país a la empresa Ingener que opera en la Argentina.

Ingener -como parte de un consorcio con la multinacional Siemens-, desarrollará para la Ende boliviana la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia en la subestación Paraíso (230/115 kV), en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema Statcom de 50 MVar, explicó la compañía en un comunicado.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

En el mercado argentino, Ingener tiene participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

La llegada a Bolivia es parte del proceso de internacionalización por la región de la empresa

EMPRESA DE INGENIERÍA QUE OPERA EN LA ARGENTINA SE ADJUDICÓ OBRAS ELÉCTRICAS EN BOLIVIA

La Empresa Nacional de Electricidad Bolivia (Ende) adjudicó las obras de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país a la empresa Ingener que opera en la Argentina.

Ingener -como parte de un consorcio con la multinacional Siemens-, desarrollará para la Ende boliviana la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia en la subestación Paraíso (230/115 kV), en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

El contrato de más de 10 millones de dólares comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema Statcom de 50 MVAR, explicó la compañía en un comunicado.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

En el mercado argentino, Ingener tiene participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar.

La llegada a Bolivia es parte del proceso de internacionalización por la región de la empresa

Bolivia



Publicación en:

- ***Bolivia Hidrocarburos & Energía (12-8)***
- ***Reporte Energía (13-8)***
- ***News Time (14-8)***
- ***Energy Press (14-8)***
- ***Economy (19-8) Portal económico más importante de Bolivia***
- ***Diario “El Deber” (2-9)***



Petróleo&Minería

Ingener se adjudica proyecto de línea de transmisión eléctrica en Beni por \$us 10 millones

La empresa de origen uruguayo INGENER continúa con su expansión en la región sudamericana tras haberse adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando la ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional (SIN)

INGENER es una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético de Uruguay, y tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando firmó el primer contrato "EPC" -llave en mano- para construir 2 subestaciones con tecnología GIS de 230kV y una potencia total de 150 MW para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.



El proyecto hidroeléctrico San José, que permitirá utilizar el potencial hídrico en la cuenca alta del río Chapare, en Cochabamba, fue adjudicado tras un largo y exigente proceso de selección en el que participaron empresas internacionales de primera línea.

Ingener fue designada contratista principal con la misma modalidad "llave en mano" para la empresa estatal ENDE y con financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF), dentro de la política estatal de diversificar la matriz energética y exportar el excedente de energía eléctrica.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, INGENER desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV) en el departamento de Beni.

El contrato es por más de 10 millones de dólares y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.



Energía

Ingener se adjudica proyecto de línea de transmisión eléctrica en Beni

📅 12/08/2020 👤 Bolivia Hidrocarburos 📍 Beni, Energía, Línea de Transmisión

La empresa de origen uruguayo INGENER continúa con su expansión en la región sudamericana tras haberse adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando la ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional (SIN)

INGENER es una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético de Uruguay, y tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando firmó el primer contrato “EPC” - llave en mano- para construir 2 subestaciones con tecnología GIS de 230kV y una potencia total de 150 MW para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.

El proyecto hidroeléctrico San José, que permitirá utilizar el potencial hídrico en la cuenca alta del río Chapare, en Cochabamba, fue adjudicado tras un largo y exigente proceso de selección en el que participaron empresas internacionales de primera línea.

Ingener fue designada contratista principal con la misma modalidad “llave en mano” para la empresa estatal ENDE y con financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF), dentro de la política estatal de diversificar la matriz energética y exportar el excedente de energía eléctrica.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, INGENER desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV) en el departamento de Beni.

El contrato es por más de 10 millones de dólares y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV “Los Troncos-Guarayos-Trinidad”, que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad. |

ACTUALIDAD

Inicio / ELECTRICIDAD / Ende adjudica obras por \$us 10 millones en el Beni

ELECTRICIDAD

Ende adjudica obras por \$us 10 millones en el Beni



Vandira Toledo • 14 agosto, 2020 • 0 comentarios • 27 likes • 1 minuto de lectura

Ingener

La empresa Ingener se adjudicó el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso.

Energy Press
ENERGÍA & NEGOCIOS

La empresa Ingener se adjudicó el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando la ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional (SIN). Ingener tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando firmó el primer contrato "EPC" -llave en mano- para construir 2 subestaciones con tecnología GIS de 230kV y una potencia total de 150 MW para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.

El proyecto hidroeléctrico San José, que permitirá utilizar el potencial hídrico en la cuenca alta del río Chapare, en Cochabamba, fue adjudicado tras un largo y exigente proceso de selección en el que participaron empresas internacionales de primera línea.

Fue designada contratista principal con la misma modalidad "llave en mano" para la empresa estatal ENDE y con financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF), dentro de la política estatal de diversificar la matriz energética y exportar el excedente de energía eléctrica.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV) en el departamento de Beni.

El contrato es por más de 10 millones de dólares y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

ENDE ADJUDICA A URUGUAYA INGENER NUEVA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA EN EL BENI



REPORTE ENERGIA — 13 AGOSTO, 2020

La empresa de origen uruguayo INGENER continúa con su expansión en la región sudamericana tras haberse adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando la ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional (SIN)

INGENER es una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético de Uruguay, y tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando firmó el primer contrato "EPC" -llave en mano- para construir 2 subestaciones con tecnología GIS de 230kV y una potencia total de 150 MW para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.

El proyecto hidroeléctrico San José, que permitirá utilizar el potencial hídrico en la cuenca alta del río Chapare, en Cochabamba, fue adjudicado tras un largo y exigente proceso de selección en el que participaron empresas internacionales de primera línea.



Ingener fue designada contratista principal con la misma modalidad “llave en mano” para la empresa estatal ENDE y con financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF), dentro de la política estatal de diversificar la matriz energética y exportar el excedente de energía eléctrica.

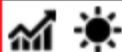
Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, INGENER desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV) en el departamento de Beni.

El contrato es por más de 10 millones de dólares y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV “Los Troncos-Guarayos-Trinidad”, que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Acerca de INGENER:

Web: <http://www.ingener.com/>



NEGOCIOS //

ENERGÍA

Ingener se adjudica nueva línea de transmisión eléctrica en Beni y anuncia obras por \$us 10 millones

Miércoles, 19 Agosto 2020

La empresa de origen uruguayo Ingener continúa con su expansión en la región sudamericana tras haberse adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraíso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando la ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

INGENER es una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético de Uruguay, y tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando firmó el primer contrato "EPC" -llave en mano- para construir 2 subestaciones con tecnología GIS de 230kV y una potencia total de 150 MW para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.





El proyecto hidroeléctrico San José, que permitirá utilizar el potencial hídrico en la cuenca alta del río Chapare, en Cochabamba, fue adjudicado tras un largo y exigente proceso de selección en el que participaron empresas internacionales de primera línea.

Ingener fue designada contratista principal con la misma modalidad "llave en mano" para la empresa estatal ENDE y con financiamiento de la Corporación Andina de Fomento (CAF), dentro de la política estatal de diversificar la matriz energética y exportar el excedente de energía eléctrica.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, INGENER desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV) en el departamento de Beni.

El contrato es por más de 10 millones de dólares y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVar.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

NEGOCIOS

EDICIÓN SEMANAL
DEL 20 AL 26 DE AGOSTO DE 2020

En alza. El lunes, en la bolsa de Nueva York las acciones de Tesla treparon un 12,5% y llevaron al índice Nasdaq a un nuevo récord

Tecnológicas permiten que Wall Street cierre su mejor agosto desde 1984



Expansión. El mes pasado fue histórico para las cinco tecnológicas: Apple, Amazon, Google, Facebook y Microsoft.

Los principales índices en la bolsa de Nueva York registraron en agosto su mejor desempeño para el mes, tradicionalmente bajista, desde 1984, con altas subas lideradas por el sector tecnológico a pesar de la pandemia de coronavirus que sigue afectando al mundo.

El industrial Dow Jones trepó un 7,0% el mes pasado, su mejor agosto desde 1984, mientras que el S&P 500, para muchos el que mejor mide la situación general de la economía, creció un 7% en el mismo periodo, su mejor registro para el octavo mes desde 1980.

En tanto el agosto del Nasdaq fue aún mejor, con un verde actualizado del 10,6%, según datos del Wall Street Journal.

Las ganancias extraordinarias de agosto llegaron luego de medidas fiscales y monetarias extraordinarias para frenar la caída en la economía de EEUU provocada por el aislamiento social.

Buena parte de esa subida es también atribuida a las expectativas puestas en la carrera por una vacuna contra el Covid-19 y a la posibilidad de que las autoridades de EEUU aceleren el proceso para su llegada al público, aun que según la inversión sobre una segunda ola, la negociación de un paquete de estímulo en el

Suben Apple y Tesla

A pesar de las buenas noticias para el mes, Wall Street cerró en terreno mixto esta semana, con el Dow Jones de Industriales y el S&P 500 en rojo, pero un nuevo récord en el índice comparista Nasdaq, despidiendo pese a todo el mejor mes del parque desde que comenzó la operación.

Al término de las operaciones, el Nasdaq subió un 11,775, 46 puntos, situándose en 11.775, 46 puntos y logrando de nuevo una marca histórica gracias a las grandes tecnológicas, entre ellas Apple (3,36%) y Tesla, que alcan

ESTRATEGIA

Inversionistas. Apple y Tesla van tras el pequeño inversor. El 'split' de acciones anunciado por Apple y Tesla entró en vigor el lunes. Las dos compañías lo han celebrado con fuertes subidas de más de un 7% en el caso de la primera y de más del 12% en el caso de la segunda en Wall Street.

Precio. Apple cotiza en torno de los \$500, pero su cotización se ha reajustado hasta los \$492,18 dólares tras el 'split'. Y en el caso de Tesla, cotiza en los \$200, por lo que su precio se ha

rá una impresionante suba diaria del 12,56%, que hicieron efectivas sus divisiones de acciones.

La división en cinco de las acciones de Tesla fue muy celebrada y tras la sesión sobrepasó a Visa y se capitalización de mercado y ya es la séptima mayor empresa del mercado estadounidense.

Mientras que Apple dividió sus acciones en cuatro, afectando fuertemente a la composición del índice. Por su parte, el Dow Jones bajó un 0,78% a 225,82 puntos, hasta 28.430,05 unidades, y el S&P 500 descendió un 0,22% a 770 puntos, hasta 3.590,31 unidades, a pesar de haber permanecido en verde durante casi todo el mes.

Así, los inversores están rendidos, ante Apple, Microsoft, Amazon, Google y Facebook, los artífices de los récords de la Bolsa de EEUU.

Destacaron los descensos en los grandes bancos al compás del rendimiento en los bonos públicos tras unas declaraciones del vicepresidente de la Reserva Federal, Richard Clarida, quien dijo en el Peterson Institute for International Economics que el banco central no subirá los tipos de tasas de desempleo, caiga la tasa de desempleo.

En el grupo del Dow Jones, las mayores caídas fueron para Walt Disney (-2,71%), JP Morgan Chase

EL DEBER

WWW.ELDEBER.COM.BO

EMPRESARIALES

En Beni destinan \$us 10 millones para energía



Trinidad. Se trata de una subestación para generar electricidad.

La empresa uruguaya Ingener se ha adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraiso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional.

En consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraiso.

El contrato supera los \$us

10 millones y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema Statcom de 50 MVAR.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Desde Ingener indicaron que la empresa fue designada como tratista principal "llave en mano" para la empresa estatal ENDE. La compañía tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando construyó dos subestaciones para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.

POR SEQUÍA EN EEUU

Sube un 20% el precio de la soya en 120 días



Proyecto Manzana 40

Varios estados en Estados Unidos registran sequía y reportan hasta el 43% de la producción de soya norteamericana, lo que al momento muestra un destino incierto que incide en los precios.

Así, en Argentina destacan los que están disfrutando de una suba de los \$42,1. Así, de los \$36,207 (del 20 de abril) pasaron hasta los \$48,1 de fines de agosto. Un 26% de reciminto en solo cuatro meses, y un

ACLARACIÓN

En la edición del viernes 28 de agosto de 2020, página 12 del cuerpo A, sección Economía, se publicó una nota con el título "El precio del metro cuadrado de oficinas bajó hasta un 22%". Sin embargo, por error, se grabó el reportaje con una fotografía del proyecto Manzana 40, cuando se mencionaba el precio de la soya. Es por eso que esta nota se corrigió en el presente medio de información, espera que con la explicación se

En Beni destinan \$us 10 millones para energía



Trinidad. Se trata de una subestación para generar electricidad.

La empresa uruguaya Ingener se ha adjudicado el proyecto de construcción de un nuevo sistema de compensación de potencia para la Subestación Paraiso, cercana a la ciudad de Trinidad, Beni.

Las obras forman parte del plan de construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV que está desarrollando ENDE para las áreas Norte, Centro y Oriente del Sistema Interconectado Nacional.

En consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraiso.

El contrato supera los \$us

10 millones y comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema Statcom de 50 MVAR.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Desde Ingener indicaron que la empresa fue designada como tratista principal "llave en mano" para la empresa estatal ENDE. La compañía tiene presencia en Bolivia desde 2015, cuando construyó dos subestaciones para las centrales hidroeléctricas de Corani y Santa Isabel.

Ingener

Uruguay



Publicación en:

- ***Infonegocios (12-8)***

Mié 12/08/2020

La empresa uruguaya Ingener se expande en América Latina (nueva obra en Bolivia)



La empresa uruguaya Ingener se expande en América Latina (nueva obra en Bolivia)

Ingener, una de las mayores empresas de ingeniería y construcción del rubro energético, -cuyo fundador Omar Braña nació en Montevideo-, está consolidando su crecimiento en la región con la adjudicación en Bolivia de obras que la empresa estatal **ENDE** Transmisión desarrolla para la construcción de un anillo de transmisión en 115 kV y 230 kV entre las áreas norte, central y oriental del Sistema Interconectado Nacional de ese país.

La empresa de capitales uruguayos, consolidada en el mercado argentino con su participación en la construcción de los parques eólicos La Banderita, La Genoveva I y II, Villalonga, Cañadón León y en las centrales térmicas Matheu y Pilar, retoma su expansión regional en Bolivia, donde precisamente había comenzado su proceso de internacionalización en 2015.

Ahora, en consorcio con la empresa multinacional Siemens, Ingener desarrollará para la ENDE boliviana, la ingeniería, suministro, construcción y puesta en servicio de un nuevo sistema de compensación de potencia reactiva de última generación en la nueva Subestación Paraíso (230/115 kV), ubicada en cercanías de la ciudad de Trinidad, provincia de Beni.

El contrato de más de US\$ 10 millones comprende la ejecución de ingeniería de detalle civil, obras civiles, montaje electromecánico, sistema HVAC y sistema de enfriamiento del nuevo sistema STATCOM de 50 MVAR.

Las obras forman parte de la construcción de una nueva línea de Transmisión 230 kV "Los Troncos-Guarayos-Trinidad", que permitirá extender el Sistema Troncal Interconectado (STI) de Bolivia hacia el norte del departamento de Santa Cruz y a la ciudad de Trinidad.

Ingener nació en 1998 para brindar servicios de operación y mantenimiento a las instalaciones. Sus áreas de especialidad son energía renovable y convencional, industria, servicios portuarios, áreas comerciales y acondicionamiento térmico. Los servicios que brinda son de diseño, construcción, operación y mantenimiento.

En sus 20 años de existencia la empresa ha estado presente en casi todas las grandes obras que se realizaron en Uruguay tanto para el sector público como privado.

De Uruguay a la región. El crecimiento de una Ingener internacional

Tras posicionarse como referente en términos de instalaciones eléctricas de potencia en Uruguay, la firma comenzó a expandirse a nivel regional y hoy está ejecutando contratos en Bolivia y en la Argentina.

Ingener está capitalizando la experiencia y la confianza generada en Uruguay como constructores y proveedores de ingeniería entre los fabricantes y los desarrolladores de clase mundial para asistir proyectos en otros países de la región.

En Bolivia, en tanto, está ejecutando un contrato EPC llave en mano de dos subestaciones en 230 kV para dos centrales hidroeléctricas.

En Argentina, se están realizando emprendimientos de energías renovables a través de la ejecución de la ingeniería y suministros de equipos y materiales, gerenciamiento de proyectos y subcontratación o asociaciones estratégicas con empresas locales que provean la maquinaria y la mano de obra para la construcción.