

CONSTANCIA DE DISEÑO SISMORRESISTENTE

El profesional que suscribe, Julio Rafael Rivera Feijoo, Ingeniero Civil, con Registro del Colegio de Ingenieros N° 11004, con DNI 09385156, domiciliado en la Av. Benavides N° 4887, Int. 402 Urb. Las Gardenias, distrito de Santiago de Surco, declara haber efectuado el diseño estructural correspondiente al proyecto "Condominio Villa Verde II" desarrollado por **Olazabal International Investement & Services SAC**, ubicado Etapa C Habilitación Urbana Challapampa o La Goyeneche, Sub Lote F3, distrito de Cerro Colorado, Provincia y Departamento de Arequipa; y en merito a lo ejecutado, indico lo siguiente:

Se trata de un conjunto de 09 edificios de 08 pisos + azotea, 02 sótanos, 01 SUM y 01 edificio Deck de estacionamiento. Los edificios están conformados por una platea de cimentación y estructura en base de losas y muros de concreto armado. Las losas son macizas con 10cm de espesor, y los muros con espesores de 15 cm y 10 cm. Los Estacionamientos en 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 realizado 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 Nacional de Edificaciones.

El proyecto actualmente se encuentra parcialmente construido y en proceso de construcción y ha sido diseñado por nuestra oficina; se otorga la presente constancia a solicitud del interesado y asumo las responsabilidades del caso.

Lima, 04 de febrero de 2020.



JULIO RAFAEL
RIVERA FEJOO
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 11004