



*Diseños, Montajes,
Mantenimientos, Interventorías,
Suministros y Consultorías En
Metalmecánica, Instrumentación
y Sistemas Eléctricos*

NIT 900.883.280-9



*Dir.: Urbanización Monserrate Manzana 1 Lote 7. Sector B.
España*

Cel.: 3114304646 - 3105510098

Email: gerencia.imocar@gmail.com, fabiandelatoro@gmail.com

Cartagena D. T. Y C.

Asunto: *Presentación de la sociedad IMOCAR S.A.S. y su portafolio de productos y servicios*

Cordial Saludo:

Muy amablemente nos dirigimos a ustedes con el objetivo de ofrecerles nuestros servicios de diseño, construcción, mantenimiento, suministros, interventoría, asesorías y consultorías en los sistemas de iluminación, de telecomunicaciones, subestación y de redes eléctricas en alta, media y baja tensión.

Agradecemos que nos brinden la oportunidad de colaborarles para el desarrollo de sus proyectos y solución a sus necesidades.

Anexamos portafolio de servicios y una breve descripción de nuestra empresa.

Esperando que esta información les sea de gran utilidad, se suscribe.

Atentamente,



FABIAN DEL TORO ZULETA
Gerente General

A CONTINUACIÓN LES DAMOS A CONOCER NUESTROS DATOS MÁS IMPORTANTES:

RAZON SOCIAL: *IMOCAR INGENIERIA Y MONTAJES DEL CARIBE S.A.S.*

NIT: *900.883.280-9*

DIRECCIÓN DE CORRESPONDENCIA: *URB. MONSERRATE, MANZANA 1
LOTE 7 SECTOR BARRIO ESPAÑA*

ENTIDAD BANCARIA: *BANCO DAVIVIENDA.*

SUCURSAL: *CARIBE PLAZA*

CUENTA BANCARIA No.: *058-570078-137.*

TIPO DE CUENTA: *AHORROS.*

ACTIVIDAD ECONÓMICA: *DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO, SUMINISTROS, INTERVENTORÍA, ASESORÍAS Y CONSULTORÍAS EN LOS SISTEMAS METALMECÁNICOS, DE ILUMINACIÓN, INSTRUMENTACION, DE TELECOMUNICACIONES, SUBESTACIÓN Y DE REDES ELÉCTRICAS EN ALTA, MEDIA Y BAJA TENSION.*

ACTIVIDAD ECONÓMICA CODIGO CIU No.:

- **DE LA SOCIEDAD:** *3314, 4321, 7110, 7410*
- **DEL ESTABLECIMIENTO COMERCIAL:** *3314, 4321, 4329, 4390*

RÉGIMEN: *COMÚN*

SI SOMOS RESPONSABLES DE IVA

NO SOMOS AUTORRETENEDORES

NO SOMOS AUTORRETENEDORES DE ICA

NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES

REPRESENTANTE LEGAL: *FABIAN DEL TORO ZULETA*

PRESENTACIÓN

Constitución Empresarial

La empresa IMOCAR Ingeniería y Montajes del Caribe S.A.S., IMOCAR S.A.S., es creada como empresa jurídica el 26 de Agosto de 2015 con el objetivo de contribuir en la solución de las necesidades y los aspectos propios asociados a los sistemas metalmecánicos, de instrumentación y eléctricos en general, prestando sus servicios basada en la experiencia adquirida por sus miembros para establecer una responsabilidad continua y progresiva a nombre de quienes la constituyen.

IMOCAR S.A.S. Se encuentra representada y asociada legalmente al Ingeniero Electricista Fabián Edgardo Del Toro Zuleta quien ante la DIAN se Identifica con Numero Tributario (NIT) 73.583.538-7 y se Certifica con Registro Mercantil Número 09-247613-01 de julio 18 de 2008.

Es así como IMOCAR S.A.S la conforma una sociedad con experiencia en servicios de diseño, construcción, mantenimiento, suministros, interventoría, asesorías y consultorías en el área de la metalmecánica y en los sistemas de instrumentación, de iluminación, de telecomunicaciones, de subestación y de redes eléctricas en alta, media y baja tensión, para los niveles industrial, comercial, residencial, hospitalario y educativo, que se desprenden de los sectores públicos y privados en las áreas rurales y urbanas.

Experiencia laboral de la sociedad que la conforma

Entre las obras realizadas en la ciudad de Cartagena, en las cuales la asociación que conforma la empresa IMOCAR S.A.S ha realizado, por medio de nuestra empresa asociada Sommprec S.A.S., la integración de sistemas auxiliares para puesta en marcha y arranque de generadores del proyecto BAL-C Consistente en la realización de pruebas neumáticas, a todos los Spool instalados, por medio de aire comprimido, ajuste y conexionado de tuberías a equipos principales para pruebas funcionales de los sistemas auxiliares de enfriamiento cerrado, sistema de trasiego y llenado de combustible. Hemos realizado diseños de instalaciones

eléctricas para la empresa POLIBOL S.A.S., Hemos prestado servicios de inspección, gestiones y control de recursos para garantizar la calidad de las instalaciones eléctricas, se encuentran los edificios Omega 21, Bahía 419 y los hoteles Decámeron Barú y Holliday Inn, servicios contratados por la empresa Ingelcas y Cia Ltda. Además de llevar cabo la dirección de interventoría a las instalaciones eléctricas realizadas en el edificio Aqua, contratada también por la empresa Ingelcas y Cia. Ltda.

Experiencia en el diseño y construcción del sistema de redes eléctricas, la supervisión de las actividades y gestión recursos necesarios para la instalación de las mismas de los edificios Platino, Bahía Palma, Aquamarina, Gaviota, Flamingo y Vista Bahía. Servicios contratados por el ingeniero Sicard Valencia.

Además, la experiencia de celebrar contrato con la empresa Ingelcas y Cia Ltda para la implementación de un sistema de control para la operación de la extrusora de la planta 7 de la empresa Geón Andina, ubicada en Petroquímica, ahora Mexichen; para la cual también se reajustaron y se integraron los sistemas de calentamiento requeridos para la operación del sistema de extrusión.

El asociado principal de la empresa IMOCAR S.A.S. también participó, en calidad de Suplente a las Direcciones Regionales de Mantenimiento de Sistemas de Alta Tensión de la empresa Electricaribe S.A. E.S.P., en la planificación, ejecución y verificación de mantenimientos preventivos y correctivos a subestaciones de potencia y a redes de alta tensión en toda la Costa Atlántica.

Entre otras experiencias por parte de la sociedad que conforma la empresa IMOCAR S.A.S., antes y después de ser constituida, se encuentra:

- 1) Diseño, montaje y la puesta en funcionamiento del transformador pad-mounted por medio del cual se alimentan los laboratorios y talleres del SENA sector Cuatro Vientos, contratado por la empresa ANSI S.A.S.*
- 2) Remodelación general del sistema eléctrico de la Institución Educativa Distrital de Cartagena Fulgencio Lequerica.*
- 3) Interventoría repotenciación de acometidas del centro Hospitalario Maternidad Rafael Calvo, siendo parte de la empresa ELECTROMAC LTDA.*

4) Renovación del sistema de control e instrumentación del proyecto Rex 1 de la línea de producción de la empresa Tenaris – Tubocaribe, contratado por la empresa INSER LTDA.

5) Diseño y montaje de redes de baja tensión para más de 20 barrios de la ciudad de Cartagena y sus alrededores, en la implementación de un plan de normalización de redes por parte de la empresa Electricaribe S.A. E.S.P, contratado por la empresa MICOL LTDA.

6) Normalización de redes eléctricas en media y baja tensión y mantenimiento de transformadores y de bombas para el acueducto de más de nueve veredas rivereñas al río Magdalena por parte de la gobernación de Bolívar, contratado por la empresa ELECTROMAC LTDA.

7) Planificación y coordinación en el proyecto de expansión de la Refinería de Cartagena de: 5-a) Tendido de tubería y cableado para sistemas de control, instrumentación y de media y baja tensión. 5-b) Tendido de más de 500 mts tubing de 1/2", e instalación de tramos de tubing de 1/4", 3/8" y 1/2", entre tuberías de proceso e instrumentos, para censar fluidos. 5-c) Instalación y conexión de instrumentos industriales en distintos tipos de soportería. 5-d) Realización de pruebas hipot a cables de media tensión empresa CB&.

8) Experiencia como ingeniero de mantenimiento para la coordinación de herramientas, materiales y de personal necesarios para acciones encaminadas a la estabilización y puesta en marcha de equipos eléctricos, mecánicos y de instrumentación de los sistemas de servicios industriales y de refinación de crudos en el proyecto de expansión de la refinería de Cartagena, contratado por la empresa contratista Mecánicos Asociados S.A.S., del grupo Stork.

9) Diseño e instalación del sistema de redes eléctricas requeridas para la expansión de la planta física del Hotel Isla Del Encanto ubicado en la isla de Barú, que requirió la selección de un transformador de 500 KVA para el suministro de todo un sofisticado complejo hotelero conformado por más de 180 habitaciones.

10) Diseño e instalación del sistema eléctrico de luces, tomas y equipos de aire acondicionado de los cuartos de control y de potencia de la subestación de alta tensión Cospique, ubicada en el sector de Mamonal.

11) *Instalación del sistema eléctrico de luces, tomas y equipos de aire acondicionado de los cuartos de control y de potencia de la subestación de alta tensión Candelaria.*

12) *Instalación de la malla a tierra y conexiones de Puesta a tierra para equipos de patio de la subestación Candelaria. Contratado por la empresa Applus Norcontrol Colombia Ltda.*

MISIÓN

***IMOCAR S.A.S** es una empresa de prestación de servicios integrales de ingeniería que materializa con seguridad, calidad, de manera eficiente, continua y a satisfacción, las necesidades básicas y proyectadas de nuestros clientes en aspectos específicos o asociados al diseño, consultoría, interventorías, mantenimiento y montaje de instalaciones metalmecánicas, de instrumentación y de redes eléctricas a niveles de baja, media y alta tensión, para los sectores Industriales, comerciales, hoteleros, educativos, hospitalarios, urbanos y rurales.*

Aportamos al cumplimiento de los lineamientos necesarios para la preservación del medio ambiente y de los bienes que en general nos rodean, para disminuir al máximo el impacto del desarrollo industrial, comercial, urbanístico y residencial que impulsamos.

Desarrollamos planes de crecimiento personal y profesional en nuestra organización, reflejando un auténtico sentido humanitario y de responsabilidad hacia el bienestar de nuestros miembros.

VISIÓN

*Con la prestación integral de nuestros servicios, **IMOCAR S.A.S.** será líder en el cumplimiento de los más altos estándares de seguridad y calidad, satisfaciendo las expectativas de nuestros clientes con el apoyo de un*

respetuoso y capacitado equipo interdisciplinario de técnicos, tecnólogos y profesionales.

POLÍTICA DE CALIDAD

Las directrices y los objetivos generales de IMOCAR S.A.S., expresan nuestro plan y nuestro compromiso de estar a la vanguardia de los novedosos sistemas de estructura organizacional, procedimientos, procesos y recursos necesarios para implementar la administración de la calidad de nuestros servicios.

Con el compromiso de satisfacer a plenitud a nuestros clientes, la CALIDAD en la Empresa IMOCAR S.A.S. la manifestamos mediante la práctica de los siguientes principios:

- 1. HONESTIDAD: Al considerar que nuestros actos están enmarcados en una serie de normas de seguridad y calidad que debemos cumplir.*
- 2. RESPONSABILIDAD: Trabajar con excelencia los asuntos encomendados, velando por la efectividad personal y de equipo en el logro final de resultados.*
- 3. RESPETO: Al medio ambiente y a la integridad física y moral de todas la personas y bienes a nuestro alrededor.*

¿QUÉ SERVICIOS OFRECEMOS?

Ofrecemos servicios de diseños, montajes, mantenimientos, interventorías, consultorías, suministro de materiales y equipos en los sistemas de metalmecánica, de instrumentación, de iluminación, de subestaciones, de automatización, de control y de redes eléctricas de baja, media y alta tensión en las áreas industriales, comerciales, residenciales, hoteleras, hospitalarias y educativas, para los sectores público y privado.

DISEÑOS

-  *Sistemas eléctricos industriales.*
-  *Subestaciones eléctricas.*
-  *Redes de distribución de media y baja tensión.*
-  *Sistemas de iluminación.*
-  *Sistemas de puesta a tierra.*
-  *Sistemas de compensación de energía reactiva.*
-  *Centro de control de motores.*

MONTAJES

-  *De sistemas y equipos de instrumentación y eléctricos industriales.*
-  *Desmonte de líneas de ejes*
-  *Cambio de bujes*
-  *Evaluación dimensional de bujes y ejes*
-  *Alineación de líneas de ejes de embarcaciones*
-  *Sistemas eléctricos en Edificios y conjuntos residenciales.*
-  *Sistemas eléctricos en hoteles, hospitales y centros educativos.*
-  *Centros de control de motores.*
-  *Sistemas de monitoreo y registro de redes.*
-  *Redes de telecomunicaciones, cableado estructurado y Fibra óptica.*
-  *Sistemas de protección y disipación de fallas.*
-  *Sistemas de apantallamiento.*

MANTENIMIENTO

-  *Subestaciones eléctricas de potencial.*
-  *Mantenimiento de bombas centrifugas*
-  *Mantenimiento de elementos hidráulicos como cilindros, actuadores de giro etc.*
-  *Subestaciones eléctricas comerciales.*
-  *Instalaciones eléctricas industriales, comerciales y residenciales.*
-  *Redes de distribución de energía en media tensión.*
-  *Sistemas de apantallamiento y puestas a tierra.*
-  *Sistemas de automatización y control industrial.*

ESTUDIOS ESPECIALIZADOS

-  *Cargas y balanceo.*
-  *Levantamiento de planos para instalaciones eléctricas existentes.*
-  *Iluminación.*
-  *Sistemas de Puesta a tierra.*
-  *Detección infrarroja de puntos calientes.*
-  *Viabilidad y factibilidad.*
-  *Calidad eficiencia dela energía.*
-  *Factor de potencia de las cargas.*

INTERVENTORIA

-  *A diseños montajes y estudios metalmecánicos, de instrumentación y de redes eléctricas en sectores industriales y comerciales.*
-  *Sistemas de automatización y control industrial.*
-  *Montajes eléctricos residenciales, hoteleros, hospitalarios y educativos.*

CONSULTORÍAS Y ASESORIAS

-  *En la implementación de los diseños y montajes de metalmecánica, instrumentación y de los sistemas redes eléctricas*
-  *Gestiones y trámites de proyectos ante las entidades públicas y privadas que correspondan.*
-  *En eficiencia y uso de la energía*