

DISEÑE SU PROYECTO CON NOSOTROS

Contacto:

Ing. Giancarlo Masias

CIP.186927

Cel.: 940396360

gmasiasm@cip.org.pe

giancarlo.masias@gmail.com

www.fb.com/DISESISMICSAC



DISESISMIC

PROYECTOS DE INGENIERÍA Y SUPERVISIÓN SAC

NUESTRA EMPRESA

DISESISMIC Proyectos de Ingeniería y Supervisión S.A.C., nace como fruto del esfuerzo y la visión de profesionales destacados en el área de Ingeniería Estructural Sismorresistente, conformando un equipo que da vida de una forma ordenada y planificada a los proyectos de diferentes servicios, comunidades, empresas e instituciones, con calidad y eficiencia.

Diseñamos sobre la base de tres parámetros esenciales: **economía, seguridad y calidad.**

NUESTROS SERVICIOS

- DISEÑO ESTRUCTURAL EN CONCRETO ARMADO Y ACERO.
- MEMORIAS DE CÁLCULO.
- EVALUACIONES ESTRUCTURALES.
- SUPERVISIONES DE OBRA.
- REFORZAMIENTOS ESTRUCTURALES.



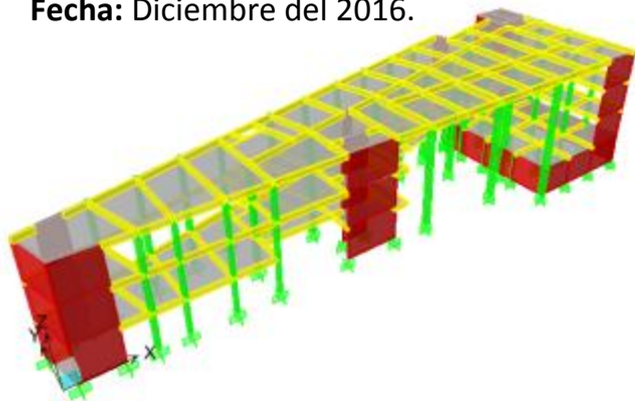
PROYECTOS DESTACADOS

Proyecto: Diseño Estructural del Cuartel de Bomberos Voluntarios del Perú N°100.

Ubicación: En el actual estadio Municipal de San Isidro, el cual colinda con la Av. Pérez Aranibar. Distrito de San Isidro.

Cliente: Municipalidad de San Isidro.

Fecha: Diciembre del 2016.

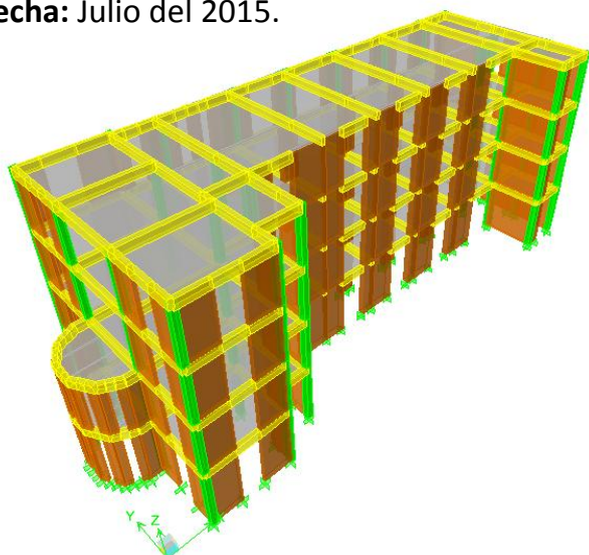


Proyecto: Evaluación y Reforzamiento Estructural del Hospital Nacional Arzobispo Loayza – Área de Oftalmología.

Ubicación: Av. Alfonso Ugarte N° 848, Distrito Cercado de Lima, Lima-Perú.

Cliente: Ministerio de Salud.

Fecha: Julio del 2015.

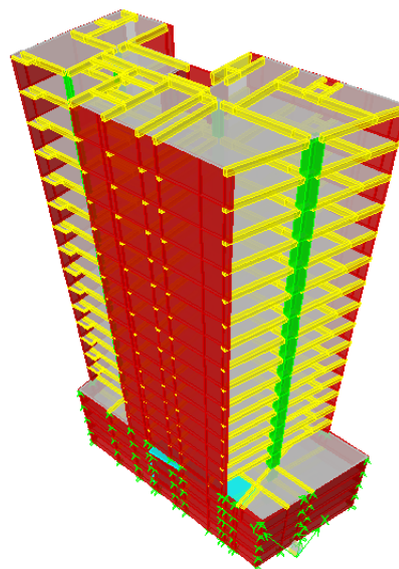


Proyecto: Diseño estructural de Edificio de vivienda multifamiliar y comercio de 4 sótanos, 15 pisos y Azotea.

Ubicación: Av. Brasil N° 3570 - 3578 Distrito de Magdalena Del Mar. Lima – Perú.

Cliente: Inmobiliaria Bravo & Ríos S.A.C.

Fecha: Enero del 2017.

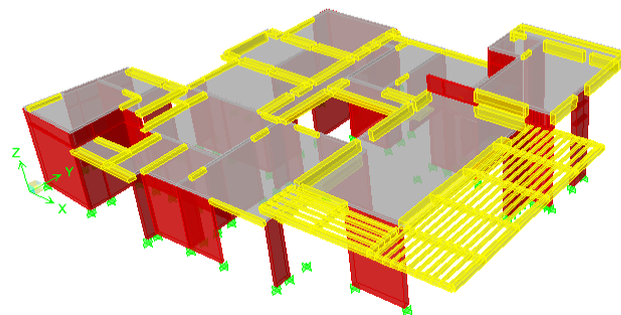


Proyecto: Diseño Estructural Vivienda Unifamiliar.

Ubicación: Urb. Condominio Paso Chico, Lote 8, Distrito de Lurín – Lima.

Cliente: Arq. Yulian Benítez.

Fecha: Agosto del 2016.



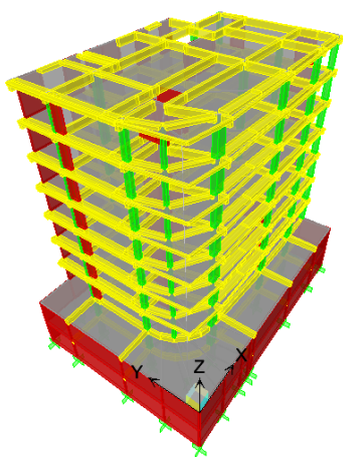
PROYECTOS DESTACADOS

Proyecto: Diseño Estructural de Edificio multifamiliar de un sótano, siete pisos y azotea.

Ubicación: Ca. Scipion N°284 esq. Con Ca. Tacna Urb. Barboncito, en el distrito de Miraflores.

Cliente: MONTECATINI S.A.C.

Fecha: Febrero del 2017.

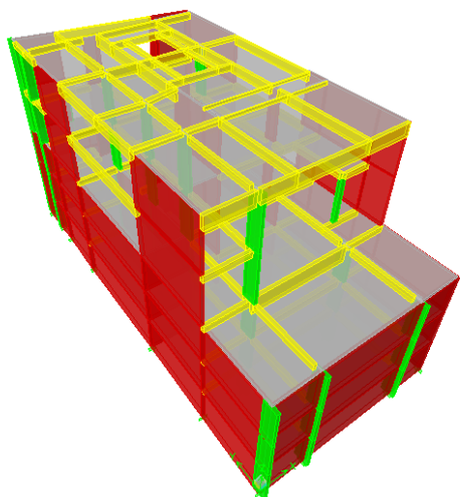


Proyecto: Agencia Bancaria BCP.

Ubicación: Av. Los constructores lote 5 de la Mz. "D" – La Molina.

Cliente: Banco de Crédito del Perú.

Fecha: Mayo del 2014.

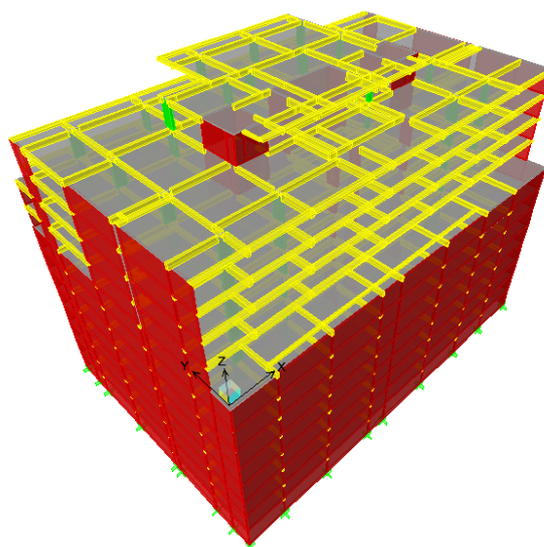


Proyecto: Diseño estructural de Edificio de Oficinas Olaechea de ocho sótanos, cuatro pisos y azotea.

Ubicación: Calle Manuel Gonzales Olaechea N° 171-175-177-183-187-191-195, en el distrito de San Isidro.

Cliente: Arq. Teresa Fu.

Fecha: Marzo del 2017.



Proyecto: Evaluación y reforzamiento estructural por cambio de bóveda en banco BBVA.

Ubicación: Av. Prolongación Paseo de la República S/N Chorrillos. Lima - Perú

Cliente: BBVA – BANCO CONTINENTAL.

Fecha: Octubre del 2015.

