

España  
Colombia  
México  
Panamá  
Uruguay

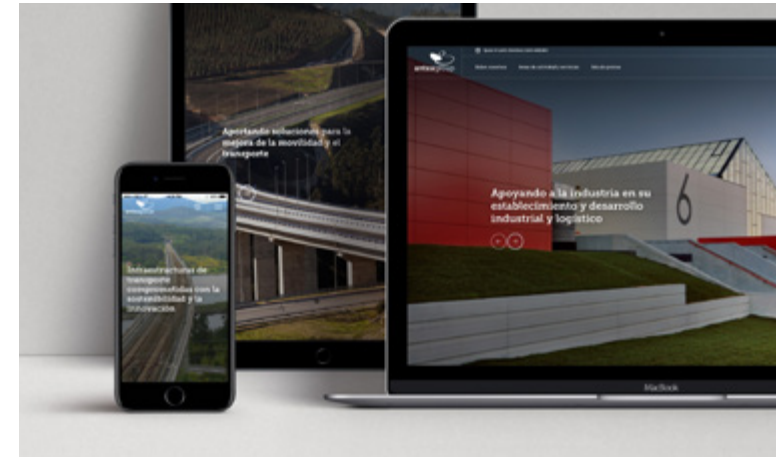






## Dossier Panamá

Understanding today.  
Improving tomorrow.



\_01

## Información Corporativa 4

Introducción

Antea Group España & Latinoamérica  
en el mundo

Antea Group en Panamá



## \_02

### Áreas de Actividad y Servicios 10

Planificación y Factibilidad

Estudio y Diseño  
de Infraestructuras

Estudio y Diseño de  
Urbanismo y Arquitectura

Servicios en Fase de  
Construcción y Operación

Asesoría Técnica en  
Licitaciones Públicas de Obras

## \_03

### Clientes 22

Clientes Institucionales  
y Administraciones Públicas

Empresas Constructoras

Sociedades Concesionarias

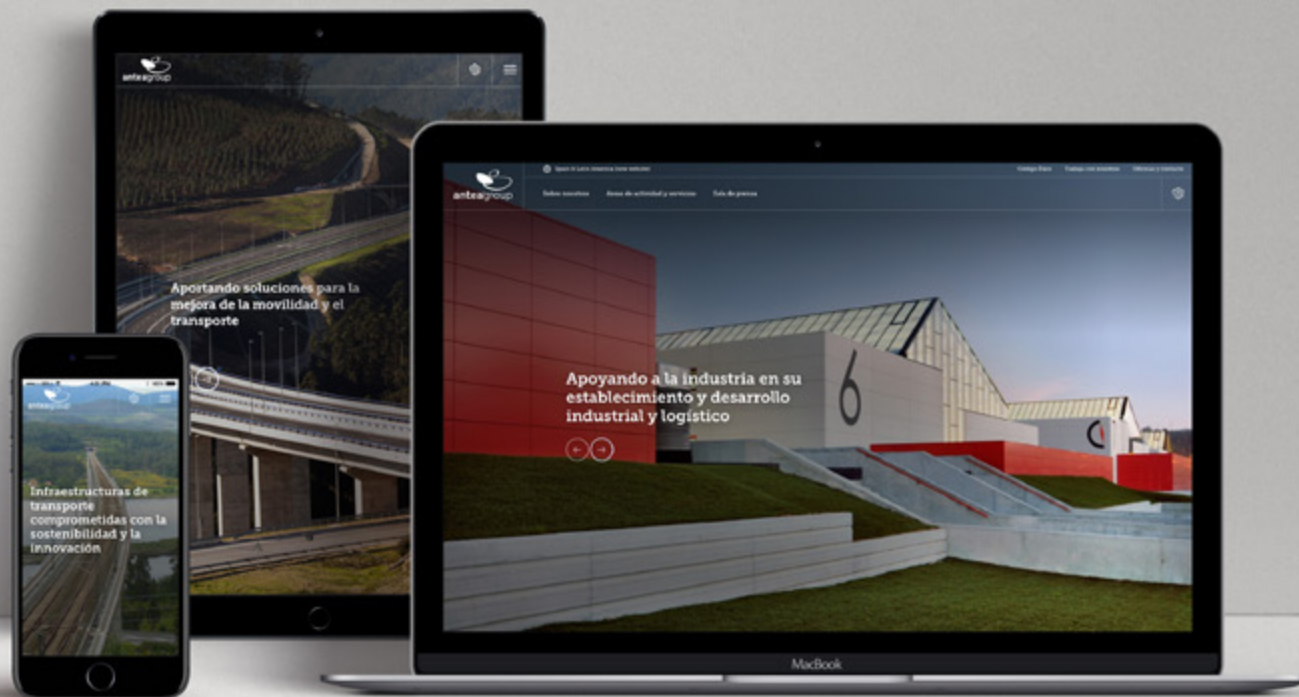
Empresas Industriales y de Servicios

Inversores Privados

Entidades Bancarias Públicas y  
Privadas, Fondos de Inversión

# \_01

## Información Corporativa



## Introducción

### PRINCIPIOS ESTRATÉGICOS



ORIENTACIÓN AL CLIENTE



APORTACIÓN DE VALOR AÑADIDO



PRESTACIÓN DE **SERVICIOS INTEGRALES**  
A LOS CLIENTES A LO LARGO DEL **CICLO DE VIDA** DE SUS PROYECTOS



EQUIPOS MULTIDISCIPLINARES AUNANDO  
**EXPERIENCIA INTERNACIONAL CON CONOCIMIENTO LOCAL**



OFRECER **INMEDIATEZ** EN LA RESPUESTA



**I+D+I**  
MEJORA CONTINUA PROCEDIMIENTOS Y  
CONTROL DE CALIDAD

La historia de **Antea Group España & Latinoamérica** se remonta al año 1985, con la fundación de la empresa matriz en la ciudad de A Coruña (España) bajo el nombre comercial de ICEACSA. Desde sus inicios **Antea Group España & Latinoamérica** se ha posicionado en el mercado como una consultora pionera y líder en el desarrollo integral de proyectos en los ámbitos de la **ingeniería en general, las infraestructuras de transporte, la gestión de la movilidad, el agua y el medioambiente, el desarrollo territorial, urbano y la edificación, la industria y la energía.**

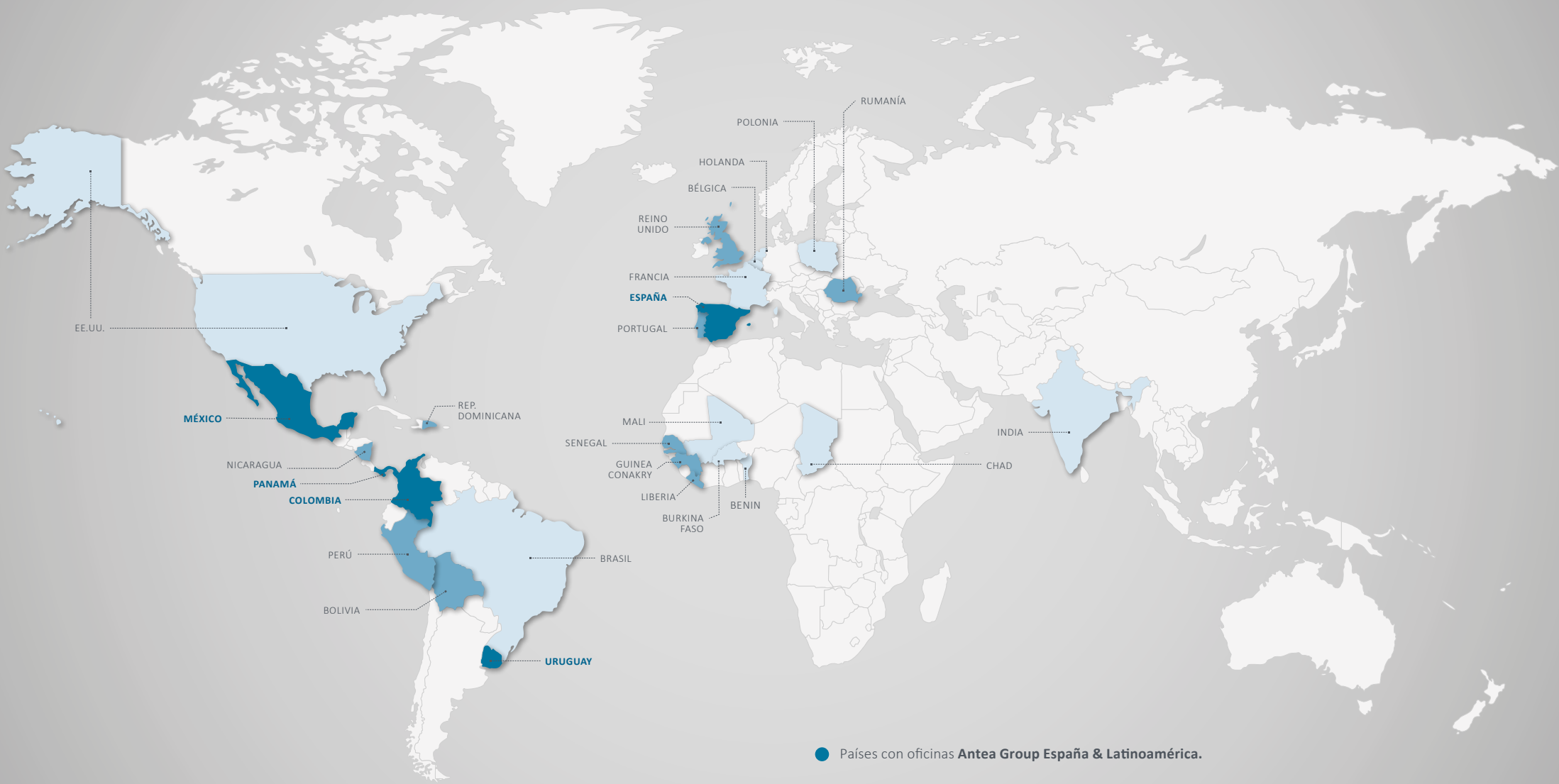
Experiencia, calidad y compromiso de resultados, garantizan a los Clientes de **Antea Group España & Latinoamérica** la tranquilidad de colaborar con

una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia. El talento de un amplio equipo multidisciplinar a su servicio lo asegura.

**Una cartera próxima a los 3.000 proyectos lo acredita.** La planificación territorial integral en materia de carreteras, puertos, ingeniería del agua, ordenación territorial y urbana y estructuración de proyectos por un importe superior a 40.000 MM de € (45.000 MM USD) lo avalan. Estudios, Diseños, Estructuraciones, Gerencia de Proyectos y Supervisión de Obras por un importe superior a 10.000 MM de € (11.000 MM USD) lo certifican.

**Bienvenidos a Antea Group España & Latinoamérica.**







## Antea Group España & Latinoamérica en el mundo

### ESPAÑA

Glorieta de América, 5-1º  
15004 A Coruña (España)  
T +34 981279231  
F +34 981279406  
E info@anteagroup.es

### COLOMBIA

Carrera 21 N°100-20, Of. 1.001  
110111 Bogotá D.C.  
T +57 60 (1) 3003106  
T +57 60 (1) 3000072  
E info@anteagroup.com.co

### MÉXICO

Avenida Insurgentes Sur 1425, 7A  
Colonia Insurgentes Mixcoac  
Alcaldía Benito Juárez  
Ciudad de México 03920  
T +52 5587907800  
E info@anteagroup.mx

### PANAMÁ

Calle 60 Este, Obarrio  
Edificio Obarrio 60, piso 14, Of. A  
Ciudad de Panamá  
T +507 3978605  
E info@anteagroup.pa

### URUGUAY

C/ 25 de Mayo, 477, Esc. 28  
Montevideo 11000  
E info@anteagroup.uy

En un entorno que ha adquirido una dimensión mundial, nuestra compañía ha apostado por intensificar su presencia internacional manteniendo los mismos principios de sostenibilidad, generación de valor, competitividad, experiencia e inmediatez en la respuesta.

**Antea Group España & Latinoamérica** opera internacionalmente ofreciendo la prestación de sus servicios que, en sus diferentes áreas de actividad, responden a necesidades que sobrepasan cualquier frontera; de tal manera que desde las oficinas permanentes en **España, Panamá, México, Panamá y Uruguay**, los equipos de **Antea Group España & Latinoamérica** trabajan también para los países de su entorno, aportando soluciones con un enfoque cercano y al mismo tiempo integral, garantizando así una respuesta

versátil y ajustada a las necesidades de sus Clientes, haciendo partícipes a éstos de su conocimiento.

A mayores, **Antea Group España & Latinoamérica** ha establecido **alianzas estratégicas estables** con importantes socios locales mediante diferentes fórmulas en los países en los que está implantada. Estos lazos garantizan un óptimo conocimiento de cada uno de los diferentes mercados y una elevada capacidad de respuesta frente a cualquier proyecto.

La red de empresas de **Antea Group**, gracias a su posicionamiento internacional y la complementariedad de sus servicios, permite abordar de manera multidisciplinar cualquier tipo de proyecto a través de más de **90 oficinas en Europa, América, Asia y África**.

## Antea Group en Panamá

**Antea Group** en Panamá nace en 2012, en el marco de un ambicioso proyecto de expansión internacional, identificando en Panamá un mercado estratégico en el contexto latinoamericano.

La exitosa participación de **Antea Group** en Panamá en los estudios y diseños para la planificación de 100 kilómetros de la red de colectoras principales de acueducto y alcantarillado de la Ciudad de Panamá para el Instituto de Acueductos y Alcantarillados de Panamá (IDAAN), inició una destacada trayectoria en la que se han sucedido contratos para el sector público y privado de ingeniería, consultoría y project management, en las diferentes fases del ciclo de vida de los proyectos.

Hasta la fecha **Antea Group** en Panamá ha participado activamente en el desarrollo de infraestruc-

turas que suponen montos de inversión de más de **1.000 millones de dólares**, incluyendo proyectos de acueducto y alcantarillado, infraestructura de transporte urbana e interurbana, y edificación; interviniendo en proyectos estratégicos del desarrollo de infraestructuras del país.

El Equipo de **Antea Group** en Panamá, junto con los profesionales del resto de países de **Antea Group España & Latinoamérica**, garantiza un servicio de la más alta calidad ajustado a las necesidades de sus Clientes. **Antea Group** en Panamá ha desarrollado equipos de trabajo locales y multidisciplinarios para abordar las áreas de desarrollo de diseños, supervisión y gerencia de proyectos en disciplinas tanto de ingeniería y arquitectura, como en aspectos sociales y ambientales.

## ACREDITACIONES

**Antea Group** en Panamá es una organización pionera en el desarrollo de la normalización y la certificación en el sector de la consultoría y la ingeniería, por ello ha adquirido el máximo compromiso respecto a los estándares de calidad de sus proyectos, afianzando así la eficacia y competitividad de la empresa así como su decidida apuesta por la sostenibilidad y el medioambiente.

**Antea Group** en Panamá **está certificada y facultada para contratar con los estamentos de los diferentes organismos, instituciones y administraciones públicas**, así como con organismos financieros multilaterales y las empresas privadas más exigentes a nivel internacional.

## CERTIFICACIONES



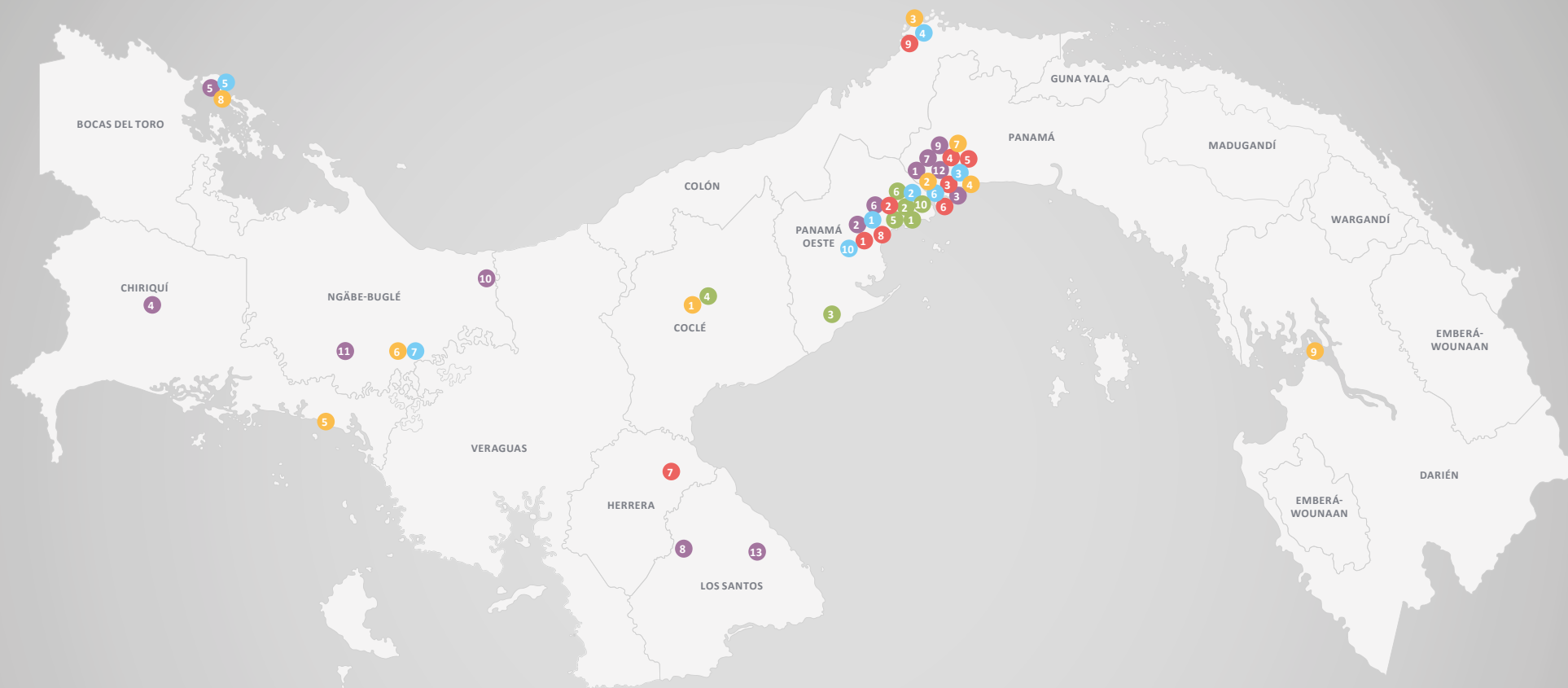
Sistema de Gestión de la Calidad según ISO 9001 certificado por AENOR.



Sistema de Gestión Medioambiental según ISO 14001 certificado por AENOR.



Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral según ISO 45001 certificado por AENOR.



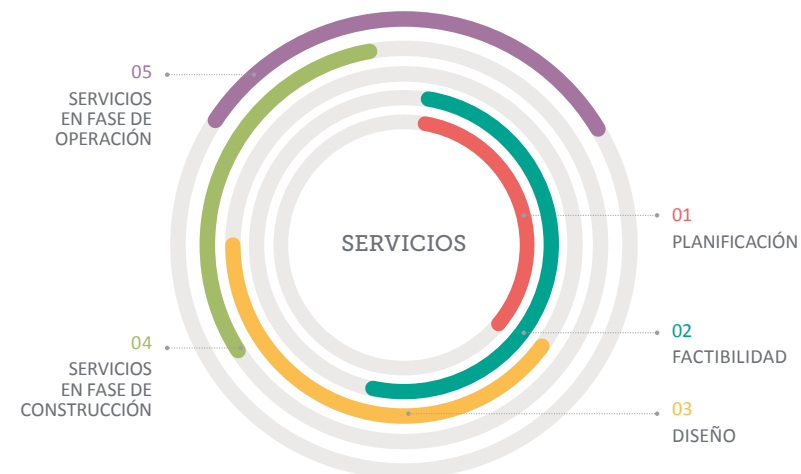
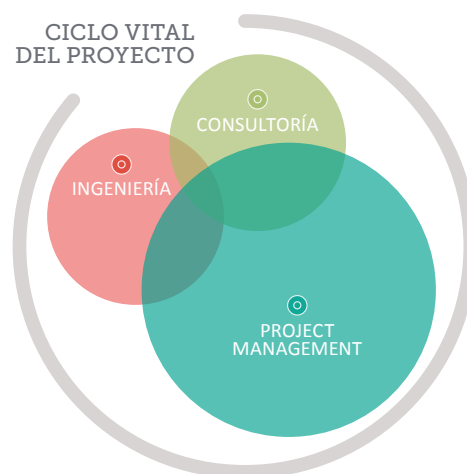
- PLANIFICACIÓN Y FACTIBILIDAD
- ESTUDIO Y DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS
- ESTUDIO Y DISEÑO DE URBANISMO Y ARQUITECTURA
- SERVICIOS EN FASE DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN
- ASESORÍA TÉCNICA EN LICITACIONES PÚBLICAS DE OBRAS

# \_02

## Áreas de Actividad y Servicios



**Antea Group** en Panamá desarrolla sus servicios dentro de las siguientes áreas:





# Planificación y Factibilidad

- Planes Generales de Infraestructuras
- Planes Maestros de Ordenación Urbanística
- Estudios de Factibilidad
- Estructuración Integral de Proyectos
- Consultoría Estratégica
- Anteproyectos

Planificar es elegir el futuro. La racionalización de los recursos públicos, promotores principales de este tipo de infraestructuras, obliga a la realización de una reflexión previa exhaustiva.

**Antea Group** en Panamá acumula una notable experiencia apoyando, tanto a Administraciones Públicas como a Promotores e Inversores, a identificar las alternativas más adecuadas a los objetivos establecidos, bajo un prisma global, asegurando la viabilidad de las soluciones seleccionadas desde cualquier enfoque: técnico, económico, social, medioambiental, de gestión de riesgos, entre otros.

01. Anteproyecto y pliego de mejora de sitio turístico ubicado en Valle de Antón, distrito Antón, provincia Coclé. 22.018 m<sup>2</sup> / 6,7 MM USD de inversión.
02. Servicios de recepción, empoderamiento tecnológico y modelo operativo del sistema centralizado de semáforos de Ciudad de Panamá. 1 centro de control / 75 cámaras / 35 paneles / 1.000 espiras / 210 intersecciones de tráfico / 1,4 MM USD de inversión.



02



01



05



07



08

03. Anteproyecto y pliego de mejora de sitio turístico ubicado en Isla Grande, distrito Portobelo, provincia de Colón. 4.295 m<sup>2</sup> / 2,4 MM USD de inversión.
04. Anteproyecto nueva toma de agua, potabilizadora y acueducto a la ciudad de Panamá. 23 km línea de conducción / 43 km línea de impulsión / 300 MM USD de inversión.
05. Anteproyecto y pliego de mejora de sitio turístico ubicado en Lajas, distrito San Félix, provincia de Chiriquí. 6.300 m<sup>2</sup> / 1,3 MM USD de inversión.
06. Estudios de factibilidad, desarrollo de planos y especificaciones técnicas para la construcción de varias edificaciones en la Comarca Ngäbe – Buglé. 154.355 habitantes beneficiados / 5.475,61 m<sup>2</sup>.
07. Anteproyectos y pliegos de cargo para la contratación en la modalidad diseño y construcción de polideportivos ubicados en Mateo Iturralde, Marcos Gelabert y Belisario Frías, provincia de Panamá. 22.236 m<sup>2</sup> / 8,3 MM USD de inversión.
08. Anteproyecto y pliego de mejora de sitio turístico ubicado en Isla Colon, provincia de Bocas del Toro. 11.054,74 m<sup>2</sup> / 4 MM USD de inversión.
09. Estudios de factibilidad técnico, especiales, económico, social y financiero para la construcción de un Centro Penitenciario.





# Estudio y Diseño de Infraestructuras

- Estudios Preliminares al Diseño
  - Desarrollo de alternativas
  - Estudios ambientales y sociales
  - Estudios de suelo
  - Topografía
- Diseño de Construcción
  - Carreteras
  - Puentes
  - Estructuras
  - Sistemas de acueducto y alcantarillado
  - Puertos
  - Aeropuertos

La definición de las obras a nivel de detalle constructivo requiere el cálculo y el diseño precisos de todos los elementos a ejecutar, incluidos aquellos que pueden considerarse singulares como viaductos, túneles, drenajes, potabilizadoras, depuradoras, etc.

La calidad de los proyectos que lleva a cabo **Antea Group** en Panamá garantiza a sus Clientes la tranquilidad de colaborar con una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia.



01. Diseño, construcción y mantenimiento del proyecto de la ampliación a seis (6) carriles del Corredor de las Playas, tramo 1: La Chorrera – Santa Cruz. 32,75 km / 3 puentes nuevos y 9 ampliaciones / 12 enlaces / 543 MM USD de inversión.



02. Diseño, construcción, operación y mantenimiento del proyecto de la planta de tratamiento de aguas residuales de Arraiján Este, del sistema troncal y sus interconexiones y de la operación y mantenimiento de las redes de alcantarillado sanitario de Burunga y Arraiján cabecera. Capacidad de la PTAR 1,00 m<sup>3</sup>/s horizonte año 2.050 / 190.000 habitantes / 5.000 m<sup>2</sup> edificaciones / 60,5 MM USD de inversión.



03



05



04



06

03. Estudios y diseños finales para las obras y mejoras del acueducto y alcantarillado de la Ciudad de Panamá (Panamá). 100 km tubería / 13 tanques / diámetro máximo 42" / 807,000 habitantes / 100 MM USD de inversión.
04. Estudio, diseño, construcción y puesta en servicio de la zona paga, adecuación vial y mejora de espacios públicos en el área de San Isidro, corregimiento de Omar Torrijos, San Miguelito, Ciudad de Panamá. 100.000 habitantes beneficiados / 29 MM USD de inversión.
05. Estudios y diseños del proyecto de colectores de la cuenca del río Juan Díaz y obras complementarias del proyecto de saneamiento de la ciudad y de la bahía de Panamá (Panamá). 21 km / diámetro máximo 72" / 700.000 habitantes / 55 MM USD de inversión.
06. Proyecto de construcción del colector principal, estación de bombeo y línea de impulsión en el sector del Chorrillo, Ciudad de Panamá. 41.233 habitantes / 6 MM USD de inversión.
07. Diseños de mejoramiento de la red de agua potable de Parita, provincia de Herrera. 5 km / 3.500 habitantes / 1,7 MM USD de inversión.
08. Estudio de impacto ambiental del proyecto de ampliación a seis (6) carriles del Corredor de las Playas, Tramo 1: La Chorrera – Santa Cruz. 32,75 Km / 3 puentes nuevos y 9 ampliaciones / 12 enlaces / 543 MM USD de inversión.
09. Estudio y diseño de obras para el mejoramiento del sistema de acueducto de la comunidad de María Chiquita en el corregimiento de María Chiquita, distrito de Portobelo, provincia de Colón. 5,5km / 1 MM USD de inversión.
10. Catastro de infraestructuras sanitarias y diseño básico de intradomiciliarias en el distrito de la Chorrera, provincia de Panamá Oeste. 5.051 viviendas.



# Estudio y Diseño de Urbanismo y Arquitectura

- Estudios Preliminares al Diseño
  - Desarrollo de alternativas
  - Estudios ambientales y sociales
  - Estudios de suelo
  - Topografía
- Diseño de Construcción
  - Proyectos residenciales
  - Edificaciones
  - Desarrollo espacios públicos

La definición de las obras a nivel de detalle constructivo requiere el cálculo y el diseño precisos de todos los elementos a ejecutar, incluidos aquellos que pueden considerarse singulares. Los trabajos desarrollados por **Antea Group** en Panamá en este campo se cimientan en la asunción de un enfoque transversal, aunando creatividad, diseño y gestión.

La calidad de los proyectos que lleva a cabo **Antea Group** en Panamá garantiza a sus Clientes la tranquilidad de colaborar con una Compañía con las máximas acreditaciones y solvencia.

01. Diseños finales de terracerías e infraestructuras del proyecto Ciudad Esperanza, distrito de Arraiján, provincia de Panamá. 36 ha de superficie urbanizada / 9.000 habitantes / 2.250 viviendas / 137,7 MM USD de inversión.
02. Diseños arquitectónicos de los edificios de control, administración, personal de planta y edificios industriales para el alojamiento de los equipos de tratamiento de la planta de tratamiento de aguas residuales de Arraiján Este. 5.000 m<sup>2</sup> edificaciones.





02



04



06

- 03. Estudios y diseños del proyecto de remodelación del complejo deportivo Roberto Kelly en el corregimiento de Don Bosco, Ciudad de Panamá. 2.600 espectadores / edificio 2.300 m<sup>2</sup> / 7,5 MM USD de inversión.
- 04. Elaboración de planos y memorias técnicas del proyecto de construcción del centro de cumplimiento Basilo Lakas en Maria Chiquita, provincia de Colón. Capacidad 72 jóvenes / parcela 40.000 m<sup>2</sup> / edificaciones 4.238 m<sup>2</sup> / 4,5 MM USD de inversión.
- 05. Estudio y diseño de las obras necesarias para la revitalización turística de Isla Colón, provincia de Bocas del Toro. 9.000 habitantes / 20.000 m<sup>2</sup> / 3,5 MM USD de inversión.
- 06. Diseño de la estructura y cubierta de techo del edificio de la Universidad del Istmo. 4.040 m<sup>2</sup> / 1,4 MM USD de inversión.
- 07. Desarrollo de planos y especificaciones técnicas para la construcción de varias edificaciones en la Comarca Ngäbe – Buglé. 154.355 habitantes beneficiados / 5.475.61 m<sup>2</sup>.





## Servicios en Fase de Construcción y Operación

- Gerencia de Proyectos
- Supervisión , Control e Inspección de Obras
- Coordinación de las Actividades de Seguridad y Salud durante las Obras
- Acompañamiento Técnico a la Oficina de Obras
- Seguimiento Ambiental de la Obra
- Peritajes de Obra
- Tramites de Permisología
- Planos As Built

Durante la ejecución de las obras es clave el soporte técnico de la ingeniería para realizar una supervisión que verifique el cumplimiento de las especificaciones establecidas en la fase de diseño así como el control y seguimiento de las medidas de mitigación ambiental y de seguridad y salud ocupacional. Del mismo modo, **Antea Group** en Panamá puede realizar el soporte técnico a las constructoras con el objeto de ayudarles en la optimización de los procesos de construcción así como en el reflejo de la obra realmente ejecutada en los planos As Built.

La experiencia de **Antea Group** en Panamá en estos ámbitos se manifiesta en la confianza que recurrentemente sus Clientes depositan en la Compañía.

01. Servicios de gerencia, administración, coordinación y asistencia de inspección técnica del proyecto de la planta potabilizadora de Howard, distrito Arraiján, provincia de Panamá Oeste. 4,5km red / 1,75 m<sup>3</sup>/s / 248.000 habitantes / 211 MM USD de inversión.
02. Supervisión de la construcción de la red de distribución de la Mitra, distrito de Chorrera, provincia de Panamá. 7,3 km de red / 3,2 MM USD de inversión.





02



04



03



05

- 03. Servicios de gerencia, administración, coordinación y asistencia de inspección técnica del proyecto de obras del sistema de alcantarillado sanitario del distrito de San Carlos, provincia de Panamá Oeste. 20.000 habitantes / 7,8 km de red / 4 MM USD de inversión.
- 04. Supervisión e inspección técnica del proyecto de diseño y construcción del sistema de alcantarillado sanitario del distrito de La Pintada, provincia de Coclé. 9,4 km de red / 2.217 habitantes / 4 MM USD de inversión.
- 05. Seguimiento y tramitación de la aprobación de los planos de construcción del proyecto Ciudad Esperanza, distrito de Arraiján, Provincia de Panamá. 36 ha de superficie urbanizada / 137,7 MM USD de inversión.
- 06. Servicios de gerencia, administración, coordinación y asistencia de inspección técnica del proyecto acueducto Arraiján Cabecera, distrito Arraiján, provincia de Panamá Oeste. 40.000 habitantes / 10,7 MM USD de inversión.
- 07. Proyecto constructivo modificado de los enlaces IC4 y IC5 y dos pasos peatonales del proyecto de ampliación y rehabilitación de la Carretera Panamericana, tramo Puente de las Américas – Arraiján, en el distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste. Enlace de conexión de 8 carriles con la vía del Centenario de 6 carriles / 335 MM USD de inversión.



# Asesoría Técnica en Licitaciones Públicas de Obras

- Proyecto de Licitación
- Metodologías Constructivas
- Línea Base Ambiental
- Render y Videos

El proceso que habitualmente utilizan las entidades públicas en Panamá para la contratación de obras es el conocido como “estudios, diseños y construcción”.

Esta modalidad implica que durante la etapa de licitación los proponentes deben desarrollar una propuesta técnica que detalle las obras que serán ejecutadas en el marco del contrato. Para el desarrollo de estos estudios se busca la reducción de riesgos, optimización de soluciones y definición adecuada que permita la valoración económica por parte de la constructora. Entre los criterios de evaluación de estos procesos licitatorios, tiene un peso determinante esta solución técnica.

**Antea Group** en Panamá atesora una gran experiencia en la elaboración de propuestas técnicas para licitaciones de varias entidades públicas en Panamá, mejorando las oportunidades de éxito de nuestros clientes.

01. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del estudio, diseño, construcción y puesta en servicio de la zona paga, adecuación vial y mejora de espacios públicos en el área de San Isidro, corregimiento de Omar Torrijos, San Miguelito, Ciudad de Panamá. 100.000 habitantes / 29 MM USD de inversión.
02. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del proyecto de diseño, construcción y mantenimiento de la ampliación a seis (6) carriles del Corredor de las Playas, tramo 1: La Chorrera – Santa Cruz. 32.75 km / 3 puentes nuevos y 9 ampliaciones / 12 enlaces / 543 MM USD de inversión.
03. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del estudio, diseño, construcción y mantenimiento de obras para la rehabilitación de la Carretera Transistmica, tramo: Plaza Ágora- Estación de San Isidro. 8 km / 3 pasos peatonales elevados / 88 MM USD de inversión.
04. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación de las obras, estudios y diseños del proyecto de diseño y construcción del acueducto, red sanitaria y planta de tratamiento de aguas residuales de del distrito de Boquete, provincia de Chiriquí. 14,4 km red / 16.000 habitantes beneficiados / 40 MM USD de inversión.
05. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del estudio, diseño, construcción, operación y mantenimiento de obras para la ampliación y rehabilitación de la Carretera Panamericana, tramo: Puente de las Américas – Arraiján. 11 km / 300 MM USD de inversión.



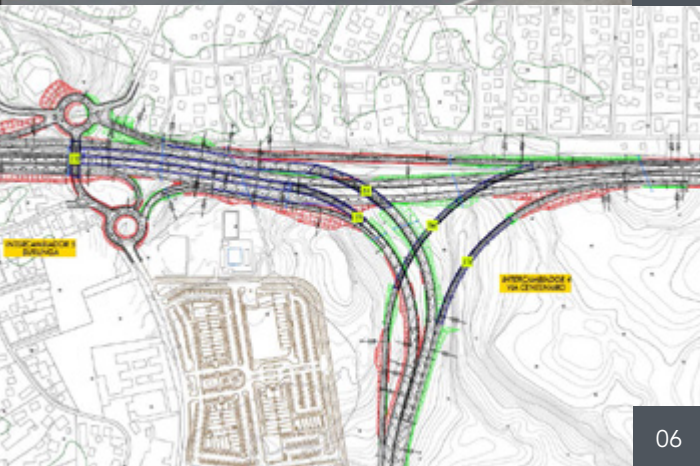




06



08



06



11

07. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del estudio, diseño y construcción de obras para el mejoramiento sostenible del sistema de agua potable de Ciudad de Panamá: ampliación y rehabilitación del acueducto Panamá Norte. 52 km de red / 184.000 habitantes beneficiados / 80 MM USD de inversión.
08. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del estudio, diseño y construcción de las obras del sistema de alcantarillado sanitario y sistema de tratamiento de aguas residuales y obras para la mejora sistema acueducto comunitario de Macaracas Cabecera, provincia de Los Santos. 15 km de red / 25 MM USD de inversión.
09. Redacción del Proyecto de licitación de la tercera etapa de redes de alcantarillado sanitario de San Miguelito. 36 km de red / 21 MM USD de inversión.
10. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del diseño y construcción de la carretera el Guabal- Río Luis- Calovébora, distrito de Santa Fe, provincia de Veraguas. 33 km / 4 puentes / 20 MM USD de inversión.
11. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación de las obras y diseño del proyecto de diseño y construcción del Camino San Félix - Hato Culantro. 17,7 km / 1 puente / 12 MM USD de inversión.
12. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación de la ampliación y mejoramiento de los sistemas de acueducto y alcantarillado de la Ciudad de Panamá. 52 km de red / 455.000 habitantes / 293 MM USD de inversión.
13. Servicios de ingeniería y asistencia técnica para la licitación del las obras y diseño definitivo del proyecto del estudio, diseño y construcción de calles, alcantarillado sanitario y sistema de tratamiento de aguas residuales en Paritilla, provincia de Herrera. 7 km de red / 9 MM USD de inversión.

# \_03

## Clientes



AUTORIDAD DEL TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE (ATT) • AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP) • AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A. • CARIBBEAN TRADING & ASSETS CORP. • CHINA CONSTRUCTION AMÉRICA (CCA) • CONALVIAS CONSTRUCCIONES, S.A. • CONSEJO NACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CONADES) • CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES, S.A. (COCIGE) • CONSORCIO LOMA COVÁ • CONSTRUCTORA ININCO, S.A. • CONSTRUCTORA QUEIROZ GALVAO, S.A. • CONSTRUCTORA MECO, S.A. • ESTUDIOS DE INGENIERÍA, S.A. • EXTRACO, S.A. • FCC CONSTRUCCIÓN, S.A. • INSTI-TUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN) • MCM GLOBAL, S.A. • PENTECH • PORTA NORTE INVESTMENTS, S.A. • PROYECTOS CONCABA, S.A. • SACYR, S.A. • SECRETARIA NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA DELINCUENCIA JUVENIL • TEDAGUA, S.A. • UNIVERSIDAD DEL ISTMO • AUTORIDAD DEL TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE (ATT) • AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP) • AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A. • CARIBBEAN TRADING & ASSETS CORP. • CHINA CONSTRUCTION AMÉRICA (CCA) • CONALVIAS CONSTRUCCIONES, S.A. • CONSEJO NACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CONADES) • CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES, S.A. (COCIGE) • CONSORCIO LOMA COVÁ • CONSTRUCTORA ININCO, S.A. • CONSTRUCTORA QUEIROZ GALVAO, S.A. • CONSTRUCTORA MECO, S.A. • ESTUDIOS DE INGENIERÍA, S.A. • EXTRACO, S.A. • FCC CONSTRUCCIÓN, S.A. • INSTI-TUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN) • MCM GLOBAL, S.A. • PENTECH • PORTA NORTE INVESTMENTS, S.A. • PROYECTOS CONCABA, S.A. • SACYR, S.A. • SECRETARIA NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA DELINCUENCIA JUVENIL • TEDAGUA, S.A. • UNIVERSIDAD DEL ISTMO • AUTORIDAD DEL TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE (ATT) • AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP) • AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A. • CARIBBEAN TRADING & ASSETS CORP. • CHINA CONSTRUCTION AMÉRICA (CCA) • CONALVIAS CONSTRUCCIONES, S.A. • CONSEJO NACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CONADES) • CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES, S.A. (COCIGE) • CONSORCIO LOMA COVÁ • CONSTRUCTORA ININCO, S.A. • CONSTRUCTORA QUEIROZ GALVAO, S.A. • CONSTRUCTORA MECO, S.A. • ESTUDIOS DE INGENIERÍA, S.A. • EXTRACO, S.A. • FCC CONSTRUCCIÓN, S.A. • INSTI-TUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN) • MCM GLOBAL, S.A. • PENTECH • PORTA NORTE INVESTMENTS, S.A. • PROYECTOS CONCABA, S.A. • SACYR, S.A. • SECRETARIA NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA DELINCUENCIA JUVENIL • TEDAGUA, S.A. • UNIVERSIDAD DEL ISTMO • AUTORIDAD DEL TRÁNSITO Y TRANSPORTE TERRESTRE (ATT) • AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP) • AYESA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, S.A. • CARIBBEAN TRADING & ASSETS CORP. • CHINA CONSTRUCTION AMÉRICA (CCA) • CONALVIAS CONSTRUCCIONES, S.A. • CONSEJO NACIONAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (CONADES) • CONSTRUCCIONES CIVILES GENERALES, S.A. (COCIGE) • CONSORCIO LOMA COVÁ • CONSTRUCTORA ININCO, S.A. • CONSTRUCTORA QUEIROZ GALVAO, S.A. • CONSTRUCTORA MECO, S.A. • ESTUDIOS

La calidad de los proyectos que lleva a cabo **Antea Group** en Panamá ha llevado a la Compañía a poseer una cartera de Clientes del máximo nivel:

- Clientes Institucionales y Administraciones Públicas
- Empresas Constructoras
- Sociedades Concesionarias
- Empresas Industriales y de Servicios
- Inversores Privados
- Entidades Bancarias Públicas y Privadas, Fondos de Inversión







**Panamá**

Calle 60 Este, Obarrio  
Edificio Obarrio 60, piso 14, Of. A  
Ciudad de Panamá

España

Colombia

T +507 3978605

México

E [info@anteagroup.pa](mailto:info@anteagroup.pa)

Uruguay

[www.anteagroup.pa](http://www.anteagroup.pa)