



PLANEACIÓN
ASESORAMIENTO

PROYECTOS

Cableado Estructurado | Redes Eléctricas | Centros de Cómputo | Iluminación | Control de Acceso | CCTV | Detección y Supresión de Incendios | Automatización

EQUIPOS

Switch | Access Point | Patch Cords | Tableros Eléctricos | PDU | Luminarias | Lámparas de Emergencia | Consolas de Monitoreo | Equipos Especiales

DISEÑOS

Sistemas de Cableado Estructurado y Eléctricos (Baja/Media) | Centros de Cómputo | Centros de Control | Trámites y Diseños (Codensa) | Asesoría (Certificación RETIE)

MONITOREO

Monitoreo Remoto | Estudios de Calidad de Energía | Diagnóstico de Data Centers | Gestión Energética | Manejo de Eventualidades | Análisis y Evaluación de Reportes

NUESTROS ESTÁNDARES



Normatividad Colombiana e Internacional

NOTICIAS

- 07** [Nueva Página Web](#)
Febrero: Techno Advance Colombia en Internet
- 10** [Proyecto Hotelero](#)
Hotel Confort 95: Sistema Eléctrico/Datos Dis
- 04** [Inicio de Operaciones](#)
Bogotá - Colombia: 04 de Enero de 2012 Inicio

SERVICIOS

- [Oficinas](#)
- [Industria](#)
- [Centros de Cómputo](#)
- [Redes de Distribución](#)
- [Diseño de Soluciones](#)
- [Mobiliario Técnico](#)
- [Monitoreo](#)



¿QUIÉNES SOMOS?

Techno Advance Colombia SAS es una compañía de servicios orientada al dimensionamiento e implementación de soluciones a nivel de infraestructura eléctrica y tecnológica.

Iniciamos actividades en Colombia en el año 2012 y desde ese momento, hemos brindado soluciones en las áreas de telecomunicaciones y eléctrica.

Para esto contamos con ingenieros y profesionales expertos y certificados en diseño y construcción de sistemas eléctricos de baja y media tensión, cableado estructurado y centros de cómputo.

[→ read more](#)

NUESTRO EQUIPO



Ing. Óscar Julián Rodríguez Colorado

Ingeniero industrial de la Universidad Distrital con amplia experiencia en el dimensionamiento e implementación de soluciones de comunicaciones, cableado estructurado y centros de cómputo. **DCS (Data Center Specialist)**



Ing. Julián García Zamora

Ingeniero electricista de la Universidad Nacional con amplia experiencia en diseño y construcción de sistemas eléctricos de baja y media tensión, cableado estructurado y centros de cómputo. **ATD (Accredited Tier Designer)**

ETAPAS DE NUESTROS PROCESOS



1. Conocimiento del cliente, dimensionamiento de la solución requerida, propuesta comercial y cierre de negociación
2. Diseño y cálculos de ingeniería del proyecto
3. Planificación
4. Implementación
5. Pruebas y certificaciones
6. Entrega final y puesta en servicio



Enlaces

- › [Retie](#)
- › [Retilap](#)
- › [Retiq](#)

Síguenos



Archon © 2011 | [Privacy policy](#)

[Inicio](#) | [Compañía](#) | [Servicios](#) | [Clientes](#) | [Proyectos](#) | [- Advance -](#) | [Contáctenos](#)

Contáctenos:  **+57 320 8315000**



| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>DISEÑO - PLANEACIÓN Dimensionamiento de cada proyecto desde su concepción, planeación y evaluación para su desarrollo.</p> |  <p>PRESUPUESTO - FACTIBILIDAD Valoración técnico-económica y estudios de viabilidad de proyectos de infraestructura</p> |  <p>DIRECCIÓN DE PROYECTOS Manejo integral de proyectos en diferentes modalidades de administración.</p> |  <p>MONITOREO REMOTO Sistemas de monitoreo en tiempo real para diagnóstico y gestión de todo sistema.</p> |
|--|--|---|---|

NUEVOS ESPACIOS



Planeado Nuevos Espacios

Es necesario tener en cuenta cada uno de los sistemas que intervienen en la construcción y/o remodelación de oficinas o de un área industrial (eléctrico, mecánico, arquitectónico y telecomunicaciones).

[→ read more](#)

ANÁLISIS DE NECESIDADES

En cualquier instalación actual se debe estar focalizado en realizar instalaciones que ofrezcan la mejor protección al medio ambiente, ahorro en consumo de energía, alto rendimiento y en general diferentes beneficios para quien usa tecnologías.

El cálculo de inversión en infraestructura deberá tener en cuenta el tiempo de vida esperado del producto a instalar, aplicación, duración de la garantía, precio respecto al desempeño ofrecido y longevidad de éste.

La longevidad en infraestructura busca la solución más duradera en el tiempo para así disminuir la necesidad de su cambio o destrucción.

SOLUCIONES

- **Sistemas Eléctricos (Media/Baja)**
 - Red Regulada
 - Red Normal
 - Tableros / Transferencias
 - UPS / Generadores
- Sistema de Telecomunicaciones
- Centros de Cómputo
- Mobiliario Técnico
- Monitoreo
- Automatización
- Productos
- Certificaciones

Enlaces

- ▶ [Retie](#)
- ▶ [Retilap](#)
- ▶ [Retiq](#)

Síguenos



TECHNOADVANCE



ENGINEERING & DEVOTION