

LABOR PROFESIONAL	MATRÍCULA PROFESIONAL	EXPERIENCIA MÍNIMA
Diseño Estructural	Ingeniero Civil	Para el diseño estructural y/o el diseño de la resistencia al fuego de elementos estructurales: Estudios de postgrado en el área de estructuras o cinco (5) años de experiencia en el área de estructuras.
Estudio Geotécnico	Ingeniero Civil	Estudios de posgrado en el área de geotécnica o cinco (5) años de experiencia en el diseño geotécnico de fundaciones.
Diseño de Elementos no Estructurales	Arquitecto	Para el diseño sísmico de acabados y elementos arquitectónicos, hidráulicos, sanitarios, mecánicos y eléctricos: Estudios de posgrado en estructuras o ingeniería sísmica, o experiencia dirigida mayor de tres (3) años en diseño estructural, diseño de elementos no estructurales, trabajos geotécnicos, construcción, interventoría o supervisión técnica. el área de estructuras o cinco (5) años de experiencia en el área de estructuras. Para el diseño de medios de evacuación y elementos no estructurales en su resistencia al fuego: arquitecto con experiencia mayor de tres (3) años en diseño arquitectónico, diseño de elementos no estructurales o estudios de posgrado en construcción. Para el diseño de sistemas hidráulicos de protección contra incendios: Ingeniero Civil o Ingeniero Mecánico, con experiencia mayor de tres (3) años en diseño de sistemas hidráulicos, para extinción de incendios, y/o In ingeniero Hidráulico o Ingeniero Sanitario con experiencia mayor de tres (3) años en diseño de sistemas hidráulicos para extinción de incendios. Para el diseño de los sistemas de detección y notificación en caso de incendio: Ingeniero Eléctrico con experiencia mayor de tres (3) años en diseño de sistemas de alarma, detección y notificación de incendios.
	Ingeniero Civil	
	Ingeniero Mecánico	
	Ingeniero Hidráulico	
	Ingeniero Sanitario	
	Ingeniero eléctrico	
Revisor de diseños estructurales	Ingeniero Civil	Experiencia mayor de cinco (5) años en diseño estructural en diseño estructural, o estudios de posgrado en el área de estructuras, o ingeniería sísmica.
Revisor de Estudio Geotécnico	Ingeniero Civil	Experiencia mayor de cinco (5) años en trabajos geotécnicos o estudios de posgrado en el área de geotecnia.
Revisor de Diseño de Elementos no Estructurales	Arquitecto	Revisor del diseño sísmico de acabados y elementos arquitectónicos, hidráulicos, sanitarios, mecánicos y eléctricos, experiencia mayor de cinco (5) años en diseño estructural, diseño de elementos no estructurales, construcción, interventoría o supervisión técnica o estudios de postgrado en el área de estructuras o ingeniería sísmica. Revisor de los diseños para medios de evacuación y protección contra incendios, arquitecto, ingeniero civil, ingeniero hidráulico y/o Ingeniero mecánico, con experiencia mayor de cinco (5) años en diseño arquitectónico, estructuras, hidráulica o ingeniería eléctrica o estudios de posgrado en el área de diseño arquitectónico, estructuras, ingeniería hidráulica o ingeniería eléctrica.
	Ingeniero Civil	
	Ingeniero Mecánico	
	Ingeniero Hidráulico	
	Ingeniero eléctrico	
Director de Construcción	Ingeniero Civil	Experiencia mayor de tres (3) años en construcción, diseño estructural, diseño de elementos no estructurales, trabajos geotécnicos, interventoría o supervisión técnica, o estudio de posgrado en construcción, estructuras, geotécnica o ingeniera sísmica.
	Arquitecto	
	Constructor en Arquitectura e ingeniería	
	Ingeniero Mecánico (solo estructuras metálicas o prefabricadas)	
Supervisor técnico independiente	Ingeniero Civil	Experiencia mayor de cinco (5) años en diseño estructural, construcción, interventoría o supervisión técnica (Nota: la Ley no contempla estudios de posgrado en este caso).
	Arquitecto	
	Constructor en Arquitectura e ingeniería	
	Ingeniero Mecánico (solo estructuras metálicas o prefabricadas)	

Nota: para la inscripción, todos los profesionales deben poseer matricula profesional.