



EDIFICIO CENTRO COLTEJER P.H.

Preguntas frecuentes

1. ¿Cuales fueron los arquitectos e ingenieros constructores del edificio?

Arquitectos e ingenieros: Germán Samper, Jorge Martínez, Raúl Fajardo, Aníbal Saldarriaga y Jaime Muñoz Duque.

2. ¿Cual fue la fecha de su Construcción?

1968 – 1972.

3. ¿Cuántos piso Tiene?

36 pisos.

4. ¿El edificio Coltejer Es antisísmico?

El edificio está diseñado para resistir un sismo de 7.5 en la escala de Richter y puede llegar a desplazarse de su eje hasta 45 centímetros sin colapsar.

5. ¿En que materiales está construido el Edificio?

La edificación tiene una fundación de cemento con hierro que alcanza los 13 metros bajo el nivel de Junín.

6. ¿El edificio Esta hecho en forma de aguja?

El remate del edificio es una estructura metálica recubierta de concreto; y el que tenga la forma de “lanzadera”, según aclaró Raúl Fajardo, no es más que una coincidencia porque nunca se pensó en ello. Incluso, las ventanas que tiene en los costados oriental y occidental en lo más alto del edificio, y que la gente las asimiló luego como los “ojales” de la “aguja”, no estaban en los diseños que presentaron los arquitectos. Su instalación obedeció a un requerimiento de don Rodrigo Uribe, quien manifestó que un edificio de esa altura sin una ventana desde donde divisar la ciudad era un desperdicio.



