

Los formatos de salida y visualización también son prácticos e intuitivos. Los diagramas de momento, cortante y fuerza axial, presentados en vistas 2D y 3D con sus correspondientes conjuntos de datos, pueden organizarse en reportes personalizables. También se encuentran disponibles cortes de secciones detalladas que muestran varias medidas de respuestas locales. De igual modo, es posible obtener perspectivas globales que muestran configuraciones estáticas desplazadas o videos animados de la respuesta de un análisis Tiempo Historia.

ETABS también presenta interoperabilidad con otros softwares relacionados. Esto permite la importación de modelos arquitectónicos desde varios softwares de dibujo técnico, o la exportación a varias plataformas y formatos de archivo. SAFE, el software de diseño de losas de pisos y losas de cimentación con capacidad de postensado (PT), es una de esas opciones de exportación.

CSI coordinó SAFE para ser usado en conjunto con ETABS de modo que los ingenieros pudieran detallar, analizar y diseñar más a fondo los niveles individuales de un modelo de ETABS.

Si bien ETABS presenta una variedad de capacidades sofisticadas, el software es igualmente útil para diseñar sistemas básicos. ETABS es la opción práctica para todo tipo de aplicaciones, desde simples pórticos 2D hasta los rascacielos más complejos.

