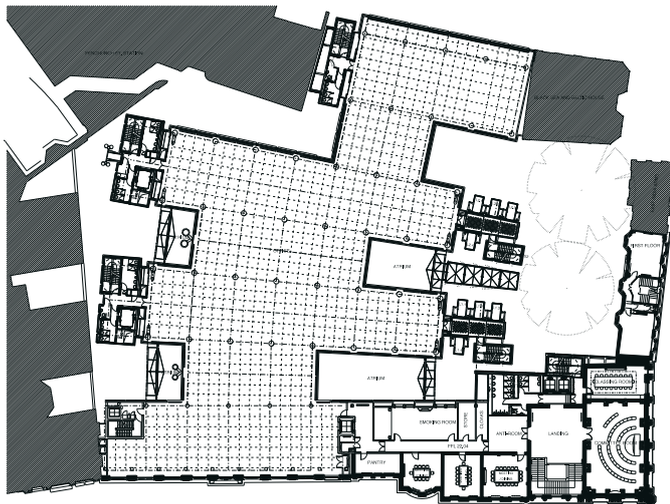




# Lloyd's Register

Londres



**Lugar**  
Londres, Inglaterra

**Fecha**  
1993 - 2000

**Cliente**  
Lloyd's Register

**Coste**  
70 millones de libras

**Superficie**  
34.000 m<sup>2</sup>

**Ingeniería de estructuras**  
Anthony Hunt Associates

**Ingeniería de servicios**  
Ove Arup & Partners

**Paisajismo**  
Edward Hutchison

**Planificación**  
Montagu Evans

**Premios**

**2002**  
Premio Mundial de Arquitectura al mejor edificio comercial en el mundo

Premio Civic Trust

Finalista del Premio Stirling del RIBA

**2001**  
Premios Aluminium Imagination - Mención honorífica

**2000**  
Certificado de Excelencia de la Concrete Society en la categoría de edificios

**No puede haber un edificio de oficinas más bonito de mediana altura en Londres**

Jay Merrick, *The Independent*, 19 Mayo 2004

El programa para la sede de Lloyd's Register de Londres representó un importante desafío de diseño - la construcción de nuevos espacios de oficinas en una parcela de reducido tamaño, en un área de conservación arquitectónica sensible.

La parcela está definida por edificios existentes a ambos lados- incluyendo el edificio con protección de Grado II ubicado en Fenchurch Street construido por Lloyd's register en 1901 y ahora ha sido ampliamente renovado para incorporarlo a la nueva sede central. El nuevo edificio consta de catorce plantas de espacio para oficinas y dos sótanos con un total de 24,000 m<sup>2</sup>. Las placas del piso tienen una forma afilada para adaptarse a la complicada geometría del lugar, creando una malla en forma de abanico compuesta por bóvedas dispuestas en torno a dos patios. Estos patios y los patios internos y externos, permiten que penetre la luz del día al corazón del edificio.

La claridad del lenguaje arquitectónico es la clave de este desarrollo, donde se celebra la función de todos los elementos constitutivos, revelando los secretos de su fabricación y funcionamiento.

Los servicios básicos están contenidos en torres; hay dos torres principales de circulación frente a la iglesia, así como servicios secundarios para los lavabos de la parte trasera, montacargas, escaleras mecánicas y tubos de servicios. La gran transparencia del acristalamiento aporta mucha expresividad, mientras que los usuarios de las escaleras mecánicas y de los ascensores de cristal que suben por la fachada contribuyen a animar el exterior del edificio.

La eficiencia energética del edificio reduce las emisiones de dióxido de carbono en un 33% con respecto a un edificio con aire acondicionado convencional.