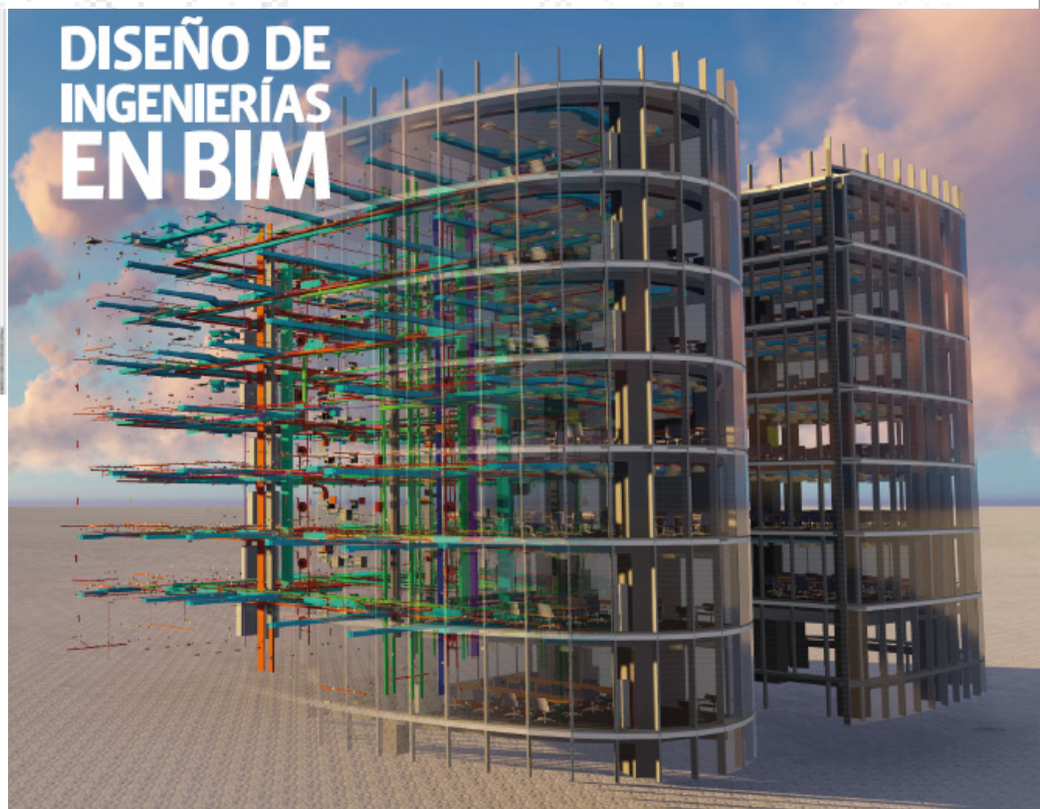
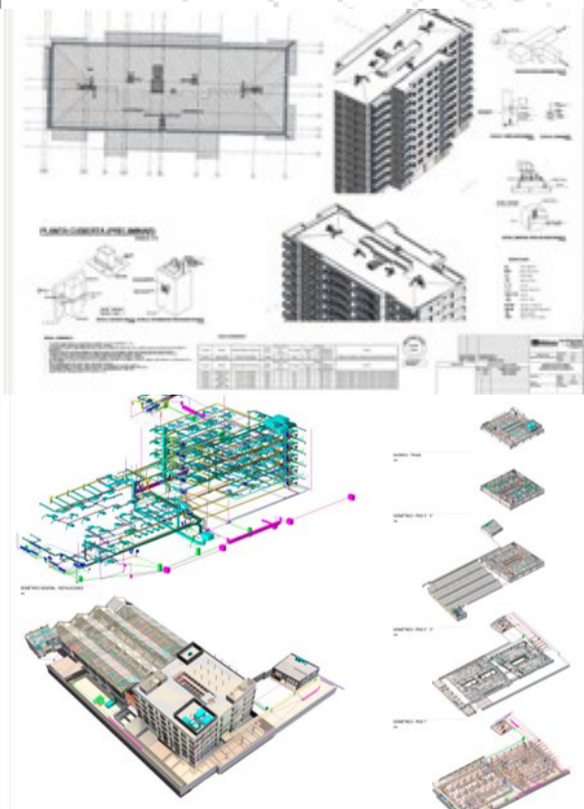


## BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

En Intexa realizamos el **desarrollo integrado de las Ingenierías** mediante la **metodología BIM (Building Information Modeling)**, donde cada especialista puede trabajar y colaborar en el desarrollo respectivo durante la etapa de diseño a través de un entorno compartido, el cual centraliza la información, con la finalidad de facilitar la comunicación y agilizar la toma de decisiones en el desarrollo de las ingenierías. Esta metodología nos permite minimizar y anticiparse a incidencias que puedan presentarse en la etapa de construcción, entregando como resultado, una reducción del riesgo de interferencias constructivas, maximizar la eficiencia y por ende aumentar la rentabilidad del proyecto.

Las herramientas digitales establecen un apoyo fundamental, por ello, mediante el software de coordinación y colaboración **Collaborate Pro** establecemos un **marco de trabajo colaborativo** integrando a los diferentes participantes del proyecto (equipos de arquitectura, ingeniería y construcción) en una única plataforma, mejorando la comunicación y agilizando los plazos con la creación conjunta de diseño en tiempo real, reduciendo las tareas de rectificación, solicitudes de información y órdenes de cambios con una documentación de construcción mejorada.

Estamos comprometidos con la **eficiencia de nuestros proyectos** y nos enfocamos en el **cumplimiento de los altos estándares** que nos exigen nuestros clientes, calidad, precisión y asesoría constante, obteniendo un producto de calidad, propio de las exigencias actuales del mercado nacional e internacional.



## GERENCIAMIENTO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

- | INSPECCIÓN TÉCNICA DE OBRAS (ITO) | LAST PLANNER |
- | COORDINACIÓN BIM | PROYECTOS DE INGENIERÍA EN BIM |
- | INGENIERÍA DE CONTRAPARTE | EFICIENCIA ENERGÉTICA |
- | ESTUDIOS Y ASESORÍAS |