

CONSTANCIA DE DISEÑO SISMO RESISTENTE

El profesional que suscribe, **Julio Rivera Feijóo**, Ingeniero Civil, con registro colegio de ingenieros del Perú N° 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 planas 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 Feijóo
CIP 11004

JULIO RAFAEL RIVERA FEIJOO
INGENIERO CIVIL
Reg CIP N° 11004