



**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS Y
SERVICIOS**



Electricidad que impulsa

Introducción



El ICE es un pilar en el desarrollo del país, gracias al enorme valor económico, social y ambiental que ha generado a través de su historia, bajo el compromiso al ofrecer soluciones de alta calidad, adaptadas a la necesidades específicas de los usuarios, con un enfoque claro en sostenibilidad, adaptabilidad y resiliencia.

Nos enorgullece operar según los más altos estándares de calidad de la industria de la construcción, mientras priorizamos la gestión de la salud, la seguridad en el trabajo y el respeto por el medio ambiente.

Nuestros talleres están equipados con tecnología especializada y de vanguardia, respaldados por profesionales y técnicos altamente calificados.

También, somos líderes en innovación y tecnología, ofreciendo soluciones en el ámbito de la Internet Industrial de las Cosas (IIoT) y movilidad eléctrica.

Le invitamos a explorar nuestro catálogo y descubrir cómo el ICE puede convertir sus proyectos y aspiraciones en una exitosa realidad.





Diseño de obras de ingeniería

Estudios de campo y escritorio que permiten contar con la información necesaria para desarrollar diseños básicos o diseños finales según sea la fase del proyecto. Incluye diseños arquitectónicos, civiles o electromecánicos de obras, elaboración de especificaciones técnicas, acompañamiento para la adquisición de equipamiento electromecánico, inspección durante el proceso constructivo y puesta en marcha del proyecto. Se pueden considerar elementos de sostenibilidad, adaptabilidad o resiliencia.

Diseño de obras de transmisión

Considera el diseño, inspección y estudios para la recomendación de selección de corredores y rutas de líneas.



Diseño de subestaciones

Corresponde a los diseños para la construcción o ampliación de subestaciones eléctricas de hasta 230 kW, así como especificaciones para equipos, estructuras y materiales, además, la inspección o supervisión de las obras.



Diseño de obras hidroeléctricas

Incluye diseños técnicos y de ingeniería, inspección del proceso constructivo y puesta en marcha, considerando los diseños básicos y finales, así como las especificaciones técnicas para compras de bienes o servicios especializados.



Diseños para otras obras de ingeniería

Consiste en diseños técnico y de ingeniería, así como las especificaciones de apoyo para la adquisición de equipamiento electromecánico de obras.





Electricidad que impulsa

Centro de servicio al cliente

(506) 8000-ICELEC

icelec@ice.go.cr

