En el tercer nivel estará el comedor de empleados y terraza.



mujeres, y baño para personas con discapacidad, cuarto de instalaciones, núcleo de escaleras y ascensores.

ESTRUCTURAS Y AISI AMIENTO

Todos los elementos estructurales serán de concreto armado, con placas, columnas y vigas. Se observará un total aislamiento anti-inflamable, con resistencia total al fuego, cumpliendo asi con las normas dictadas al respecto por el Cuerpo General de Bomberos del Perú.

EQUIPAMIENTO

- Ascensores. Se instalarán ascensores con acabados en acero inoxidable y la velocidad será determinada los parámetros de cálculo de tráfico.
- · Aire acondicionado. El aire acondicionado para las oficinas será del tipo chiller con torres de enfriamiento, v serán colocados en el techo del edificio en espacios diseñados especialmente para tal fin.



- Equipos de extracción de monóxido de carbono en estacionamientos. Los sótanos serán equipados con equipos de extracción de CO, para evacuar los gases de acuerdo a las normas de seguridad.
- Equipos de presurización. Se instalará un equipo de presurización para las escaleras de escape. El equipo se colocará en la azotea e
- invectară aire hacia este espacio de circulación, según las normas del CGBVP. El espacio cumple con los requerimientos de presión para evacuar en un siniestro.
- Sistema de seguridad. Contará con un centro de control en el primer piso que permitirá vigilar los accesos, comportamiento de los equipos electromecánicos y

