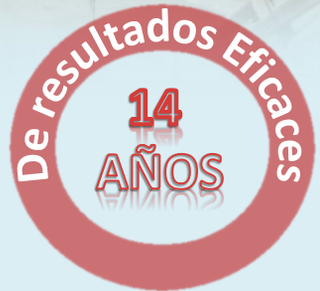
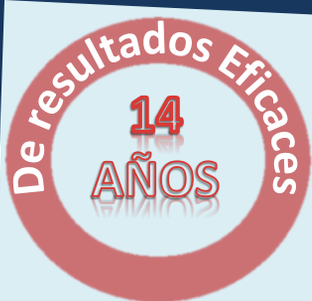




Certificado CO07/2250  
ESTUDIOS, DISEÑOS, CONSTRUCCIÓN  
E INTERVENTORIA TÉCNICA, Y  
ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, Y  
AMBIENTAL DE PROYECTOS DE OBRAS  
CIVILES CONSISTENTES EN  
INFRAESTRUCTURA VIAL Y OBRAS  
ARQUITECTÓNICAS



# AGINSA



## MISIÓN

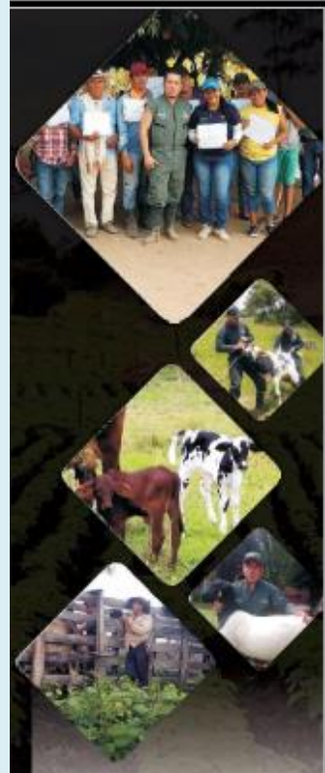
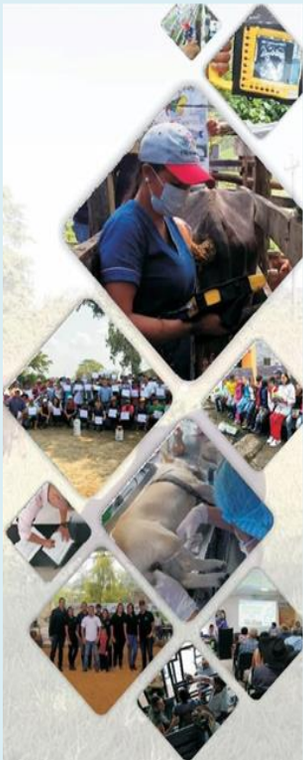
"AGINSA INGENIERÍA SAS., tiene como Misión el Estudio, Diseño, Construcción, interventoría de Proyectos de Infraestructura, Obras Civiles y Arquitectónicas, Suministros de equipos médicos, dotaciones de seguridad, Diseño, implementación y transferencia de tecnologías en proyectos sostenibles ambientales; agropecuarios y sostenibles, manteniendo comunicación permanente con nuestros clientes con el propósito de responder a sus necesidades y expectativas, siempre ofreciendo soluciones a su satisfacción; ejerciendo liderazgo en el desarrollo de modelos de excelencia y el mejoramiento continuo, fundamentando en su equipo de profesionales y asesores, quienes se rigen por el más alto respeto de todas las normas aplicables y la ley.."

## VISIÓN

Ser reconocida por el gremio, como una empresa líder con el propósito de crecer su patrimonio y adaptar permanentemente su estructura para anticipar los cambios del entorno, llegando a lograr reconocimiento a nivel nacional dentro de las empresas de su orden y consolidarnos como una Organización productiva y competitiva en el sector, manteniendo el compromiso con nuestros clientes; generando el fortalecimiento empresarial y humano.

Participar en los procesos de desarrollo nacional; mediante la generación de empleo y bienestar a través de la promoción de actividades continuas de mejoramiento en la prestación de nuestros servicios.

# Historia





Certificado CO07/2250  
ESTUDIOS, DISEÑOS, CONSTRUCCIÓN  
E INTERVENTORÍA TÉCNICA,  
ADMINISTRATIVA, FINANCIERA, Y  
AMBIENTAL DE PROYECTOS DE OBRAS  
CIVILES CONSISTENTES EN  
INFRAESTRUCTURA VIAL Y OBRAS  
ARQUITECTÓNICAS



## POLITICA



AGINSA INGENIERÍA SAS., es una organización que funciona mediante 3 departamentos el CIVIL, que realiza estudios, diseños, construcción e interventoría de proyectos de infraestructura vial, obras civiles y arquitectónicas, el de SUMINISTROS; realiza suministros de equipos Médicos, Biomédicos, material Hospitalario, Instrumental Quirúrgico, de Seguridad, dotaciones, etc, el AGROPECUARIO; realiza, diseños, implementación y transferencia de tecnología en proyectos de reforestación, Silvopastoréo, Agroforestales, mejoramiento genético Bovino. e implementar proyectos y acciones que respondan a la dinámica productiva sostenible y las exigencias globales a partir de la innovación, transferencia tecnológica y aplicación de tecnologías emergentes para el campo, que conlleven a mejorar las condiciones de vida de sus habitantes y la protección y uso racional de los recursos.

El respeto y el progreso del ser humano, propendiendo por la calidad, el manejo ambiental, la seguridad industrial y la salud ocupacional es un compromiso activo e integral del personal, los procesos, productos, servicios e interacciones, con la participación responsable de todos los niveles de la Organización.



## PRINCIPIOS

**Eficiencia:** Los empleados de AGINSA INGENIERÍA SAS, optimizan su trabajo, con el fin de satisfacer las necesidades de los diferentes clientes y sus asociados.

**Eficacia:** Los empleados de AGINSA INGENIERÍA SAS, se trazan objetivos para cumplir con las expectativas de nuestros clientes, propendiendo excelente calidad de servicio prestado a cada uno.

**Transparencia:** Todos los trabajos realizados por nosotros se realizan teniendo en cuenta este valor, pues estamos obligados a regirnos por los estatutos, normas, la ley y nuestro compromiso ético.

**Conciencia Social:** Todos y cada uno de los empleados de AGINSA INGENIERÍA SAS, estamos en la obligación de prestar nuestros servicios a aquellas municipios que lo soliciten en cualquier situación de emergencia y debe propender por mantener buenas relaciones con la comunidad donde tenga sus proyectos y procurar negociar con los comerciantes de la región, mientras los costos de producción no se vean afectados.

**Responsabilidad:** AGINSA INGENIERÍA SAS, debe cumplir con todas las labores, teniendo en cuenta los valores de eficacia, eficiencia, transparencia y solidaridad, cumpliendo a cabalidad cada uno de los compromisos pactados con nuestros clientes y con nuestro trabajo.



## SERVICIOS

AGINSA INGENIERIA SAS es una empresa dedicada a la construcción de obras civiles, suministro de equipos e implementación de proyectos Agropecuarios para el sector Público y Privado, enfocado en las siguientes líneas de negocio:

- ◆ INFRAESTRUCTURA VIAL
- ◆ LOCACIONES PETROLERAS
- ◆ CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES Y OBRAS ARQUITECTONICAS
- ◆ PUENTES Y OBRAS DE DRENAJE
- ◆ SUMINISTRO EQUIPOS MEDICOS
- ◆ DISEÑO E IMPLEMENTACION DE PROYECTOS AGROPECUARIOS Y PRODUCTIVOS
- ◆ ACOMPAÑAMIENTO A AGRICULTORES EN PROCESOS DE PRODUCCIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y TRASFORMACIÓN DE CULTIVOS.



## AGINSA INGENIERIA SAS

CONTACTO: ALEX ENRIQUE GRACIA  
Carrera 29 No. 17-59 Mz L casa 10  
Yopal - Casanare.

Teléfono: (8) 6330931

Fax Ext. 102

Cels: 320 902 7936 – 310 310 9658

Correo: [graciaalex@gmail.com](mailto:graciaalex@gmail.com)



# DEPARTAMENTO INGENIERIA CIVIL



## INFRAESTRUCTURA VIAL:

Desarrollamos Los Estudios, Diseño, Interventoría, construcción, mejoramiento y mantenimiento de vías Urbanas y rurales.

## LOCACIONES PETROLERAS:

Nuestra experiencia en esta línea de negocio radica en realizar los movimientos de tierra necesarios para la construcción, ampliación y mantenimiento de Locaciones Petroleras, desarrolladas en su totalidad en los llanos y la Selva de la Orinoquía Colombiana.



## FACILIDADES PETROLERAS

Durante los últimos 12 años AGINSA INGENIERIA SAS viene construyendo para el sector de Hidrocarburos, Las Obras Civiles necesarias para facilitar la Producción, Cargue, Inyección y tratamiento del crudo.

## PUENTES Y OBRAS DE DRENAJE:

Desarrollamos la construcción, Montaje y el Mantenimiento de Puentes en Estructura metálica y de Concreto, así como la construcción de Obras de drenaje entre ellas Box Couvert, Pontones, Alcantarillas etc



## MINERIA:

Suministramos el servicio de Explotación en Cantera de Material de arrastre de rio a Cielo Abierto.

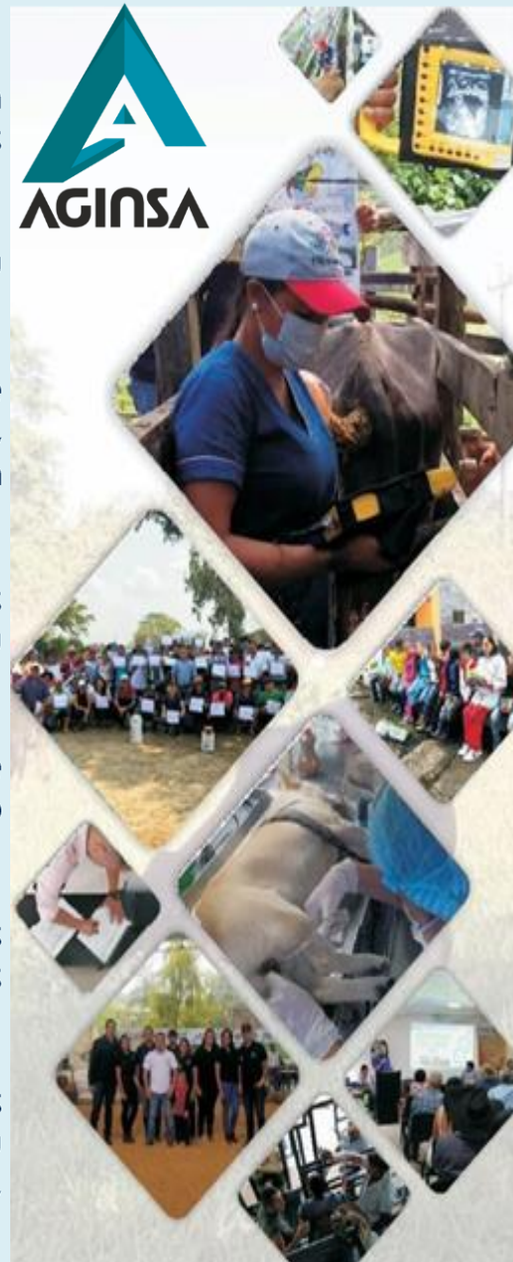
**CONSTRUCCION DE EDIFICACIONES Y OBRAS ARQUITECTONICAS:** La construcción de edificaciones "Centros comerciales, Conjuntos residenciales, Centros Empresariales, Centros Médicos, etc"

# DEPARTAMENTO AGROPECUARIO

## SERVICIOS OFERTADOS

- ❖ Diseño y ejecución de Planes Departamentales y Municipales de asistencia Técnica, extensión rural y transferencia de tecnología (PDEA, PGA).
- ❖ Apoyo a entidades y comunidades en la Formulación de proyectos productivos Apoyo para la formulación e implementación de planes de Manejo Ambiental de ecosistemas estratégicos sostenibles agropecuarios, agroindustriales y de mercadeo, para la gestión y cofinanciación, Formulación de recursos ante entidades gubernamentales bajo metodologías exigidas.

- ❖ Prestación del servicio de asistencia técnica agropecuaria a pequeños y medianos productores.
- ❖ Suministro de insumos agrícolas, pecuarios y forestales.
- ❖ Diseño e implementación de programas de mejoramiento genético y de reproductivo, diagnóstico reproductivo, inseminación artificial y transferencia de embriones.
- ❖ Acompañamiento a agricultores en procesos de producción, comercialización y transformación de cultivos
- ❖ Apoyo para la formulación e implementación de planes de Manejo Ambiental de ecosistemas estratégicos.
- ❖ Formulación de recursos ante entidades gubernamentales bajo metodologías exigidas.
- ❖ implementación de proyectos productivos sostenibles para la protección y recuperación de suelos, reforestación, control de erosión y obras de protección





**AGINSA LO SABE HACER,  
AGINSA TIENE COMO HACERLO,  
AGINSA TIENE VALOR AGREGADO**





## AGINSA INGENIERIA SAS.

CONTACTO: ALEX ENRIQUE GRACIA  
Carrera 29 No. 17-59 Mz L casa 10  
Yopal - Casanare.  
Teléfono: (8) 6330931  
Fax Ext. 102  
Cels: 320 902 7936 – 310 310 9658  
Correo: graciaalex@gmail.com