



La estructura es portante de concreto armado, conformada por pórticos de columnas, placas y vigas, mientras que las losas de los techos son macizas, de 17 cm de espesor.

De los seis ascensores, dos sirven para el acceso a los estacionamientos y los cuatro restantes son para los pisos superiores, logrando mayor eficiencia en los recorridos del edificio. Los ascensores hacia las oficinas cuentan adicionalmente con el sistema de "llamada anticipada" en todos los pisos.

El sistema de aire acondicionado adoptado en el proyecto es de enfriamiento de aire por medio de agua helada, producida por una planta de enfriamiento de agua ubicada en la azotea y recirculada por medio de electrobombas y una red de tuberías de acero hacia las unidades acondicionadoras de aire que están distribuidas en los diferentes pisos del edificio.

