



Energía Telecomunicaciones y Sistemas S.A.S.

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

“Nuestro objetivo, es ser un asociado estratégico de empresas que ven en la tecnología, una herramienta estratégica, imprescindible y valiosa para su operación diaria y crecimiento futuro.”

Juan G. Muñoz, Gerente General



ENERGÍA TELECOMUNICACIONES Y SISTEMAS S.A.S., es el fruto de más de 25 años de trabajo, experiencia y continua capacitación de nuestro personal en el área de redes, telecomunicaciones, sistemas de seguridad electrónica, soluciones móviles inalámbricas y automatización de edificios. Durante este tiempo, hemos participado en algunos de los proyectos de infraestructura de redes más importantes a nivel nacional.

**¿Quiénes
Somos?**

- Responsabilidad social.
- Compromiso con la calidad y su aseguramiento.
- Ética en los negocios, manteniendo los más altos niveles de honestidad, integridad y transparencia.
- Creatividad.
- Mejoramiento continuo.
- Respeto y equidad.
- Compromiso social con la sostenibilidad del planeta nos lleva al uso de tecnologías limpias.

**¿Por qué trabajar
con nosotros?**

Fundación Colegio Alfonso Jaramillo. Bogotá D.C. 2019.
Diseño, instalación y puesta en marcha de sistema de
energía solar On-Grid 30kVa.

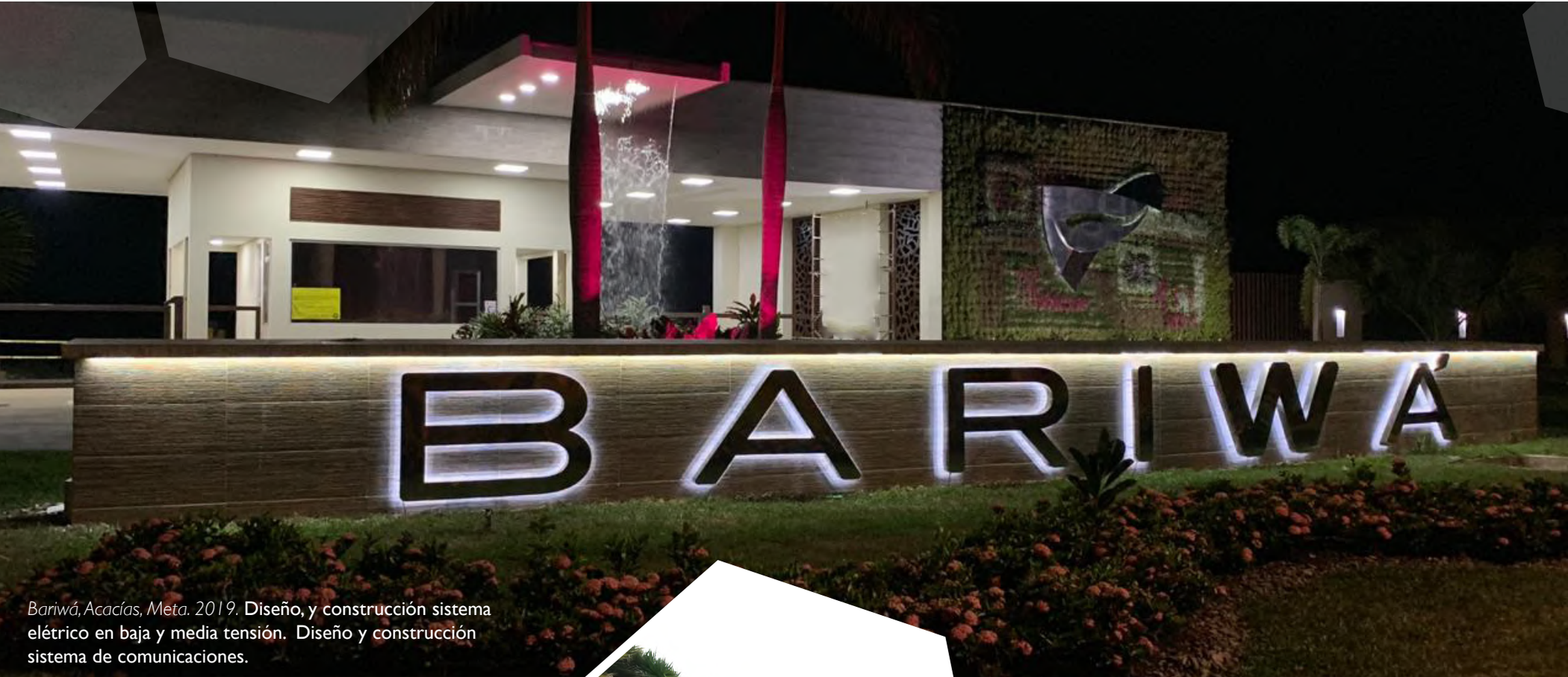


- Paneles solares.
- Baterías y accesorios.
- Controladores.
- Inversores.
- Sistemas de calentamiento de agua.
- Monitoreo.
- Sistemas de energía renovables.

Productos y Servicios

Condominio Aquarela Lote 10. Sopó,
Cundinamarca. 2019. Diseño,
instalación y puesta en marcha de
sistema de energía solar híbrido de
3kVa.

Sistemas de Energía Solar



Bariwá, Acacías, Meta. 2019. Diseño, y construcción sistema eléctrico en baja y media tensión. Diseño y construcción sistema de comunicaciones.

- Redes eléctricas de media y baja tensión.
- Subestaciones.
- Sistemas de apantallamiento.
- Tableros de distribución.
- Sistemas de suplencia de energía.
- Sistemas de energía de calidad.
- Redes de planta externa.
- Sistemas de energía renovables y amigables con el medio ambiente.
- Generadores diesel.

Redes Eléctricas



Condominio Campestre La Esperanza, Chía, Cundinamarca. 2011. Diseño e instalación de redes eléctricas de baja y media tensión, diseño e instalación de redes eléctricas internas e iluminación y automatización.

- Infraestructura eléctrica.
- Suministro eléctrico crítico.
- Eficiencia energética.
- Sistemas ininterrumpidos de potencia.
- Sistemas de refrigeración de precisión.
- Pisos falsos.
- Sistemas de detección y extinción de incendio.
- Sistemas de control de acceso.
- Redes y cableado data centers.

Data Center y Control Rooms



TRECSA, Ciudad de Guatemala, Guatemala. 2013. Diseño sistema eléctrico e iluminación. Diseño de sistema de cableado estructurado y seguridad electrónica.

- Redes LAN/WAN.
- Sistemas de cableado estructurado.
- Redes de planta externa.
- Redes en fibra óptica.
- Equipos de networking.
- Sistemas telefónicos.
- Sistemas de VoIP.
- Call Centers.

Data Center y Control Rooms



Teatro Publio Martínez Ardila, Bogotá D.C. 2013. Redes eléctricas, iluminación, sistema de sonido, automatización de iluminación, sistema CCTV y redes de voz y datos.

- Sistemas de administración de edificios (BMS).
- Domótica.
- Sistema de control de acceso.
- Sistemas de detección y extinción de incendios.
- Sistemas de control de iluminación.
- Sistemas de alarma y monitoreo.
- Sistemas de Audio y Video.

Automatización de Edificios

Nuestros Proveedores

Control  







 **COLEGIO ALFONSO JARAMILLO**
Artes, ciencias y medio ambiente
Fundado en 1948















a General Cable company




CABLES DE ENERGÍA Y TELECOMUNICACIONES S.A.


NACIONAL DE TRANSFORMADORES




INDUSTRIAL
Especialistas en electricidad industrial









DURAN MUÑOZ & CIA
ENCLAVE CONSTRUCCIONES
CONSTRUCCIONES OBYCON S.A.S.
CRV S.A.S.
ESTRUCTURAS Y DISEÑOS
INVERSIONES GMT
SI - 99
ECG

Nuestros Clientes



Energía Telecomunicaciones y Sistemas S.A.S.

(+57) | 885-0567

contacto@etssas.co

www.etssas.co

2020