

CONSTANCIA DE DISEÑO SISMORRESISTENTE

El profesional que suscribe, Marcos Tinman Behar, Ingeniero Civil, con Registro del colegio de Ingenieros Nº 34696, con DNI. Nº08274289, domiciliado en la Av. Jorge Chávez 263, Oficina 601, Distrito de Miraflores, declaró haber efectuado el diseño estructural correspondiente al proyecto "Condominio Villanova 3 Mz A Lt. 3" desarrollado por Constructora Cumbres Villanova Sac, ubicado en la provincia constitucional del Callao; y en mérito a lo ejecutado, indico lo siguiente:

Se trata de un conjunto de 06 edificios de 11 pisos y 2 sótanos de estacionamientos. Los edificios están conformados por una estructura en base a muros de concreto armado. Las losas son macizas con espesores de 10 cm. Los sótanos están conformados por losas planas con ábacos que se apoyan en los muros perimetrales y en las columnas.

Se confirma que las edificaciones tienen 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.

El proyecto actualmente está construido y ha sido desarrollado por nuestra oficina.

Se otorga el presente documento a solicitud del interesado y asumo las responsabilidades del caso.

Lima, 03 de febrero de 2020