

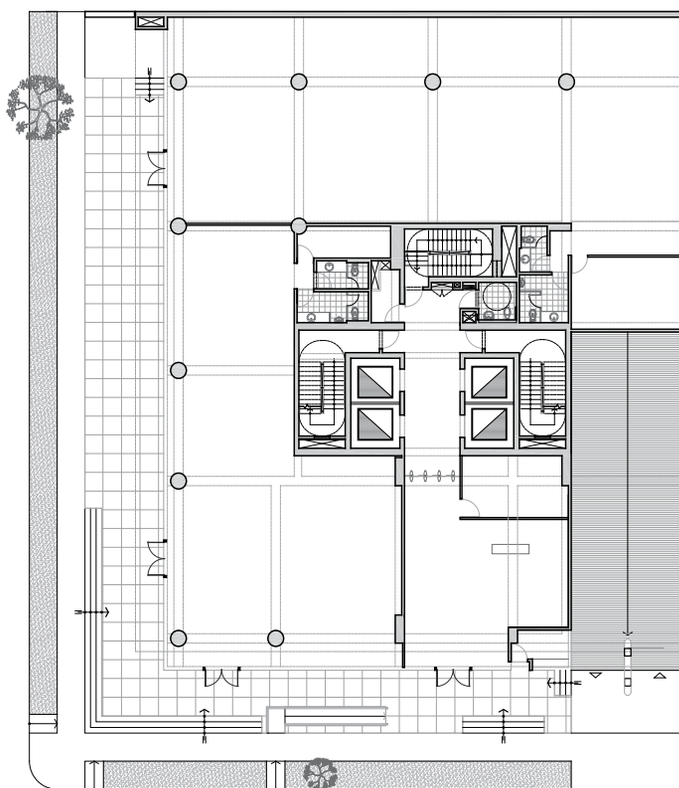
ESTRUCTURAS Y AISLAMIENTOS

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 así con las normas dictadas al respecto por el Cuerpo General de Bomberos Voluntarios del Perú (CGBVP).

EQUIPAMIENTO

- **Ascensores.** Se instalarán ascensores de acabados en acero inoxidable y la velocidad será determinada los parámetros de cálculo de tráfico.
- **Aire acondicionado.** Para las oficinas será del tipo chiller con torres de enfriamiento y 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 CO₂ para evacuar los gases de acuerdo a las normas de seguridad.

Primer nivel



RINOL

Nº 1 en suelos Industriales



PAVIMENTA

LOSAS DE ALTA PLANIMETRÍA Y ALTA CALIDAD EN LOS MÍNIMOS PLAZOS DEL MERCADO



Construcción de losas de concreto y aplicación de resinas



Construcción de losas de concreto



Av. Las Gaviotas 146 Urb. La Campiña, Chorrillos - Lima.
T.: 252 4179 • F.: 266 6046 • contacto@rinolpavimenta.com.pe

www.rinolpavimenta.com.pe