

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 "Condominio Villanova 2 Mz B Lt.1.doc" desarrollado por LIVIT, ubicado en la provincia constitucional del Callao; y en mérito a lo ejecutado, indico lo siguiente:

Se trata de un conjunto de edificios de 11 y 12 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, 29 de agosto del 2017



MARCO TINMAN BEHAR
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 34696