

Etapas / Aspecto	LFPRH (presupuesto público)	LOPSRM (obra pública)	IMIC (ingeniería de costos)	AMIC (industria de la construcción)
Planeación de inversión	Define lógica del gasto e inversión pública; disciplina del gasto	Exige planeación técnica para poder ejecutar/contratar	Estimación preliminar, factibilidad, “orden” del costo	Promueve buenas prácticas del sector; visión de necesidades del gremio
Programación y presupuestación	Autoriza/ordena recursos, calendarios y disponibilidad	Condiciona la contratación a suficiencia presupuestal y programación	Presupuesto base, estructura de costos para programar	Capacitación/acompañamiento a empresas para cumplir requisitos y tiempos
Preparación técnica para licitar	Asegura soporte financiero del proyecto	Requiere catálogo, bases, documentos y criterios para contratar	APU (precios unitarios), catálogo de conceptos, indirectos	Orienta a constructoras en interpretación de bases/estándares del mercado
Contratación (licitación/adjudicación)	Vigila el uso correcto del recurso público	Regula procedimientos, fallos, formalización del contrato	Revisión técnica-económica de propuestas, análisis comparativo	Representa intereses del sector; impulsa competencia y profesionalización
Ejecución y control (avances/pagos)	Control del ejercicio del gasto (pagos y calendario financiero)	Estimaciones, bitácora, convenios modificatorios, control y sanciones	Control de costos, variaciones, ajustes y control físico-financiero	Fomenta buenas prácticas de ejecución y cumplimiento contractual

Cierre (entrega– recepción y finiquito)	Base para fiscalización del gasto y comprobación	Recepción, finiquito, garantías/responsabilidades	Conciliación final de costos, auditoría técnica de estimaciones	Apoya profesionalización para evitar controversias y mejorar cumplimiento
--	---	--	--	---

Cómo leerla en una línea

- **LFPRH = “cómo se maneja el dinero público”**
- **LOPSRM = “cómo se contrata y ejecuta la obra”**
- **IMIC = “cómo se calculan y controlan los costos”**
- **AMIC = “quién representa y fortalece al sector constructor”**