

Período	Total	Maquinaria y equipo			Construcción ^a
		Total	Nacional	Importado	
2009	128.1	139.5	105.6	159.0	122.3
Enero	129.8	146.7	126.2	158.5	121.1
Febrero	120.2	124.2	104.8	135.3	118.2
Marzo	131.1	138.2	104.3	157.7	127.4
Abril	121.8	122.8	90.1	141.7	121.3
Mayo	123.4	116.6	88.8	132.7	126.9
Junio	131.0	137.4	92.9	163.0	127.7
Julio	132.1	140.2	106.6	159.6	128.0
Agosto	127.2	135.5	96.9	157.7	122.9
Septiembre	125.2	140.1	103.7	161.0	117.5
Octubre	133.6	150.5	115.1	170.9	124.8
Noviembre	126.6	147.8	100.0	175.3	115.7
Diciembre	135.8	173.8	137.5	194.7	116.2
2010					
Enero	121.9	133.2	112.5	145.2	116.1
Febrero	116.2	118.5	101.0	128.6	115.0
Marzo	133.0	139.8	111.2	156.3	129.4
Abril	122.2	126.6	106.7	138.0	120.0
Mayo	130.4	133.4	105.7	149.3	128.8
Junio	130.8	139.0	110.2	155.6	126.5
Julio	131.9	140.5	120.0	152.3	127.4
Agosto	133.6	149.4	117.2	167.9	125.4
Septiembre	133.7	152.4	122.7	169.6	124.0
Octubre	140.7	162.1	133.2	178.8	129.7
Noviembre	136.5	163.8	119.4	189.3	122.4

Nota: Cifras preliminares.

[Para mayor detalle sobre la información, consulte el Banco de Información Económica \(BIE\).](#)

^a El índice de la inversión fija en construcción se refiere al gasto de inversión en construcción valuado a precios de comprador; además incluye impuestos a los productos y margen de intermediación, así como el valor de la producción de perforación de pozos; mientras que el indicador de la construcción que proviene de los indicadores mensuales de la actividad industrial se refiere al producto generado por el sector construcción y su valuación es a precios básicos.

Fuente: INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México.