

Construcción de infraestructuras | Supervisión y Asistencia Técnica

Applus+ cuenta con 30 años de experiencia en asistencia técnica, supervisión, inspección, ensayos y soluciones de consultoría para una amplia variedad de infraestructuras. Tenemos una amplia trayectoria proporcionando soluciones innovadoras en proyectos globales para importantes organismos de administración pública y entidades privadas. Nuestro compromiso con el cliente y el proyecto, junto con nuestra vasta experiencia en diferentes mercados, nos convierten en un socio de confianza para emprender cualquier tipo de proyecto.

Applus+ ofrece un completo portafolio de servicios de asistencia técnica, supervisión e inspección para infraestructuras de construcción y civiles, que abarca todas las áreas de conocimiento de la ingeniería civil y todas las etapas del proyecto, desde las fases de diseño y construcción hasta la fase de operación y mantenimiento (OandM). También garantizamos el más estricto control de calidad durante el proceso de construcción mediante sistemas avanzados como las herramientas de inspección de campo digitales.



NUESTRA SOLUCIÓN

Nuestros equipos altamente capacitados y nuestra tecnología líder en supervisión nos permiten abordar proyectos técnicamente complejos con la mayor garantía de éxito.

Nuestros servicios incluyen:

- Servicios de ingeniería
 - Revisión de diseño.
 - Revisión de especificaciones de ingeniería.
 - Verificación de regulaciones, códigos y normas.



- Cálculos estructurales.
- Asesoramiento de expertos.
- Asistencia técnica, supervisión e inspección durante la fase de construcción.
- Planificación y control de costos.
- Aseguramiento de calidad (QA) y control de calidad (QC).
- [Fotogrametría](#) y [levantamientos topográficos](#). Tecnología de [drones](#).
- Inspección de proveedores y asistencia técnica.
- Gestión de riesgos geotécnicos: control y reducción de riesgos.
- Inspecciones de integridad estructural de activos.

Cientes

Nuestros principales clientes son tanto administraciones públicas como entidades privadas interesadas en la correcta gestión del proceso constructivo o durante la fase de operación y mantenimiento.