



INVESTIGACIÓN

Nombre del Alumno: Ángel Alexis Moreno Córdova

Nombre del tema: TORRE REFORMA

Parcial: CUARTO

*Nombre de Materia: INTERPRETACION DE PROCESOS
CONSTRUCTIVOS*

Nombre del profesor: Arq. JUAN ANTONIO ALVAREZ AGUILAR

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: Quinto

*Fecha y lugar de elaboración: 28/03/2025 Comitán de
Domínguez Chiapas*

TORRE REFORMA

ESTRUCTURA

UBICADA EN PASEO DE LA REFORMA, ESTE RASCACIELOS DE 246 METROS DE ALTURA DESTACA POR SU DISEÑO INNOVADOR.

- FORMA ESTRUCTURAL: SE COMPONE DE TRES MUROS DE CONCRETO EN FORMA DE "L", LO QUE PROPORCIONA ESTABILIDAD ANTE SISMOS.
- FACHADA: VIDRIO EN UNA DE SUS CARAS Y CONCRETO EN LAS OTRAS DOS, OPTIMIZANDO ILUMINACIÓN Y EFICIENCIA TÉRMICA.
- SUSTENTABILIDAD: CERTIFICACIÓN LEED PLATINO POR SU EFICIENCIA ENERGÉTICA Y USO DE TECNOLOGÍAS VERDES.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y NATURALES

- CONDICIONES DEL SUELO: CDMX TIENE SUELOS BLANDOS DEBIDO A SU ORIGEN LACUSTRE, LO QUE IMPLICA RIESGOS DE HUNDIMIENTOS Y SISMOS.
- FACTORES CLIMÁTICOS: TEMPERATURA, VIENTO, LLUVIAS E INCIDENCIA SOLAR INFLUYEN EN EL DISEÑO ESTRUCTURAL Y ENERGÉTICO.
- NORMATIVIDAD SÍSMICA: LA TORRE REFORMA DEBE CUMPLIR CON REGULACIONES ESTRICTAS DEBIDO A LA ALTA ACTIVIDAD SÍSMICA DE LA ZONA.



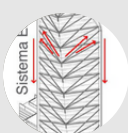
COMPONENTES ESTRUCTURALES CLAVES



MUROS DE CONCRETO INCLINADOS



SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN SÍSMICA



NÚCLEO DE CIRCULACIÓN VERTICAL



VIGAS Y LOSAS

FACHADA E INTERIORES

