



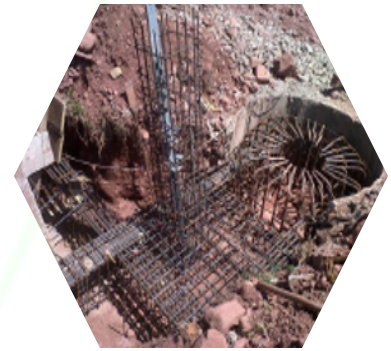
COMPROMETIDOS CON LA CALIDAD PARA LA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS



Cra 15 No 70-22, Bogotá, Colombia  
[proyectos@ipcingenieria.com.co](mailto:proyectos@ipcingenieria.com.co) - Tel. (+57) (1)2353020

# NOSOTROS

**IPC INGENIERIA SAS.**, es una empresa especializada en la construcción de Obras Civiles; ofrece, además, servicios de interventoría de proyectos u obras civiles. Es una empresa con más de 15 años de experiencia en el mercado, que se logró consolidar gracias al esfuerzo y dedicación. A medida que ha pasado el tiempo IPC Ingeniería, se ha fortalecido en el mercado y ha adquirido experiencia y reconocimiento de sus clientes.



## Misión

**IPC INGENIERÍA PÉREZ CAMELO SAS.** Es una empresa con propósitos de logro Ingenieril, a la vanguardia de soluciones integrales globalmente reconocidas en obras civiles, transporte, medio ambiente e innovación, con preparación y actualización permanente con el fin de ser una organización competitiva, abriendo mercados de economía naranja, cuidado ambiental, principalmente en el sector energético, civil, industrial y agrícola.

## Visión

Lograr que **IPC INGENIERÍA PÉREZ CAMELO SAS.** Sea reconocida a nivel nacional e Incursionar en el mercado suramericano, en el sector energético y ambiental compenetrado con buenas prácticas laborales acorde a las exigencias globalizadas en Calidad – Medio Ambiente – Seguridad y Salud en el Trabajo e Innovación; brindando soluciones integrales de ingeniería con una mejora continua en cada uno de sus procesos.

*Ingeniería e Interventoría*



# ΣΕΡΨΙΧΙΟΣ

- **Construcción del cerramiento interno en la malla eslabonada para la bodega en la subestación Termo Candelaria en Cartagena (Bolívar).**



- **Construcción de Obras de estabilización Torre 493 de la Línea de Transmisión Betania Jamondino 230Kv.**



- **Construcción de las obras civiles de protección de la torre 79 de los circuitos BETANIA JAMUNDINO Y BETANIA- ALTAMIRA a 230kv.**



- **Construcción de cimentaciones profundas para la estabilización geotécnica para Itunala torre 94 ante fluctuación del Río Pirí de línea de Transmisión Guavio – Reforma a 230 KV.**

- **Construcción de las obras de estabilización geotécnica de las torres 13, 14, y 14<sup>a</sup> de la línea de transmisión Guavio- Circo A 230 KV,**



- **Construcción de las obras de estabilización geotécnica para la torre 20 de la línea de Transmisión La Guaca – Paraíso a 230 KV**

- **Construcción de Bodega y muro de cerramiento en las instalaciones de la subestación Termo candelaria – Cartagena.**



- **Construcción de cimentaciones profundas y vigas de amarre torres Nos 95 y 96 N línea de transmisión Guavio – Reforma –Tunal.**

- **Diseño e ingeniería de detalle para las cimentaciones de los equipos cimentaciones para los pórticos y el diseño estructural de los pórticos de S/E eléctrica COMSISA.**



- **Dirección técnica y administrativa de los contratos de mantenimiento integral de todas las edificaciones de la compañía y los correspondientes contratos de suministro de materiales, de manera que se asegure la calidad de las obras mediante la presencia y coordinación permanente del contratista en representación de CODENSA.**

- **Construcción de Azudes para la regulación y control torrencial del cauce del río trompetas, mediante, Localizado en la entrada del túnel de acceso a la Central Hidroeléctrica del Guavio.**



- **Obras de control de socavación y torrencialidad del río Trompetas, frente al portal de la Caverna de Maquinas de la Central Hidroeléctrica de Guavio.**

- **Adecuación del Sistema de Fuel Oil y ACPM de las unidades 2 y 3 de las áreas de calentamiento del Fuel Oil en las unidades 3,4 y 5 de la Central Termozipa.**

- **Construcción de los sistemas de**



**tratamiento de aguas negras y grises para las plantas menores de Charquito y san Antonio.**



- **Construcción de obras civiles para el control de erosión en la zona de ronda del embalse Guavio.**

- **Construcción de obras civiles para la reconfiguración de taludes y construcción de Obras de drenaje para controlar la presentación de focos de erosión e inestabilidad de los suelos para el control de erosión en la zona de ronda del embalse Guavio.**



- **construcción de gaviones en la quebrada el curo vía a la PTAR y obras para el manejo de aguas lluvias y negras de la zona inestable del campamento de obreros Ubalá (Batallón).**

- **Suministro de servicios para la operación de maquinaria pesada en la zona del puente de la Quebrada Moncabita, mantenimiento de instalaciones y vías y trabajos varios en la central Hidroeléctrica del Guavio.**



- **Cambio y adecuación de la Cubierta de los Quemadores en las calderas de las Unidades 1, 2 y 3 y Readecuación de la Fachada de la casa de máquinas, lado éste, Transformador Unidad 2 de la central Termo Cartagena.**

- **Reconstrucción de bases y Dique para el nuevo tanque de almacenamiento de Ácido Clorhídrico de 10 Toneladas, en la Central Termo Cartagena.**



- **Recolección, retiro mecánico y disposición de macrófitas acuáticas en el embalse de Betania.**



- **Readecuación de la fachada de casa de máquinas unidad 1 Lado Este.**



- **Servicio de mantenimiento, disposición final de compost utilizado en los lechos de biofiltración y suministro de compost nuevo.**



- **Reparación de tanque y adecuación de la caseta de químicos, Central Termoeléctrica Termozipa.**



- **Desmontar y construir los gaviones sobre el estribo izquierdo del puente de la quebrada Moncabita.**

- **Estabilización del Talud del Anclaje 15 de la Tubería de Carga de la Central Paraíso, Talud Anclaje 10 de la Tubería de Carga de la Central Guaca**



- **Readecuación de fachada de la casa de máquinas unidad 3, lado oeste de la central Cartagena.**



- **Protección de los Taludes de la Margen Izquierda del Vertedero Compuertas Central Betania.**



- **Desmante, Acarreo, Embalaje y Disposición Final de los Elementos que Contienen Asbesto.**



- **Mantenimiento Estructuras de Disipación canal de descarga Central Río Negro – Quebradas La pita y La perrera.**



- **Rehabilitación Vertedero Pie de presa, Reparación Reja Chivor Central Guavio.**



- **Demolición del cárcamo de básculas existentes y mejoramiento de la vía circundante al patio de carbón, construcción del sistema de drenaje del patio de carbón en la central Termozipa.**



Carrera 15 No. 70 -22  
Bogotá, Colombia  
[proyectos@ipcingenieria.com.co](mailto:proyectos@ipcingenieria.com.co)  
Tel. (+57) (1)2353020