CONSTANCIA DE DISEÑO SISMO RESISTENTE

El profesional que suscribe, Julio Rivera Feijóo, Ingeniero Civil, con registro colegio de ingenieros del Perú Nº 11004, con DNI 09385156, domiciliado en Av. Benavides 4887, oficina 402, distrito de Santiago de Surco, declaró haber efectuado el diseño estructural correspondiente al proyecto "Condominio Villanova 1", 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 9 pisos y 2 sótanos de estacionamiento. Los edificios están conformados por una estructura en base a muros de concreto armado y plateas de cimentación. Las losas son macizas con espesores de 10cm y 12cm. Los sótanos están conformados por losas planos con ábacos que se apoyan en los muros perimetrales y en las columnas.

Se confirma que las edificaciones tienen un diseño sismo resistente, el cual se realizó de acuerdo a la práctica usual para el diseño sísmico y diseño en concreto armado, siguiendo las indicaciones y regulaciones de las normas de diseño sismo resistente y de concreto armado del reglamento Nacional de Edificaciones.

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

Se otorga el presente documento a solicitud del interesado asumiendo la responsabilidad del caso.

Lima, 01 de septiembre del 2017.

Ing. Julio Rivera Feijoo

IP 11004

JULIO RAFAEL RIVERA FEIJOO INGENIERO CIVIL Reg CIP Nº 11004