

CONSTANCIA DE DISEÑO TECNOLOGIA SISMORRESISTENTE
Edificio MultifamiliarMET

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 "**MET**" desarrollado por **BUENAS INVERSIONES S.A.C.**, ubicado en la Av. Paseo de La Republica (Antes República de Panamá) N°2197-2199, distrito de La Victoria, Provincia y Departamento de Lima; y en mérito a lo ejecutado, indico lo siguiente:

Se trata de un edificio de 37 pisos y 5 sótanos. La edificación está conformada por una estructura en base de placas y pórticos de concreto armado.

Se confirma que la tecnología empleada en el diseño de la edificación tiene 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 vigente.

El proyecto ha sido desarrollado, por nuestro estudio de Ingeniería **PRISMA INGENIERIA** que cuenta con más de 21 años de experiencia en el mercado y más de 1500 proyectos de diseño estructural que incluye infraestructura deportiva, hospitales, hoteles, centros comerciales, universidades, estructuras hidráulicas, oficinas, conjuntos habitacionales, edificaciones de vivienda entre otros.

Es importante mencionar que el proyecto de estructuras cuenta con el dictamen **CONFORME**, emitido por la Gerencia de Desarrollo Urbano de la Municipalidad de La Victoria. Se anexa al presente documento la copia de la Acta de verificación y dictamen de fecha 06/01/2017 del Expediente N° 078351-2016!

Se otorga el presente documento a solicitud **BUENAS INVERSIONES S.A.C.** y asumo las responsabilidades del caso.

Lima, 08 de febrero de 2017


MARCOS TINMAN BEHAR
INGENIERO CIVIL
Reg. del Colegio de Ingenieros N° 34696
Marcos Tinman Behar
Ingeniero Civil CIP 34696