



Industria manufacturera

Vol. 10, n° 15

Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2026

Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2026

Instituto Nacional de Estadística y Censos

Dirección: Pedro Ignacio Lines

Dirección Técnica: Carolina Andrea Plat

Dirección General de Difusión y Comunicación: Sandra Fernández Gallo

Dirección de Comunicación: Gonzalo Grandis

Coordinación de Producción Gráfica y Editorial: Marcelo Costanzo

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección Nacional de Estadísticas Económicas

Laura Nasatsky

Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción

Jordán Ricchione

Desestacionalización: Dirección Nacional de Metodología Estadística



Esta publicación utiliza una licencia Creative Commons.

Se permite su reproducción con atribución de la fuente.

Buenos Aires, mayo de 2026

Signos convencionales:

- * Dato provisorio
- ° Dato estimado por extrapolación, proyección
- i Dato estimado por imputación
- u Dato de calidad inferior al estándar
- Cero absoluto
- . Dato no registrado
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de los resultados
- /// Dato que no corresponde presentar
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico

Publicaciones del INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos pueden ser consultadas en www.indec.gov.ar y en el Centro Estadístico de Servicios, ubicado en Av. Presidente Julio A. Roca 609 C1067ABB, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. El horario de atención al público es de 9:30 a 16:00.

También pueden solicitarse al teléfono (54-11) 5031-4632

Correo electrónico: ces@indec.gov.ar

Sitio web: www.indec.gov.ar

X: [@INDECArgentina](https://twitter.com/INDECArgentina)

Facebook: [/INDECArgentina](https://www.facebook.com/INDECArgentina)

Instagram: [@indecargentina](https://www.instagram.com/indecargentina)

Spotify: [/INDECArgentina](https://open.spotify.com/track/INDECArgentina)

Calendario anual anticipado de informes:

www.indec.gov.ar/indec/web/Calendario-Fecha-0

Índice

Pág.

Resumen ejecutivo de variaciones.....	3
Índice de producción industrial manufacturero.	
Marzo de 2026.....	4
Divisiones y subclases de la industria manufacturera	6
Cuadros y gráficos	
Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-marzo 2026	4
Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-marzo 2026	5
Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Marzo de 2026	5
Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Marzo de 2026.....	5
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Marzo de 2026	6
Gráficos 2.1 a-b-c IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Marzo de 2026	7
Cuadro 2.2 y gráficos 2.2 a-b-c IPI manufacturero. Productos de tabaco. Marzo de 2026	8
Cuadro 2.3 y gráficos 2.3 a-b-c IPI manufacturero. Productos textiles. Marzo de 2026	9
Cuadro 2.4 y gráficos 2.4 a-b-c IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Marzo de 2026	10
Cuadro 2.5 y gráficos 2.5 a-b-c IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Marzo de 2026	11
Cuadro 2.6 y gráficos 2.6 a-b-c IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Marzo de 2026.....	12
Cuadro 2.7 y gráficos 2.7 a-b-c IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Marzo de 2026.....	13
Cuadro 2.8 y gráficos 2.8 a-b-c IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Marzo de 2026.....	14
Cuadro 2.9 y gráficos 2.9 a-b-c IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Marzo de 2026.....	15
Cuadro 2.10 y gráficos 2.10 a-b-c IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Marzo de 2026.....	16
Cuadro 2.11 y gráficos 2.11 a-b-c IPI manufacturero. Productos de metal. Marzo de 2026	17
Cuadro 2.12 y gráficos 2.12 a-b-c IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Marzo de 2026.....	18
Cuadro 2.13 y gráficos 2.13 a-b-c IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Marzo de 2026	19
Cuadro 2.14 y gráficos 2.14 a-b-c IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Marzo de 2026	20
Cuadro 2.15 y gráficos 2.15 a-b-c IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Marzo de 2026	21
Cuadro 2.16 y gráficos 2.16 a-b-c IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Marzo de 2026	22
Cuadro 3. y gráficos 3. a-b IPI manufacturero nivel general y divisiones. Marzo de 2026	23
Análisis sectorial. Marzo de 2026	24
Enlace a más detalles.....	26
Índice de cuadros web	26
Aspectos metodológicos del IPI manufacturero	26



Índice de producción industrial manufacturero

Resumen ejecutivo de variaciones. Marzo de 2026

NIVEL
GENERAL

3,2%

5,0%

-2,3%

v.im

v.ia

v.ai

Desestacionalizado.
Variación intermensual
(respecto al mes anterior)

Variación interanual
(respecto al mismo
mes del año anterior)

Variación acumulada interanual
(acumulado del año respecto a
igual acumulado del año anterior)

CATEGORÍAS

Icono	Categoría	v.im	v.ia	v.ai
	Alimentos, bebidas y tabaco	3,2%	8,4%	0,2%
	Textiles, prendas de vestir, cuero y calzado	0,4%	-12,9%	-18,4%
	Madera, papel, edición e impresión	3,1%	12,8%	3,8%
	Refinación del petróleo, químicos, productos de caucho y plástico	2,1%	12,0%	6,0%
	Minerales no metálicos y metálicas básicas	7,0%	-3,5%	-3,9%
	Productos de metal, maquinaria y equipo	-0,2%	-3,6%	-12,2%
	Otros equipos, aparatos e instrumentos	2,5%	-0,5%	-17,8%
	Automotores y otros equipos de transporte	10,1%	7,1%	-12,4%
	Muebles y otras industrias manufactureras	3,2%	3,1%	-3,9%



Índice de producción industrial manufacturero

Marzo de 2026

En marzo de 2026, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una suba de 5,0% respecto a igual mes de 2025. El acumulado del primer trimestre de 2026 presenta una disminución de 2,3% respecto a igual período de 2025.

En marzo de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación positiva de 3,2% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,6% respecto al mes anterior.¹

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Enero 2025-marzo 2026

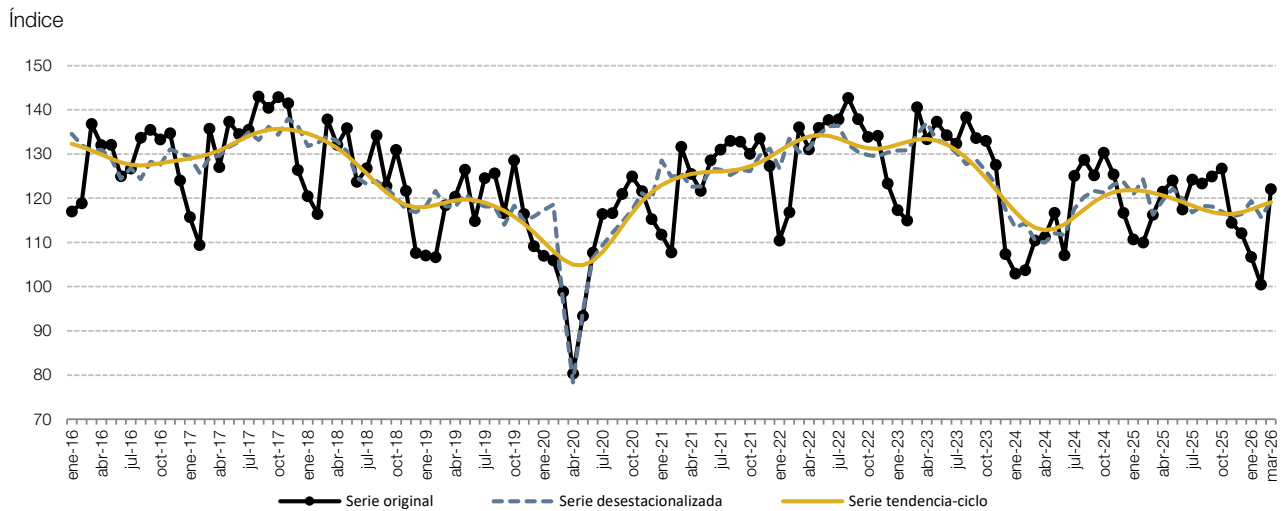
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
	Números índice	%		Números índice	%	Números índice	%
2025*							
Enero	110,7	7,5	7,5	120,9	-2,3	121,9	0,0
Febrero	110,0	6,0	6,7	124,3	2,9	121,6	-0,2
Marzo	116,2	5,2	6,2	116,3	-6,5	121,2	-0,4
Abril	121,5	9,2	7,0	119,6	2,8	120,6	-0,5
Mayo	124,1	6,3	6,8	122,1	2,2	119,9	-0,6
Junio	117,5	9,7	7,3	120,0	-1,8	119,2	-0,6
Julio	124,3	-0,7	6,0	116,8	-2,7	118,3	-0,7
Agosto	123,4	-4,2	4,6	118,3	1,3	117,5	-0,7
Septiembre	124,9	-0,2	4,0	118,1	-0,1	116,9	-0,6
Octubre	126,7	-2,7	3,2	117,0	-1,0	116,5	-0,3
Noviembre	114,5	-8,7	2,1	115,8	-1,0	116,4	-0,0
Diciembre	112,1	-4,0	1,6	116,4	0,5	116,8	0,3
2026*							
Enero	106,8	-3,6	-3,6	119,4	2,5	117,5	0,6
Febrero	100,5	-8,6	-6,1	115,7	-3,1	118,3	0,7
Marzo	122,1	5,0	-2,3	119,3	3,2	119,1	0,6

⁽¹⁾ Cabe recordar que la serie desestacionalizada contiene el efecto de la componente irregular, cuyas fluctuaciones se han visto incrementadas desde el inicio de la pandemia.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

¹ Para una interpretación integral de los resultados de la serie desestacionalizada y de la tendencia-ciclo, ver "Aspectos metodológicos del IPI manufacturero" en la página 26 de este informe.

Gráfico 1.1 IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 1.2 IPI manufacturero nivel general y categorías, variación porcentual interanual. Marzo de 2026

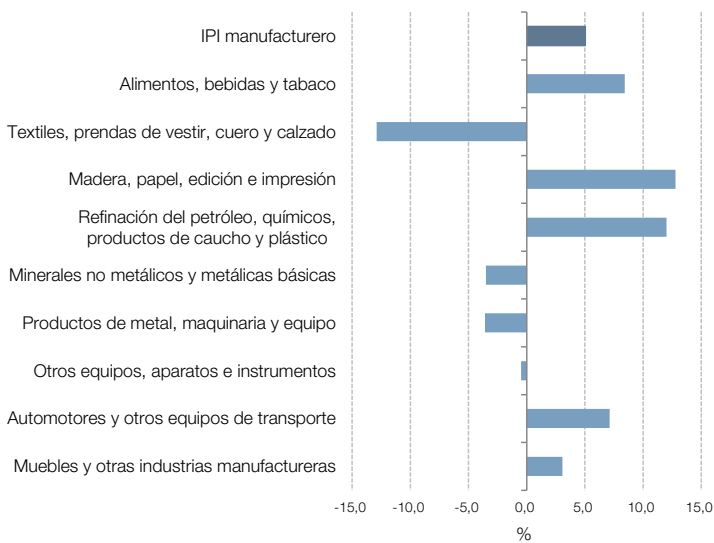
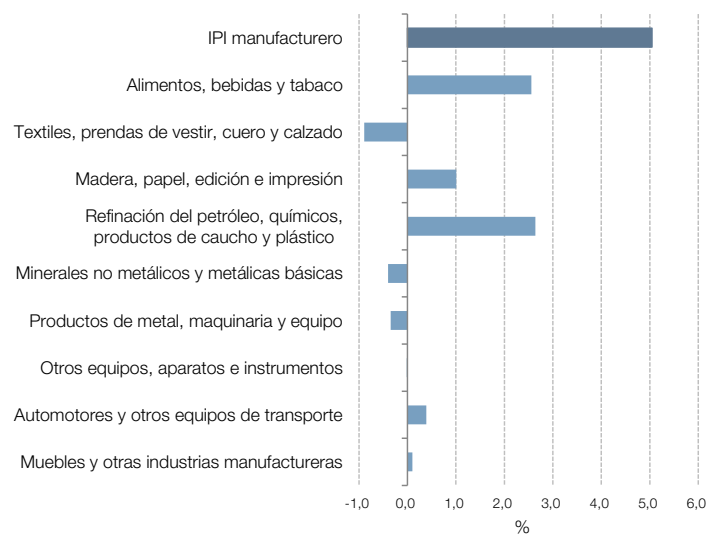


Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Marzo de 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Divisiones y subclases de la industria manufacturera

En marzo de 2026, diez de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron subas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron subas en “Alimentos y bebidas”, 7,9%; “Sustancias y productos químicos”, 15,9%; “Madera, papel, edición e impresión”, 12,8%; “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”, 13,5%; “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”, 7,6%; “Productos de metal”, 9,2%; “Productos minerales no metálicos”, 6,9%; “Productos de tabaco”, 28,2%; “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”, 3,1%; y “Otro equipo de transporte”, 4,0%. Por otra parte, mostraron disminuciones las divisiones de “Industrias metálicas básicas”, 10,1%; “Maquinaria y equipo”, 11,3%; “Productos textiles”, 23,3%; “Prendas de vestir, cuero y calzado”, 8,9%; “Productos de caucho y plástico”, 2,4%; y “Otros equipos, aparatos e instrumentos”, 0,5%.

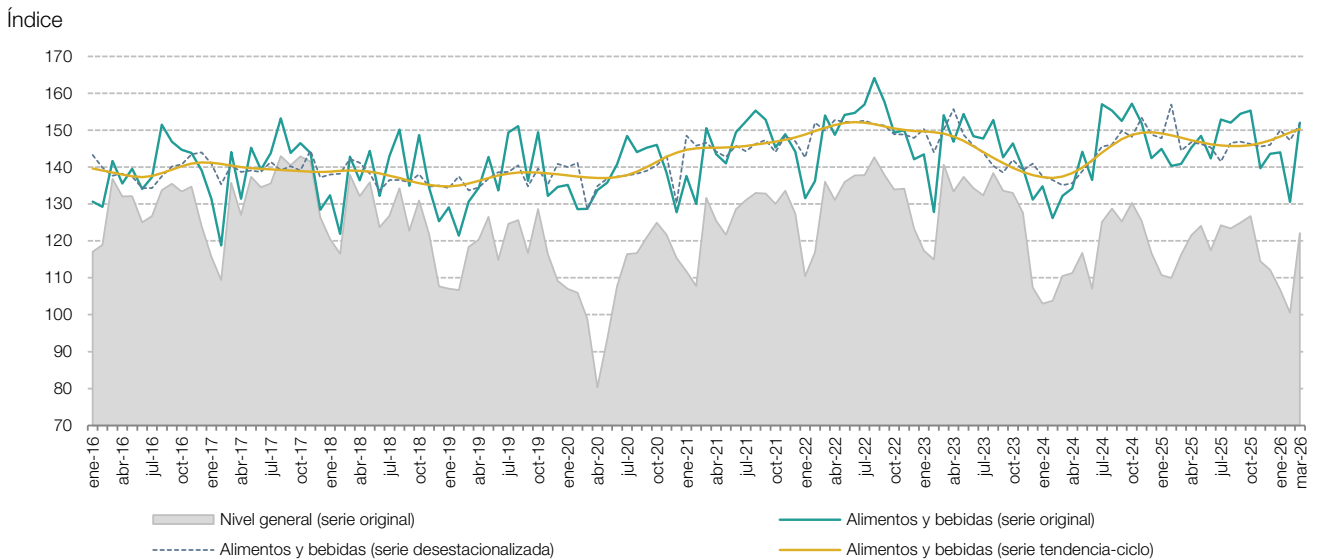
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
15	Alimentos y bebidas	152,0	7,9	0,1	7,9
15111	Carne vacuna	97,9	4,9	-4,2	0,3
15112	Carne aviar	254,8	7,1	-3,9	0,2
15113	Fiambres y embutidos	148,6	3,0	-4,5	0,1
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	264,8	16,3	2,5	1,1
15140	Molienda de oleaginosas	170,8	5,4	-4,1	0,6
15200	Productos lácteos	140,2	5,0	6,1	0,5
15311/12/13/20	Molienda de cereales	169,7	-1,4	-2,2	-0,1
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	144,8	8,2	0,1	1,4
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	91,1	4,0	-1,1	0,1
15491/2/3	Yerba mate, té y café	168,5	11,2	12,5	0,3
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	139,8	6,2	-1,3	0,8
15521	Vino	102,5	9,1	3,4	0,5
15120/330/499	Otros productos alimenticios	205,5	15,6	0,9	2,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.a Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.1.b Alimentos y bebidas, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

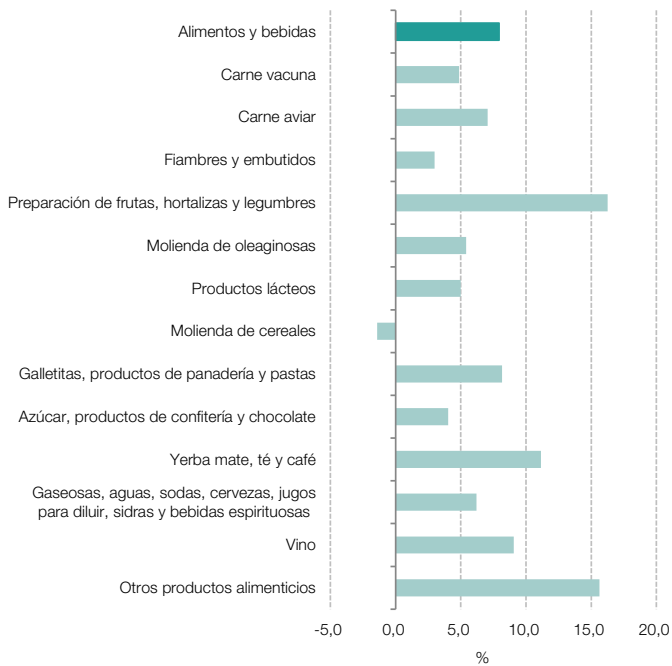
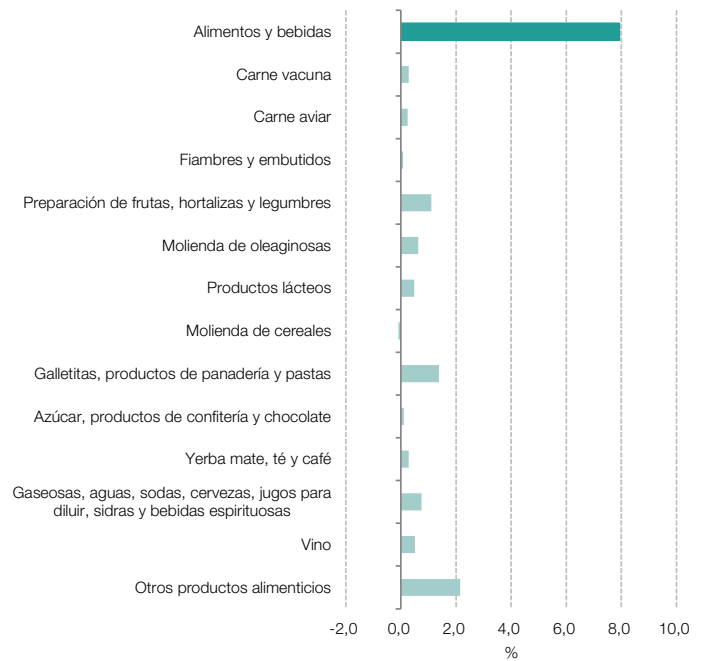


Gráfico 2.1.c Alimentos y bebidas, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

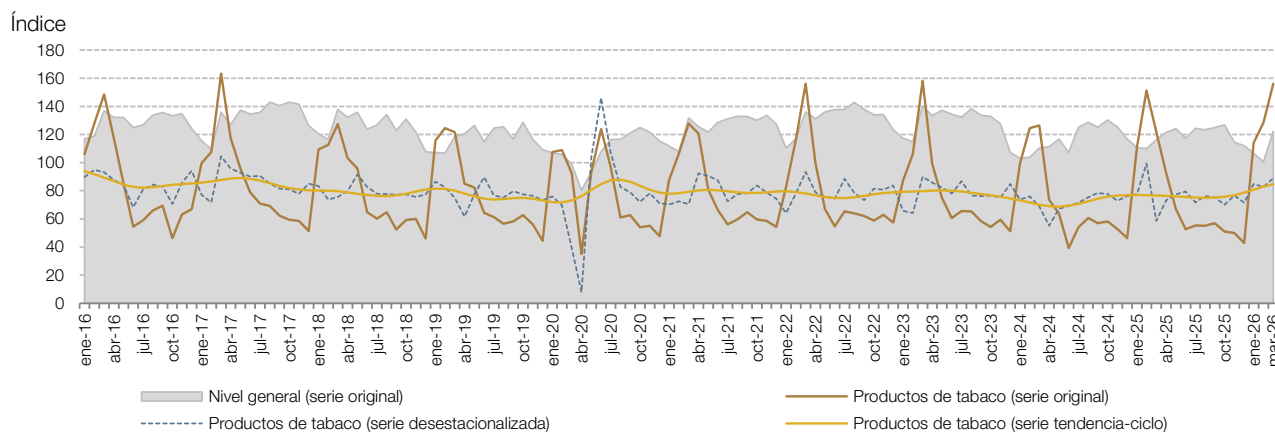
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
16	Productos de tabaco	156,2	28,2	3,8	28,2
16001	Preparación de hojas de tabaco	302,3	36,7	2,5	21,6
16009	Cigarrillos	86,0	15,9	5,8	6,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.a Productos de tabaco con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.2.b Productos de tabaco, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

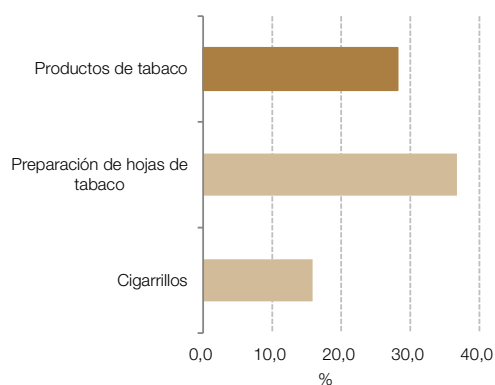
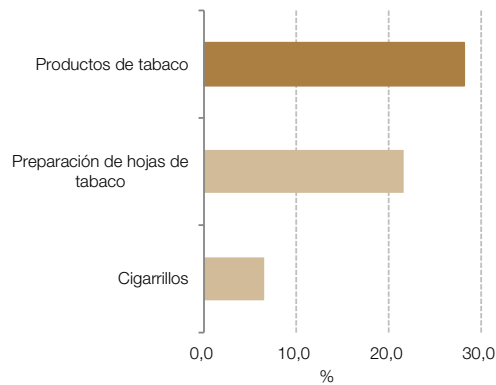


Gráfico 2.2.c Productos de tabaco, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

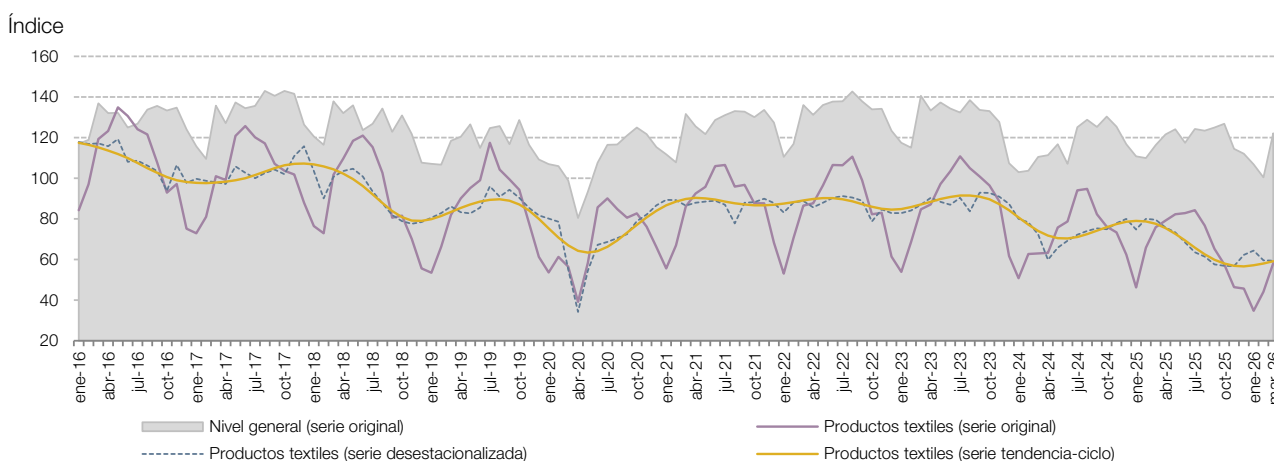
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
17	Productos textiles	58,2	-23,3	-27,1	-23,3
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	66,8	-18,6	-7,0	-1,6
17113	Hilados de algodón	88,9	-15,6	-25,9	-4,4
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	48,3	-34,0	-38,6	-10,8
17210/20/30/90	Otros productos textiles	48,8	-20,7	-18,7	-6,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.a Productos textiles con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.3.b Productos textiles, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

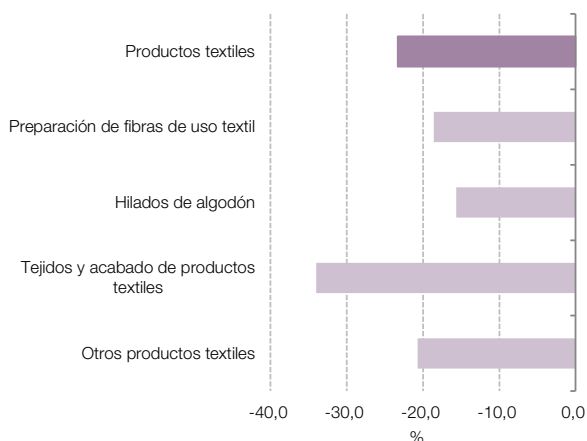
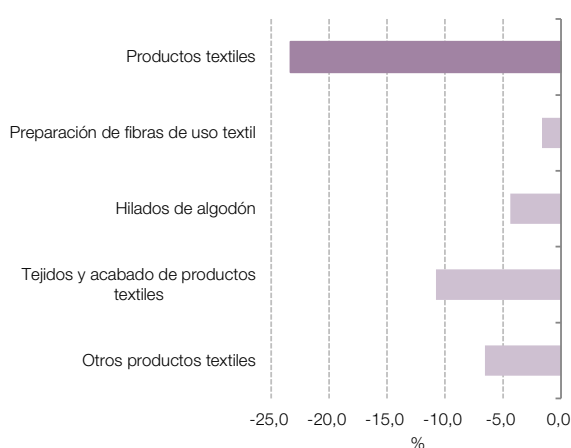


Gráfico 2.3.c Productos textiles, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

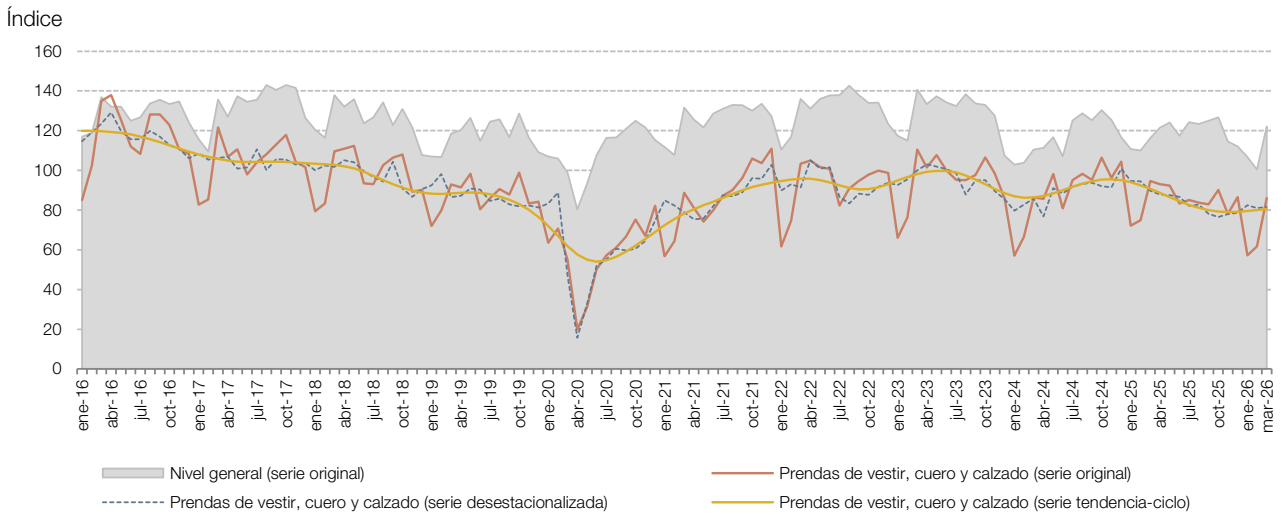
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	86,2	-8,9	-15,1	-8,9
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	91,5	-7,5	-11,7	-5,2
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	29,2	-6,1	-16,7	-0,3
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	124,8	-13,8	-24,3	-3,3

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.a Prendas de vestir, cuero y calzado con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.4.b Prendas de vestir, cuero y calzado, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

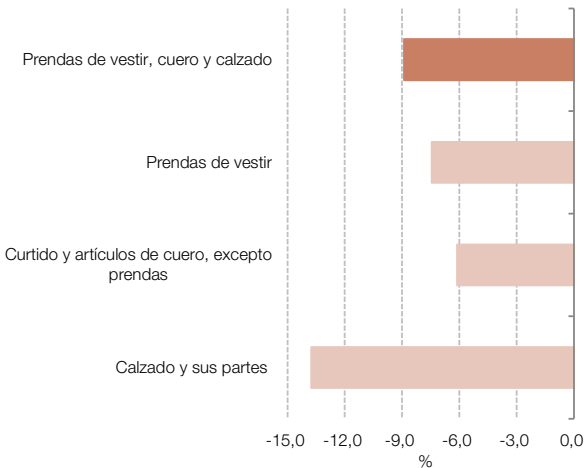
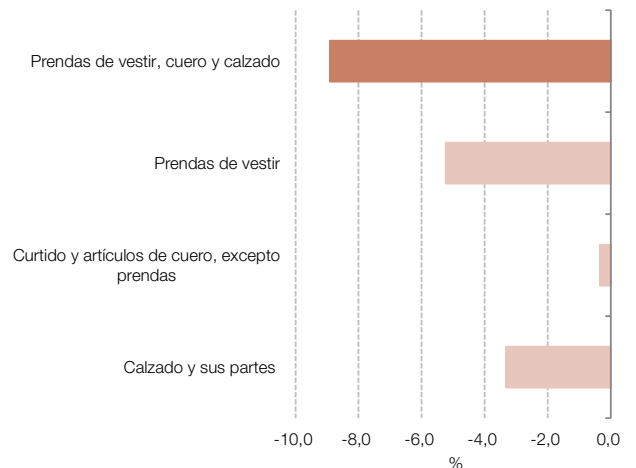


Gráfico 2.4.c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

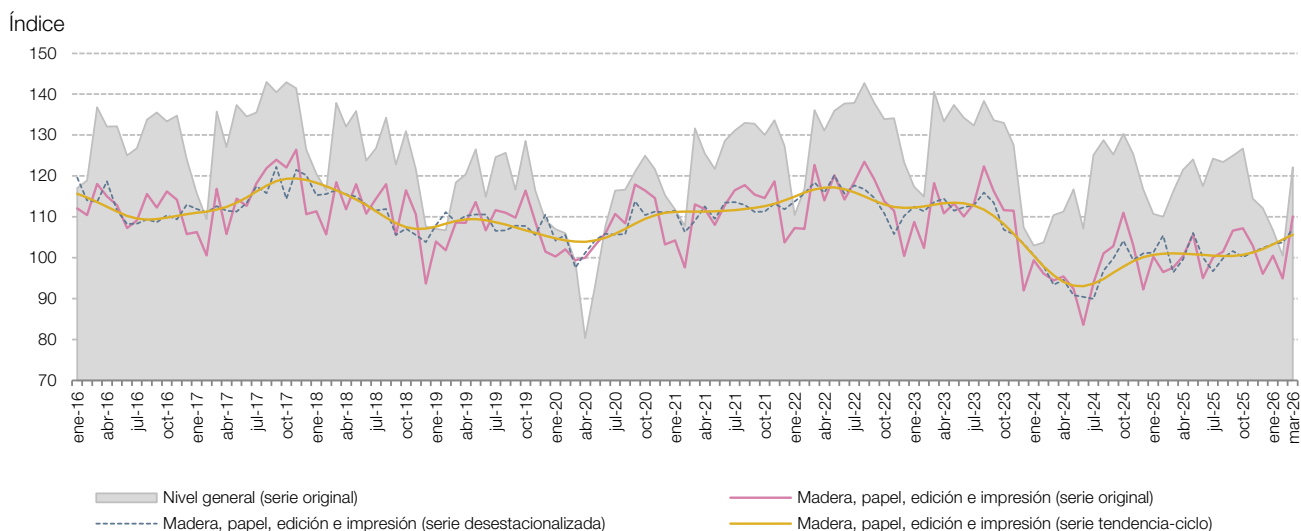
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
20-22	Madera, papel, edición e impresión	110,1	12,8	3,8	12,8
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	93,7	25,8	12,1	5,0
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	114,7	6,8	-0,5	2,7
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	116,7	12,5	4,1	5,0

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.a Madera, papel, edición e impresión con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.5.b Madera, papel, edición e impresión, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

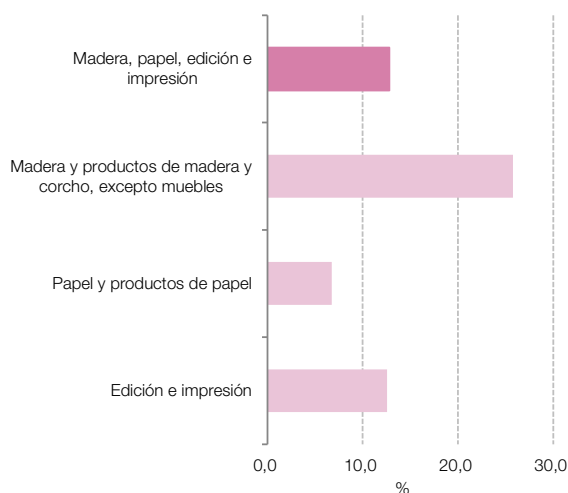
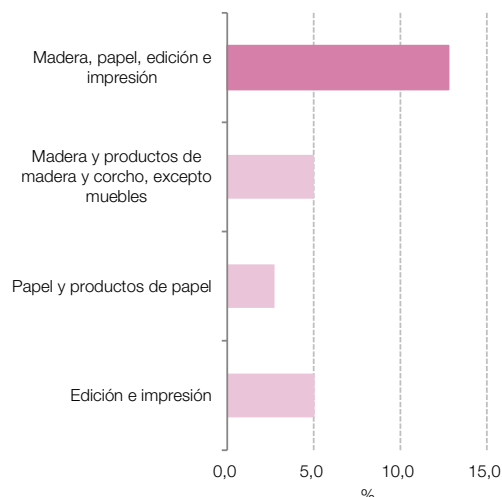


Gráfico 2.5.c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.6 IPI manufacturero. Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear. Marzo de 2026*

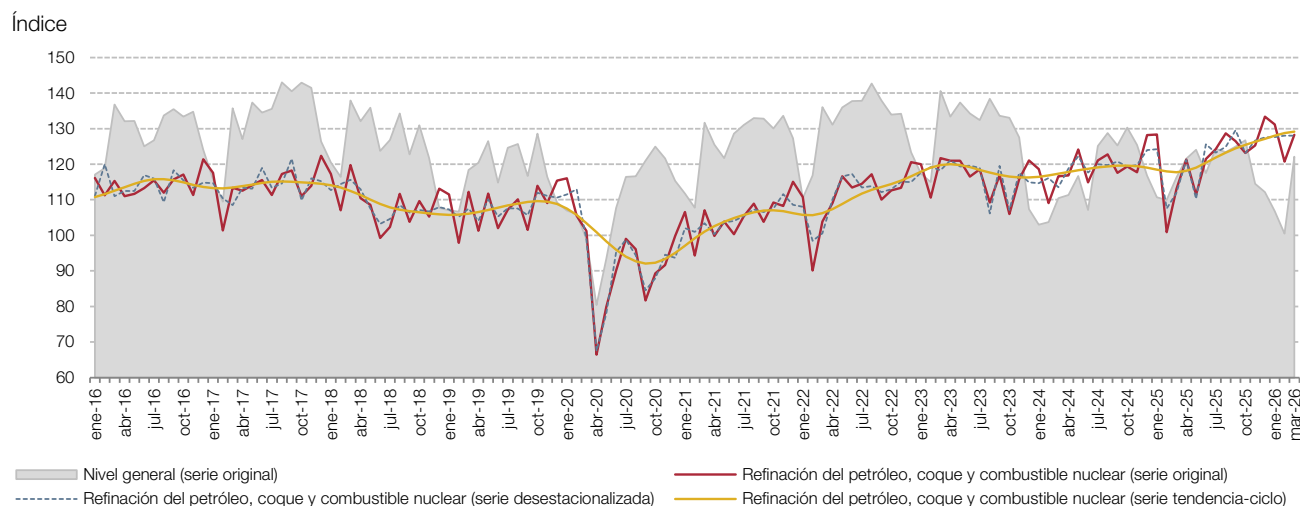
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	128,3	13,5	11,1	13,5
23200	Naftas	172,8	4,1	5,3	1,2
23200	Gasoil	118,3	16,8	14,4	5,9
23200	Fueloil	104,8	-1,7	-2,1	-0,1
23200	Asfaltos	40,1	32,1	20,4	0,1
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	119,7	21,5	14,4	6,4

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

- Naftas: incluye nafta grado 1 (común), grado 2 (súper) y grado 3 (ultra).
- Gasoil: incluye gasoil grado 1 (agrogasoil), grado 2 (común) y grado 3 (ultra).
- Fueloil: incluye fueloil y mezclas IFO.
- Asfaltos: incluye los asfaltos obtenidos para todos los usos.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.a Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.6.b Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

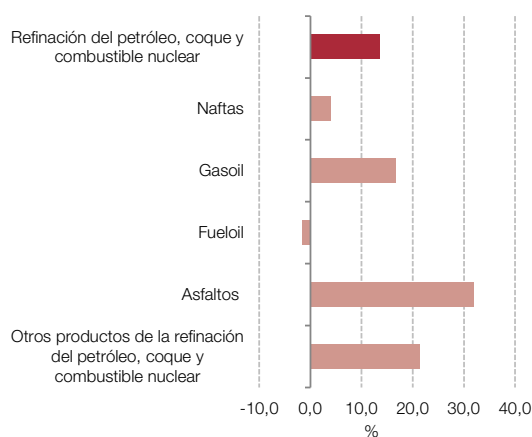
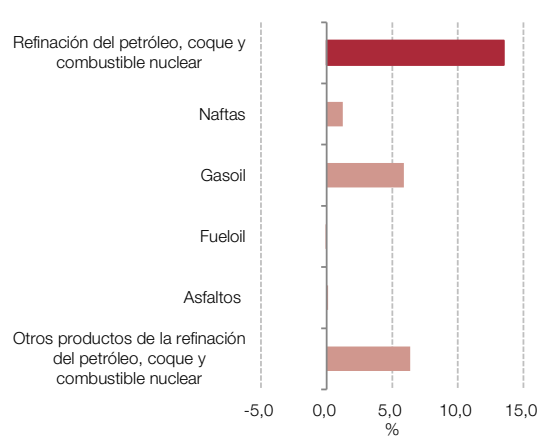


Gráfico 2.6.c Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

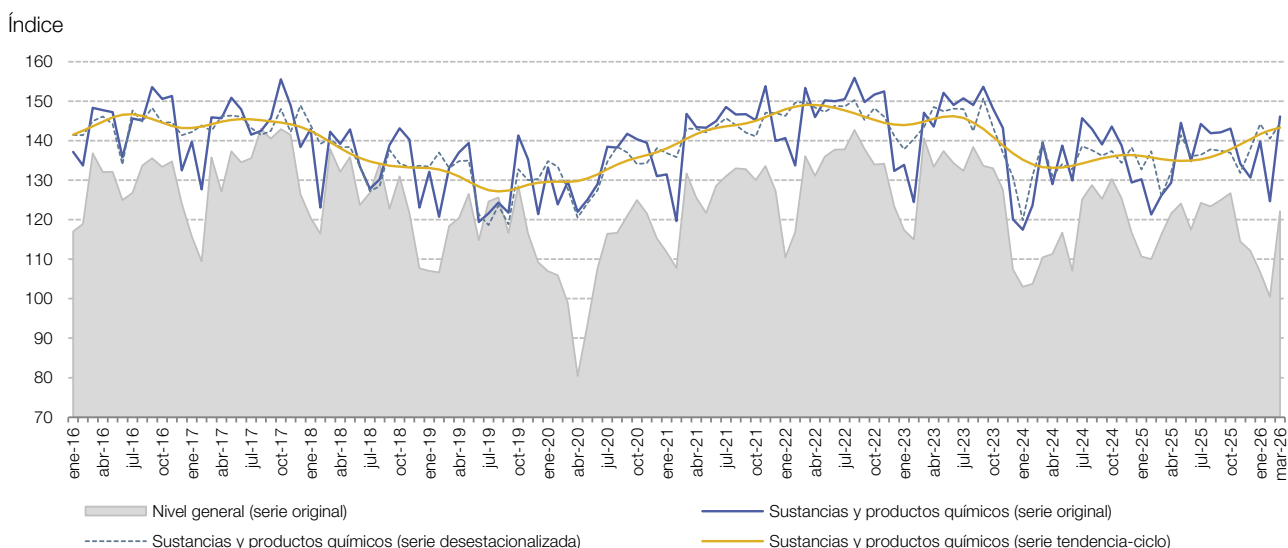
Cuadro 2.7 IPI manufacturero. Sustancias y productos químicos. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
24	Sustancias y productos químicos	146,1	15,9	8,7	15,9
24111	Gases industriales	144,6	-1,6	-2,3	-0,1
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	82,9	49,1	14,9	2,9
24120/210	Agroquímicos	109,2	2,5	2,8	0,3
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	112,6	69,1	10,2	4,7
24220	Pinturas	83,9	14,6	5,3	0,5
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	211,2	6,8	11,1	3,1
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	187,6	23,1	7,2	4,2
24290/300	Otros productos químicos	104,5	5,9	5,4	0,4

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.a Sustancias y productos químicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.7.b Sustancias y productos químicos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

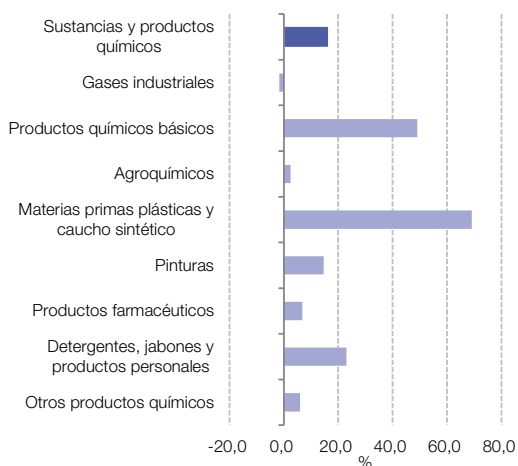
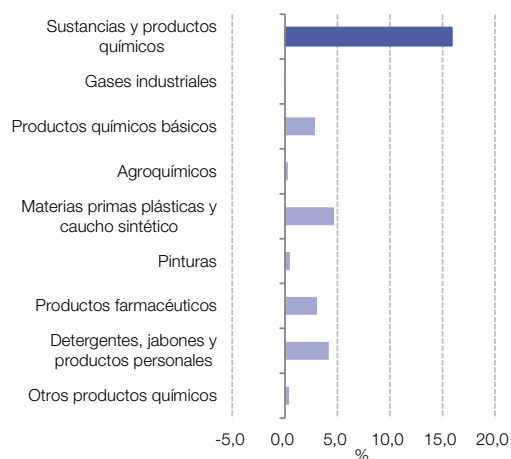


Gráfico 2.7.c Sustancias y productos químicos, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 2.8 IPI manufacturero. Productos de caucho y plástico. Marzo de 2026*

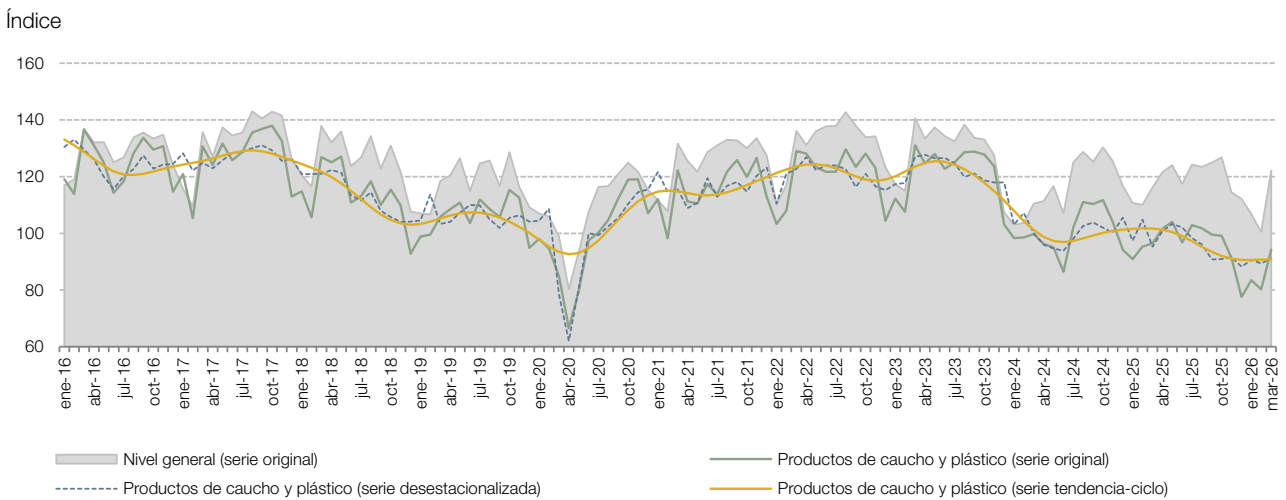
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
25	Productos de caucho y plástico	94,1	-2,4	-8,8	-2,4
25110	Neumáticos ⁽¹⁾	s	s	s	s
25190	Otros productos de caucho ⁽¹⁾	s	s	s	s
25201/9	Manufacturas de plástico	108,0	2,2	-5,0	1,8

⁽¹⁾ Por resguardo del secreto estadístico, no se presentan los datos de Neumáticos y Otros productos de caucho.

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.a Productos de caucho y plástico con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.8.b Productos de caucho y plástico, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

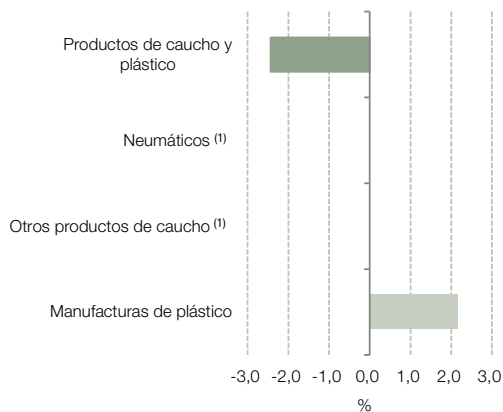
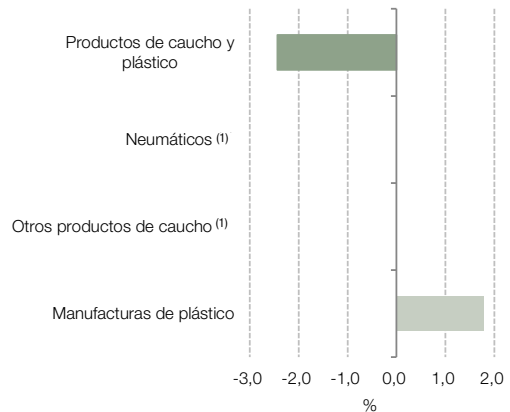


Gráfico 2.8.c Productos de caucho y plástico, incidencias. Marzo de 2026*



⁽¹⁾ Por resguardo del secreto estadístico, no se presentan los datos de Neumáticos y Otros productos de caucho.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

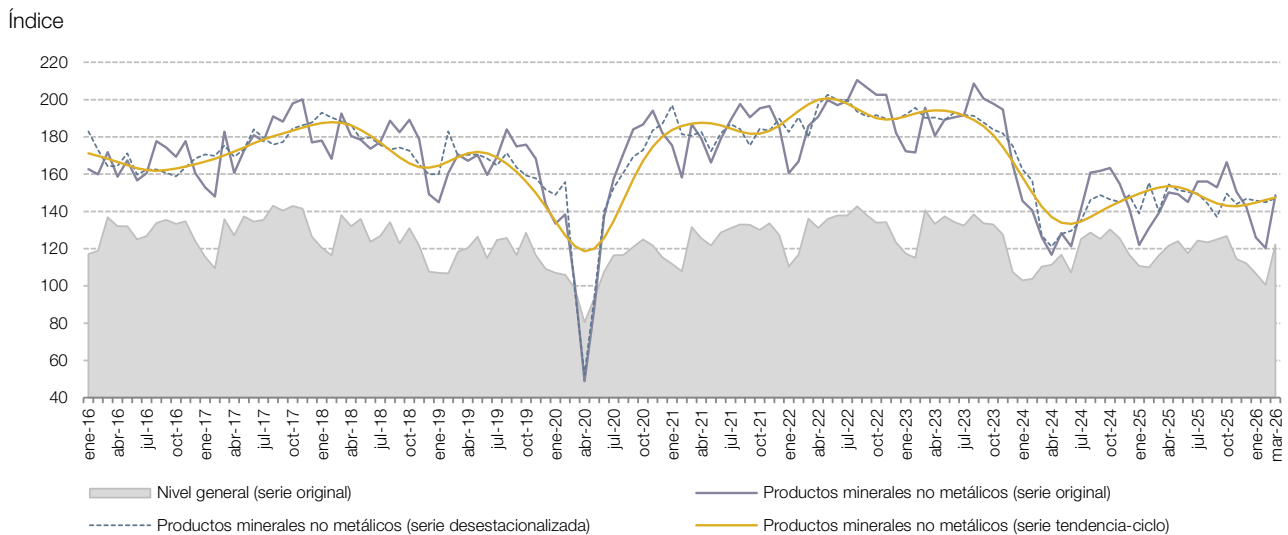
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
26	Productos minerales no metálicos	148,7	6,9	0,8	6,9
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	134,6	-2,8	-4,6	-0,5
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	114,9	-0,7	1,5	-0,1
26941	Cemento	160,3	13,6	-0,2	3,9
26942	Cal y yeso	142,8	13,7	3,6	0,2
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	200,3	12,3	5,3	2,6
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	137,9	7,8	1,7	0,8

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.a Productos minerales no metálicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.9.b Productos minerales no metálicos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

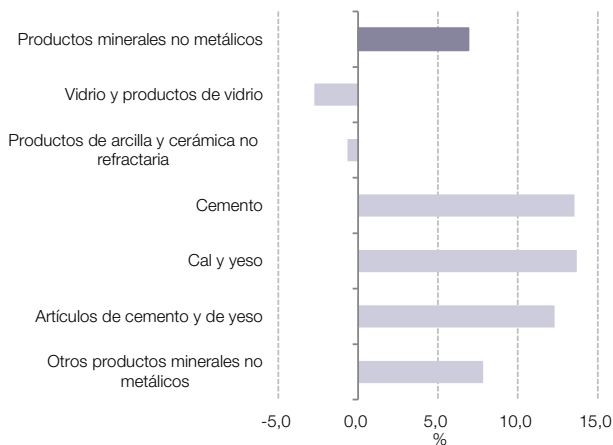
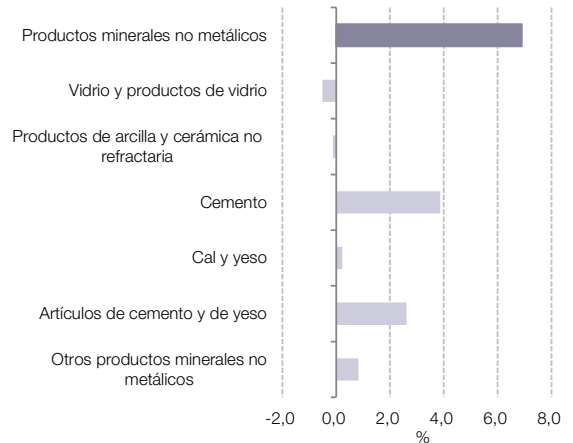


Gráfico 2.9.c Productos minerales no metálicos, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

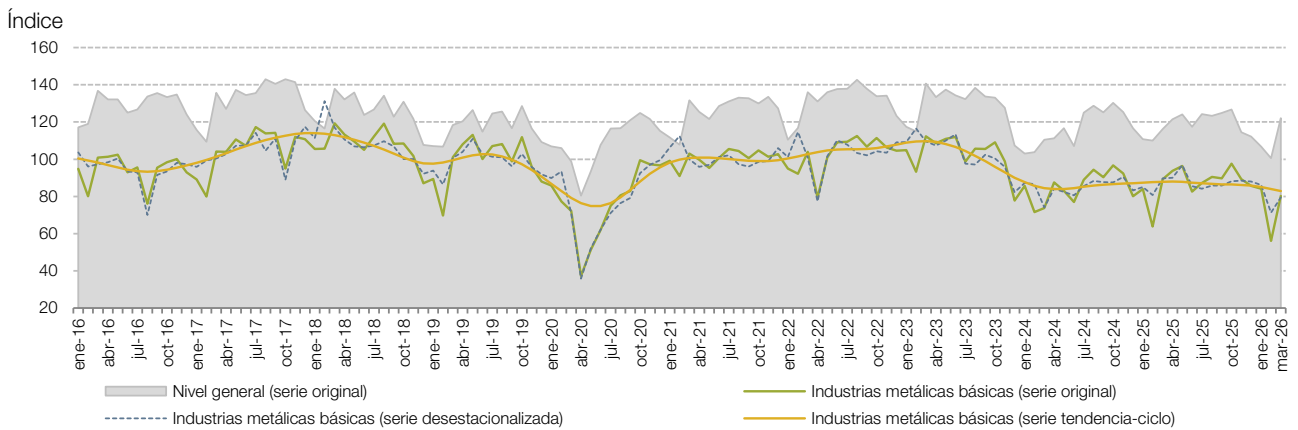
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
27	Industrias metálicas básicas	80,2	-10,1	-7,0	-10,1
27100	Industria siderúrgica	63,3	-14,7	-8,4	-8,7
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	153,0	1,0	1,7	0,2
27310/20	Fundición de metales	91,0	-10,1	-15,3	-1,7

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.a Industrias metálicas básicas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.10.b Industrias metálicas básicas, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

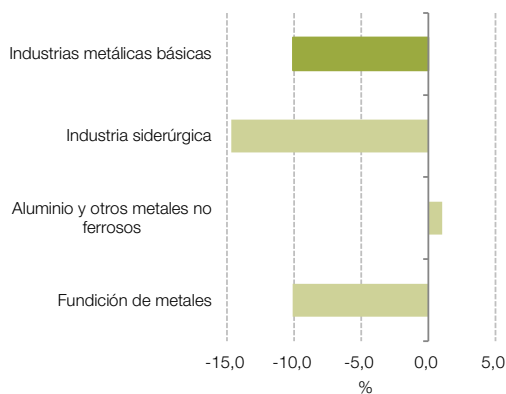
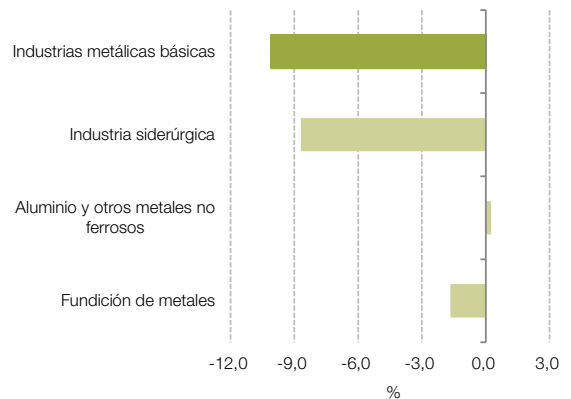


Gráfico 2.10.c Industrias metálicas básicas, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

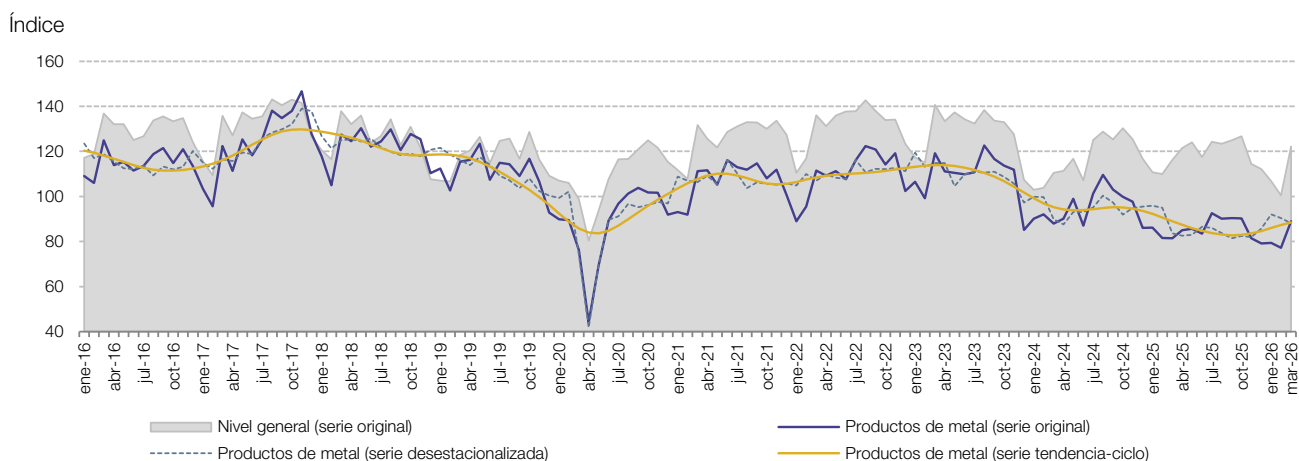
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
28	Productos de metal	89,0	9,2	-1,4	9,2
28110	Productos metálicos para uso estructural	97,0	12,8	2,9	3,3
28991	Envases metálicos	169,7	16,6	6,2	1,5
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	80,6	6,9	-4,3	4,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.a Productos de metal con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.11.b Productos de metal, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

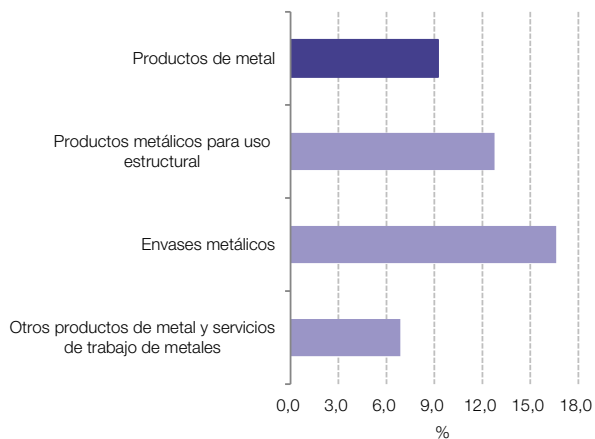
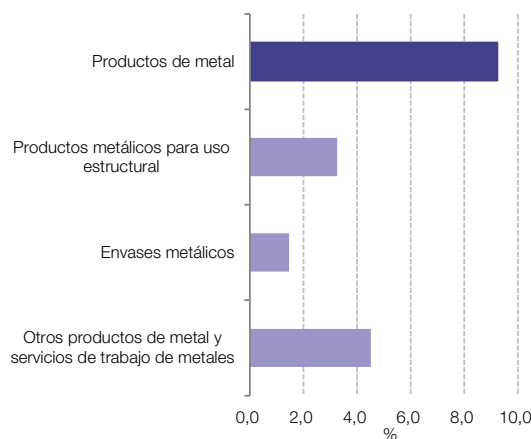


Gráfico 2.11.c Productos de metal, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

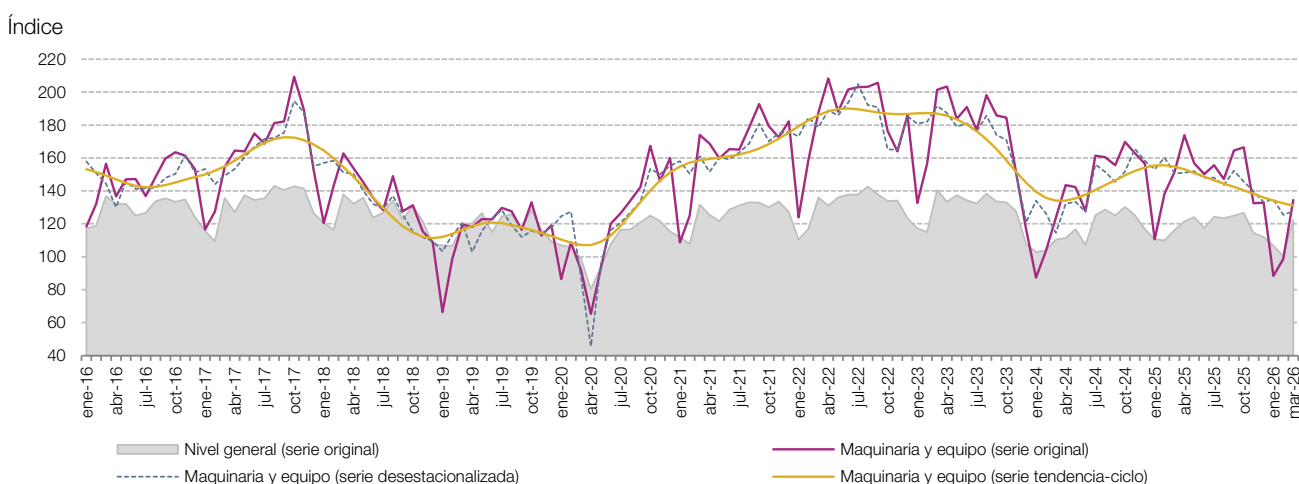
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
29	Maquinaria y equipo	134,4	-11,3	-19,7	-11,3
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	82,8	-8,6	-9,2	-2,1
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	253,0	-14,7	-26,8	-7,4
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	78,1	6,7	-4,5	0,6
29300	Aparatos de uso doméstico	148,6	-16,2	-29,0	-2,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.a Maquinaria y equipo con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.12.b Maquinaria y equipo, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

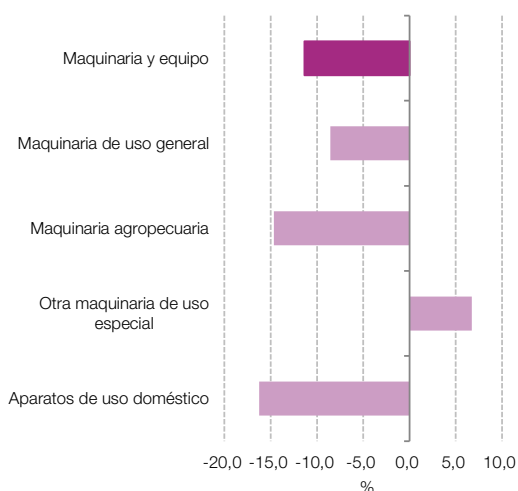
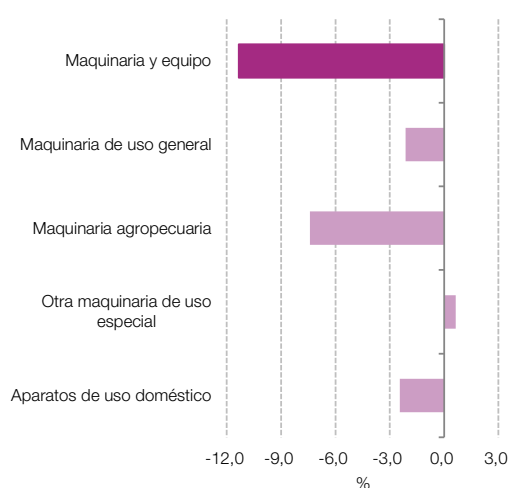


Gráfico 2.12.c Maquinaria y equipo, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

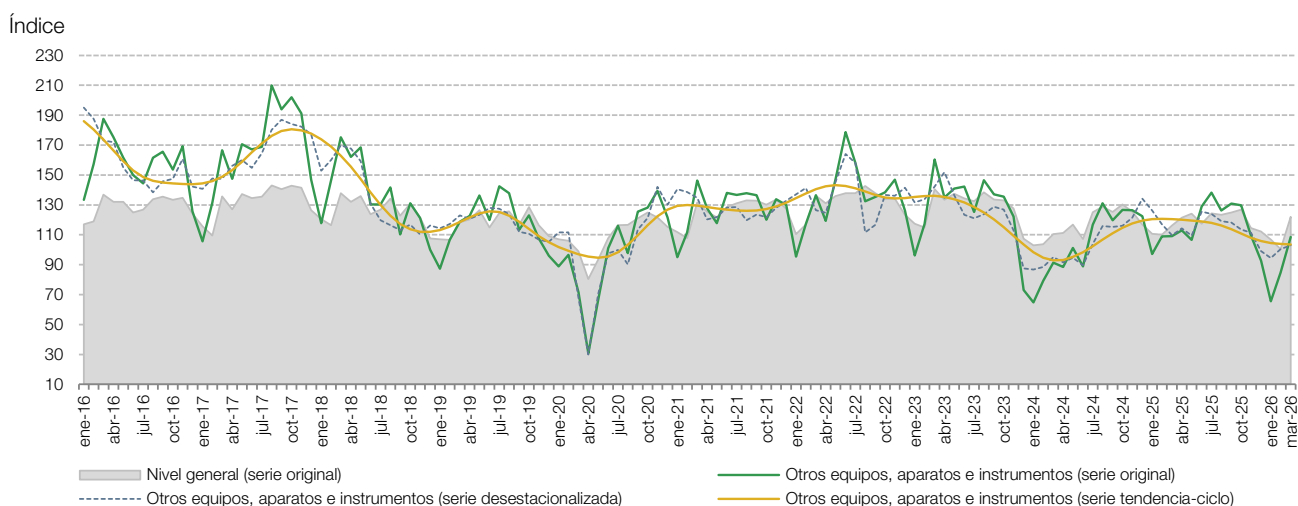
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	108,5	-0,5	-17,8	-0,5
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	175,6	-16,6	-42,5	-6,8
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	84,4	13,8	-2,8	5,2
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	105,2	5,0	-0,3	1,1

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.a Otros equipos, aparatos e instrumentos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.13.b Otros equipos, aparatos e instrumentos, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

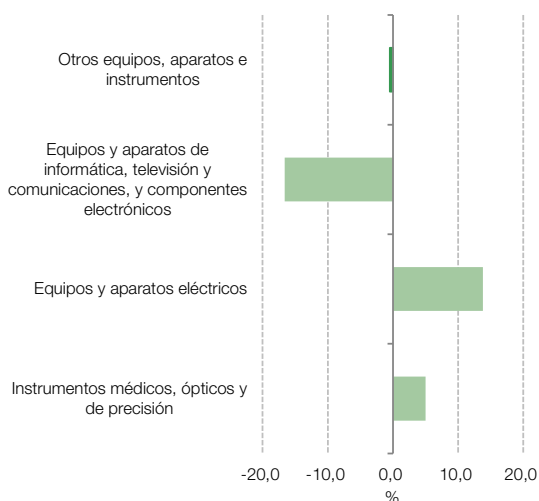
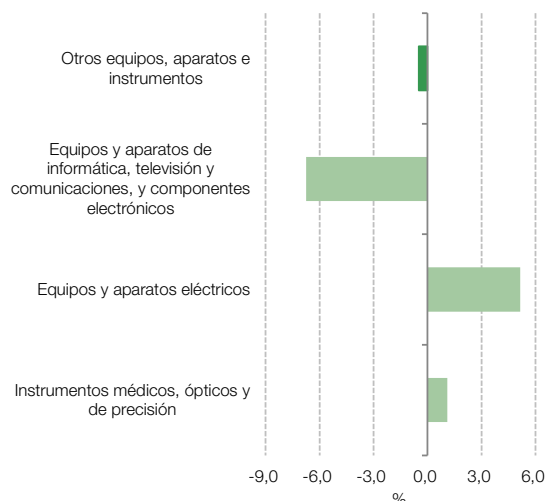


Gráfico 2.13.c Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

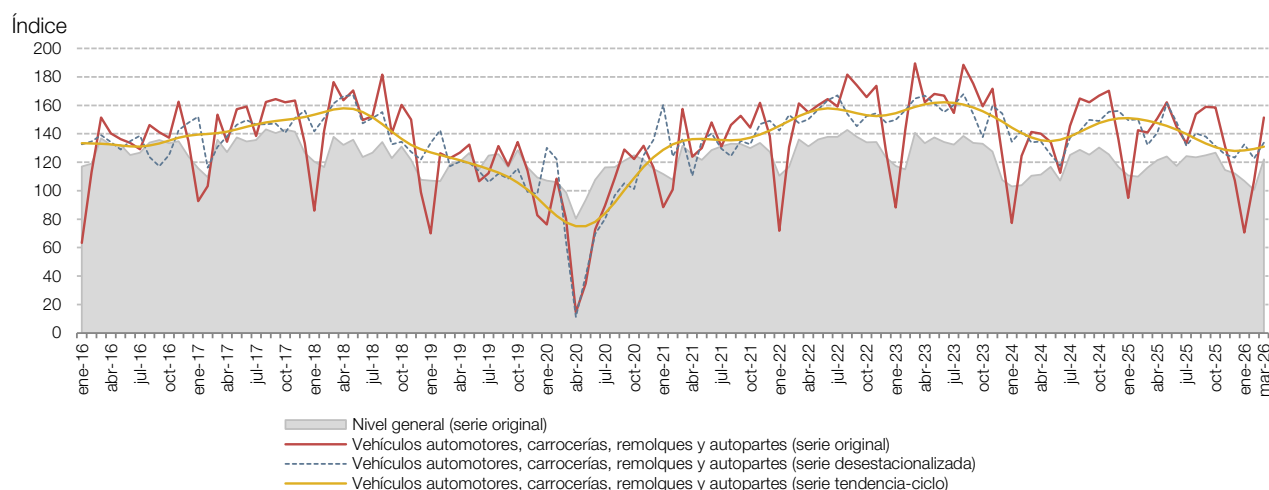
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	151,5	7,6	-13,0	7,6
34100	Vehículos automotores	271,3	1,7	-18,3	0,9
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	179,1	24,8	6,6	2,1
34300	Autopartes	94,6	12,0	-9,7	4,6

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.a Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.14.b Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

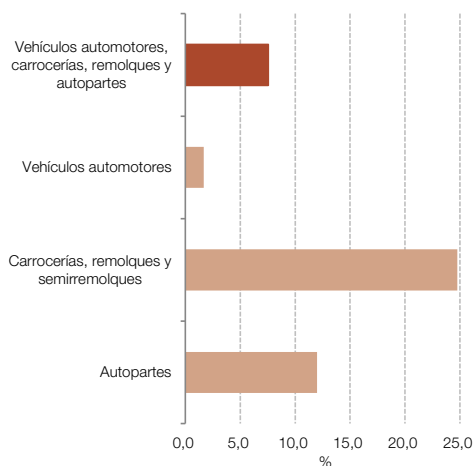
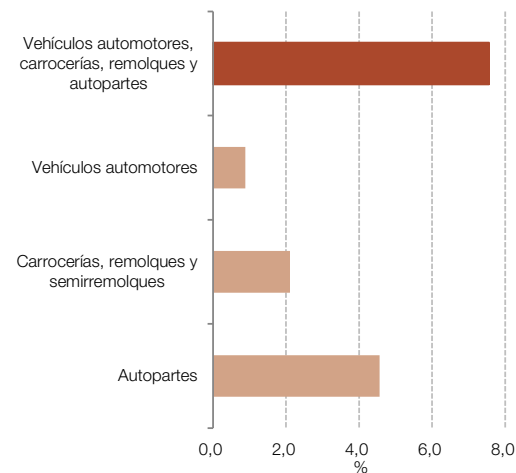


Gráfico 2.14.c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

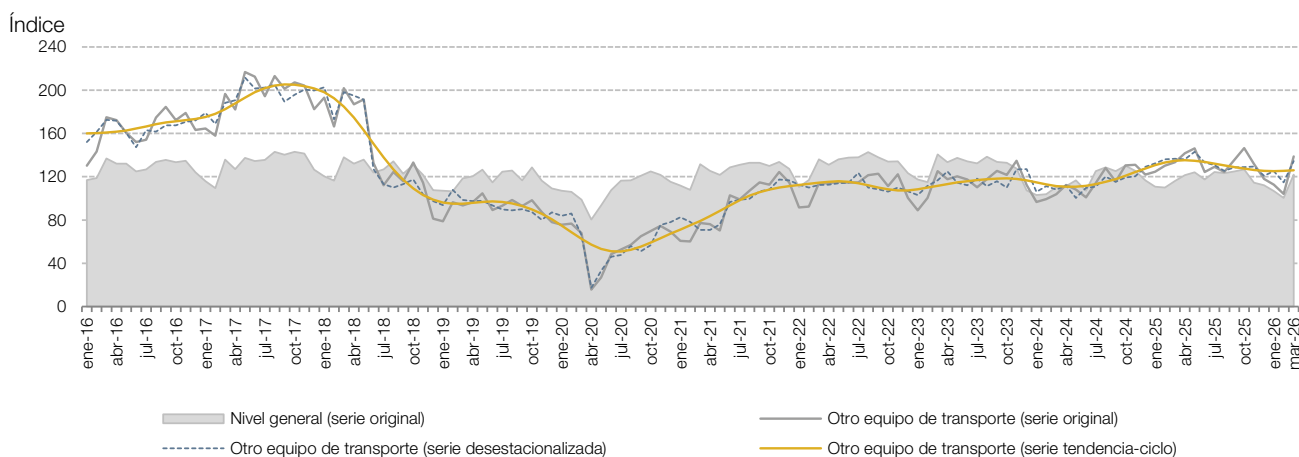
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
35	Otro equipo de transporte	138,8	4,0	-8,4	4,0
35910	Motocicletas	883,9	6,5	-7,9	3,8
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	61,2	0,4	-9,0	0,2

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.a Otro equipo de transporte con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.15.b Otro equipo de transporte, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

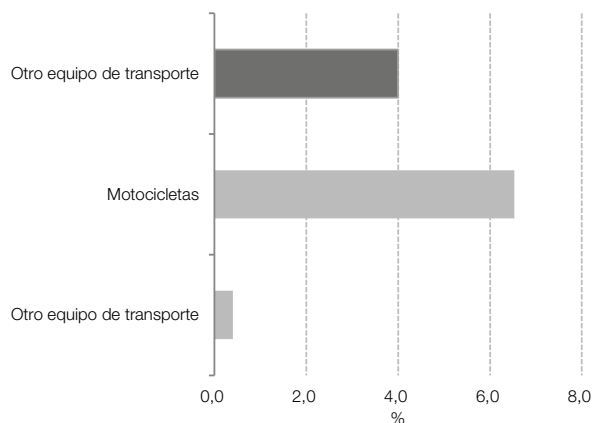
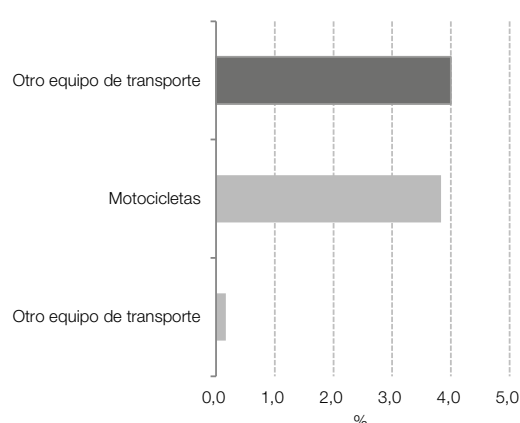


Gráfico 2.15.c Otro equipo de transporte, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

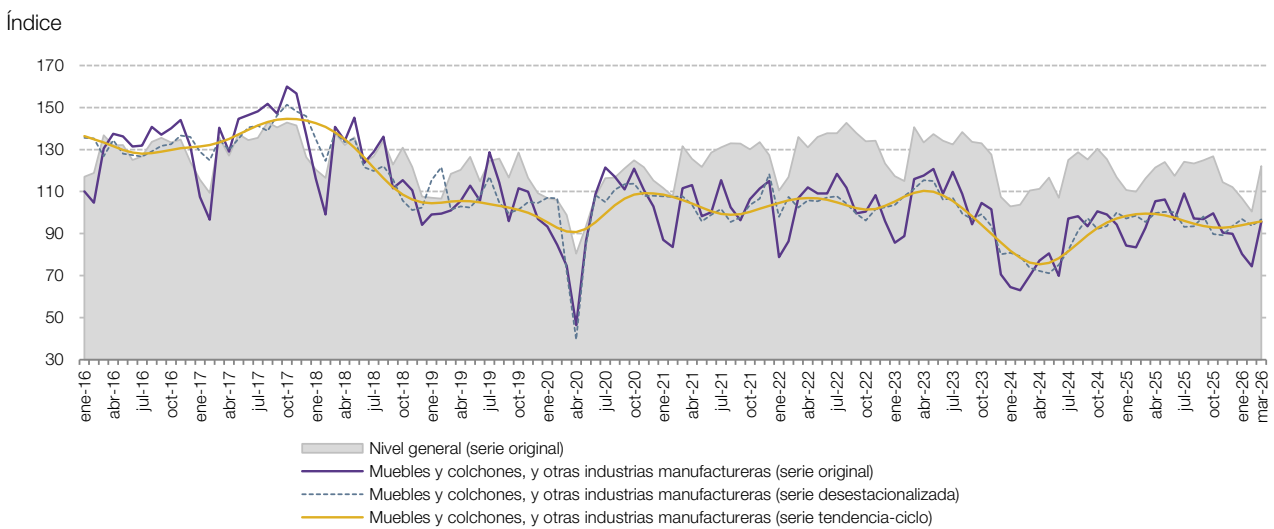
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	95,6	3,1	-3,9	3,1
36101/2/3	Muebles y colchones	104,0	1,4	-1,5	0,8
36900	Otras industrias manufactureras	59,0	4,7	-12,4	0,8
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	122,1	5,0	-2,3	1,5

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.a Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-marzo 2026



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 2.16.b Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

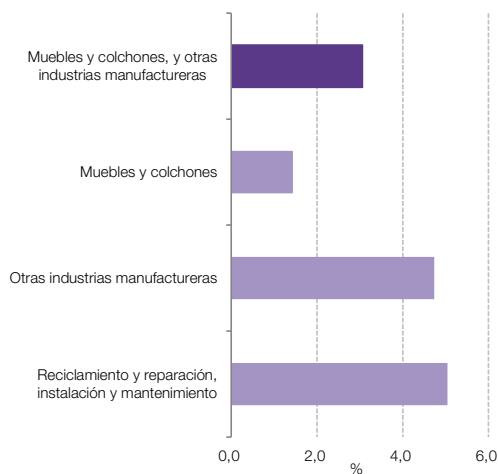
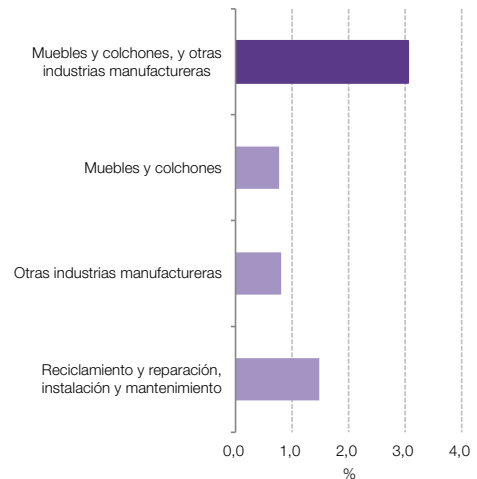


Gráfico 2.16.c Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Marzo de 2026*

Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice		%	
NG	Nivel general	122,1	5,0	-2,3	5,0
15	Alimentos y bebidas	152,0	7,9	0,1	2,4
16	Productos de tabaco	156,2	28,2	3,8	0,2
17	Productos textiles	58,2	-23,3	-27,1	-0,4
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	86,2	-8,9	-15,1	-0,4
20-22	Madera, papel, edición e impresión	110,1	12,8	3,8	1,0
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	128,3	13,5	11,1	0,5
24	Sustancias y productos químicos	146,1	15,9	8,7	2,2
25	Productos de caucho y plástico	94,1	-2,4	-8,8	-0,1
26	Productos minerales no metálicos	148,7	6,9	0,8	0,3
27	Industrias metálicas básicas	80,2	-10,1	-7,0	-0,7
28	Productos de metal	89,0	9,2	-1,4	0,3
29	Maquinaria y equipo	134,4	-11,3	-19,7	-0,7
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	108,5	-0,5	-17,8	-0,0
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	151,5	7,6	-13,0	0,4
35	Otro equipo de transporte	138,8	4,0	-8,4	0,0
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	95,6	3,1	-3,9	0,1

Nota: los totales por suma pueden no coincidir por redondeo en las cifras parciales.

Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Gráfico 3.a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Marzo de 2026*

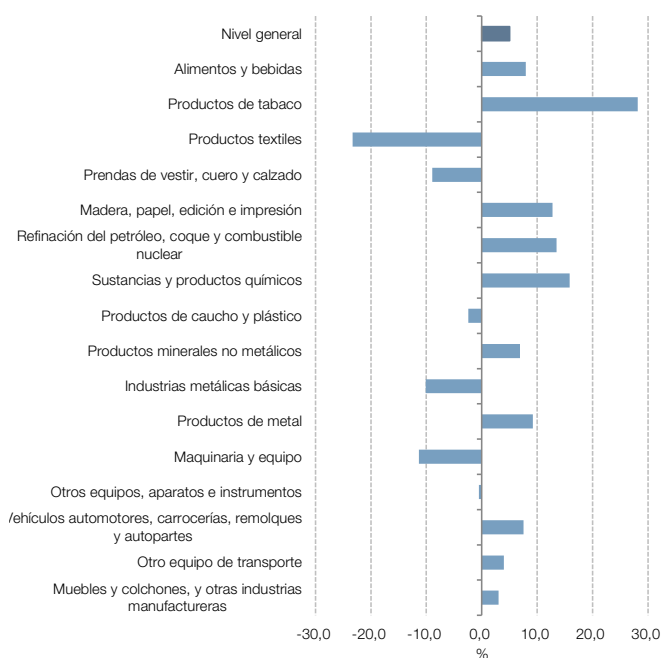
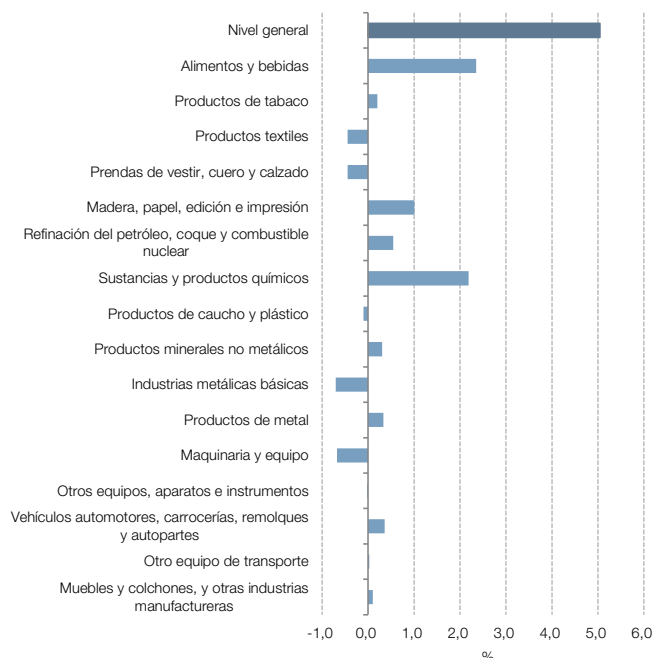


Gráfico 3.b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Marzo de 2026*



Fuente: INDEC, Dirección Nacional de Estadísticas Económicas. Dirección de Estadísticas Mineras, Manufactureras, Energéticas y de la Construcción.

Análisis sectorial. Marzo de 2026

En marzo de 2026, el IPI manufacturero registra una variación positiva de 5,0% con respecto al mismo mes del año anterior.

Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan subas de 2,4% en “Alimentos y bebidas”; 2,2% en “Sustancias y productos químicos”; 1,0% en “Madera, papel, edición e impresión”; 0,5% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear”; 0,4% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,3% en “Productos de metal”; 0,3% en “Productos minerales no metálicos”; 0,2% en “Productos de tabaco”; y 0,1% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; mientras que “Otro equipo de transporte” presenta una incidencia positiva cercana a cero. Por otra parte, se observan incidencias negativas de 0,7% en “Industrias metálicas básicas”; 0,7% en “Maquinaria y equipo”; 0,4% en “Productos textiles”; 0,4% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; y 0,1% en “Productos de caucho y plástico”. Asimismo, “Otros equipos, aparatos e instrumentos” presenta una incidencia negativa cercana a cero.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** muestra en marzo una suba interanual de 7,9%. La principal incidencia positiva se observa en la elaboración de *otros productos alimenticios*, que registra en marzo una suba interanual de 15,6%. En el mes de referencia se registra un aumento en el volumen de ventas, tanto al mercado interno como externo, de productos de copetín y condimentos, aderezos y salsas. Por otro lado, se observa una mayor elaboración de pescado y productos de pescado, debido principalmente a un incremento en la captura de merluza en las flotas de fresqueros de altura.

La elaboración de *galletitas, productos de panadería y pastas* presenta una suba interanual de 8,2%. Según fuentes consultadas, en el mes de referencia se observa un mayor consumo interno de harina de trigo para la elaboración de productos de panadería, pastas y galletitas. Asimismo, según datos de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), la producción de harina de trigo presenta una suba de 12,9% en comparación con el mismo mes del año anterior.

La *preparación de frutas, hortalizas y legumbres* presenta una suba interanual de 16,3%. La mayor actividad del sector responde principalmente a un incremento en la comercialización al mercado externo de papas congeladas, mermeladas, entre otros segmentos.

La *molienda de oleaginosas* muestra en marzo un aumento interanual de 5,4%. Según datos de la SAGyP, la elaboración de aceites y subproductos de girasol presenta un incremento interanual de 58,2%, mientras que la elaboración de aceites y subproductos de soja presenta una caída de 0,1%. Según la misma fuente, se observa una suba interanual de 51,8% en el ingreso de grano de girasol a molienda. En cuanto a las exportaciones, los aceites y subproductos de girasol reflejan alzas interanuales superiores al 80%.

La elaboración de *vino* presenta una suba interanual de 9,1%. Según datos de comercialización del Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV), disponibles al cierre de este informe, se observa una suba tanto en los envíos para exportaciones, como así también en los despachos de vino para ser comercializados en el mercado interno. En cuanto a los envíos para exportaciones, medidos en hectolitros, en marzo registran una suba interanual de 22,8%, debido principalmente a un mayor volumen exportado de vinos de color con mención varietal, tanto fraccionados como a granel.

La fabricación de *productos lácteos* registra un aumento interanual de 5,0%. El aumento de la actividad responde principalmente a una mayor elaboración de quesos. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la SAGyP, en marzo la producción primaria de leche registra una suba interanual de 7,9%

La producción de **sustancias y productos químicos** presenta un incremento interanual de 15,9% en marzo. La producción de *materias primas plásticas y caucho sintético* y la fabricación de *productos químicos básicos* presentan aumentos de 69,1% y de 49,1% respectivamente, en comparación con el mismo mes del año anterior. Cabe destacar que, en marzo de 2025, las inundaciones que sufrió la localidad de Bahía Blanca afectaron severamente la actividad del polo petroquímico, debido a que provocaron la falta de suministro de gas natural a las principales plantas petroquímicas.

La categoría correspondiente a **madera, papel, edición e impresión** presenta un aumento interanual de 12,8% en marzo. Las principales incidencias positivas se registran en *edición e impresión* y en *madera y productos de madera y corcho, excepto muebles*.

La actividad de *edición e impresión* presenta en marzo una suba interanual de 12,5%, debido principalmente a mayores niveles de impresión sobre materiales como cartón corrugado y plásticos, destinados especialmente a los sectores de alimentos y bebidas y de productos de higiene y de limpieza.

La fabricación de *madera y productos de madera y corcho, excepto muebles* presenta en marzo un incremento de 25,8% en términos interanuales. La mayor actividad del sector se vincula, por un lado, con un incremento en las ventas al mercado externo de madera aserrada. Asimismo, se observa una mayor comercialización de tableros y de partes y piezas de carpintería destinados al sector de la construcción y la industria del mueble. En este sentido, la actividad de la construcción –medida por el indicador sintético de la actividad de la construcción (ISAC)– muestra en marzo una suba interanual de 12,7%.

A su vez, la producción de *papel y productos de papel* registra en marzo un aumento de 6,8% respecto al mismo mes del año anterior. La mayor actividad del sector se relaciona principalmente con una suba en la actividad del segmento de papeles para usos sanitarios, como así también de papel y cartón para envases y embalajes destinados a los sectores alimenticios y de materiales para la construcción.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en marzo una suba interanual de 7,6%. La principal incidencia positiva corresponde a la fabricación de *autopartes*, que presenta una suba interanual de 12,0% en marzo. En el mes de referencia se observa un aumento en el nivel de comercialización de autopartes, destinados tanto al mercado interno como externo.

La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* presenta un aumento interanual de 24,8%. Según fuentes consultadas, en marzo se observa una mayor demanda de unidades desde los sectores agrario y petrolero.

La fabricación de *vehículos automotores* registra una suba interanual de 1,7% en marzo. Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFSA), en el mes bajo análisis, se observa una suba interanual de 9,7% en la cantidad de unidades exportadas de automóviles y de utilitarios. Según la misma fuente, se registra una suba interanual principalmente en los envíos de unidades a Brasil, que muestran un aumento interanual de 10,4%. Por su parte, las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales presentan una caída de 37,9%. Se observa una menor participación en las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales respecto al total de ventas de unidades a concesionarios, que representan el 29,9% en el primer trimestre del año.

La elaboración de **productos de metal** registra en marzo una variación interanual positiva de 9,2%. La fabricación de *otros productos de metal y servicios de trabajo de metales*, que constituye la principal incidencia, aumenta interanualmente 6,9% respecto al mismo mes del año anterior, relacionado a los mayores pedidos de productos para la actividad de la construcción, como artículos metálicos de grifería y de ferretería industrial, entre otros.

Los **productos minerales no metálicos** muestran una suba interanual de 6,9% en marzo. Las principales incidencias corresponden a la elaboración de *cemento* y a la fabricación de *artículos de cemento y de yeso*.

La fabricación de *cemento* observa un incremento interanual de 13,6% en marzo. Según datos del ISAC, el consumo interno de cemento portland registra en el mes bajo análisis un aumento de 11,6% en términos interanuales.

La producción de *artículos de cemento y de yeso* registra una suba interanual de 12,3% en el mes bajo análisis, como consecuencia principalmente de los mayores niveles de elaboración de hormigón elaborado y placas de yeso. Según datos del ISAC, en marzo se observan aumentos interanuales en el consumo interno de hormigón elaborado (12,8%) y placas de yeso (7,9%).

Las **industrias metálicas básicas** registran la principal incidencia negativa con una disminución interanual de 10,1% en el mes bajo análisis. La *industria siderúrgica* disminuye 14,7% en la comparación interanual. Según el comunicado de prensa de la Cámara Argentina del Acero, las elaboraciones de productos laminados en caliente y de laminados en frío muestran caídas interanuales de 18,3% y 8,9%, respectivamente. Dentro de los principales segmentos de demanda, se observa una contracción en la fabricación de maquinaria agrícola y de aparatos de uso doméstico. Según el mencionado comunicado de prensa, "a la demanda interna debilitada, se suma la presión de las importaciones, particularmente de China".

La fabricación de **maquinaria y equipo** registra en marzo una disminución interanual de 11,3%. La principal incidencia negativa se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que registra una disminución interanual de 14,7%. En el mes bajo análisis, se observa una menor producción y venta, principalmente de tractores, cosechadoras y pulverizadoras autopropulsadas.

Por su parte, la producción de *aparatos de uso doméstico* presenta en marzo una disminución interanual de 16,2%, debido principalmente a una menor producción de lavarropas y heladeras.

Enlace a más detalles

Pueden consultarse más detalles de las series que componen el IPI manufacturero, desde enero de 2016 hasta el período de referencia del presente informe, en los cuadros que se encuentran en formato digital, disponibles en: https://www.indec.gov.ar/ftp/cuadros/economia/sh_ipi_manufacturero_2026.xls

Índice de cuadros web

Cuadro 1. IPI manufacturero nivel general. Serie original, desestacionalizada y tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2026

Cuadro 2. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en números índice. Años 2016-2026

Cuadro 3. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual. Años 2016-2026

Cuadro 4. IPI manufacturero nivel general, divisiones y subclases. Serie original, base 2004=100, en variación porcentual interanual acumulada. Años 2016-2026

Cuadro 5. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie desestacionalizada, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2026

Cuadro 6. IPI manufacturero nivel general y divisiones. Serie tendencia-ciclo, base 2004=100, en números índice y variación porcentual intermensual. Años 2016-2026

Cuadro 7. IPI manufacturero nivel general. Serie desestacionalizada y tendencia-ciclo (método directo), base 2004=100, en números índice y variación porcentual. Años 2016-2024

Cuadro 8. Expectativas de la industria manufacturera, en porcentaje. Años 2016-2025

Aspectos metodológicos del IPI manufacturero

Características generales

El índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) incluye un exhaustivo relevamiento de todas las actividades económicas que conforman el sector industria manufacturera y la cobertura geográfica es para el total del país.

Es un indicador de coyuntura que mide la evolución del sector, con periodicidad mensual, tomando como variables para su cálculo la producción en unidades físicas, las ventas en unidades físicas, la utilización de insumos en unidades físicas, el consumo aparente en unidades físicas, la cantidad de horas trabajadas del personal afectado al proceso productivo y las ventas a precios corrientes deflactadas.

A partir de las variables seleccionadas, se calculan los índices elementales, que constituyen el nivel más desagregado del IPI manufacturero. Luego, se construyen los índices de las clases o grupos manufactureros, que se estructuran con la agregación de los índices elementales, utilizando las ponderaciones del valor agregado bruto a precios básicos de la industria manufacturera del año base 2004 de las cuentas nacionales. Del mismo modo, los índices de las divisiones se obtienen como agregación de los índices de las clases o grupos y, finalmente, el nivel general del IPI manufacturero se calcula como agregación de los índices de las divisiones.

En su conjunto, todas las variables seleccionadas aportan con periodicidad mensual datos sobre más de 5.000 establecimientos industriales manufactureros.

Ajuste estacional

Para el ajuste estacional del nivel general del IPI manufacturero se utilizará el método de descomposición indirecto, tomando en cuenta que este se construye en base a la agregación de las divisiones.

Las principales características del ajuste estacional del IPI manufacturero con los datos a enero de 2025 son:

Opciones utilizadas	Alimentos y bebidas	Productos de tabaco	Productos textiles
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	(0 0 1)(0 1 1)	(1 0 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	Sí	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x5	3x3	3x3
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Prendas de vestir, cuero y calzado	Madera, papel, edición e impresión	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 0)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	Sí	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x3	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H13	H9

Opciones utilizadas	Sustancias y productos químicos	Productos de caucho y plástico	Productos minerales no metálicos
Transformación	No	No	No
Modo de descomposición	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	Sí	No	Sí
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9
Filtro tendencia	H13	H9	H9

Opciones utilizadas	Industrias metálicas básicas	Productos de metal	Maquinaria y equipo
Transformación	Log	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	Sí
¿Ajusta año bisiesto?	No	Sí	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	No	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13

Opciones utilizadas	Otros equipos, aparatos e instrumentos	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	Otro equipo de transporte	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras
Transformación	Log	No	No	No
Modo de descomposición	Multiplicativo	Aditivo	Aditivo	Aditivo
Modelo ARIMA	(1 0 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)	(0 1 1)(1 1 0)	(0 1 1)(0 1 1)
¿Ajusta Pascua?	No	No	No	No
¿Ajusta año bisiesto?	No	No	No	No
¿Ajusta variación por días de actividad?	Sí	Sí	Sí	Sí
¿Ajusta outliers?	Sí	Sí	Sí	Sí
Filtro estacional	3x9	3x5	3x9	3x5
Filtro tendencia	H13	H13	H13	H13

La metodología detallada del IPI manufacturero y la nota metodológica de actualización 2025 se encuentran disponibles en:

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/metodologia_ipi_manufacturero_2019.pdf

https://www.indec.gob.ar/ftp/cuadros/economia/nota_metodologica_ipi_manufacturero_2025.pdf