

CONCRE-ACERO S.A.S



QUIENES SOMOS

Somos una empresa con 30 años de experiencia en la prestación de servicios de consultoría, diseño y construcción de obras de infraestructura, garantizando calidad en todos nuestros proyectos, trabajando con una metodología de gestión por procesos con un Sistema de Gestión empresarial integrado.

CONCRE ACERO S.A.S. se ha caracterizado por prestar un excelente servicio dando plena satisfacción a nuestros clientes ya que cuenta con un personal de gran calidad humana y amplia capacidad técnica



Pbx.: 4444335

Km 17 Aut. Norte
Vereda Ancón
Copacabana -Ant.

www.concreacero.com.co
servicioalcliente@concreacero.com.co
comercial@concreacero.com.co

POLITICA



Somos **CONCRE ACERO S.A.S.** una empresa de servicios de ingeniería comprometida con el **mejoramiento continuo de nuestros procesos**, el incremento de la competencia de nuestro talento humano y la asignación de recursos humanos, físicos y financieros necesarios para la gestión e interacción con las partes interesadas pertinentes a nuestro sistema de gestión empresarial.

El Sistema de Gestión de Calidad se compromete con la satisfacción del cliente y el buen servicio, mediante el cumplimiento de los requisitos legales, requisitos del cliente, otros requisitos aplicables y la mejora continua de sus productos y servicios de excelente calidad.

EL Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en Trabajo se compromete con La protección y promoción de la salud de los trabajadores, proporcionando condiciones de trabajo seguras y saludables para la prevención de lesiones y deterioro de la salud mediante la identificación de los peligros, evaluación, valoración y control de los riesgos y el mejoramiento continuo de los procesos.

El Sistema de Gestión Ambiental se compromete con la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación mediante la mitigación de los aspectos e impactos ambientales y el cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos aplicables.

Todos los niveles de dirección asumen la responsabilidad de fomentar la satisfacción del cliente, promover un ambiente de trabajo sano e impulsar la protección del medio ambiente vinculando las partes interesadas a nuestro Sistema de Gestión Empresarial.

NUESTROS VALORES





MISIÓN

Prestar servicios de Ingeniería asumiendo compromisos de efectividad, excelente calidad y buen servicio por medio del mejoramiento continuo de nuestros procesos, el incremento de la competencia de nuestro talento humano y la generación de valor.

VISIÓN

En el 2028 CONCREACERO S.A.S seguirá siendo una empresa líder y creciente en el mercado; con un alto nivel de reconocimiento en sector de la construcción, de tal forma que satisfaga las necesidades del cliente y obtenga una buena rentabilidad.

OBJETIVOS DEL SGE

CALIDAD

- Mejorar continuamente el desempeño de los procesos
- Garantizar la satisfacción del cliente en todos los proyectos ejecutados
- Incrementar la competencia del personal
- Cumplir los requisitos relacionados con los productos y servicios

SST

- Garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y otros aplicables a la organización
- Garantizar el cumplimiento de los estándares mínimos enfocados al Sistema de gestión en seguridad y salud en el trabajo
- Disminuir la tasa de accidentalidad
- Garantizar el cumplimiento del plan de Formación en SG-SST

AMBIENTAL

- Garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y otros aplicables a la organización
- Disminuir los impactos negativos ambientales generados en la prestación de los servicios
- Garantizar el cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental
- Garantizar el cumplimiento del plan de Formación Ambiental

CONCRE - ACERO S.A.S.

DISEÑO, FABRICACIÓN Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS



ESTRUCTURAS METÁLICAS

Principales servicios asociados

- Diseños Estructurales.
- Fabricación de estructuras metálicas
- Montaje de estructuras metálicas

Somos una empresa especializada en la prestación de servicios para todo tipo de estructuras metálicas, desde el diseño, la fabricación y el transporte, hasta el montaje final de la misma.

Nuestras instalaciones cuentan con aproximadamente 2.000 m2 de superficie para el procesamiento de la materia prima empleada en nuestros proyectos.

Contamos con personal experimentado y calificado que puede desarrollar su trabajo con eficacia y calidad, lo cual nos permite garantizar la satisfacción de nuestros clientes.

Ventajas de la estructura metálica

Estética, creatividad, flexibilidad, precisión, fiabilidad y rapidez de montaje, economía, seguridad y ecología son algunas de las ventajas de este material

El acero por su ligereza, alta resistencia y elasticidad, permite construir obras de diseño innovador y de gran libertad creativa que destacan por sus formas elásticas y su enorme

ligereza, disfrutando de iluminación natural y ofreciendo la posibilidad de inmensos espacios libres de



... ALGUNOS DE NUESTROS
PROYECTOS ...

ESTRUCTURAS METALICAS

CUBIERTAS



2010

Construcción de cubierta en la
Fábrica de Licores de Antioquia—
1300 m2 - 222Tn



2011

Campamento Hidrosogamoso
(Tres bodegas cubiertas)— 5.300
m2 - 147 Tn



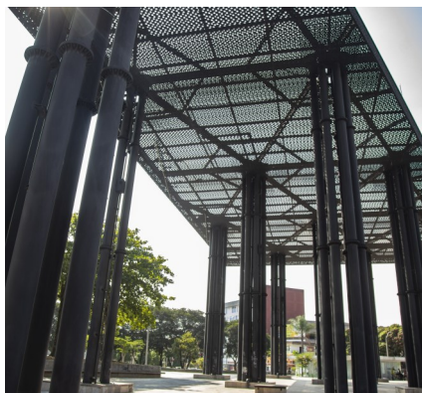
2014

Coliseo I.E. Jaime Arango
Fontidueño—Mpio de Bello—
1064 m2—33 Ton



2015

Estructura parque Cotraeco
(Barrancabermeja -Sdr) - 1.500
m2 108 Ton



2015

Parque de las Chimeneas—
Itagui—1.400 m2—287 Ton



2016

Parque El Artista—Itagui—2.700
m2—270 Ton

... ALGUNOS DE NUESTROS
PROYECTOS ...

ESTRUCTURAS METALICAS

CUBIERTAS



2017

Fachada y cubiertas para la Biblioteca Pública Municipal Municipio de Sabaneta— 81 Tn



2017

Cubiertas para Bodegas Saferbo-Distracom en el Municipio de Caldas 1.397 m² - 194 Tn



2017

Cubierta en la zona de comidas del Mall la 77 en el Municipio de la Estrella— 1419 m²—60 Ton



2018

Construcción de cubierta para el Bloque 12 del Campus Volador UNAL - 1.250 m² 189 Ton



2018

Estructura y cubierta para Bodegas en el Municipio de Itagui sector Ditaires—187 Ton.



2019

Cubierta para bodegas Sulfoquímica en el municipio de Barbosa—1.500 m²—31 Ton

... ALGUNOS DE NUESTROS
PROYECTOS ...

ESTRUCTURAS METALICAS

PUENTES



2014

Puente peatonal Villanueva – Copacabana Ant. 80m de longitud.



2015

Puentes peatonales Estación Madera—Medellín Ant.



2015

Puente Anime—Departamento del Cesar . 35 Ton y 1300m² de sand blasting .



2015

Puente San Ignacio—Guapotá Sdr—longitud total de 100m y 83 Ton de acero estructural.



2016

Puente peatonal San Cristobal—Medellín Ant. Longitud total de 70m



2019

Puente Robledo Pesebre—Municipio de Medellín –Longitud total de 113m y 140 Ton.

CONCRE - ACERO S.A.S.

EDIFICACIONES Y OBRAS DE URBANISMO



EDIFICACIONES Y OBRAS DE URBANISMO

Principales servicios asociados

- Construcción de edificaciones desde el nivel de cimentaciones hasta nivel de cubierta.
- Obras de Urbanismo
- Redes de acueducto, alcantarillado, eléctricas, voz y datos
- Infraestructura Vial

Hemos realizado numerosos proyectos para entidades públicas, participando continuamente en los procesos de contratación del estado.

Contamos con la experiencia y el personal técnico para ejecutar cualquier tipo de

obra de infraestructura, contamos con experiencia en construcciones de parques, coliseos, edificios comerciales, vivienda, infraestructura educativa, edificaciones institucionales, etc.



2009

Terminal fluvial de pasajeros—
Barrancabermeja Sdr.

5305 m² construidos



2012

Centro de salud San Camilo—
Medellín Ant.

901.5 m² construidos



2015

Bodegas de almacenamiento
para equipos Hidroituango—
Tarazá Ant. 8000 m² y 206 Ton

... ALGUNOS DE NUESTROS
PROYECTOS ...

EDIFICACIONES Y URBANISMO



2009

150 Apartamentos Urbanización
Guillermo Gaviria Correa—
Rionegro Ant.



2014

Construcción de 16 viviendas
para restitución familias —San
Andrés de Cuerquia Ant. 1266 m²



2018

Estructura en concreto para la
portería de la UNAL en el
Campus el Volador— carrera 65



2012

Urbanismo y obras
complementarias del estadio de
Turbo—Ant.



2013

Construcción de 3 Placas
polideportivas para el Inder—
Medellín Ant



2013

Construcción de 5 Placas
polideportivas para el Municipio
de Itagüí Ant

... ALGUNOS DE
NUESTROS PROYECTOS ...

OBRAS DE MITIGACIÓN



2009

Construcción de canal—Ciénaga el Mechón, Ciénaga Los Ponches -campo Cicuco—Bolívar



2017

Recuperación sección hidráulica quebrada La García— Bello Ant.

INFRAESTRUCTURA VIAL



2014

Placa huella Via Cerezales— San Pedro de los milagros—Ant.



2014

Placa huella Via Orobajo— Santa Rosa de Osos—Ant.

CONCRE - ACERO S.A.S.

ACTIVIDADES DE REMOCIÓN MECÁNICA DE SEDIMENTOS Y COSECHADORA DE MALEZAS ACUÁTICAS



Actividades de remoción de sedimentos

Principales servicios asociados

- Remoción mecánica de sedimentos.
- Cosechadora de Malezas acuáticas

Concre-Acero S.A.S presta servicios de Remoción Mecánica de sedimentos en Ríos, Quebradas, Ciénagas, etc.

La actividad consiste en reubicar los sedimentos acumulados en el cauce, por medio de retroexcavadoras, las cuales son soportadas por botes y movilizadas por medio de remolcadores .

Durante el periodo comprendido entre los años 2007 al 2012, se prestó el servicio para CORMAGDALENA, logrando apoyar el mantenimiento del canal navegable en el sector comprendido entre Puerto Berrio (Antioquia) y Mangangué (Bolívar), atendiendo de manera oportuna los inconvenientes presentados que impedían el paso de los remolcadores.

Concre-Acero S,A,S, cuenta con la experiencia, maquinaria y personal capacitado para prestar este servicio de manera idónea.



Rio Magdalena—2009



Rio Magdalena —2011



Equipos y Maquinaria Disponible:

RETROEXCAVADORAS DE ORUGAS	3
BOTE—PLANCHON	1
REMOLCADOR	1
LANCHA	1
COSECHADORA DE MALEZAS ACUÁTICAS	1

Limpieza de cuerpos de agua—Cosechadora de malezas acuáticas

La cosechadora funciona mediante unas tijeras podadoras que llevan en la parte de adelante, las cuales hacen un corte permanente de las plantas acuáticas. Es un sistema de una alta complejidad, pero de un fácil manejo por parte del operario.

El equipo tiene una capacidad de 7 toneladas para cargar en su tanque de reserva, es necesario tener en cuenta que las plantas

acuáticas tienen un 80% de agua y un 20% de material sólido, lo cual indica que la mayor parte de la carga será de agua. Tiene una profundidad de operación de 1,80 m.

La máquina puede cosechar desde 35 toneladas hasta 140 toneladas en un día, dependiendo de las condiciones del sitio, del tipo de maleza a cosechar y la densidad de la misma.



Limpieza laguna del miedo —2013