

Ingeniería Conectada al Progreso



AMV

Energía - Comunicaciones - Clima

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

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





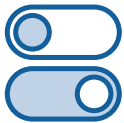
Instalaciones eléctricas



Seguridad, Control
& automatización



Comunicaciones



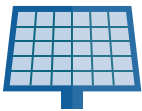
Domótica



HVAC - Sistemas de
climatización



Detección de incendios



Eficiencia energética



Diseño & consultoría



Construcción



Servicios



Instalaciones eléctricas

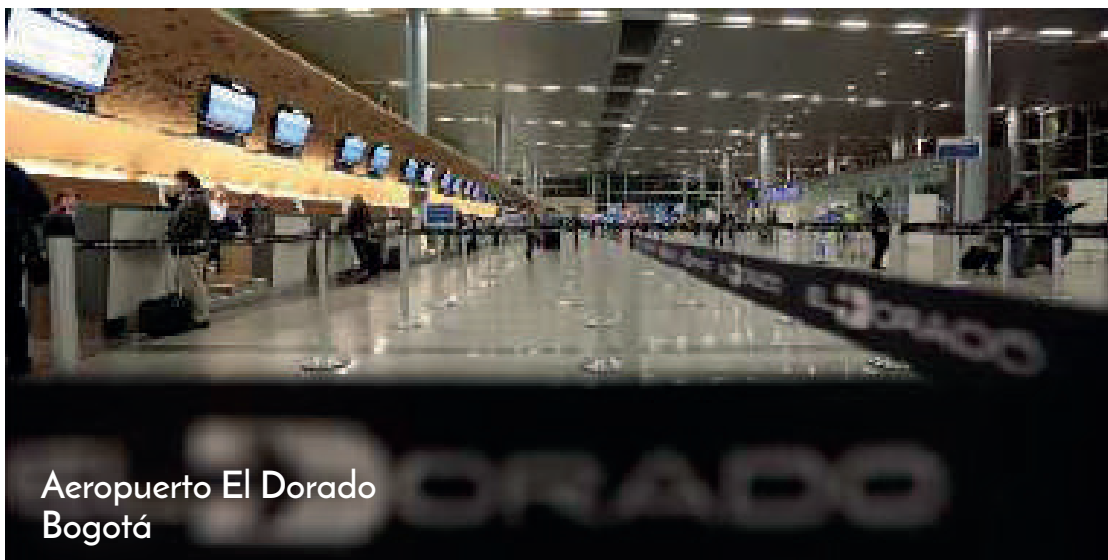


CENTRO EMPRESARIAL METROPOLITAN
Bucaramanga - Colombia

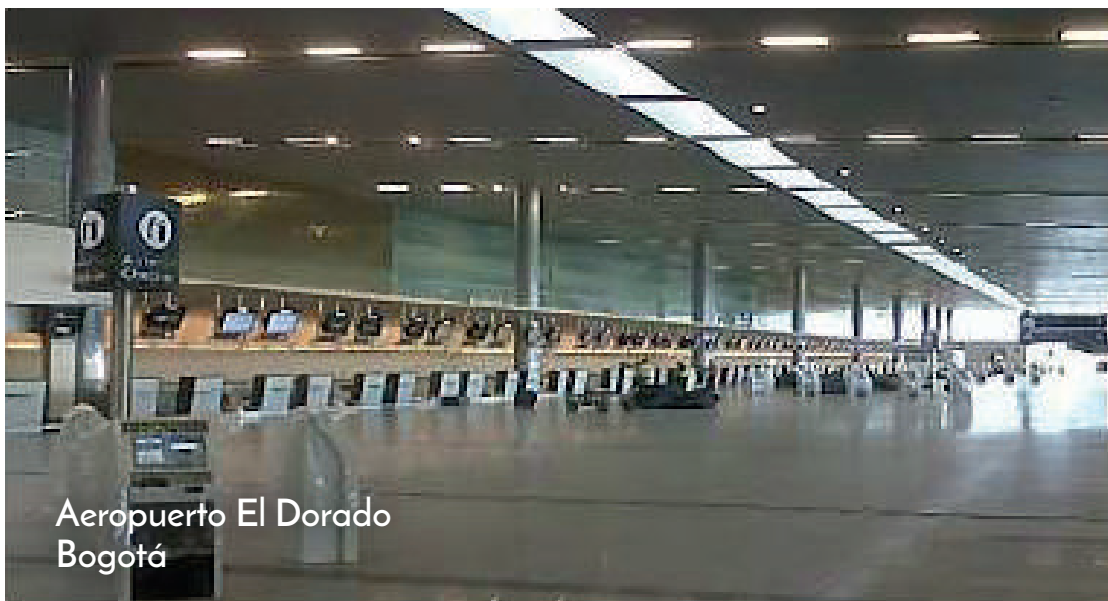


AMV
Energía - Comunicaciones - Clima

EXPERIENCIA EN PROYECTOS



Aeropuerto El Dorado
Bogotá



Aeropuerto El Dorado
Bogotá

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: CONSORCIO CONSTRUCTOR NUEVO DORADO

- Ciudad: BOGOTA – Colombia

- Alcance:

- 1) Instalaciones eléctricas para terminal de carga.

- 2) Construcciones eléctricas interna del terminal unificado de pasajeros.

- 3) Instalación de blindobarras del terminal unificado de pasajeros .

- 4) Instalaciones eléctricas de las bodegas de la Aero civil.

Fecha de ejecución: 31 Mayo de 2011
Diciembre de 2012

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: MARVAL S.A.
- Ciudad: BUCARAMANGA – Colombia
- Alcance:

1) *Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas internas, alumbrado exterior y redes de telecomunicaciones.*

2) *Montaje de subestaciones y redes de distribución de B.T. con sistema blindobarras.*

3) *Construcción del sistema de seguridad, control y automatización.*

- Área construida: 158.000 mts².

Fecha de ejecución = Ago. 2011 a la fecha.



Centro Comercial Cacique
Bucaramanga



Centro Comercial Cacique
Bucaramanga



Centro Comercial Cacique
Bucaramanga



Centro Comercial Cacique
Bucaramanga

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: Concreto
- Ciudad: Ipiales- Nariño – Colombia
- Alcance:
Instalación de redes de seguridad y control y cableado estructurado.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: Concreto
- Ciudad: Valledupar– Colombia
- Alcance:
Instalación de redes de seguridad y control y cableado estructurado.



Centro Comercial San Silvestre
Barrancabermeja



Centro Comercial San Silvestre
Barrancabermeja



Centro Comercial San Silvestre
Barrancabermeja



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: INRALE S.A.
- Ciudad: BARRANCABERMEJA – Colombia
- Alcance:
 1. Construcción de las instalaciones eléctricas internas, alumbrado exterior y redes de telecomunicaciones.
 2. Canalizaciones del sistema de seguridad.
 3. Montaje de subestación y redes de distribución de B.T. con sistema blindobarras.
- Área construida: 50.000 mts².

Fecha de ejecución = Mar. 2009 a Dic. 2010



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- *Cliente: Viviendas y Valores.*
- *Ciudad: Cúcuta – Colombia*
- *Alcance:*

1) *Instalación de redes de telecomunicaciones y canalizaciones del sistema de seguridad.*

2) *Construcción del sistema de seguridad, control y automatización.*

- *Fecha de ejecución: Noviembre 2017*



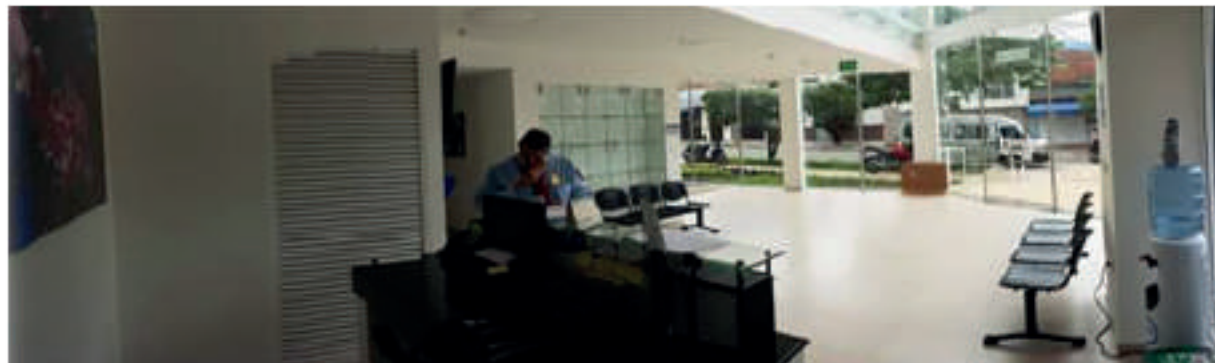
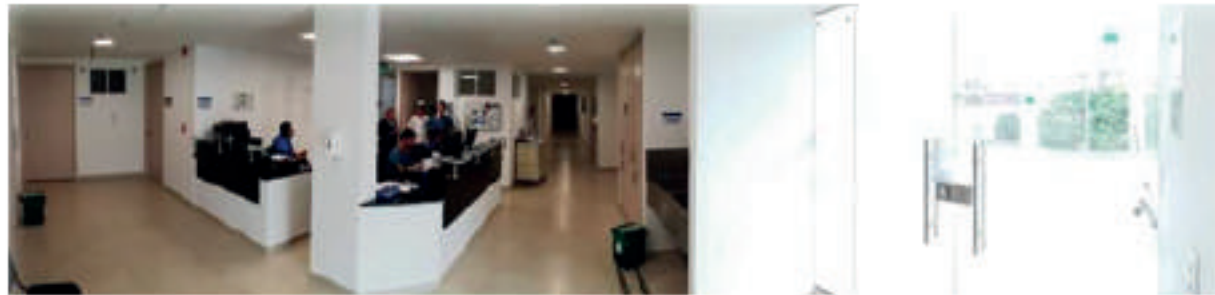
CENTRO MÉDICO VITTA
Cúcuta



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- *Cliente: Linde*
- *Ciudad: Bucaramanga – Colombia*
- *Alcance: Instalaciones eléctricas, seguridad y control y cableado estructurado para el centro medio REMEO.*

Fecha de ejecución: Junio de 2015



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cliente: GRAMA

- Ciudad: Valledupar – Colombia

- Alcance:

- 1) Diseño y construcción de las instalaciones eléctricas internas, y redes de telecomunicaciones.

- 2) Montaje de subestaciones y redes de distribución de B.T. con sistema blindobarras.

- 3) Construcción del sistema de seguridad, control y automatización.

- 4) Diseño y construcción del sistema de Enfriamiento Evaporativo.

- Área construida: 50.000 m²

Fecha de ejecución = Jul. 2003 a Feb. 2005

Centro Comercial MegaMall
Valledupar



PENITENCIARIÁS

Instalaciones eléctricas, comunicaciones, CCTV, cableado estructurado, Detección de Incendio, control de acceso, control de visitantes, control de esclusas, control de iluminación y subestaciones penitenciaria dentro y fuera del país.



Penitenciaría La Joya
Panamá



Penitenciaría Espinal
Colombia



Penitenciaría Modelo
Cúcuta



Centro Comercial MegaMall
Bucaramanga



Centro Comercial Delacuesta
Piedecuesta



Centro Comercial La Florida
Bucaramanga



Natura
Floridablanca

Edificio Torre Central
Bogotá



Centro Comercial Cacique
Bucaramanga

Plazoleta de acceso - UIS
Bucaramanga



Subestación El Bosque
Cartagena

C.R. PARQUES DE PROVENZA
Bogotá



C. R. SAUCES DEL CANEY
Cali



C.R. TERRAZAS DEL CARIBE
Cartagena



C.R. BALCONES DEL MAR
Barranquilla



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



CO17/7701



CO17/7700



CO18/8237