

# Ingeniería Conectada al Progreso



# AMV

Energía - Comunicaciones - Clima

    | [amvingeneria](https://www.amvingeneria.com)

[www.amvsa.com](http://www.amvsa.com)

Contacto: 313 499 59 53



CO17/7701



CO17/7700



CO18/8237

Somos un grupo empresarial líder en la prestación de servicios de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Comunicaciones, Control, Automatización, Diseño, Domótica, Civil entre otras; fundado en 1984 con la finalidad de apoyar, innovar y hacer crecer el sector de la construcción e infraestructura en Colombia.

Durante nuestra trayectoria hemos desarrollado un portafolio de servicios integrales, dedicando toda nuestra capacidad productiva, logística y tecnológica a la consultoría en diseños y montajes de redes e instalaciones eléctricas; subestaciones de media y baja tensión; alumbrado público, iluminación y eficiencia energética; citofonía analógica y digital; cableado estructurado y fibra óptica; sistemas integrados en domótica, inmótica, seguridad electrónica, automatización y control; y obras civiles.



Prestamos nuestros servicios a empresas del sector residencial, industrial e institucional, dentro y fuera del territorio nacional; contando con sedes en las principales ciudades del país: Bucaramanga, Bogotá, Barranquilla, Cali y Cartagena. Recientemente hemos incursionado como usuario calificado de bienes y servicios en la Zona Franca Santander.

Construimos una cultura organizacional basada en el mejoramiento continuo, enmarcado en estándares, normas y reglamentos nacionales e internacionales tales como: RETIE, RETILAP, NTC 2050, NFPA, ANSI, TIA, EIA, UC, ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001, entre otros.

Contamos con un equipo interdisciplinario de profesionales en diferentes áreas de ingeniería, capacitados y certificados en los más novedosos sistemas y tecnologías; lo cual nos permite garantizarle a nuestros clientes un servicio de alta calidad, innovación y asesorías continua.

A través de más de 500 empleos directos e indirectos, aportamos crecimiento social y económico de las regiones donde hacemos presencia.

AEROPUERTO EL DORADO  
Bogotá - Colombia

# ¿Quiénes somos?

Prestar servicios integrales de ingeniería eléctrica, de seguridad electrónica y comunicaciones, de sistemas HVAC y de construcción, que ofrezcan a nuestros clientes y partes interesadas en general, soluciones tecnológicas innovadoras y eficientes que permitan satisfacer sus necesidades y expectativas.

Enmarcados en sistemas de gestión, nuestra misión se orienta al trabajo ejercido con un alto compromiso frente a la calidad, el cumplimiento, la responsabilidad, la honestidad y la participación activa de todos los colaboradores, generándoles bienestar, crecimiento profesional y desarrollo personal.

## ***Misión***

## ***Visión***

Ser la empresa líder en servicios de ingeniería eléctrica, de seguridad electrónica y comunicaciones, de sistemas HVAC y de construcción; reconocidos por ser altamente competitivos, por su innovación y tecnología, y por su contribución al crecimiento y desarrollo económico sostenible de las regiones del país donde hace presencia; gracias al compromiso, transparencia y excelencia de sus trabajadores frente a sus clientes.

# *Presencia a nivel Nacional*





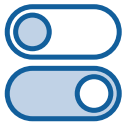
Instalaciones eléctricas



Seguridad, Control  
& automatización



Comunicaciones



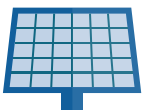
Domótica



HVAC - Sistemas de  
climatización



Detección de incendios



Eficiencia energética



Diseño & consultoría



Construcción



# *Servicios*



*Diseño & consultoría*



AMV  
Bucaramanga - Colombia

## ¿En qué consiste el servicio?

Diseño de instalaciones eléctricas, de comunicaciones y sistemas de iluminación, sistemas de seguridad electrónica y sistemas de climatización bajo la metodología BIM o 2D enmarcados en los reglamentos técnicos (RETIE, NTC 2050, RETILAP, RITEL, NTC 4552 y la de los operadores de red (ESSA, ELECTRICARIBE, CODENSA, EMCALI, EPSA, CENS, entre otros), aplicados a proyectos residenciales, comerciales, industriales, médicos y hospitalarios, de almacenamiento y logística, de entretenimiento, educativos, etc.

## ¿Qué ofrecemos?

- Diseño de redes de media y baja tensión en 2D y bajo la metodología BIM.-
- Diseño de subestaciones eléctricas tipo exterior, tipo interior en bóveda cortafuego o con transformador tipo seco Clase F en 2D y bajo la metodología BIM.
- Diseño Detallado RETIE .
- Diseños de iluminación artificial y de emergencia interior con cumplimiento RETILAP en 2D y bajo la metodología BIM.
- Nuestros diseños se realizan con base en la normatividad nacional vigente: RETIE, NTC 2050, RETILAP, RITEL, NTC 4552 y la aplicada a nivel local según operadores de red (ESSA, ELECTRICARIBE, CODENSA, EMCALI, EPSA, CENS).

## Algunos proyectos realizados



Plazuela (Barranquilla)

732 Viviendas

Samaria (Santa Marta)

432 viviendas

Alto Faro (Cartagena)

378 viviendas

Baviera (Bogotá)

376 viviendas

Ciudad del parque Nukak (Soledad)

340 viviendas

Arrecife (Barranquilla)

1.002 viviendas

Orquídea (Cartagena)

480 viviendas

Alta Gracia (Cartagena)

360 viviendas

City Center (Bucaramanga)

535 viviendas  
+ 33 locales

Torre Vitro (Bucaramanga)

30.464 m<sup>2</sup>

Bulevar del Puente (Piedecuesta)

870 viviendas



# Nuestras oficinas



**Bucaramanga**  
Carrera 29 No. 45 - 45, Piso 15  
Metropolitan Business Park



**Bogotá D.C.**  
Calle 98 No. 21-50, Ofic. 401- 402  
Centro Empresarial Calle 98



**Barranquilla**  
Carrera 53 No. 99A - 65, Oficina 1212  
C.E. Torres del Atlántico



**Cartagena**  
Mamonal Km 1, Cra. 56 No. 7C - 39  
Local No. 45, Centro Logístico  
Bloc Port



**Cali**  
Carrera 100 No. 11 - 80, Oficina 703  
Torre Valle de Lili  
Holguines Trade Center



**Zona Franca Santander**  
Kmt. 3,981 Anillo Vial - Río frío



PBX: (+57) (7) 697 0307 / 313 499 5953

 | amvingeneria

[www.amvsa.com](http://www.amvsa.com)



CO17/7701



CO17/7700



CO18/8237