

HOJA DE VIDA



DATOS PERSONALES

Nombre : **GERMÁN ALEXIS CORTÉS HERNÁNDEZ**
Profesión : **INGENIERO ELECTRÓNICO.**
Lugar de Nacimiento : Santafé de Bogotá, D.C. (Colombia).
Fecha de Nacimiento : Enero 23 de 1.967. (55 Años)
Estado Civil : Casado – 3 Hijos.
Documentos de Identidad : Cédula : 79'130.202 de Bogotá.
Libreta Militar : 79130202 DM. #55.
Matrícula Profesional : **CN 206-09982** Aciem - Cundinamarca.
Dirección de Oficina : Calle 135 N°15-45. Bogotá.
Teléfonos : Oficina : (+57) 315 893 7720
Móvil : (+57) 315 – 893 7727 – [WhatsApp]
Correo electrónico : **gcortes@insetron.com** - insetron@hotmail.com
insetron@gmail.com – insetron@yahoo.com
Mensajería Instantánea (Chats) : Skype: insetron – Twitter: @insetron

PERFIL PROFESIONAL

CONSULTOR ESPECIALISTA EN REDES ELECTRÓNICAS PARA AUTOMATIZACIÓN DE EDIFICIOS

Ingeniero Electrónico con más de **30** años de experiencia en el sector de **Redes Electrónicas** para edificaciones automatizadas. Lider en grupos de trabajo para temas tecnológicos. **Consultor** para el área de **Diseño, Interventoría y Commissioning** de sistemas electrónicos modernos. Gran Experiencia (superior a **5'000.000 de m²** en areas intervenidas) en Sistemas de Seguridad Electrónica, Redes de Comunicaciones, Sistemas Multimedia, Control y Automatización de Edificios. Me he desempeñado como Gerente en el diseño y construcción de numerosos **Proyectos de Alta Tecnología** en ambientes exigentes como hospitales, aeropuertos, estadios, cárceles, universidades, plantas industriales, centros comerciales, edificios inteligentes, entre otros. Capacidad para planear y controlar presupuestos, cronogramas y alcance de un proyecto, finalizando de manera exitosa y lucrativa. Poseo habilidades comerciales y gran compromiso para que mi equipo de trabajo, logre los objetivos planteados en cada proyecto. **Instructor**, Formador y **Conferencista Internacional** en temas de Alta Tecnología.

PRINCIPALES HABILIDADES Y COMPETENCIAS

- Especialista en Automatización de Edificios – Smart Building.
- Especialista en temas LEED – Gerencia de Proyectos (PMP) – Commissioning.
- Diseñador y Capacitador para Redes Electrónicas en Edificaciones de alta tecnología.
- Organización del trabajo bajo conocidos métodos para Administrar y Gerenciar Proyectos de Alta Tecnología como PMI, Prince2, ITIL, CobIT, Lean y SixSigma, entre otros.
- Buenas Relaciones Públicas con Clientes, Proveedores y liderazgo en su equipo de trabajo.
- Capacidad de Negociación y Resolución de Conflictos.
- Tecnicas de Ventas, manejo de objeciones y servicio al cliente.
- Excelente capacidad de Orden, Disciplina, Honestidad, Etica y Compromiso.
- Capacidad de innovación, recursividad y planeación de soluciones alternas.
- Redacción de temás tecnológicos para publicaciones masivas.
- Comunicador, Motivador y Facilitador de temas técnicos, para grandes masas de publico adulto profesional.
- Agilidad en procesos numéricos para costos y análisis de riesgos.
- Desarrollo docente, permitiendo que los involucrados con un tema, lo comprendan mejor.
- Investigación y desarrollo de últimas tendencias en el sector de Seguridad, IT y Control.
- Amplio conocimiento técnico y comercial del sector de informática, comunicaciones, seguridad electrónica, audio, video, control y automatización de edificios.
- Habilidades de trabajo sobre aplicaciones informáticas especializadas, a nivel local o en línea (cloud).

ESTUDIOS REALIZADOS

Primaria y Bachillerato	:	Colegio de La Salle. Bogotá. 1976-1982
Universidad	:	Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. 1984-1991
		FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Postgrado	:	Pontificia Universidad Javeriana . Bogotá. 1994-1995
		Sistemas Gerenciales de Ingeniería. (GERENCIA DE PROYECTOS).
Especializaciones Técnicas	:	National Institute of Standards and Technology - NIST
		Gaithersburg, MD – Orlando, FL. 1.999
		SENIOR CONSULTANT: ELECTRONIC SECURITY AND AUTOMATION
Certificaciones Internacionales	:	ASIS: (CPP/91 - Certified Protection Professional)
		ISC2: (CISSP - Certification for Information System Security Professional)
		WBDG. Federal Green Construction Guide: 2007

IDIOMAS EXTRANJEROS

Español. Idioma nativo. Nivel Avanzado.

Inglés. (Nivel Intermedio – B1). TOEFL (PBT: 480 – iBT: 97).

Escritura y comprensión de lectura	:	Nivel Bueno
Conversación	:	Nivel Medio

Buen Nivel en general, cuando los temas a tratar son de carácter Técnico

OTROS CURSOS DE INTERÉS

- Curso Avanzado de Lenguaje de Programación. Bogotá. 1985. (Pascal, Fortran, Basic, C++)
- Cursos de Inglés en el Instituto Meyer y Colombo Americano. Bogotá 1986-1987. 1996
- Cursos de Lenguaje de Máquina para microprocesadores de 8,16 y 32 Bits. Bogotá D.C.
- Cursos de Circuitos Electrónicos Digitales. Bogotá. Universidad Distrital. Junio 1986. 40 Horas.
- Curso Especial para estudiantes Universidad Santo Tomás. Transmisión de Datos X.25. Telecom. 1988.
- Curso especializado para manejo y servicio de cajeros electrónicos Diebold. Software-Hardware. Bogotá. Agosto de 1988.
- Curso de Seguridad Electrónica Especial para Automotores. Sofasa-Fasecolda. Bogotá. Noviembre de 1989.
- Curso de Seguridad Electrónica para Edificios. Minex-DSC. Bogotá. Junio de 1990.
- Curso de Coaching para Ventas. ICD. Agosto 1.991.
- Curso básico: Redes de Datos para diversos ambientes. Universidad Santo Tomás. Bogotá, Febrero de 1992.
- Curso de Actualización en Seguridad Electrónica. ITI Seguridad. Bogotá. Marzo de 1.993.
- Curso de Introducción a Edificios Inteligentes y Cableado Estructurado. IEEE. Bogotá, Noviembre de 1.994.
- Curso de Administración y Finanzas para ingenieros. Asesel y Universidad de los Andes. Julio de 1.996.
- Curso de Certificación AMP, Hubbell. Cableado Estructurado. 1.999
- Curso de Certificación Medios Electrónicos para Seguridad. Insetrón. 2.000.
- Más de **75** Cursos de Certificación de diversas empresas en el mercado de seguridad electrónica, telecomunicaciones y Automatización. (1.991 a 2.018)

EQUIPOS ELECTRÓNICOS: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

- Detector capacitivo de presencia.
- Control y medidor de distancias por Ultrasonido.
- Medidor de potencia para Audio en decibeles.
- Juego electrónico de secuencias lógicas, Simon.
- Control remoto On/Off telefónico, empleando multifrecuencia.
- Llave electrónica programable, usando un teclado numérico.
- Tarjeta controladora para motores de paso.
- Alarma micro controlada para casa con sintetizador de voz y manejo telefónico.
- Control digital de acceso múltiple utilizando unidades remotas.
- Tarjeta de expansión y comunicaciones para sistema de desarrollo de un Z-80.
- Tarjeta de desarrollo emuladora de micro-controlador 8749 en tiempo real.
- Tarjeta supervisora de sabotaje a la Línea Telefónica.
- Control de Acceso empleando como portadora la línea de AC.
- Semáforo de Estado Aleatorio para control de requisas.
- Interfaz para Simulador de Vuelo en tiempo Real.
- Transmisión de datos por vía inalámbrica RF (467 Mhz).
- Tarjeta de supervisión para Sensores Sísmicos.
- Interfaz para control y aviso de Alarmas sobre la red de citófonos.
- Control Automático para Iluminación y ahorro de energía.
- Software para empaquetamiento y envío de señales de video por protocolo TCP/IP dentro de redes LAN/WAN.
- Software de integración para sistema de seguridad electrónica tradicional con Matrizadoras de CCTV.
- Software para simulación de movimiento P/T en escenarios formados por múltiples cámaras de video a color. (En desarrollo)
- Software para detección de cambios de imágenes en cámaras de TV y envío de streams de video por redes de datos.

OTROS CONOCIMIENTOS DE APOYO

- Manejo de Aplicaciones y Utilidades más conocidas para microcomputadores IBM Compatibles y/o Macintosh tales como: Word - Excel – PowerPoint – Acces – Internet Explorer 5 - Draw - Paint - Project - FileMaker - Windows - WordPerfect - Wordstar - Lotus - DBase - SQL - CorelDraw - Acces - Freelance - Autocad - Revit - 3D Studio - SmartWork - Tango - Orcad - PC Story Board - Page Maker - Harvard Graphics - Ventura Publishing - Norton - Ensambladores de Asembler, Pascal, C, Dbase, VisualBasic - Programas de Manejo Integrado Gerencial: DataSix, Trident, MecoSoft y demás aplicaciones o paquetes de software comerciales de actualidad.
- Manejo especializado de Programas de CAD-CAM.
- Fotografía y Principios de Artes Gráficas e impresión a color en Screen.
- Manejo a fondo de Microcontroladores de propósito general así como de PAL's y GAL's comerciales.
- Manejo Básico de Simuladores de Vuelo Standard de tipo Real.
- Utilización de Medios y Consolas de Control para Producción y edición de TV comercial y/o privada.
- Programación y aplicaciones con PLC's PPHF y otros para automatización y control.
- Manejo especializado de Programas para Estación Central de Monitoreo de Alarmas como CSM Tamco - Sims II.
- Manejo técnico de Controles y Comunicadores de Alarma de diversas marcas y modelos, empleados en la seguridad electrónica actual.
- Manejo y programación de Sistemas sencillos y multiplexados de Circuito Cerrado de Televisión, empleados en seguridad.
- Manejo y programación de diversos equipos para control de acceso electrónico.
- Sistemas de CAD (Sistemas para despacho automático asistido por computador) y líneas de integración y manejo de incidentes.
- **MANEJO, CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE DIVERSOS EQUIPOS (más de 100 equipos –Software y Hardware– de marcas diferentes) DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA, COMUNICACIONES Y AUTOMATIZACIÓN.**

SEMINARIOS, CONFERENCIAS, CONGRESOS

- V Congreso Nacional de Telecomunicaciones. Bogotá. Abril 1984.
- I Taller de Líderes de las Ramas Estudiantiles. IEEE Popayán. Octubre de 1984.
- Congreso Nacional de Ingenieros Eléctricos Electrónicos-ACIEM. Bogotá, Mayo de 1988.
- Seminario de Comunicaciones. COLDAPAQ. Bogotá. Telecom.1988.
- Ciclo de conferencias sobre post-producción de TV Bogotá Universidad Nacional. 1989.
- Seminario sobre Sistemas de Seguridad Electrónicos. Bogotá. Abril de 1990.
- Reunión Anual de Empresas de Vigilancia Humana. Paipa. 1992.
- Taller de Actualización en Seguridad Electrónica. DSC - Sentrol. Bogotá, 1992.
- Jornadas de Seguridad. ISVI. Bogotá. Noviembre de 1992. Participación como Conferencista.
- Seminario de Seguridad Electrónica Perimétrica en Redes y Sistemas Abiertos. Petroquímica. Cartagena, Diciembre de 1.992. Expositor.
- Seminario de Mercadeo para Profesionales. Price WaterHouse. Diciembre de 1.992.
- Taller de Ventas orientado a Intangibles y Servicios. Marzo de 1.993.
- Seminario de Seguridad Electrónica. CSS. Bogotá. Agosto de 1.993. Conferencista.
- Seminario "Sensores Infrarrojos de Alta tecnología". Saltex. Bogotá, Septiembre de 1.994.
- Conferencia sobre Detección de Incendio e Intrusión. DSC, Bogotá. Octubre de 1.994.
- Seminario de Redes estructuradas. Aciem. Noviembre de 1.994.
- Seminario de Seguridad Electrónica. Saltex. Bogotá. Enero de 1.995. Equipos Inalámbricos.
- Seminario-Taller Diseño de redes eléctricas en Edificios Inteligentes. Medellín, EE.PP.MM.
- Seminario de Seguridad Electrónica. Ademco. Abril de 1.995. Alarmas contra intrusión.
- Seminario de Instalaciones eléctricas y puesta a tierra. Aciem. Julio de 1.995.
- Seminario de Edificios Inteligentes. Honeywell. Octubre de 1.995.
- Seminario - Taller de Mercadeo de Servicios. CICA. Bogotá. Noviembre de 1.995.
- Seminario "Introducción al Cableado Estructurado, AT&T. Bogotá. Marzo de 1.996.
- Curso sobre Micro-empresas. Fundación Corona. Abril de 1.996.
- Curso de presentación para línea sobre Automatización del Hogar. Honeywell. Mayo 1.996.
- Seminario – Taller sobre Cableado Estructurado y Redes de Cómputo. ACIEM. Bogotá, 1.997.
- Curso de Capacitación - Seguridad Electrónica Cableado Estructurado. Tampa, USA. Julio 1.997.
- Seminarios de CCTV, Control de Acceso, Incendio y Supervi. de Alarmas. ASE 98. Miami. Julio de 1.997.
- Congresos, Seminarios y Conferencias, del gremio de Seguridad Electrónica, Comunicaciones, Automatización de Edificios, en las ferias y shows a nivel latinoamericano que se realizan para incentivar el sector. Participando en muchos de ellos como conferencista especializado, pero obviamente asistiendo al resto del programa. Años: 2000 a la fecha.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Curso sobre Sensores de Alarmas para Intrusión, Incendio e Inundación. Mayo de 1.997. Conferencista. 48hr.
- Seminario - Seguridad Electrónica y Automatización - Edificios Inteligentes. Julio 1.997. Conferencista.
- Seminarios de Ventas y capacitación sobre Seguridad Electrónica y Telecomunicaciones; orientada a la Banca y Oficina – Bogotá. Octubre de 1.997. Conferencista.
- Conferencista en Seminario de Instalaciones Eléctricas y Electrónicas para Instalaciones Hospitalarias. – ACIEM – Diciembre de 1.997.
- Seminario Security Integration in Latin America. ISC 99. Miami, 1999. Conferencista.
- Seminarios de Seguridad Electrónica, Automatización de Edificios, Telecomunicaciones. Dictados de forma continua durante los años 2.000 a 2.015. Bogotá. Aula de Capacitación Insetrón Ltda.
- Modulo de Seguridad Electrónica – Escuela de Comunicaciones del Ejército. Postgrado de Seguridad Integral. Director Académico y Docente. Bogotá, Noviembre de 2.002 Septiembre de 2.003
- Docente de Seminarios y especializaciones de Seguridad Electrónica, Automatización de Edificaciones, en diferentes universidades: Manuela Beltrán, ECCI, Sergio Arboleda, Universidad Piloto de Colombia, Universidad de La Sabana, Gran Colombia, Central, Inca, entre otras.

- Docente de la asignatura "Seguridad Técnica" para los diplomados y especializaciones de Administración de Seguridad en la Universidad Militar Nueva Granada. 2006 a la fecha.
- Docente de eventos internacionales como Building Tech / Tecnoedificios, celebrados en Miami, México, Medellín y Bogotá. 2005-2013.
- Seminarios a nivel latinoamericano sobre Automatización de Edificios, Edificios Verdes, Certificación LEED, BIQ, para la Continental Automated Buildings Association (CABA) y el National Institute of Standard and Technology (NIST). Años 2004 a la fecha.
- **Columnista** de la Revista norteamericana, Ventas de Seguridad y AC/R, de Latin Press. Miami. 2005 a la fecha.
- Columnista del periódico El Guarda, Bogotá. 2007 a la fecha.
- Columnista de la Revista Seguridad en America. México. 2010 a la fecha.
- Columnista de la Revista Negocios de Seguridad. Buenos Aires. 2010 a la fecha.
- Seminarios de capacitación ALAS (Asociación Latinoamericana de Seguridad). Instructor de CCTV, GdP, Integración, Ventas. Más de **250 cursos, impartidos a mas de 5.100 ingenieros**, técnicos y personal administrativo y comercial, en las siguientes naciones americanas: Estados Unidos, México, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, República Dominicana, Puerto Rico, Venezuela, Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Uruguay, entre otras. Años: 2.005 a la fecha.
- Participante como **conferencista internacional** invitado a congresos de seguridad, arquitectura hospitalaria, logística, centros comerciales, aeropuertos, hidrocarburos, en diferentes naciones latinoamericanas.
- Moderador y columnista en diferentes foros virtuales relacionados con el tema de Seguridad Electrónica o Automatización y Domótica.
- **Creador** de cursos de capacitación técnica de carácter presencial y virtual, basado en módulos de conocimiento teórico y práctico; para el sector de la seguridad electrónica, audio/video, control, automatización y comunicaciones.
- Instructor en **Webinars** de carácter técnico y comercial, orientados al sector de Seguridad Electrónica, Automatización y Comunicaciones.
- Creador y Presentador de cursos virtuales en español, basados en videos para el sector de alta Tecnología.
- Instructor presencial de los Diplomados de Seguridad Electrónica y Automatización de Edificios, en **ALFIL** - Academia Latinoamericana de Formación Integral en Bogotá. 2015 a la fecha.

EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA DE TECNOLOGÍA

1. **DISA'COMP.** Bogotá 1986-1988.

Ingeniero de Desarrollo para aplicaciones y proyectos especiales en red (Hard-Firm-Soft/ware) para empresas particulares empleando PC's. Jefe Inmediato: Ing. Aléxis Tarrifa.

2. **COLEGIO DE LA SALLE.** Bogotá, 1988.

Un año como *Profesor* de Introducción a los Computadores.

Jefe Inmediato: Hno. Cristiano Julio Parada.

5. **ITI SEGURIDAD COLOMBIA S.A.** Bogotá, 1991-1993.

Dos años y medio ocupando los siguientes cargos: *Director del Departamento de Diseño. (1.991). Gerente Técnico. (1.992). Ejecutivo de Ventas. (1.993). Director de Proyectos Especiales. (1.993). Gerente.*

Funciones principales:

- Realización de diseños de Seguridad Electrónicos, para el sector industrial y comercial.
- Asesoría en Diseños de Sistemas de Control, Automatización, Comunicación, Instrumentación y Sistematización a empresas constructoras.
- Mantener informado permanentemente al personal técnico y de ventas acerca de los últimos adelantos tecnológicos en el ramo de seguridad electrónica.
- Encargarse de los proyectos de gran envergadura, desde el Diseño, seguimiento y venta, hasta la instalación de los equipos.

Ultimo Jefe Inmediato: Francisco Trujillo. – Pablo Restrepo.

6. **TECNOLOGÍA INTEGRAL LIMITADA.** Bogotá, 1994-1995

Socio y Gerente Técnico.

- Encargado de Organizar y Supervisar las instalaciones de Sistemas Electrónicos de Seguridad e Iluminación.
- Programación del mantenimiento a los equipos vendidos.
- Actualización de equipos según últimas tecnologías comerciales.
- Trámite para adquisición e importación de los sistemas.
- Elaboración de Propuestas Técnicas y Comerciales, en proyectos de Seguridad e Iluminación orientadas a participar en licitaciones públicas y privadas.
- Investigación y Desarrollo de equipos electrónicos para resolver los nuevos requerimientos del mercado en seguridad e iluminación.

Jefe Inmediato: Oscar González.

7. **COMPAÑÍA ELÉCTRICA NACIONAL.** Bogotá, 1996-1998.

Director del Departamento de Telecomunicaciones.

- Supervisión de proyectos, soluciones para redes internas, Backbone y enlaces de alta velocidad.
- Auditoría, Inspección final e Interventoría a redes de telecomunicaciones, seguridad electrónica y automatización, bajo el concepto de "Edificio tipo Inteligente".
- Diseño y Asesoría en Proyectos de Telecomunicaciones, Cableado Estructurado, Automatización y Seguridad Electrónica, empleando normas internacionales EIA568 y homologaciones de productos.

Jefe Inmediato: Ing. José Antonio Amaya.

8. ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE SEGURIDAD - ALAS. USA, 2004 - A la Fecha.

- Actualizar los cursos y crear nuevos niveles, a nivel Latinoamericano (**18 naciones**).
- Certificar instructores locales para cada país.
- Instructor Master para Impartir los cursos certificados de Circuito Cerrado de Televisión (CCTV), Niveles 1 y 2.
- Instructor para el curso de Ventas de Seguridad.
- Instructor para el programa de Integración de Sistemas.
- Instructor para el programa de Gerencia de Proyectos de Seguridad Electrónica.
- Instructor para el programa de Análisis de Riesgos.
- Instructor para el curso de Seguridad Informática.
- Más de **5.000** alumnos a Nivel LatAm.

Jefe Inmediato: Victor Alarcón → Alberto Alvarez

9. INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS – INSETRÓN LTDA. Bogotá, 1995- A la Fecha.

Socio y Gerente General.

- Diseño de Proyectos especiales en Seguridad Electrónica, integrando diferentes marcas y modelos de equipos para solucionar las necesidades específicas de cada lugar.
- Elaboración de Estudios de Seguridad electrónica, diseño de sistemas integrados y asesoría en la ejecución de los proyectos.
- Elaboración de Propuestas Técnicas y Comerciales, en proyectos de Seguridad orientadas a participar en licitaciones públicas y privadas.
- Asesoría profesional en proyectos de automatización, control y supervisión. Diseño eléctrico y electrónico de Edificios Inteligentes.
- Servicios de Asesoría y Consultoría Profesional a empresas del sector estatal e industrial.
- Interventoría a diversos proyectos externos a la empresa.
- Capacitación externa a empresas, en temas de Seguridad Electrónica, Telecomunicaciones y Automatización de Edificios.
- Servicio de Commissioning, para garantizar que el sistema integrado recibido, cumple a satisfacción las necesidades del propietario.
- Asesoría para certificación LEED e índice BIQ.
- **Se anexa lista de proyectos en que he participado → (Páginas 6 a 8).**
- Columnista y Redactor de varias publicaciones impresas y audiovisuales en latinoamérica sobre temas de alta tecnología.
- Instructor de diversos cursos técnicos para el gremio de Tecnología.

Jefe Inmediato: Diana Quintero.

10. ELECTRONICS NETWORK CONSULTING – eNC. Bogotá, 2016 - A la Fecha.

Socio y Gerente General.

- Estudios y Diseños de Redes Electrónicas para Automatización de Edificios, en especial sobre sistemas de Seguridad Electrónica, Comunicaciones Internas, Audio&Video Profesional, Control, Monitoreo e Integración.
- Servicio de Asesoría, Auditoría, Interventoría, Comisionamiento, Gerencia de Proyecto, sobre las redes electrónicas de una edificación moderna y eficiente.

11. ACADEMIA LATINOAMERICANA DE FORMACIÓN INTEGRAL – ALFIL. Bogotá, 2015 - A la Fecha.

Socio e Instructor Especializado.

- Diseñador de Cursos presenciales para el Sector de Redes Electrónicas para Automatización de Edificios.
- Instructor especializado en temas de alta tecnología, relacionados con redes electrónicas para Automatización de Edificios.
- Diseñador y Coordinador de Cursos Virtuales para los mismos temas.
- Entrenador de Instructores a nivel Latinoamericano.
- Responsable de Alianzas estratégicas a nivel académico y comercial con otros actores del sector de educación.

Responsable: Ing. William Barrera.

12. WWW.SEGURIDAD.CO Bogotá, 2018 a la Fecha.

Socio y Asesor de Tecnología.

- Responsable por el área de Diseño del MarketPlace
- Configuración de herramientas multivendedor, logística.
- Estructuración del modelo comercial de negocio.
- Creación de alianzas estratégicas para Generar comunidad especializada.

Responsable: Luis Fernando Paez.

Nota : Existen otras empresas de sectores diferentes a tecnología, en donde poseo acciones, responsabilidades y actividades. (Si se requiere se puede solicitar información adicional).

PRINCIPALES PROYECTOS REALIZADOS

1. Computadores E & S. Bogotá. 1991. (Venta de Sistema de Seguridad).
2. Colinversiones S.A. Barranquilla. 1991. (Diseño de Sistema de Seguridad).
3. Fabrica Nal. de Empaques. Bogotá. 1991. (Diseño de CCTV y Asesoría en Selección de Propuestas)
4. Disacomp Ltda. Bogotá. 1991. (Venta de Sistema de Seguridad).
5. ITI Seguridad. 1991. (Diseño y Montaje de Estación de Monitoreo de Alarmas).
6. CCA. Bogotá. 1991. (Diseño de Sistema de Seguridad para la planta).
7. Petroquímica. Cartagena - Mamonal. 1991. (Instalación de Equipos perimétricos).
8. Ascredibanco. Bogotá. 1992. (Instalación de Equipos de Seguridad).
9. **Ecopetrol. Cartagena. 1992. (Diseño de Sistema de Protección Periférica).**
10. **Presidencia de la República. 1992. (Diseño del Sistema de CCTV interno para la Casa de Nariño). Cuarto de Control.**
11. Colombina S.A. Zarzal-Valle. 1993. (Diseño de Sistema de Protección de Incendios).
12. Distrib. de Cómputo Simcom Ltda. Bogotá, 1993. (Venta de Sistema de Seguridad).
13. Medias Ritchi. Bogotá, 1993. (Instalación de Equipos de CCTV).
14. Banco Cafetero. Bogotá. 1.994. (Diseño y Estudios para Estación de Monitoreo de Alarmas y cuarto de control).
15. Almacén Listo. Bogotá. 1.994. (Venta de Sistema de Seguridad).
16. Centro Comercial Bahía. Bogotá. 1994. (Diseño de Sistema de Incendio).
17. Constructora Grupo 15. Bogotá. 1994. (Instalación de Cableado para Incendio).
18. **Ministerio de Defensa. Tecnología Integral. Bogotá 1994. (Diseño, Venta e Instalación del Sistema de CCTV y cuarto de control).**
19. Ascredibanco. Villavicencio. 1994. (Venta de Sistema de Seguridad).
20. Distribuidora Imporhonda. Bogotá. 1994. (Venta de Sistema de Seguridad).
21. **Ministerio de Trabajo. Bogotá. 1995. (Diseño de Sistema Electrónico de Seguridad y Automatización).**
22. SISE. Sistemas Eléctricos Ltda. Bogotá. 1995. (Venta de Sistema de Seguridad).
23. Constructora T - S Limitada. Bogotá. 1995. (Diseño de 8 sistemas de seguridad para edificios de oficinas y aptos).
24. Arquitectos Consultores HPC Ltda. 1995. (Diseño de Sistema de Seguridad).
25. **Superintendencia de Seguridad y Vigilancia Privada. Bogotá, 1995. Análisis de normas para la regulación de empresas de Monitoreo de Alarmas).**
26. Constructora Verdum Ltda. Bogotá. 1995. (Diseño de Sistema de Seguridad para edificios de apartamentos).
27. Consorcio de Arq. e Ing. Hernández-Saavedra. Ibagué.1995. (Diseño e inventoriación del Sistema de Seguridad en Acueducto Mirolindo).
28. **Departamento Administrativo de Seguridad - DAS. Bogotá. 1995. (Diseño de Sistema de Control de Accesos para edificio sede en Bogotá).**
29. Productos Jack Snacks. Bogotá. 1995. (Diseño de Sistema de Seguridad y Asesoría para compra de equipos en la planta).
30. Constructores Asociados Ltda. Bogotá. 1995. (Diseño, venta e instalación de Sistemas de Seguridad en edificios de oficinas en Armenia, Pereira y Popayán).
31. **Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario. Bogotá. 1995. (Interventoría en los Sistemas de Seguridad de las cárceles Modelo y Picota).**
32. Seremcol Ltda. Bogotá. 1995. (Diseño y Venta de Sistema de Control de Acceso).
33. Alarmas JB. Bogotá. 1.995. (Análisis y Diseño para estación de Monitoreo de Alarmas vía radio).
34. Ingeniero Alvaro Hernández. Bogotá. 1996. (Asesoría y diseño de Sistema de Seguridad en diferentes obras a nivel nacional).
35. Constructora Botero Ltda. Ibagué. 1996. (Venta e instalación de equipos para transmisión de CCTV remoto).
36. Nimocóm Ltda. Cúcuta. 1996. (Diseño y Venta de Sistema de Seguridad).
37. **Policía Nacional - Dirección de Inteligencia. Bogotá. 1.996. (Diseño Sistema de CCTV, Estación y CIPN. Diseño eléctrico y electrónico para edificio inteligente. Diseño Sistema de línea de emergencia y CAD). Cuarto de Control.**
38. Hermoditex. Bogotá, 1.996. (Diseño y Venta de equipos de Seguridad Electrónica para bodega).
39. Nimocom Ltda. Bogotá. 1.996. (Estudio y Diseño de Estación de Monitoreo de Alarmas empleando canales de radio comerciales).
40. Urbanización Villas del Mediterráneo. Bogotá, 1996. (Diseño y Venta de solución para Seguridad).
41. Chase Manhattan Bank. Bogotá, 1.997. (Pre-Diseño de Solución Integral de Seguridad y Automatización para nuevas oficinas).
42. Urbanización San Diego. Bogotá, 1.997. (Diseño y Venta de equipos de Seguridad).
43. Centro Comercial Iserra 100. Bogotá, 1.997. (Diseño de Sistemas Electrónicos de Seguridad).
44. Constructora La Equidad. Edificio de Oficinas – EBC. Villavicencio. 1.997. (Diseño de sistemas de telecomunicaciones, seguridad, control y automatización).
45. Constructora La Equidad. Edificio de Oficinas Saludcoop. – EBC. Bogotá, 1.997. (Diseño de Sistemas Electrónicos para la nueva sede – IPS y EPS. Edificio Tipo Inteligente).
46. **Instituto de Desarrollo Urbano, Bogotá, 1.997. (Diseño de Seguridad Electrónica – Edificio Inteligente).**
47. Centro de Cómputo – Colseguros, 1997. (Diseño de Sistema de Seguridad).
48. **Centro de Cómputo - Dijin - Policía Nacional, 1.997. (Diseño de Sistema de Seguridad).**
49. Centro de Cómputo - Fundación Social -DIEBOLD. Bogotá, 1.997. (Diseño de redes y equipos de Seguridad Electrónica).
50. **Caja Nacional de Previsión EPS, Clínica Santa Rosa de Bogotá. 1.997. (Diseño de redes electrónicas de Seguridad, Automatización, Telecomunicaciones y Sistemas especializados). Cuarto de Control y Comunicaciones.**
51. Lucta Grancolombiana Ltda. – SI Ingeniería. Bogotá, 1.998. (Diseño de Redes Electrónicas: Telecomunicaciones, Seguridad y Control). Cuarto de Control.
52. Centro de Ferias y Exposiciones CENFER, Bucaramanga, 1.998. (Diseño Sistema de Seguridad).
53. **Centro de Cómputo de ETB. 1.998. (Diseño de redes y equipos para Seguridad y Automatización).**
54. **Caja Nacional de Previsión EPS, Clínica Santa Rosa de Bogotá. 1.998. (Construcción de Infraestructura: Bandejas, Canaletas y Cableado para Redes Electrónicas).**
55. Lucta Grancolombiana Ltda. – SI Ingeniería. Bogotá, 1.998. (Construcción, Suministro e Instalación de Redes Electrónicas: Telecomunicaciones, Seguridad y Control).
56. **Oficina de Registro de Instrumentos Públicos – SI Ingeniería, Sincelajo, 1.998. (Diseño de Redes Electrónicas: Telecomunicaciones, Seguridad y Control).**
57. **Oficina de Registro de Instrumentos Públicos – SI Ingeniería, Pereira, 1.998. (Diseño de Redes Electrónicas: Telecomunicaciones, Seguridad y Control).**
58. **Centro de Comercio Internacional. 1.999. (Pre-diseño para redes de Seguridad).**
59. DIEBOLD S.A. 1.999. (Estudio para implementación de Estación de Monitoreo de Alarmas).
60. Aeropuerto Jose Chavez – (PHILIPS PROJECT DEL PERU para CORPAC S.A) 1999. Lima (Peru). (Diseño de Sistema de Seguridad Integral para el aeropuerto internacional). Cuarto de comando y control aeroportuario.
61. CARVAJAL - Ofixpres. 1.999-2000. (Diseño e instalación de elementos para Seguridad Electrónica).
62. Centro de Compuo - TV Cable - Diebold. 1.999. (Diseño e instalación de solución de Control de Acceso).
63. **Fondo Nacional del Ahorro. 1.999. (Diseño del Sistema de Carnetización y Automatización de pago de cesantías a nivel nacional).**
64. **Centro de Cómputo Alterno de ETB. IBM. 2.000. (Diseño y Construcción de Sistema de Seguridad).**
65. **Convinda EPS - Diebold. 2.000 (Diseño del Sistema de Carnetización y Automatización de verificación de identidad a nivel departamental).**
66. **ETB - Centro de Cómputo - Diebold. (Diseño y construcción de Sistema de Seguridad).**
67. **INPEC – Sogamoso. Pabellón de Media Seguridad. 2000. (Pre-Diseño de Sistema de Seguridad).**
68. **Superintendencia de Industria y Comercio. 2001. (Diseño e Instalación de Sistema de Seguridad – CCTV)**
69. Aeropuerto José Chavez. 2001. Lima (Perú). (Diseño del sistema de seguridad electrónica para el nuevo terminal).
70. Parque Cultural del Caribe. 2001. Barranquilla. (Pre-Diseño Sistema de Automatización y Seguridad)
71. **Asesor Ministerio del Interior. Convenio Fonade – Fonsecon. (Diseño y Supervisión de Sistemas de CCTV para áreas metropolitanas). Colombia. 2.001.**

72. Aeropuerto Mariscal Sucre – Quito (Ecuador)- Quiport. (Diseño del sistema de Seguridad Electrónica para la ampliación y remodelación del aeropuerto). 2.001. Cuarto de Comunicaciones y Control.
73. Equisys Ltda. Asesoría Externa. **Proyecto CAME – Ejército.** (Revisión Diseño e Interventoría para edificio Inteligente). Colombia 2.002. Cuarto de comando, control, comunicaciones.
74. Lago Pijao. Diseño y venta de sistema de alarma perimetral e iluminación automática. 2003.
75. Cámara de Comercio de Bogotá - Siemens. (Dirección de Obra e Instalación del Sistema de Seguridad y Control en edificio sede Salitre). 2003-2004. Cuarto de Control y Seguridad.
76. Aeropuerto Mariscal Sucre. 2004. Quito (Ecuador). (Diseño y Asesoría para sistemas de seguridad electrónica de la ampliación del puerto).
77. Centro Internacional de Convenciones – Plaza Mayor. Medellín (Diseño de Edificio Inteligente). 2.004. Diseño de cuarto de control.
78. Colombia Móvil – Wackenhut. (Instalación de sistemas de alarmas). 2.004
79. **Fuerza Aérea de Colombia – Siemens (Sistema de CCTV para Base Aérea de CATAM). 2.004. Cuarto de Comando, control, comunicaciones y crisis.**
80. **ESUFA – FAC. Abril 2.004 (Suministro de elementos de Telecomunicaciones)**
81. Schlumberger. Junio 2.004 (Sistema de Alarma para emergencias).
82. SODIMAC. Bogotá. (Diseño Seguridad Electrónica Almacén Super HomeCenter Calle 80. Barranquilla). Septiembre 2.004.
83. Limor. Bogotá, Diciembre 2.004. (Diseño de Seguridad, Automatización y Comunicaciones para laboratorio de Bioseguridad). Cuarto de Operaciones, comando y control.
84. SODIMAC. Bogotá. (Diseño Seguridad Electrónica Almacén HomeCenter Norte, Pereira, Medellín y El Dorado). Marzo 2.005.
85. Asociación Latinoamericana de Seguridad – ALAS. 18 países en América. 2005-2018. (Instructor Oficial de CCTV).
86. ALMACOL - RMS. Sopó. 2005 (Diseño de automatización, seguridad electrónica y Domótica para casas residenciales).
87. Limor. Bogotá, Agosto 2.005. (Gerencia de Proyecto, Suministro y Construcción completa de sistemas de Seguridad, Automatización y Comunicaciones para laboratorio de Bioseguridad),
88. Plaza de Mercado de Paloquemao – NFC. Bogotá. 2005. (diseño de sistema de control de acceso vehicular)
89. **Banco de la República - EBC. Bogotá. 2005. (Gerencia de Proyecto. Integración total de sistemas de seguridad, en nueva Central de Efectivo).**
90. **Ministerio de Justicia – Fonade – Inpec – Consorcio ORBE. Bogotá. 2005 (Interventoría técnica para cárceles de Florencia, Acacías y Putumayo).**
91. Coomeva. Cubrimiento Nacional. 2005. (Instalación de sistemas de CCTV, zona andina)
92. Laboratorios Pfizer. Cali. 2005. (Asesoría para Diseño de sistemas de Acceso y CCTV)
93. Cadbury ADAMS. Cali. 2005. (Asesoría para Diseño de sistemas de Acceso, incendio y CCTV). Cuarto de Operaciones y Control.
94. Centro de Eventos Valle del Pacífico. Cali. 2005-2006. (Diseño de los sistemas integrados de Seguridad Electrónica, Telecomunicaciones, Automatización de Edificios y Video y Audio Profesional para el Centro de Eventos). Cuarto de control.
95. **EPSA. Cali. 2006. (Instalación de sistema de Control de Acceso en Oficinas Principales)**
96. **Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – ACEFEN, Bogotá. – Construcciones Barandita. (Diseño, Suministro e Instalación de Sistema contra Incendio). Mayo 2.006.**
97. SODIMAC. Bogotá. (Diseño Seguridad Electrónica Almacén HomeCenter Norte, Suba y Cali). Septiembre 2.006.
98. MAC S.A. – Cali: Asesoría Técnica e Interventoría para la instalación de los Sistemas de Telecomunicaciones, Seguridad Electrónica y Control en la Fábrica y Edificio de Administración de MAC S.A. en el municipio de Yumbo. 2006.
99. **UNIVERSIDAD DE CARABOBO – SISTECOM. Valencia (Venezuela). 2.006. Asesoría para el Diseño de las redes de Seguridad Electrónica en el campus universitario. Cuarto de comando, control, comunicaciones.**
100. Porvenir. 2.006 – 2.007. (Diseño y Asesoría para Sistemas Electrónicos de Seguridad y Automatización, en edificios de oficinas de Bogotá, Cali y Medellín).
101. **UBA Bosa. Universidad Nacional. Bogotá. 2007. (Asesoría para Sistema de Cableado Estructurado)**
102. **Municipio de Cali. Alcaldía. 2.007. (Diseño de las redes de Seguridad Electrónica para las dependencias de la Alcaldía de Cali).**
103. Universidad Tecnológica de Pereira. 2007. (Diseño de Redes para automatización de Aulas y Auditorios).
104. Club El Nogal. Bogotá. 2007. (Diseño de Redes para Seguridad Electrónica y Automatización). Remodelación del cuarto de control.
105. Torre 67 BBVA. Bogotá. 2007. (Diseño de Redes de Seguridad Electrónica y Automatización).
106. **FONADE – INPEC – Cárceles de Florencia, Yopal y Acacías. Interventoría técnica a diseños de Seguridad y Control. 2.006.**
107. Iglesia Mormona en Santa Marta. RMS Ingeniería. Diseño de sistema de sonido ambiental. 2007.
108. Centro Médico DALI. Diseño del sistema de Integración de Redes Electrónicas. Bogotá, 2008. Cuarto de Control.
109. Torre 67 BBVA. Bogotá. 2008. (Interventoría técnica para la construcción del Sistema de Seguridad Electrónica y Automatización). Cuarto de Control y comunicaciones.
110. Clínica Comfandi. Cali. 2008. (Diseño del sistema de Integración de Redes Electrónicas. Seguridad, Comunicaciones, Sonido, Control). Cuarto de operaciones, control y comunicaciones.
111. Carvajal S.A. 2009. Cali – Yumbo. (Diseño del sistema de seguridad electrónica para áreas comunes de las sedes de Yumbo y Santa Mónica). Diseño del cuarto de control principal unificado.
112. Aeropuerto El Nuevo Dorado - Opain. 2009. Bogotá. (Diseño y Asesoría para sistemas de seguridad perimetral y CCTV de la remodelación del puerto).
113. Schlumberger. 2009. Nacional. (Interventoría técnica para los sistemas de Control de Acceso y CCTV, en las sedes de Bogotá, Arauca, Yopal).
114. Hospital Cardio Infantil – Honor & Laurel. 2009. Bogotá. (Auditoría sistemas de seguridad).
115. **Ministerio de Hacienda y Crédito Público. 2009. Bogotá. (Diseño de redes para Voz y Datos y Automatización de salas de conferencia).**
116. Cámara Colombiana de la Infraestructura. (Interventoría técnica para los sistemas de seguridad integrados). Bogotá, 2009.
117. Carpak. Ginebra (Valle). 2009. Interventoría técnica para sistema de seguridad en planta industrial.
118. Porvenir. Bogotá. Supervisión de obra. Sistema de seguridad electrónica. 2009.
119. ALAS. 2010. Suministro y Servicios docentes para Cursos de capacitación técnica especializada en Latinoamérica. CCTV 1 y 2, Integración, Acceso 2, Gerencia de Proyectos.
120. ACIEM. Diseño y asesoría para redes electrónicas integradas de Seguridad y control para la nueva sede de la Asociación en Bogotá. 2.010.
121. **Base Aérea de Leticia. Fuerza Aérea Colombiana - Diseño de redes de seguridad electrónica. Leticia, 2010. Diseño del cuarto de comando, control y comunicaciones.**
122. Arellano Construcciones. Guatemala, Guatemala. Diseño de redes electrónicas para proyecto de vivienda La Floresta. 2010.
123. Centro Comercial Calima - Almacenes La 14. Asesor de Diseño e Interventoría técnica para redes Electrónicas de Seguridad, Comunicaciones y Control. Bogotá. 2.011.
124. **Bomberos de Bogotá – ETB. Diseño de redes electrónicas para Sala de Crisis. Consultoría Sistema CAD, Atención de Incidentes y Emergencias de Bogotá. 2011.**
125. Carpack – Carvajal. Diseño de redes de seguridad electrónica para nueva planta en Tocancipá. 2011.
126. Terrazas de Muxbal. Diseño de redes electrónicas para seguridad y control en 390 casas en Guatemala. 2011.
127. **Aerocivil – Colombia. Diseño del sistema de videovigilancia para 17 aeropuertos en Colombia y el centro de Gestión Situacional C4 en Bogotá, que concentra información para 64 aeropuertos. Consultoría para Sistema CAD. 2012.**
128. Tiendas La Polar. Diseño de Seguridad, Control y Comunicaciones para las tiendas de Centro Mayor, Yopal y Palmira. 2013.
129. Universidad Externado de Colombia. Diseño de Cableado estructurado y Comunicación Wi-Fi para edificios de ampliación. Bogotá. 2013.
130. Centro Comercial La Felicidad. Diseño de Sistemas de CCTV, Comunicaciones y BMS. Bogotá, 2014.

- 131. Estaciones del Metro Subterráneo de Bogotá. Diseño del Sistema de Detección de Incendio. Bogotá. 2014.**
132. Centro Empresarial Connecta. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad, Comunicaciones, Integración) para 4 Edificios certificados LEED Gold. Bogotá, 2014.
- 133. Teatro Colón. Interventoría Sistemas de Seguridad. Bogotá, 2014.**
134. Aeropuerto Simon Bolivar. Diseño de Redes electrónicas. Santa Marta, 2014. Cuarto de control aeroportuario principal.
135. Aerocali. Revisión de Estudios y Diseños de Seguridad Electrónica. Aeropuerto de Cali. 2014.
136. Ampliación del nuevo Aeropuerto El Dorado en Bogota. Diseño de 9 redes electrónicas para servicio aeroportuario. Seguridad Fort. Bogotá. 2015
137. Zonamerica. Estudio de Seguridad Física. Cali. 2015
- 138. Hospital Universitario de Neiva. Diseño de Redes Electrónicas para Seguridad, Comunicación, Audio/Video, Control e Integración. Neiva. 2016. Cuarto de Control unificado para operaciones, control, comunicaciones.**
139. Oikos. Diseño Sistemas de Detección de Incendio. Edificio Residencial. Bogotá. 2016.
140. Centro Empresarial 128. Auditoría y Diseño de Seguridad Electrónica. Bogotá. 2016.
141. Edificio Acereto. Diseño sistema de Detección de Incendio. Bogotá. 2017.
142. Bodega Japonesa de Repuestos. Diseño redes de Seguridad Electrónica. Bogotá. 2017.
143. Torre Aconstruir. Diseño de Sistemas de Seguridad electrónica, integración. Bogotá. 2017. Cuarto de control principal.
144. USPEC. Asesoría técnica para diseño de sistema electrónico de seguridad en PPL y centros de control y monitoreo. Bogotá, 2.017.
145. Bolsa Mercantil de Colombia. Asesoría Técnica. Sistemas de Comunicaciones. Bogotá. 2017.
- 146.** Centro Empresarial 128. Interventoría y Comisionamiento de Sistemas Electrónicos de Seguridad. Bogotá. 2018.
- 147. Hospital Universitario de Neiva. Diseño de Redes en Pasillos de conexión. Neiva. 2018.**
148. Edificio Camara Colombiana de Infraestructura CCI – Occidente. Diseño de Redes Electrónicas para Seguridad, Comunicaciones, Control. Cali. 2018. Cuarto de control principal.
149. **Teatro Colón.** Interventoría Diseños para Sistemas de Seguridad – Etapa 3. Bogotá. 2018.
150. Diseño de Seguridad Electrónica para el Cuarto de Control de Farmacias y puntos de venta nacionales en CAFAM. Bogotá, 2018.
151. **Superintendencia de Seguridad y Vigilancia Privada.** Diseño de Seguridad Electrónica. Bogotá, 2018.
152. Cámara de Comercio – Centro de Arbitramento. Perito Técnico para dirimir conflictos entre empresas del sector de tecnología. Bogotá, 2.018
153. Comfama. Diseño de seguridad para piscinas y cuerpos de agua. Medellín, 2.019.
154. Edificio Enki. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad y Comunicaciones). Bogotá, 2.019
155. **Contraloría General de la República (Innvector).** Diseño de Redes electrónicas para seguridad y comunicaciones en Centro Integrado de Información. Bogotá, 2.019.
156. **Secretaría de Seguridad de Bogotá.** Perito técnico para resolver conflicto técnico y legal entre ETB y SDSCJ. Bogotá, 2.019.
157. Torres de Granate. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad y Comunicaciones). Bogotá, 2.019.
158. **Senado de la República.** Interventoría técnica para Sistema de CCTV en Nuevo edificio del Senado. Bogotá, 2.019
159. Frammento. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad y Comunicaciones). Bogotá, 2.019.
160. **Senado de la República.** Interventoría técnica para Gestión Documental según TRD. Bogotá, 2.019.
161. **Archivo de la Policía Nacional.** Arqingco. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad, Comunicaciones, Control, A/V, Integración). Bogotá. 2.020.
162. **IED San Francisco. ArqIngco.** . Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad, Comunicaciones, Control, A/V, Integración). Bogotá. 2.020.
163. **Hospital Armenia.** Sergo. Diseño de Redes Electrónicas y Seguridad Humana. Bogotá. 2.021.
164. SupraMed. Sergo.. Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad, Comunicaciones, Control, A/V, Integración). Bogotá. 2.021.
165. **Hospital Regional de Alta Complejidad.** Diseño de Redes Electrónicas (Seguridad, Comunicaciones, Control, A/V, Integración). Pereira. 2.022.

(*): Los numerales en **negrilla**, corresponden a contratos con entidades públicas. Monto total de áreas efectivas intervenidas: Más de 5`000.000 mt².

Nota: Las anteriores firmas han aceptado que se les incluya en el listado de experiencia de nuestra compañía. Existen otras que por motivos de seguridad o conveniencia, prefieren mantenerse en reserva. Si se requieren certificados de experiencia, se podrán suministrar, los necesarios.

REFERENCIAS

- Diego Molano. Ex-Ministro de TIC. Colombia. Tel : 315 318 0296
- Mónica Murcia. Abogada. Ex-Superintendente de Industria y Comercio Tel: 382 2683
- Ciro Richardson. Economista. Ex-CEO Diebold. Gerente Ventas Internacionales de H&H. Tel.: 416 4500.
- Alvaro González S.J. Ex-Decano Facultad de Ingeniería. Universidad Javeriana. Tel.: 288 0200.
- Henry Cortés T. Abogado. Caja Agraria. Tel.: 311 4723.
- Plutarco Cortés. Arquitecto Hospitalario. Sociedad Colombiana de Arquitectos. Tel : 310 234 6061
- Heriberto Triana. IDU de Bogotá. Ex-Director de Vias. Tel: 368 9208
- Diana M. Quintero. Diseñadora de Modas y Alta Costura. Tel: 315 797 6438
- José Joaquín Ortíz P. Médico. Ex-Senador de la República. Tel.: 213 8147.


GERMAN ALEXIS CORTES HERNÁNDEZ
C.C.79'130.202 BTA. - INGENIERO ELECTRÓNICO - PUJ
M.P. CN 206-09982 ACIEM – CUNDINAMARCA