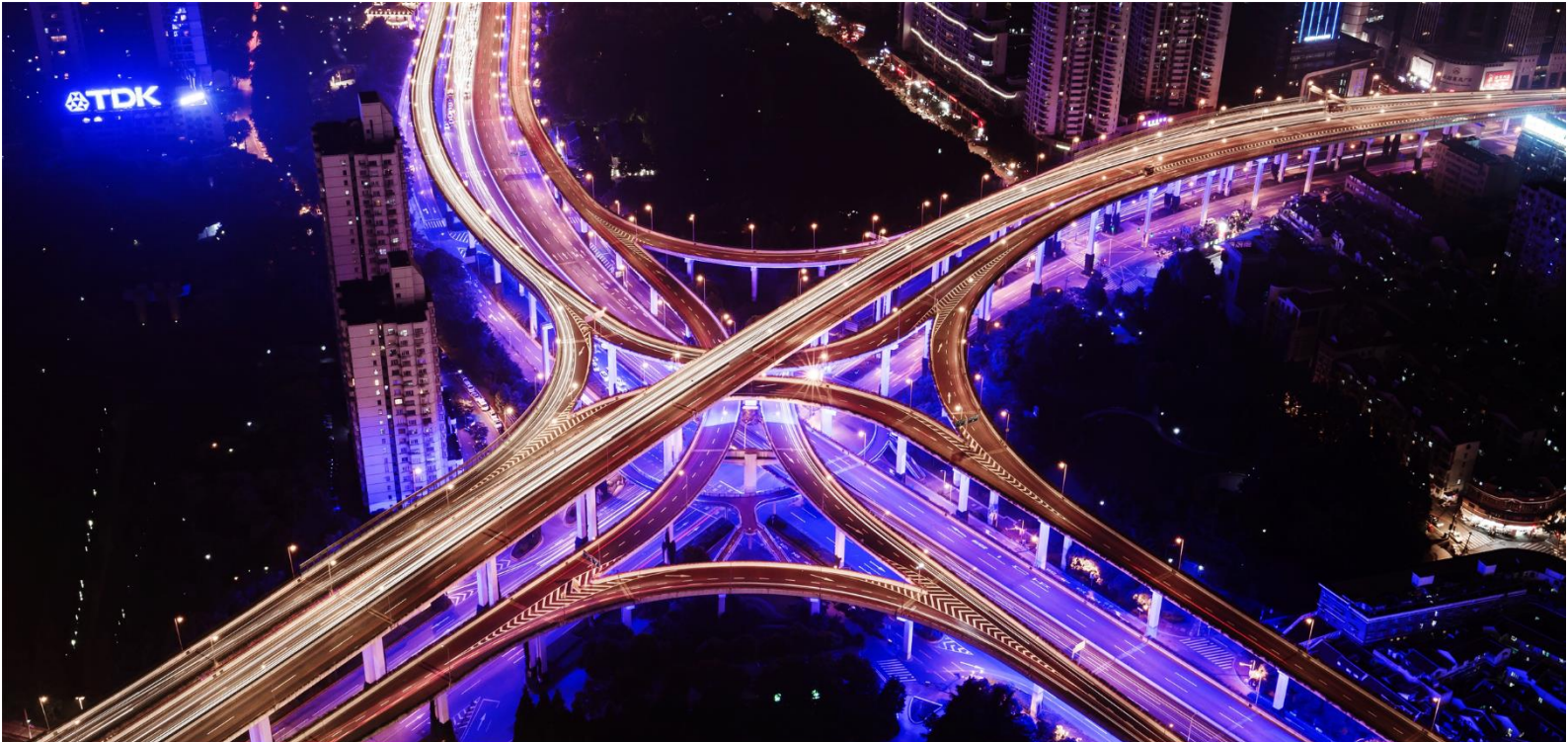




info@dosedperu.com

www.dosedperu.com



QUIENES SOMOS

DOSSED es una empresa de ingeniería multidisciplinaria que cuenta con personal altamente capacitado en estudios de suelos, consultoría, geotecnia, topografía y mucho más. Estamos orientados al sector público y privado.

Misión

Dar soluciones en el mundo de la construcción y desarrollo de proyectos, a las necesidades de nuestros clientes con diseños, construcciones confiables y competitivas, servicios de calidad que nos hagan dignos de su preferencia.

Visión

Ser líderes a nivel nacional e internacional en cada servicio que ofrecemos, ser reconocidos por nuestros trabajadores, clientes y proveedores como una empresa seria, responsable, innovadora y altamente eficiente con al cual se podrán establecer lazos de trabajos duraderos, de beneficio mutuo.





SERVICIOS

DOSSED se enfoca en la calidad de sus servicios que brinda ante usted, estos son proporcionados por los mejores profesionales y por maquinaria de más alta tecnología.

Consultoría

Laboratorio

Topografía

Geotecnia

Civil

Estructuras

Construcción



LABORATORIO



DOSED ofrece a usted una gran variedad de ensayos de laboratorios, estos son realizados a través de una serie de parámetros analíticos con el fin de aportar las pruebas necesarias para la conformidad del estudio realizado. Contacte hoy a nuestro equipo de expertos para obtener más información.

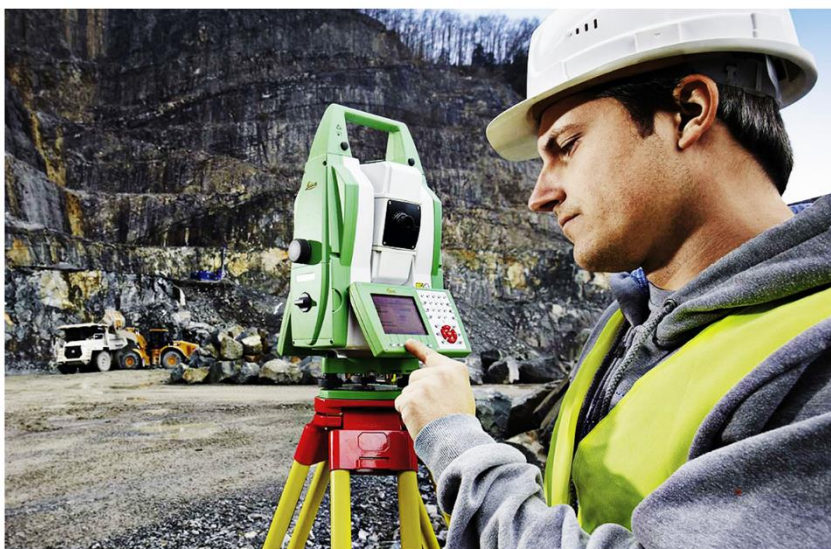
Ensayos de laboratorio

- Ensayos en agregados
- Ensayos en concreto
- Extracción, tallado y ensayo de compresión de testigos diamantinos en laboratorio
- Ensayos en mecánica de suelos
- Ensayos en agregado para pavimento
- Ensayos químicos en suelos y agregados
- Ensayos químicos en agua
- Ensayos en asfalto
- Ensayos en albañilería



TOPOGRAFÍA

El levantamiento topográfico es la primera fase del estudio técnico y descriptivo de un terreno. Se trata de examinar la superficie cuidadosamente teniendo en cuenta las características físicas, geográficas y geológicas del terreno, pero también las alteraciones existentes en el terreno y que se deban a la intervención del hombre.



Apoyo a la construcción



- Soporte Industrial/Comercial
- Monitoreo
- Construcción Residencial
- As-Built
- Estudio de Movimiento de tierras





DOSSED ofrece servicios de ingeniería geotécnica de expertos incluyendo recomendaciones de cimentación y diseño, sitio de la clasificación sísmica específica, análisis de estabilidad de taludes, muros de contención, sistemas de apoyo a la excavación.

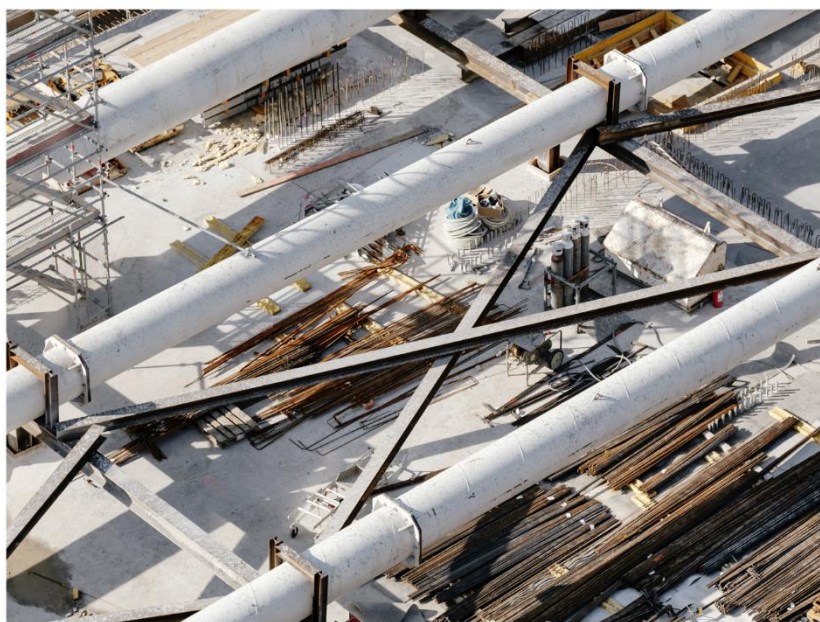
Ingeniería geotécnica

- Elaboración de informes geotécnicos para taludes de tajos, depósito de desmonte, depósito de material orgánico, presas de agua, presas de relave, cimentación de plantas de procesos, y mucho más.
- Análisis e interpretación de datos de monitoreo geotécnico.
- Análisis geotécnicos con fines de cimentación de todo tipo de instalaciones civiles, como: plantas, chancadoras, espesadores, molinos, puentes, instalaciones auxiliares, carreteras, edificaciones y mucho más.



CIVIL

DOSSED ofrece el servicio de realización de expedientes técnicos, elaboración de perfil, construcción de obras civiles con el objetivo de contribuir en el desarrollo de los lugares donde dejamos huella con nuestro trabajo.

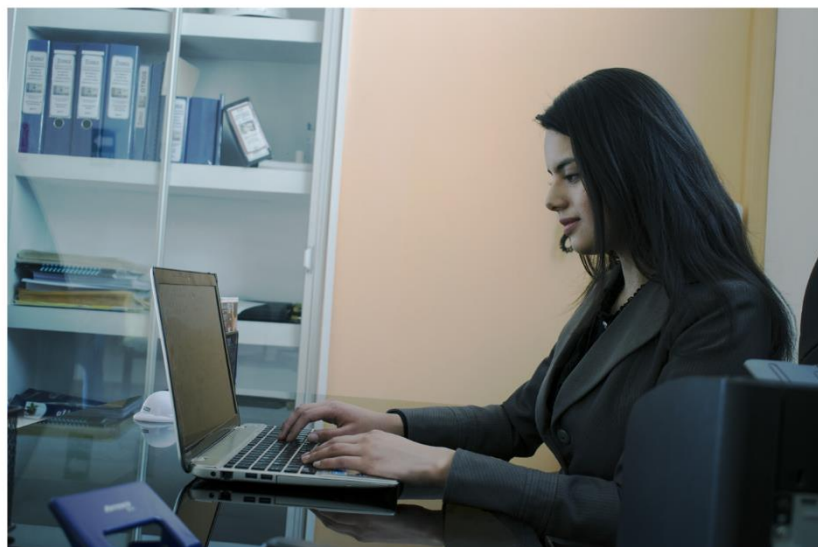


- Reservorios y presas
- Ingeniería municipal
- Diseño de carreteras / autopista
- Análisis hidráulico / hidrológico
- Suministro de agua
- Alcantarillado

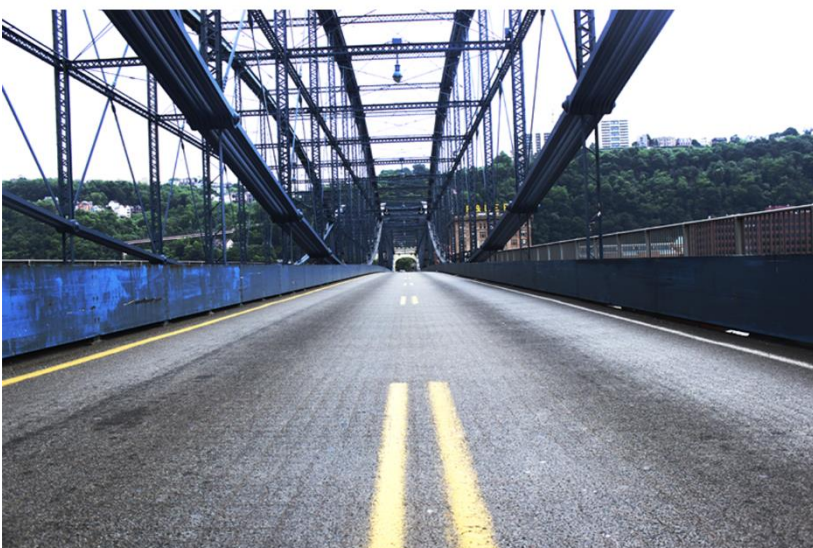


CONSULTORÍA

Realizamos supervisión general de proyectos correspondiente al seguimiento y control de las actividades de acuerdo a los requerimientos del ente consultor o cliente, basándonos en la alta calidad de nuestro personal especializado y tecnología en equipos y laboratorio. Así mismo, realizamos asesorías geotécnicas emitiendo conceptos técnicos que contribuyan en la solución de problemas geotécnicos de modo práctico, simple y óptimo.



ESTRUCTURAS



DOSSED cuenta con experiencia en muchos aspectos de la ingeniería estructural, incluyendo el análisis, diseño y modernización de las estructuras nuevas y existentes.

