



◀ La torre, de acuerdo al funcionamiento y uso diferenciado, cuenta con un núcleo principal con ocho ascensores para los pisos superiores con uso de oficinas.

EQUIPAMIENTO

- **Ascensores.** Se instalaron ascensores con acabados en acero inoxidable y la velocidad de éstos sigue los parámetros de cálculo de tráfico.
- **Aire acondicionado.** El sistema previsto tiene unidades centrales de aire acondicionado con tuberías de agua helada, situadas en el techo del edificio.
- **Equipos de extracción en estacionamientos.** Los sótanos fueron equipados con equipos de extracción de CO₂ e inyección de aire fresco para evacuar los gases de acuerdo a las normas de seguridad.

- **Azotea.** Tiene en cuenta un comedor de empleados, lounge y gimnasio, baños, escaleras, terraza frontal y posterior, y un área para instalaciones de equipos. Todos esos espacios son para uso interno exclusivo de los propietarios de las oficinas.

ESTRUCTURAS Y AISLAMIENTO

En el proyecto se trabajó con un diseño de vigas postensadas. Se observa un total aislamiento anti-inflamable, con resistencia total al fuego, cumpliendo así con las normas dictadas al respecto por el Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú (CGBVP).

Primer piso

