

OVAC

www.ovac.com.co

Quienes Somos



Somos una
Empresa con
más de 18 años
de experiencia en
el sector industrial

Somos Expertos
en Integración de
Proyectos de
Ingeniería en
todas sus
especialidades

Que podemos hacer por Usted?

Consultoría

*Estudio de Factibilidad
Estudios Técnicos
Consulta de Normas
Diseño de Procesos
Planeación Proyectos*



Ingeniería

*Ingeniería conceptual
Ingeniería Básica
Ingeniería Detallada*

Construcción

*Obras Civiles,
Eléctricas y
Mecánicas.*



Integración de Proyectos

¿Se ha encontrado con que las diferentes especialidades se **entrecruzan** o no conjugan entre si en su proyecto?

Ventajas Integración de Proyectos

Tiempo

Se evitan reprocesos generando un ahorro de tiempo en el proceso constructivo

Costos

Se evita sobrecostos en la construcción al tener una ingeniería integrada que minimice cambios en obra.

Calidad

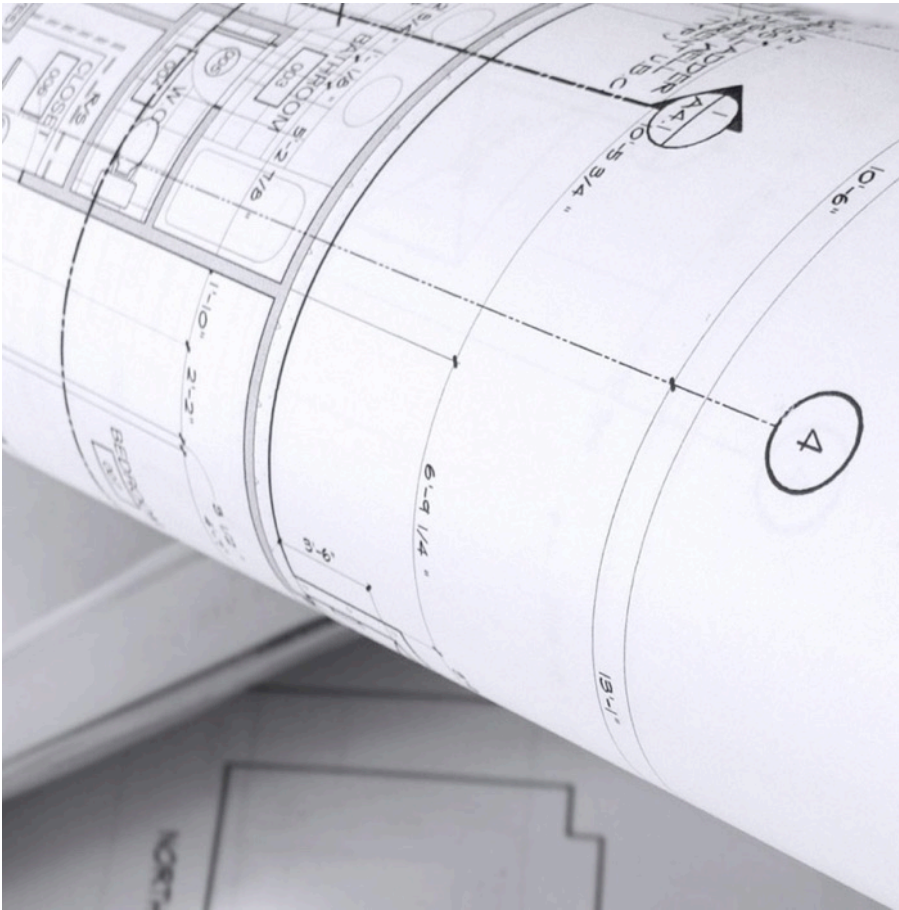
Una ingeniería integrada, permite que el diseño se aplique adecuadamente, conservando los estándares esperados por el cliente

Estudios Técnicos

Ejecutamos los estudios técnicos bajo las necesidades de nuestros clientes, combinando calidad y prontitud

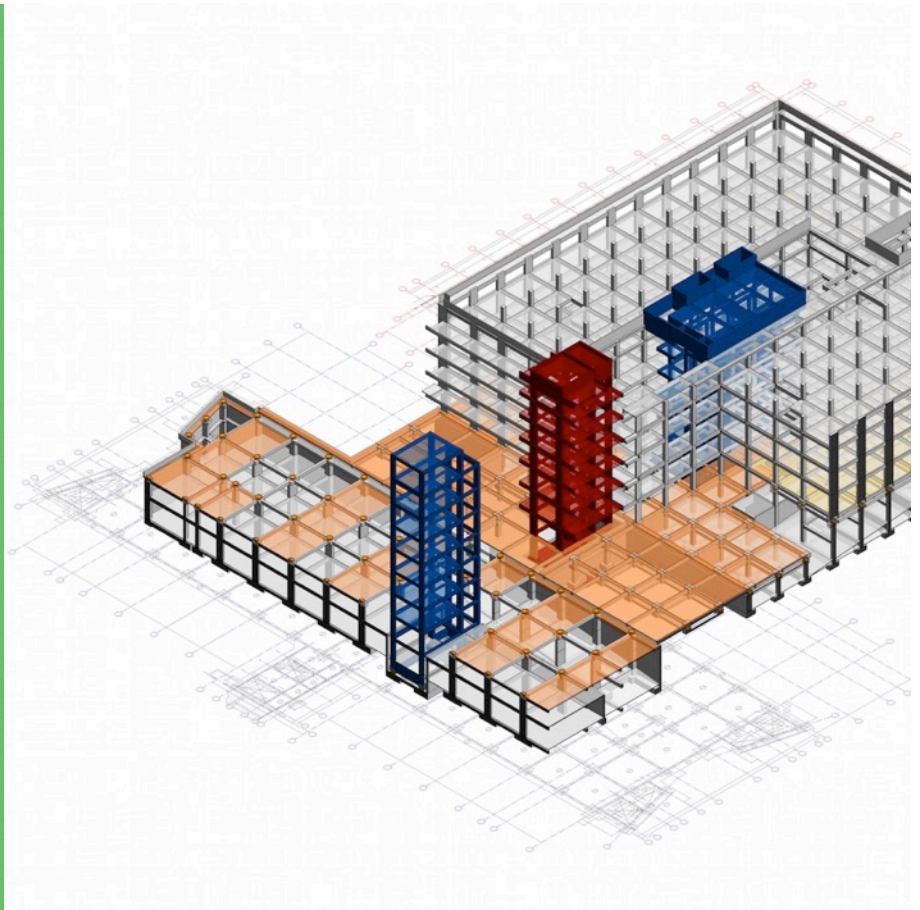


Arquitectura



Nuestro
compromiso es
Diseñar
Proyectos que
cumplan
técnicamente
con el Uso al
cual van a estar
sometidos.

Realizamos
diseños
estructurales que
cumplan los
requerimientos
específicos del
cliente, pero
enmarcados en
la Norma.



www.ovac.com.co

Eléctricos



Contamos con personal capacitado para diseño y revisión de redes eléctricas de alta, media y baja tensión

OVAC

Hidrosanitario

Ejecutamos
diseños de
sistema de
tratamiento y de
redes
hidrosanitarias
para
instalaciones
industriales



Diseño Interior



Nuestro compromiso es Diseñar Espacios que generen un valor agregado a nuestros clientes.

Diseñamos y/o Aplicamos su marca de forma integral en el proyecto

Algunos Clientes



www.ovac.com.co

Contáctenos



Bogotá – Colombia
Carrera 11B # 98-08 Of. 302
Edificio Spazio 98 – chico

info@ovac.com.co
www.ovac.com.co

+57 (1) 300 19 66

OVAC