

Semblanza Ponente: Bloque VI

GUÍA BÁSICA PARA PROYECTOS DE BAJO Y ALTO IMPACTO, ASÍ COMO LAS ADVERSIDADES EN LA PARTICIPACIÓN DE LOS AUXILIARES DE LA ADMINISTRACIÓN, RESPONSABLES OFICIALES DE PROTECCIÓN CIVIL Y PRESTADORES DE SERVICIOS

M.I. Francisco Javier Ribe Martínez de Velasco

M.I. Francisco Javier Ribe Martínez de Velasco, cuenta con una Maestría en Ingeniería Estructural por la UNAM, División de estudios de posgrado de la facultad de Ingeniería. Es Ingeniero Civil por la Universidad La Salle y cuenta con un Diplomado en “Análisis estructural no lineal” por la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural A.C.

DRO-1099, C/SE-199 y Perito Profesional en Seguridad Estructural CICM.

Experiencia Profesional

- 1986-1987 Ingeniero Estructuralista en “Construcciones Tecnicas Mexicanas” elaborando proyectos estructurales diversos.
- 1989 a la fecha: Director General de “Ingeniería Estructural sismorresistente” empresa dedicada al proyecto y supervisión de todo tipo de obras de Ingeniería Civil.
- 1988 a 2004: Jefe del área de Ingeniería Civil en la escuela de Ingeniería de la Universidad La Salle.

-Miembro vocal de la X Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.

-Miembro del Consejo Técnico del CENEVAL para Ingeniería Civil. (Centro Nacional de Evaluación).

-Miembro de la mesa directiva de la Sección México de la American Society of Civil Engineers.

Experiencia docente:

Treinta y tres años como profesor titular de las materias de estructuras de concreto y estructuras metálicas en la Facultad de Ingeniería de la Universidad La Salle.

Relacion de algunos contratos relevantes obtenidos tanto en el sector privado como en el público en los últimos años:

1. Responsable y revisor del diseño estructural del nuevo estadio de beisbol de los Diablos Rojos en la Magdalena Mixuca.
2. Diseño estructural de edificio habitacional de 35 niveles en periférico sur. Inmobiliaria Be grand.
3. Responsable y revisor del diseño estructural del monumento al Bicentenario de la Independencia (Estela de luz).
4. Diseño estructural de la nueva Iglesia de "San José María Escriba" en Av. Vasco de Quiroga en Santa Fe. Cliente: Marhnos Construccion. Ing. Luis Dorbecker.
5. Dictamen de estabilidad y seguridad estructural del edificio de Scotiabank ubicado en Av. Paseo de la Reforma y Boulevard Adolfo López Mateos. Contratante: Arq. Gabriela Velasco. Scotiabank.
6. Dictamen de estabilidad y seguridad estructural del Museo Nacional de Antropología en el Bosque de Chapultepec en Ciudad de México. Contratante: Instituto Nacional de Antropología e Historia.
7. Diseño estructural del centro de exhibiciones "Banamex" en el Hipódromo de las Americas. 130,000 m² de construcción. Contratante: Hipódromo de las Americas.
8. Diseño estructural y supervisión estructural de obra de puente peatonal en Autopista México-Pirámides para Pemex gas y petroquímica en Tecamac, Estado de México.
9. Diseño estructural para "Torre polanco" (hotel W) de 33 niveles que se localiza en la esquina que forman las calles de Andrés Bello y Campos Eliseos en la Colonia Polanco, Ciudad de México. Área de construcción: 29,000 m².
10. Diseño estructural para la nueva torre del Hospital Infantil Privado en Río Becerra y New york en la Colonia nápoles. 5000 m². Cliente: Starmedica. Arq. Alfonso Garza.
11. Dictamen de estabilidad y seguridad estructural para el corporativo Rodano- Atoyac de la Comision Federal de Electricidad. Contratante: Comisión Federal de Electricidad. 31,000 m².