



**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.



NEGOCIO



Construcción de obras civiles

Servicios de construcción de obras civiles destacando el mejoramiento y estabilización de terrenos, construcción de vías de acceso, construcción de puentes y construcción de obras fluviales, utilizando los más altos estándares de calidad de la industria de la construcción, la gestión de la salud, seguridad en el trabajo y el ambiente.

Mejoramiento y estabilización de terrenos

Consiste en la intervención del suelo para mejorar su condición y dar seguridad a obras y activos productivos.



Construcción de obras fluviales

Considera la construcción de obras que producen cambios determinantes en el cauce natural de los ríos.



Construcción de vías de acceso

Corresponde al desarrollo de actividades y obras para el habilitamiento de vías o caminos secundarios para el tránsito de vehículos.



Construcción de puentes

Permite la movilidad vehicular y peatonal entre diferentes puntos del territorio nacional, por medio de la construcción de puentes, según requerimientos técnicos de la obra.





Electricidad que impulsa

Centro de servicio al cliente

(506) 8000-ICELEC

icelec@ice.go.cr

