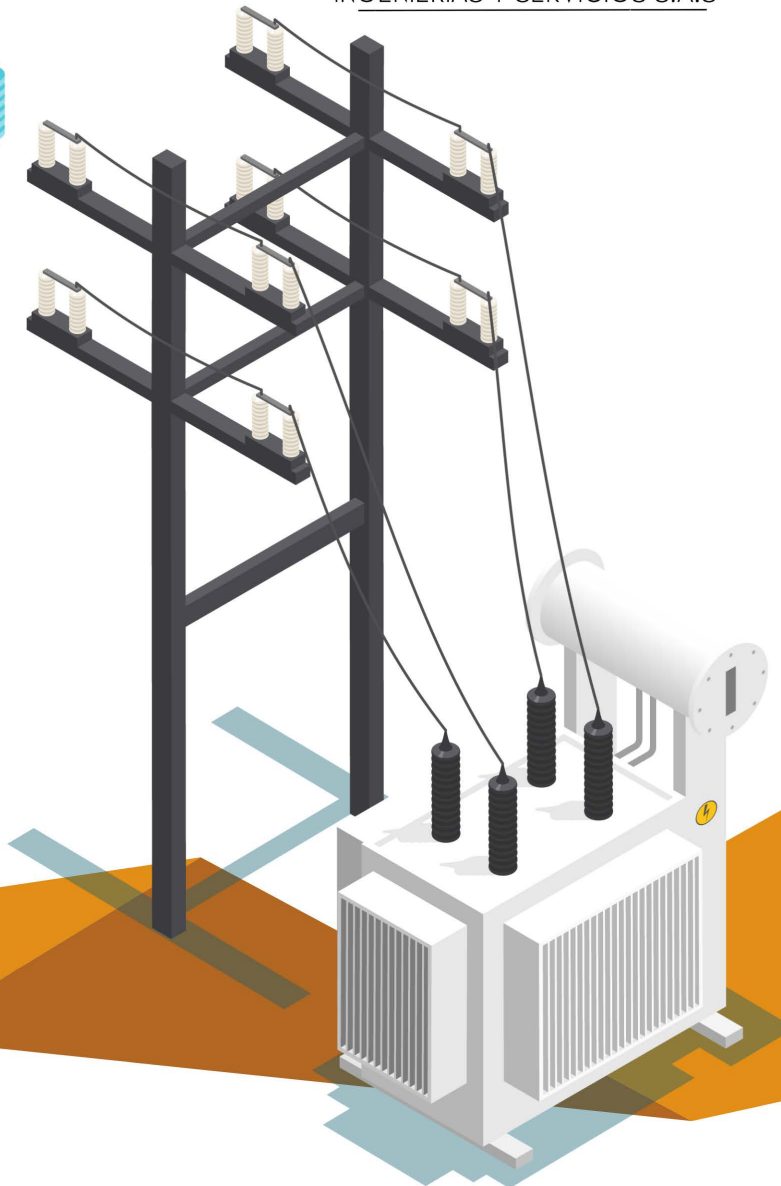


INCER
INGENIERÍAS Y SERVICIOS S.A.S



Brochure
Ingenierías y servicios s.a.s

Oficina
Bogotá: Cll 94 A No. 13-91 Of. 404

(601)5140317.
coordinador.comercial@incersas.com
www.incersas.com



Sobre Nosotros



En INCER S.A.S. nos enfocamos en contribuir al desarrollo del país, mediante la prestación de servicios integrales en ingeniería eléctrica, obras civiles y afines. Nos especializamos en proyectos relacionados con energías renovables, concesiones, alcantarillado, interventoría, telecomunicaciones. Además, brindamos apoyo en general a obras civiles y de servicios públicos. Nuestro compromiso se basa en valores fundamentales como la honestidad, la responsabilidad, el respeto y el compromiso. Cumplimos rigurosamente con todos los requisitos exigidos para garantizar la satisfacción tanto de nuestros clientes como de todas las partes interesadas en nuestros proyectos.

RESPONSABILIDAD SOCIAL



Priorizamos nuestros grupos de interés en internos y externos, identificados como un conjunto de actores con intereses comunes o similares, que pueden afectar la gestión de la empresa o que pueden resultar afectados por las actividades empresariales, estos son: Accionistas, trabajadores, estado, proveedores, clientes y sociedad.



ACCIONISTA

Asegurar la sostenibilidad del negocio a través de una gestión ética, transparente y responsable.



COLABORADORES

Incrementar su seguridad, motivación y satisfacción, construyendo conjuntamente un gran lugar para trabajar, en un marco de responsabilidad, respeto, compromiso y honestidad.



CLIENTES

Asegurar la satisfacción de las necesidades y expectativas e implementar la máxima calidad de todos los procesos.



ESTADO

Contribuir con la construcción de un estado social de derecho.



SOCIEDAD

Contribuir al desarrollo humano sostenible y fortalecer el respeto por los derechos humanos.



PROVEEDORES

Crear y fortalecer las relaciones de mutuo beneficio y promover su desarrollo



RECONOCIMIENTOS

Aliados en gestión de seguridad



El Grupo de Energía de Bogotá y TGI el día 10 de diciembre de 2018 en su tercer encuentro de aliados le otorgaron a INCER S.A.S. las felicitaciones como ganador en la categoría ALIADO EN GESTIÓN DE SEGURIDAD.



Manejo del riesgo y administración AT

ARL SURA, el día 18 de junio de 2018, resalta felicita a INCER S.A.S. por este importante paso a excelencia por la excelente gestión en el manejo del riesgo y la disminución de los AT.



CERTIFICADOS DE CALIDAD

En INCER S.A.S., nos enorgullecemos de estar certificados en calidad, lo que nos permite ofrecer garantías sólidas y una confiabilidad inquebrantable a nuestros clientes. Durante 35 años, hemos construido un prestigio y una reputación empresarial que son el motor de nuestro impulso hacia la excelencia. Nuestro compromiso es mantenernos como líderes en el mercado gracias a la superior calidad de nuestros productos y servicios, asegurando así la satisfacción y preferencia de nuestros clientes.



SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001:2015

Nuestra certificación ISO 9001 demuestra nuestro compromiso con la satisfacción del cliente y la mejora continua. Nos enfocamos en entender las necesidades y expectativas de nuestros clientes para garantizar la entrega de productos y servicios que cumplan con sus requisitos. Implementamos procesos eficaces y eficientes para optimizar nuestras operaciones y garantizar la calidad en cada etapa del proceso.



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001:2018

La seguridad y el bienestar de nuestro equipo son nuestras prioridades. Nuestra certificación ISO 45001 valida nuestro compromiso con un entorno de trabajo seguro y saludable. Implementamos medidas preventivas y de control de riesgos para minimizar los peligros y proteger la salud y seguridad de nuestros empleados y colaboradores. Fomentamos una cultura de seguridad en toda la organización, promoviendo la participación y el compromiso de todos los empleados con la seguridad en el trabajo.



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001:2018

En INCER SAS, nos esforzamos por proteger el medio ambiente. Nuestra certificación ISO 14001 valida nuestro compromiso con la gestión ambiental responsable y el desarrollo sostenible. Implementamos prácticas que reducen el consumo de recursos naturales, minimizan la generación de residuos y promueven la conservación del entorno. Trabajamos en colaboración con proveedores y partes interesadas para mejorar nuestro impacto ambiental.

NUESTROS SERVICIOS: SECTOR ELÉCTRICO

GENERACIÓN

Construcción y operación de centrales hidroeléctricas y plantas de generación térmica.
Edificación de plantas de generación térmica.
Mantenimiento de las centrales hidroeléctricas.

COMERCIALIZACIÓN

Operación centros de control.

TRANSMISIÓN

- Diseño de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.
- Construcción de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.
- Interventoría de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.
- Operación de subestaciones eléctricas desde 57,5 kV hasta 500 kV.
- Mantenimiento de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.

DISTRIBUCIÓN:

- Diseño de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.
- Construcción de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.
- Interventoría de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.
- Operación de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.
- Mantenimiento de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.

NUESTROS SERVICIOS:

INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIÓN

Construcción de edificaciones de uso institucional, de acueducto, de sistemas de recolección, tratamiento de las aguas residuales.

Optimización de las redes de alcantarillado sanitario.

Construcción de baterías sanitarias.

Rehabilitación de placas de fondo, bermas y taludes.

CONSULTORIA

Realizar evaluación y diagnóstico de las instalaciones eléctricas de fuerza, control e instrumentación; de sistemas electromecánicos y los demás sistemas relaciones y existentes en planta de tratamiento de aguas residuales.

ENERGÍA ELÉCTRICA

Diseño de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.

Construcción de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.

Interventoría de subestaciones eléctricas y líneas de transmisión desde 57,5 kV hasta 500 kV.

Diseño de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.

Construcción de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.

Interventoría de subestaciones eléctricas y redes de distribución hasta 36 kV.

EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Celebración de contratos por el sistema de inversionistas, seleccionando uno para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de diferentes convocatorias STR de la UPME.

INTERVENTORÍA

Interventoría técnica y de gestión social a los contratos de Perpe. Interventoría técnica de obra pública para construcción de vía en pavimento flexible. Interventoría técnica de obra pública para construcción de vía en pavimento flexible.

CONCESIONES

Celebración de contratos por el sistema de concesión para el suministro, instalación, reposición (modernización), cambios a tecnología tipo Led, adecuación, mantenimiento, operación, expansión y administración de la infraestructura del alumbrado público

GENERACION

Pequeñas centrales hidroeléctricas



NUESTROS SERVICIOS:

TELECOMUNICACIONES

TRANSPORTE E INSTALACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO DE

- Rectificador de gabinete exterior (W301,300A) y respectivos materiales en sitio (incluyendo la fijación, comisionamiento y pruebas básica), generación de informes.
- Instalación y pruebas básicas de bancos de baterías (190AH) en rectificador.
- Instalación de DC / AP.
- Site Survey, estudio previo del sitio de instalación, levantamiento de información, generación de planos e informes.

GRUPOS ELECTRÓGENOS

Suministro e instalación de plantas eléctricas y transferencias manuales y automáticas.

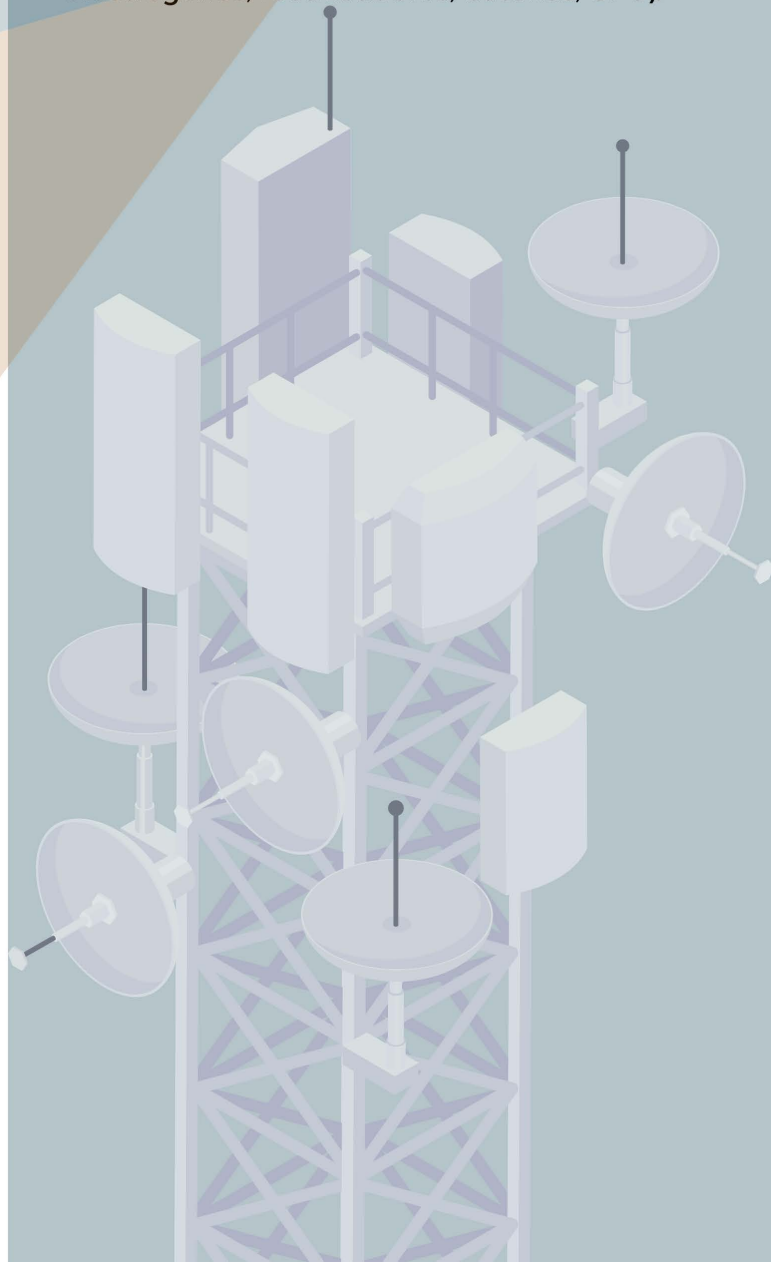
- Diseños de Sistemas de Respaldo.
- Motogeneradores.
- Mantenimiento Preventivo y Correctivo (transferencias eléctricas automáticas y manuales).
- Reparación eléctrica, mecánica y de grupos electrógenos.
- Asesorías en mantenimiento e instalación de grupos electrógenos.

SISTEMAS DE RESPALDO AC Y DC

- UPS.
- Bancos de Baterías.
- Rectificadores.
- Cargadores.

SERVICIOS DE INGENIERÍA

- Cálculo de acometidas AC - DC (RETIE).
- Tableros de distribución AC, Regulada y DC.
- Sistemas de aire acondicionado de precisión para centros de cómputo.
- Sistemas de aire acondicionado de confort para aplicaciones comerciales.
- Sistemas de respaldo de energía (Grupos electrógenos, rectificadores, baterías, UPS).



INCER
INGENIERÍAS Y SERVICIOS S.A.S

NUESTRA EXPERIENCIA:



Gobernación del Huila

EXPERIENCIA:

GENERACIÓN DE ENERGÍA

CONTRATANTE	REALIZADO
ECOPETROL S.A.	Suministro de Energía por Medio de Centros de Generación propios con Gas para los Campos de Producción de Cantagallo y Yarigui, hasta el 31 de diciembre de 2015
ECOPETROL S.A.	Suministro de Energía por Medio de Centros de Generación propios con Gas para los Campos de Producción de Tibú hasta el 31 de diciembre de 2013
ECOPETROL S.A.	Obras de montaje, fase final, prueba y puesta en operación de dos motogeneradores de 2 MW para la gerencia llanos de Ecopetrol SA ubicada eb Villavicencio (Meta)
AGUA Y ALCANTARILLADO DE BOGOTÁ	Construcción de tres pequeñas centrales hidroeléctricas en el sistema del acueducto de Bogotá, denominadas Ventana, Suba y Usaquén

ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO

CONTRATANTE	REALIZADO
EMPRESAS PÚBLICAS DE NEIVA E.S.P	Optimización de la res de alcantarillado sanitario, sector de la carrera 9 entre calles 21 y 25, calle 23 entre carreras 12 y 9, Barrio Jose Eutanasió Rivera, Comuna 3 de Neiva - Huila
EMPRESAS PÚBLICAS DE NEIVA E.S.P	Terminación de las obras de acueducto y alcantarillado sanitario de la ciudad de la puerta del sol (Sector de la carrera 32 A y la carrera 30 entre calles 24 sur y 28 sur, manzanas 24, 27, 30, 33, 36, 39, 40, 41, 42, 43 y 44) de la ciudad de Neiva
EMPRESAS PUBLICAS DE NEIVA	Optimización de la red de alcantarillado sanitario en la calle 1D, entre carreras 15D, 15E y 16, barrio San Martin, comuna 7, de la ciudad de Neiva

EXPERIENCIA:

CONSTRUCCIÓN DE VÍAS

CONTRATANTE

REALIZADO

ENERGÍA DE COLOMBIA STR
S.A.S. E.S.P.

Bajo la modalidad Llave en Mano, la ingeniería de detalle, el suministro, la construcción, la ejecución de las Obras, la instalación, la realización de Pruebas y puesta en servicio, para ejecución y operación de las obras asociadas a las Subestaciones Termoflores, Las Flores, Centro, La Unión, Magdalena, El Río, Tebsa y Estadio en el Departamento del Atlántico, en el marco del Proyecto de convocatoria UPME-STR-02-2019. Ejecutando la reposición de pavimento de 17 kms

EXPERIENCIA:

TELECOMUNICACIONES

CONTRATANTE

REALIZADO

COLOMBIA
TELECOMUNICACIONES S.A.
E.S.P

Realizar las obras civiles y eléctricas, circuitos eléctricos de alimentación en media y baja tensión necesarias para la construcción y/o adecuación de estaciones o salas de equipos de telecomunicaciones del contratante

EXPERIENCIA: MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES

CONTRATANTE	REALIZADO
DEPARTAMENTO DEL HUILA - SECRETARÍA DE GOBIERNO Y DESARROLLO COMUNITARIO	Construcción de infraestructura educativa de la institución, él ter sede Comenzó del municipio Timaná Huila, efectos de brindar respuesta, Rehabilitación y/o reconstrucción en las zonas declaradas en situación de desastre o calamidad pública, de conformidad con el decreto departamental N° 059 de 2022
CODENSA S.A ESP	Servicio de mantenimiento general de edificaciones, subestaciones y sedes donde opere CODENSA S.A. ESP.
ISAGEN S.A. E.S.P.	Construcción del campamento para el personal de operación de la central Hidroeléctrica del Rio Amoya
DEPARTAMENTO DEL HUILA	Ampliación sede secundaria de la Institución Educativa Misael Pastrana Borrero sede principal Municipio de Rivera D
DEPARTAMENTO DEL HUILA	Construcción primera fase Colegio Rodrigo Lara Bonilla – Cuarto Centenario, del Municipio de Neiva, Departamento del Huila.
DEPARTAMENTO DEL HUILA	Construcción de seis aulas escolares y una batería sanitaria en la institución educativa Los Cauchos sede Los Cauchos en el municipio de San Agustín en el Depto. del Huila
GOBERNACIÓN DEL HUILA - SECRETARIA DE EDUCACION DEPARTAMENTAL	Construcción de un laboratorio de tecnología en la institución educativa departamental sede principal del municipio de Pitalito

EXPERIENCIA:

ALUMBRADO PÚBLICO

En concesiones mediante la participación de manera plural o independiente en celebración de contratos por el sistema de concesión para el suministro, instalación, reposición, repotenciación (modernización), cambios a tecnología tipo Led, adecuación, mantenimiento, operación, expansión y administración de la infraestructura del alumbrado público en los siguientes municipios:

MUNICIPIO

DEPARTAMENTO

NÚMERO LUMINARIAS

Acacias	Meta	6.800
Guamal	Meta	1.600
Espinal	Tolima	6.197
Mariquita	Tolima	1.850
Ipiales	Nariño	6.700

EMPRESAS DE SERVICIOS PÚBLICOS

Mediante la participación de manera plural o independiente en celebración de contratos por el sistema de inversionista para selección de un inversionista para el diseño, adquisición de los suministros, construcción, operación y mantenimiento de las convocatorias STR de la UPME relacionadas a continuación:

Unidad de Planeación Minero Energética UPME

STR-07-2015	Subestación El bosque	CARTAGENA
STR-17-2015	Subestación Cerete 110 kV	CORDOBA
STR-04-2017	Subestación Valledupar 220/34.5kV	CESAR
STR-04-2015	Subestaciones El carmen 66 kV, El banco 110 kV y Monteria 110 kV5	Monteria
STR-02-2019	Subestación Termoflores, Las flores, Centro, Oasis, Magdalena, Unión, Tebsa y Estadio ATLÁNTICO	Oasis, Magdalena