

CONSTANCIA DE DISEÑO SISMORRESISTENTE

El profesional que suscribe, Marcos Tinman Behar, Ingeniero Civil, con Registro del colegio de Ingenieros N° 34696, con DNI. N°08274289, domiciliado en la Av. Jorge Chávez 263, Oficina 601, Distrito de Miraflores, declaró haber efectuado el diseño estructural correspondiente al proyecto **Edificio Multifamiliar Escala** ubicado en Av. José Gálvez Berrenechea 200 en el distrito de la Victoria, Provincia y Departamento de Lima; y en mérito a lo ejecutado, indico lo siguiente:

Se trata de 31 pisos, 03 sótanos y azotea. La edificación está conformada por una estructura en base de placas y pórticos de concreto armado.

Se confirma que la tecnología empleada en el diseño de la edificación tiene un **DISEÑO SISMORRESISTENTE**, el cual se realizó de acuerdo a la práctica usual para el análisis sísmico y diseño en concreto armado, siguiendo las indicaciones y regulaciones de las normas de diseño sismorresistente y de Concreto Armado del Reglamento Nacionales de Edificaciones vigente.

El proyecto ha sido desarrollado, por nuestro estudio de Ingeniería **PRISMA INGENIERIA** que cuenta con más de 21 años de experiencia en el mercado y más de 1500 proyectos de diseño estructural que incluye infraestructura deportiva, hospitales, hoteles, centros comerciales, universidades, estructuras hidráulicas, oficinas, conjuntos habitacionales, edificaciones de vivienda entre otros.

Es importante mencionar que el proyecto cuenta con dictamen PROYECTO CONFORME de la especialidad de estructuras del Exp. N° 0014317-2022 y la RESOLUCION DE LICENCIA DE EDIFICACION N° 073-2022-SGOPCYCU-GDU-MDLV emitidos por la Gerencia de Infraestructura y Urbanismo de la Municipalidad de Pueblo Libre. Se anexa al presente documento la copia de la Resolución de la Licencia de fecha 30/03/2022 del Expediente N° 0014317-2022; actos administrativos que autorizan el diseño estructural del proyecto.

Se otorga el presente documento a solicitud de **Paz Centenario S.A.** y asumo las responsabilidades del caso.

Lima, 10 de febrero de 2023



MARCOS TINMAN BEHAR
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros No 34696