





MISION

Satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes, ofreciendo servicios de interventoría, asesoría, consultoría, diseño y soluciones tecnológicas en proyectos de obras eléctricas, telecomunicaciones y obras civiles de excelente calidad, para los sectores institucionales, comerciales, industriales, de construcción y servicios públicos con amplia cobertura en el territorio colombiano.

POLITICA DE CALIDAD

Estamos comprometidos con cumplir las expectativas de nuestros clientes dando soluciones integrales e innovadora en todas la etapas de los Proyectos de Ingeniería Eléctrica desde la concepción de la idea hasta la operación y ejecución. Para ello impulsamos una cultura de calidad basada en la responsabilidad, liderazgo y desarrollo del recurso humano.

Comprometidos con una mejora continua y seguridad en nuestras operaciones.

VISION

Para el año 2022, SUBESTACIONES Y PROYECTOS S.A.S. fortalecerá su crecimiento, desarrollo y liderazgo en la Costa Atlántica Colombiana, como empresa de ejecución de proyectos eléctricos, telecomunicaciones y obras civiles, destacando su alta calidad de servicio, adopción de mejores tecnologías e infraestructura y personal calificado comprometido con la organización.





DISEÑO DE INGENIERIA

Redes de distribución de media y baja tensión.

Redes internas.

Iluminación interior y exterior.

Proyectos Fotovoltaicos para uso residencial e industrial.

Sistema de cableado estructurado.

Automatización de procesos.

Sistema de compensación reactiva.



MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCION

Diseño, construcción, remodelación y mantenimiento de redes existentes en alta, media y baja tensión a 13.2KV, 34.4 kv y 110 kv.

Diseño, construcción y puesta en marcha de subestaciones eléctricas. Tensión nominal 13.2 kv, 34.4 kv y 110 kv.

Circuito trifásico.

Coordinación de protecciones contra sobre corriente.

Conexión a tierra.

Protección contra descargas atmosféricas.



MANTENIMIENTO Y CONSTRUCCION

Regulación de voltaje.

Coordinación de aislamiento.

Aumentos de carga.

Nuevas instalaciones.

Provisionales de obra.

Sistema de apantallamiento y puesta en tierra.



Selección y especificación de equipo eléctrico.

Diseño de sistemas de iluminacióny alumbrado.

Verificación y peritaje de instalaciones eléctricas.

Planeación de nuevas instalaciones o ampliaciones bajo la norma NTC 750 Y RETIE.

Solución de problemas operativos eléctricos.



Planeación y mantenimiento preventivo de equipos.

Diseño y construcción de instalaciones eléctricas comerciales, residenciales, industriales y urbanizaciones.

Levantamiento y elaboración de planos eléctricos.

Ubicación, dimensionamiento y balance de centros de carga.

Estudio de ingeniería orientados al ahorro de energía eléctrica con resultados ligados a la medidas correctivas necesarias.

Diseñar, construir y administrar bajo las normas internacionales EIA/TIA Sistemas de cableado estructurado.

Asesoría, diseño, instalación y puesta en marcha de sistemas de redes eléctricas para centros de computo.

Mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de los sistemas eléctricos de centros de datos.

CABLEADO ESTRUCTURADO, COMUNICACIONES Y DATACENTER

ILUMINACION EFICIENTE



Renovación de luminarias antiguas por sistemas eficientes de bajo costo.



Diseño, construcción y mantenimiento de proyectos fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.



Medición de consumos.

Disminución de costos de energía.

Pronostico de fallas.

Eficiencia en los procesos.







Teléfono: +57 385 54 70 Celular: +57 314 596 6625(9)

Email: director@subestacionesyproyectos.com Email: asistente@subestacionesyproyectos.com

Email: gerencia@subestacionesyproyectos.com





Instagram: @subestacionesyproyectos



SERVICIOS DE INGENIERIA ELECTRICA

GRACIAS POR

