



PORTAFOLIO DE SERVICIOS



TRANSFORMAMOS IDEAS EN SOLUCIONES INTEGRALES

QUIÉNES SOMOS

CIVITEL INGENIEROS S.A.S nace en el año 2005 prestando servicios de ingeniería especializada, transformando ideas y contribuyendo al desarrollo del país.

Qué hacemos

CIVITEL INGENIEROS S.A.S desarrolla las ideas de los clientes y ejecuta proyectos de ingeniería especializada de excelente calidad, mediante la gestión y gerencia de proyectos, diseño, montaje, suministro, instalación, pruebas, puesta en servicio, mantenimiento preventivo y correctivo en proyectos

como: Construcción de obras civiles industriales, comerciales, institucionales y residenciales, vías e infraestructura, servicio de demolición controlada con cementos expansivos, montaje subestaciones eléctricas y mecánicas, redes eléctricas en media y baja tensión, redes de comunicaciones fibra

óptica, networking, sistemas de apantallamiento y protección puesta a tierra, automatización y control, seguridad electrónica CCTV, control de acceso, intrusión y detección de incendio, sistemas inteligentes de tráfico ITS y sistemas de generación solar fotovoltaica.





Subestación eléctrica 115 KVA
ALTO RICAURTE



Diseño arquitectónico
Casa Quinta Campestre El Imperio
CARMEN DE APICALÁ

POLÍTICA INTEGRADA



CIVITEL INGENIEROS S.A.S. Genera y transforma las ideas de nuestros clientes, desarrollando y ejecutando proyectos de ingeniería especializada con calidad, cumplimiento de costos y plazos programados; mediante la integración eficiente de programas de seguridad y salud en el trabajo, calidad y medio ambiente; asegurando los procesos que contribuyan al progreso social y económico, bajo el respeto por los Derechos Humanos, la ética, confianza y honestidad; promoviendo actividades que aseguran la calidad y control de riesgos que previenen lesiones y enfermedades en nuestros colaboradores y grupos de interés, los daños en la propiedad de nuestros clientes y los bienes públicos e impactos socio-ambientales negativos, garantizando así la satisfacción de todas las partes interesadas.

En CIVITEL INGENIEROS S.A.S nos comprometemos a la implementación y mejora continua de nuestro Sistema Integrado de Gestión, asignando recursos físicos, financieros y humanos formando personal, previniendo la contaminación, cumpliendo la legislación vigente, los requisitos de los clientes y asegurando el florecimiento y prosperidad de nuestros colaboradores y socios.

**VALORES INTEGRALES
QUE CONSTRUYEN PAÍS**

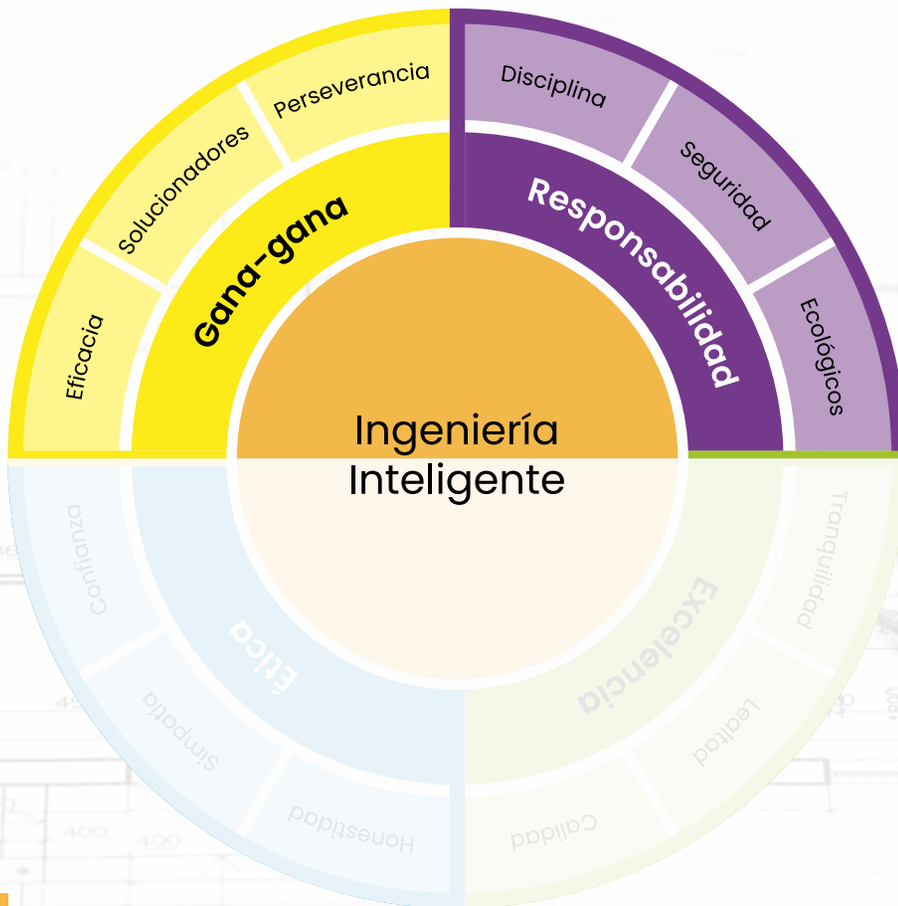
Centro médico de negocios
DAVINCI



Sala de reuniones
ACNUR



NUESTROS VALORES



GANA-GANA

Somos una empresa donde todas las partes ganan, ya que la intención es que nuestros clientes reciban el mejor servicio, buscando solucionar siempre cualquier inconveniente y persistiendo hasta obtener el producto esperado.

RESPONSABILIDAD

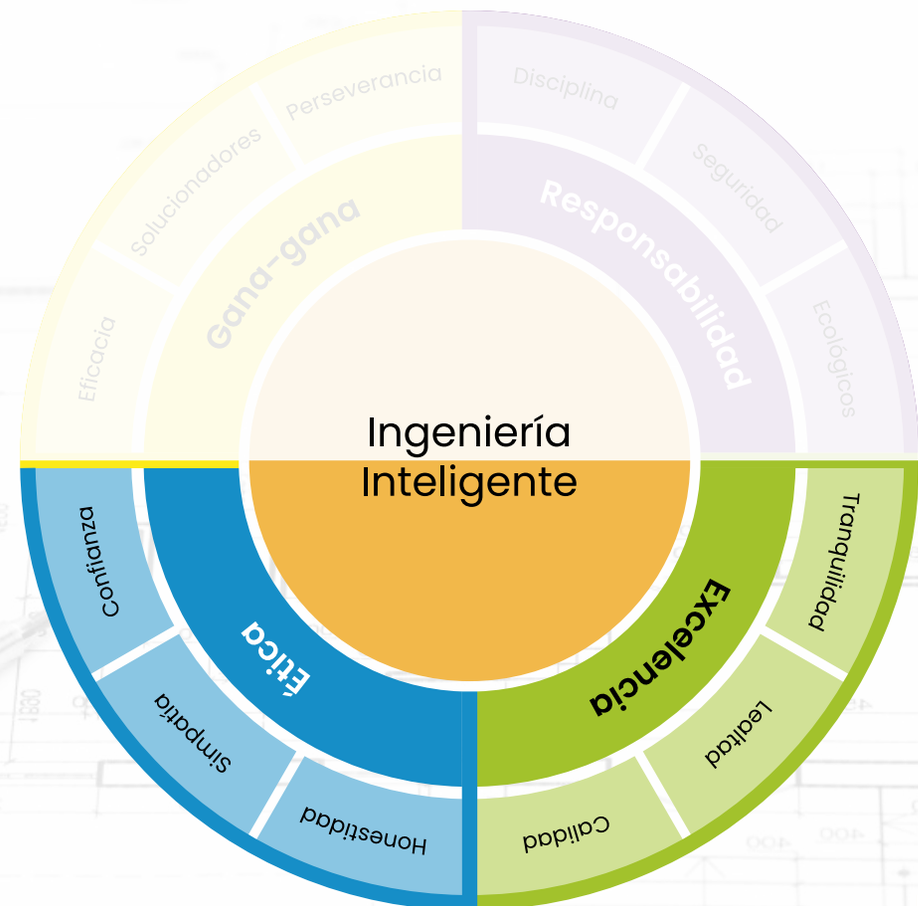
Somos un grupo disciplinado en nuestra entrega, comprometidos con la seguridad de nuestros clientes y nuestros empleados, asegurándonos de mantener prácticas ecológicas en todo lo que hacemos.

EXCELENCIA

Esta en nuestra prioridad, entregar lo mejor de nosotros dándole tranquilidad a nuestros clientes garantizando siempre la calidad de nuestros productos y servicios, lo que nos lleva siempre a generar lealtad con nuestros clientes.

ÉTICA

Somos una compañía en la que siempre podrá confiar, con altos estándares de ética, asegurando la confianza de los clientes y garantizando el profesionalismo y honestidad de nuestros colaboradores, manteniendo siempre nuestra simpatía.



RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

Construyendo patria con responsabilidad social



CIVITEL INGENIEROS ejecuta sus actividades, mediante políticas de responsabilidad social que contribuyen al bienestar de los grupos de interés, generando compromiso social en el cumplimiento de los siguientes objetivos.



Medio Ambiente

Protección del medio ambiente como regla fundamental a cumplir en el desarrollo y ejecución de los proyectos.



Transparencia

Desarrollamos nuestras actividades garantizando legalidad y transparencia en los procesos.



Prosperidad

Fortalecemos a nuestros grupos de interés en su formación y crecimiento para su desarrollo.



Calidad de Vida

Brindando bienestar y condiciones de trabajo favorables mediante oportunidades de crecimiento y emprendimiento a nuestros colaboradores y su grupo familiar.



Gaviones PUENTE CAMPUCANA



FOPAE
Demolición
controlada de roca
CODITO

NUESTROS SERVICIOS

Diseño

Realizamos diseños arquitectónicos, redes eléctricas y comunicaciones, obras de infraestructura y vivienda. Contamos con profesionales capacitados para realizar obras estéticas y funcionales.



Diseño y construcción Casa Quinta Campestre El Imperio
CARMEN DE APICALÁ

Diseño



Diseño Casa Campestre
CAUCASIA

Diseño



Diseño generación fotovoltaica ciudadela 877,1 MWp, para alimentación de zonas comunes e iluminación Ciudadela Comercial Unicentro Bogotá, con 350.840 toneladas de reducción Kg/CO2/año.



Obras Civiles



Banco de ductos para conexión red de comunicaciones SUBESTACIÓN SAN ANTONIO



Obras civiles en patios de 230 kv y 500 kv
SUBESTACIÓN BACATÁ – ISA

Construimos obras, de infraestructura y vivienda realizamos adecuación de espacios y subestaciones eléctricas. Empleamos la tecnología buscando eficiencia y productividad llegando a todos los segmentos sociales.

Subestaciones Eléctricas



Caseta de Rele Bacatá
ISA



Patio 500 KVA Bacatá
ISA



Subestación eléctrica Areva
CODENSA 230 KVA

Obras de Infraestructura en Vías



Placa de concreto, báscula de pesaje
LA LIZAMA RUTA DEL SOL



Placa de concreto
en báscula de pesaje
LA LIZAMA CONSECON
RUTA DEL SOL II

Demolición controlada de roca
PUENTE CAMPUCANA - MOCOA



Fragmentación
de rocas en altura
Proyecto IDIGER
ALTOS DE ESTANCIA

Obras de Infraestructura

Banco de ductos
Afloramiento en tubería IMC
para conexión a transformador
Subestación eléctrica
ALTO RICAURTE



Cimentación
Torre de comunicaciones
Sub estación eléctrica
SANTANA EBSA

Muro de contención
para estabilización de talud
PROYECTO IDIGER EL CODITO



Redes Eléctricas

Conexión transformador 3000 MVA y celdas línea 34.5 Kv
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA ALTO RICAURTE

Conexión transformador 3000 MVA
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EL HUCHE

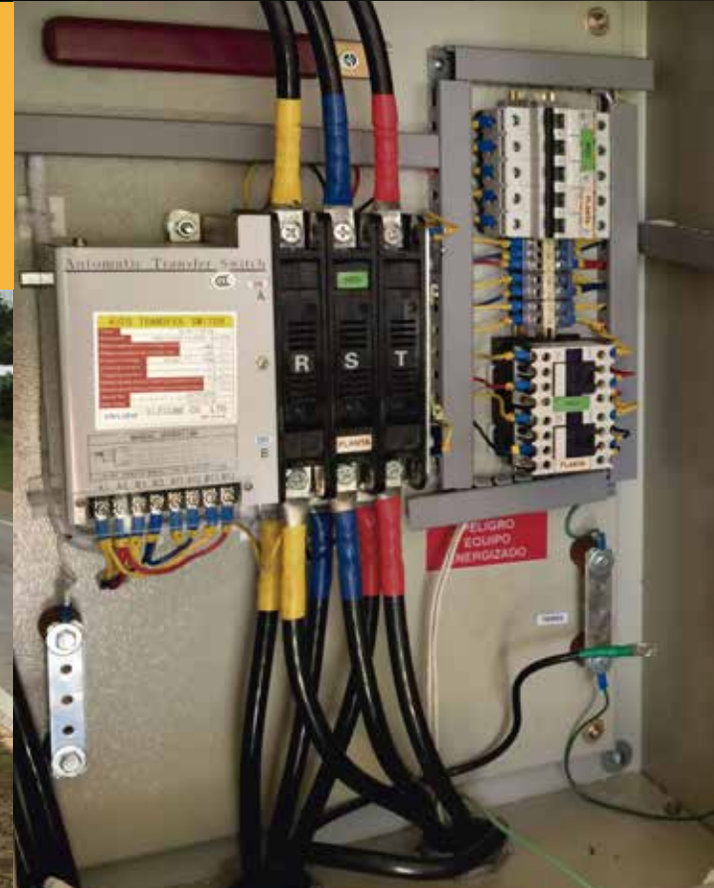
Realizamos construcción de líneas en alta y baja tensión, instalación de tuberías, cables y conexión de equipos.

Redes Eléctricas



Proyecto Davinci
Diseño y construcción
Red eléctrica e iluminación

Red eléctrica para sistema
de iluminación
Carril de acceso 1
Báscula La Lisama
CONSECON RUTA DEL SOL II



Red eléctrica báscula
pesaje La Lizama
Transferencia Automática
CONSECON RUTA DEL SOL II

Conexión en Subestaciones



Conexión terminal en celda
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EL HUCHE

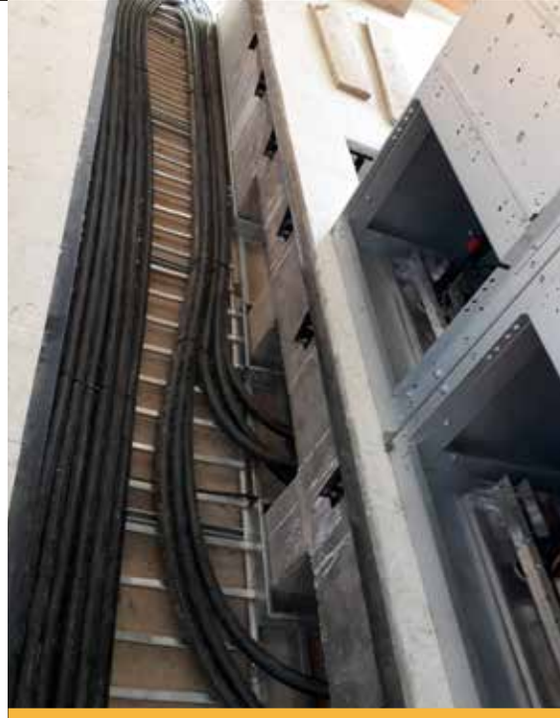
Pórtico IPP
CAMPO RUBIALES – CMR II



Conexión de transformador 3000 MVA
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA EL HUCHE

Conexión en Subestaciones

Mantenimiento red eléctrica
y comunicaciones clúster
Campo Castilla La Nueva
ECOPETROL



Instalación cable
por bandeja y cárcamo
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
ALTO RICAURTE

Instalación cable XLP
por bandeja
porta cable y cajas de paso
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA
ALTO RICAURTE



Sistema de Iluminación



Bandeja portacable y tubería
Red Eléctrica e iluminación
Colegio Luis Enrique Barón
MANÍ - CASANARE

Tableros eléctricos
de distribución y control
Colegio Gabriel García Márquez
ARAUQUITA



Sistema de iluminación
Intersección Caño Alegre
RUTA DEL SOL



Sistema de Iluminación



Sistema de iluminación
INTERSECCIÓN CAÑO ALEGRE 2

Generación Solar



Generación fotovoltaica
10,16 MWp
CAJASAN - BUCARAMANGA,
con 3007 toneladas de
reducción de emisión Kg/
CO₂/año.

◀ Iluminación piscina
Hotel Guarigua
SANGIL 3



Iluminación de Colegios



Construcción red eléctrica
colegio Luis Enrique Barón - MANÍ CASANARE



Tablero eléctrico de distribución
colegio Gabriel García Márquez
ARAQUITA



Sistema de iluminación
aulas colegio Gustavo Villa Díaz - ARAUCA

Concesión Alumbrado Público Túquerres



Construcción alumbrado público
TÚQUERRES - NARIÑO



Iluminación alumbrado navideño
TÚQUERRES - NARIÑO



Diseño iluminación alumbrado navideño
TÚQUERRES - NARIÑO

Red fibra óptica
Conexión OPGW por línea 115 KVA
SUBESTACIÓN TUNULÍ



Comunicaciones

Realizamos instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica, en redes troncales y última milla, contamos con equipos especializados para la certificación OSA y operación de la red.



Conexión fibra óptica para control de subestación eléctrica Sochagota - Subestacion eléctrica PAIPA

Fibra Óptica



▲
Montaje
Red fibra óptica
TERMO PAIPA
SOCHAGOTA



▲
Montaje
Red fibra óptica
por línea 115 KVA
PLANTA CEMENTOS
ARGOS SOGAMOSO



▲
Montaje
Red fibra óptica
SUBESTACIÓN
TERMO PAIPA
SOCHAGOTA

Montaje torre
de comunicaciones
de control
SUBESTACIÓN
ELÉCTRICA SANTANA



Fibra Óptica



Conexión control fibra óptica
PLANTA CEMENTOS ARGOS SOGAMOSO



Conexión control automatización procesos
planta CHICHIMENE



Conexión red de comunicación
SUBESTACIÓN ELÉCTRICA TUNULÍ

Sistemas ITS en Concesiones



Tablero de control
comunicaciones ADI
Sistemas ITS

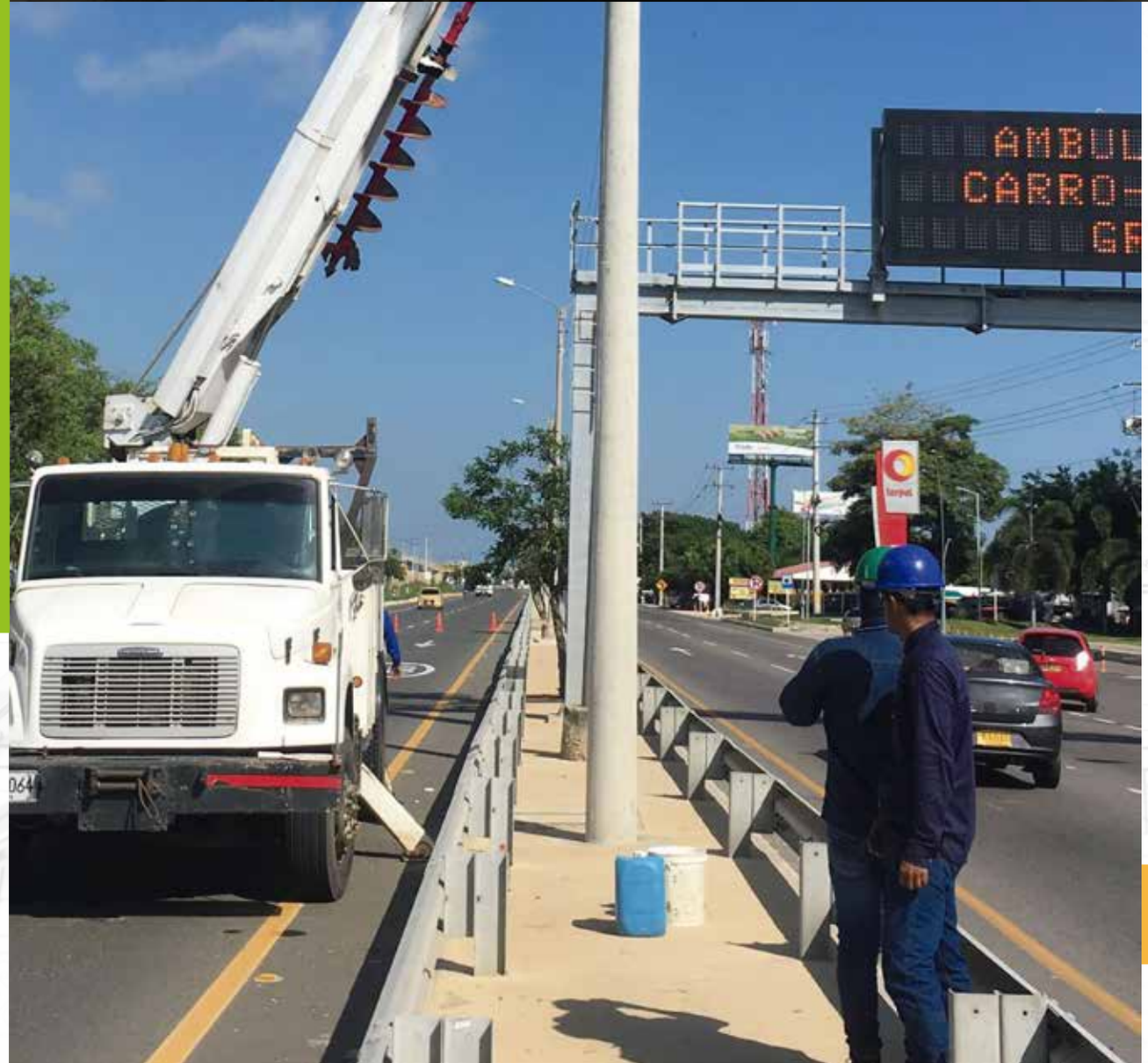


Mantenimiento
correctivo UF4 ITS
Panel de mensaje variable
y cámaras de seguridad

Sistemas ITS en Concesiones



Mantenimiento
correctivo
Sistema ITS
concesión
RUTA DEL SOL II



Sistemas ITS en Concesiones



Generación fotovoltaica
3,8 MWp para alimentación
de equipos de control ITS
BARRANQUILLA, con 1.124
toneladas de reducción
de emisión Kg/CO2/año

ITS – Implementación
Sistema de generación
solar para PIV radar
CONCESIÓN COSTERA



Sistema
de generación solar
para alimentación
de galibo electrónico





Sistema detección de incendio
y monitoreo de control de válvulas
sistema de bombas

Seguridad Electrónica

Suministramos, instalamos y configuramos equipos de monitoreo CCTV para su hogar o empresa, control de acceso, acceso peatonal y vehicular, detección y control de incendio, detección y control de intrusos. Siempre con la más actualizada tecnología del mercado. Gracias a nuestra experiencia en este campo, brindamos asesoría efectiva al momento de implementar sistemas seguros.

Control acceso seguridad
Sede para los refugiados ACNUR CALI



Sistema CCTV
seguridad electrónica
FRESENIUS MEDICAL CARE



Panel control detección incendios
Sede para los refugiados ACNUR CALI

Tablero eléctrico y control
sistema de alimentación red regulada
Sistema Parking unicentro BOGOTÁ



Detección y Control de Acceso



Sistema de control de acceso
Parking Unicentro BOGOTÁ

Detección y Control de Acceso

Sistema de seguridad electrónica CCTV, control de acceso, monitoreo y detección de incendio ACNUR - CALI



Sistema de detección incendio, rutas de evacuación colegio Luis Enrique Barón - MANI CASANARE



Seguridad electrónica - Tablero sistema de control de acceso e instrucción Sede para los refugiados ACNUR CALI



Adecuaciones Institucionales



Construcción sala de reuniones acústica
ACNUR CALI

Adecuación oficinas administrativas
ACNUR CÚCUTA

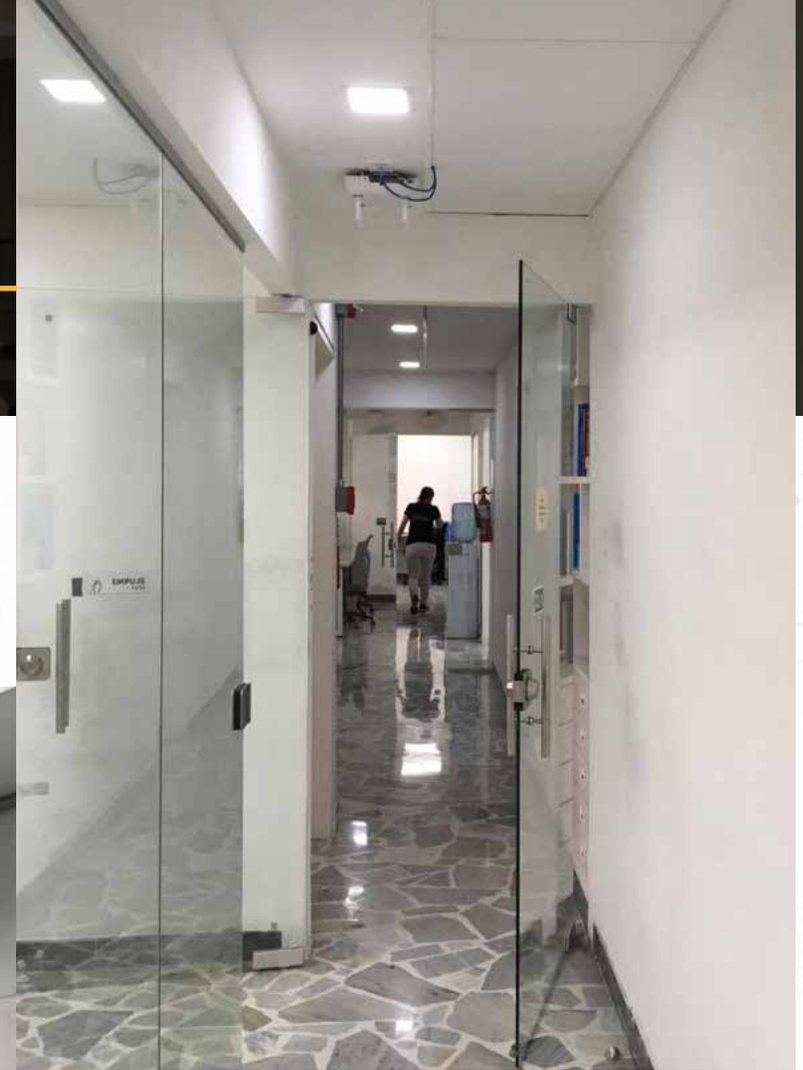


Adecuaciones Institucionales

**Oficinas administrativas y operaciones
sede ACNUR CUCUTA 750 m²**



Obras civiles, eléctricas y comunicaciones
Sede administrativa ACNUR CÚCUTA



Adecuación acabados,
red eléctrica e iluminación
Sede administrativa
ACNUR - CÚCUTA



Nuestros Últimos Proyectos



Obras Recientes

**OBRAS INSTITUCIONALES ACNUR
CÚCUTA (NORTE DE SANTANDER)**



**PROYECTO IE LUIS ENRIQUE BARÓN
MANÍ (CASANARE)**



**OBRAS INSTITUCIONALES ACNUR
BARRANQUILLA (ATLÁNTICO)**

**SIPRA PROYECTO IE
GABRIEL GARCIA MÁRQUEZ
ARAUCITA (ARAUCA)**



Obras Recientes



**CONCESIÓN DE ALUMBRADO NAVIDEÑO
TÚQUERRES (NARIÑO)**



**OBRAS INSTITUCIONALES ACNUR
CALI (VALLE DEL CAUCA)**



**PROYECTO IE GUSTAVO VILLA DÍAZ
ARAUCA (ARAUCA)**



**SISTEMAS ITS - PROYECTO ITS VÍA AL MAR
BARRANQUILLA (ATLÁNTICO)**



**TRANSFORMAMOS IDEAS
EN SOLUCIONES INTEGRALES**

Teléfono:

(+57 1) 358 9210

Celular:

(+57) 3134235545

Dirección:

BOGOTÁ

Transversal 23 No. 94A-44

Oficina 308

BUCARAMANGA

Carrera 22 C # 35-220

Cañaveral Plaza