

### VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN

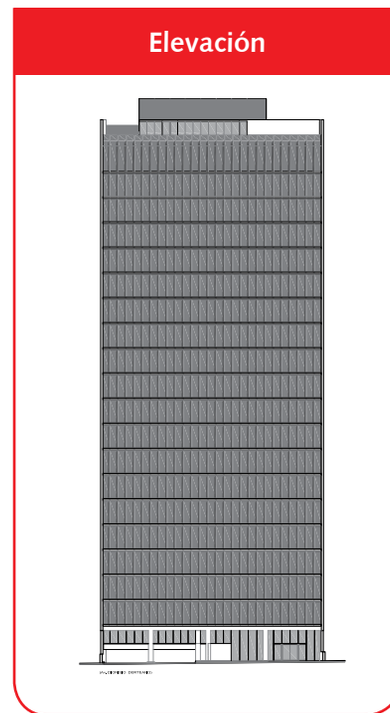
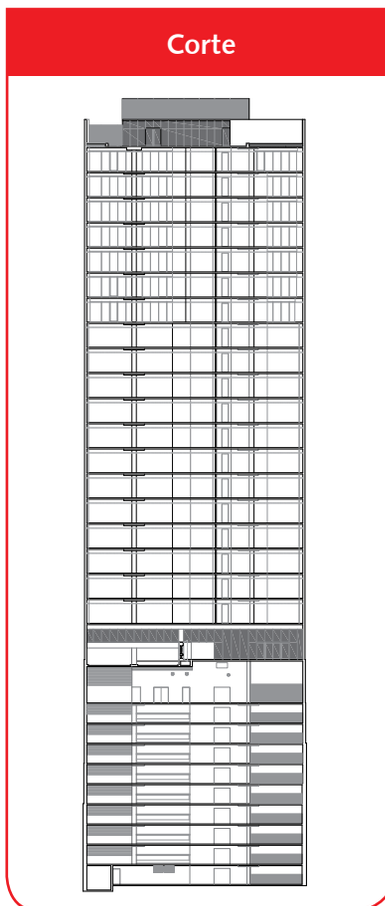
Todos los ambientes están climatizados mecánicamente. Se han considerado equipos de extracción y ventilación mecánica y unidades de aire acondicionado (chillers), para lo cual se han previsto áreas técnicas en el techo de la azotea.

La iluminación es natural y artificial, esta última es controlada para garantizar los niveles requeridos.

### ESTRUCTURAS

El edificio está estructurado en base a un sistema lateral basado en placas de concreto armado en la dirección larga y pórticos de concreto armado en la dirección corta. Además, se tiene un núcleo de concreto armado en la zona de ascensores y escaleras que aporta rigidez en ambas direcciones que trabajan a corte y flexión.

El sistema de entepiso es en base a losas macizas postensadas de 18 cm de espesor con capiteles de acuerdo a lo indicado en los planos y losas de 20 cm en el sótano 1 y azotea, que tiene zonas de jardinería. La estructura de la cimentación



# Hidrostral

SOLUCIONES  
CON TECNOLOGÍA













HIDROSTAL S.A.

319-1000

- LIMA Sede central, Portada del Sol 722 - Lima 36, ventas@hidrostral.com.pe
- LIMA Tienda, Paseo de la República 2500 - Lima 14, fax: 441-8560, lince@hidrostral.com.pe
- PIURA Zona Industrial Mz. 229 Lote 1E, Telf.: (73) 331-031, piura@hidrostral.com.pe
- AREQUIPA Avenida Parra 306 - Cercado Telf.: (54) 214-090, arequipa@hidrostral.com.pe




BUSINESS ALLIANCE FOR SECURE COMMERCE PERU/ARQUITO