



Para la construcción del proyecto se empleó un modelo BIM, el cual englobó las disciplinas de arquitectura, estructura e instalaciones.



Ficha Técnica

Proyecto:	Construcción de la Nueva Sede de la Escuela Nacional de Control de la Contraloría General de la República.
Dirección:	Av. Arequipa N° 1647-1649-1651, Jr. Bartolomé Herrera N° 255, y Jr. Emilio Althaus N° 250, Urb. Santa Beatriz, Lince.
Tipo de inversión:	Proyecto de Inversión Pública.
Propiedad:	Contraloría General de la República.
Líder de proyectos:	Ing. Octavio Pajuelo Chávez.
Jefe de equipo de diseño:	Arq. César Collado Pereyra.
Proyectista de arquitectura:	Arq. Susana Hernández Reátegui.
Proyectista de estructuras:	Ing. Carlos Bazán Solano.
Proyecto acústico:	Arq. Elena Gushiken Uesu.
Proyecto de instalaciones:	Deustua Ingenieros Consultores SAC.
Constructora:	Aldesa Construcciones SA. Sucursal en Perú.
Gerente de proyecto:	Ing. Víctor Pardo Muñoz.
Residente de obra:	Ing. Jorge Galván Peña.
Consultoría de proyectos:	JLV Consultores SAC.
Jefe de supervisión:	Ing. José L. Vitteri Sarmiento.

NORMAS UTILIZADAS

Se ha tomado en cuenta lo dispuesto a través de la norma peruana de estructuras, incluida en el Reglamento Nacional de Edificaciones del 2006 y sus complementos, a través de los siguientes capítulos: Norma Técnica

de Edificaciones E020 - Cargas, Norma Técnica de Edificaciones E030 - Diseño Sismo Resistente, así como recomendaciones para el cálculo de pre dimensionamiento de secciones de concreto.

Para el desarrollo de la ingeniería

de detalle del proyecto final, fueron consideradas las siguientes disposiciones: Norma Técnica de Edificaciones E050 - Suelos y Cimentaciones, y la Norma Técnica de Edificaciones E060 -Concreto Armado del año 2009. ■