



Industria manufacturera

Vol. 10, n° 12

Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2026

Índice de producción industrial manufacturero

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

NIVEL
GENERAL

-4,0%

v.im

Desestacionalizado.
Variación intermensual
(respecto al mes anterior)

-8,7%

v.ia

Variación interanual
(respecto al mismo
mes del año anterior)

-6,0%

v.ai

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	-3,1%	-7,2%	-3,9%
	Textiles, prendas de vestir, cuero y calzado	-4,0%	-22,6%	-22,0%
	Madera, papel, edición e impresión	0,3%	-1,5%	-0,7%
	Refinación del petróleo, químicos, productos de caucho y plástico	-1,8%	2,7%	3,2%
	Minerales no metálicos y metálicas básicas	-11,8%	-10,1%	-3,8%
	Productos de metal, maquinaria y equipo	-5,0%	-20,0%	-17,3%
	Otros equipos, aparatos e instrumentos	-3,7%	-24,6%	-24,6%
	Automotores y otros equipos de transporte	-7,3%	-24,0%	-23,7%
	Muebles y otras industrias manufactureras	-4,1%	-12,3%	-8,6%



Índice de producción industrial manufacturero

Febrero de 2026

En febrero de 2026, el índice de producción industrial manufacturero (IPI manufacturero) muestra una caída de 8,7% respecto a igual mes de 2025. El acumulado del primer bimestre de 2026 presenta una disminución de 6,0% respecto a igual período de 2025.

En febrero de 2026, el índice de la serie desestacionalizada muestra una variación negativa de 4,0% respecto al mes anterior y el índice serie tendencia-ciclo registra una variación positiva de 0,2% 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-febrero 2026

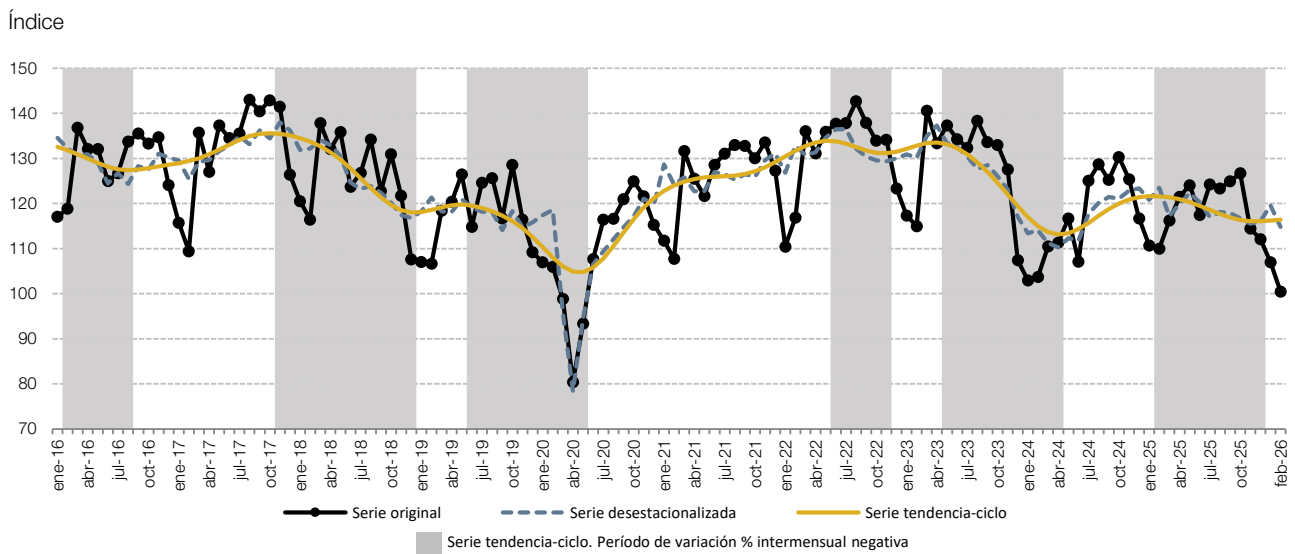
Período	Índice serie original			Índice serie desestacionalizada ⁽¹⁾		Índice serie tendencia-ciclo	
	Nivel general	Variación porcentual		Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior	Nivel general	Variación porcentual respecto al mes anterior
		respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior				
2025*	Números índice	%	%	Números índice	%	Números índice	%
Enero	110,7	7,5	7,5	120,8	-2,1	121,6	0,2
Febrero	110,0	6,0	6,7	123,5	2,2	121,6	-0,0
Marzo	116,2	5,2	6,2	117,2	-5,1	121,4	-0,2
Abril	121,5	9,2	7,0	120,0	2,4	120,9	-0,4
Mayo	124,1	6,3	6,8	122,3	2,0	120,3	-0,5
Junio	117,5	9,7	7,3	120,2	-1,7	119,5	-0,7
Julio	124,3	-0,7	6,0	117,0	-2,7	118,6	-0,8
Agosto	123,4	-4,2	4,6	118,2	1,0	117,7	-0,8
Septiembre	124,9	-0,2	4,0	117,9	-0,2	116,9	-0,7
Octubre	126,7	-2,8	3,2	116,7	-1,0	116,3	-0,5
Noviembre	114,4	-8,7	2,1	115,5	-1,0	116,1	-0,2
Diciembre	112,1	-3,9	1,6	116,0	0,4	116,1	-0,0
2026*	Números índice	%	%	Números índice	%	Números índice	%
Enero	107,0	-3,3	-3,3	119,6	3,1	116,2	0,2
Febrero	100,5	-8,7	-6,0	114,8	-4,0	116,4	0,2

⁽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-febrero 2026



Nota: el sombreado con color gris representa las variaciones intermensuales negativas de la serie tendencia-ciclo, pero no necesariamente indica un cambio en el ciclo económico.

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. Febrero de 2026

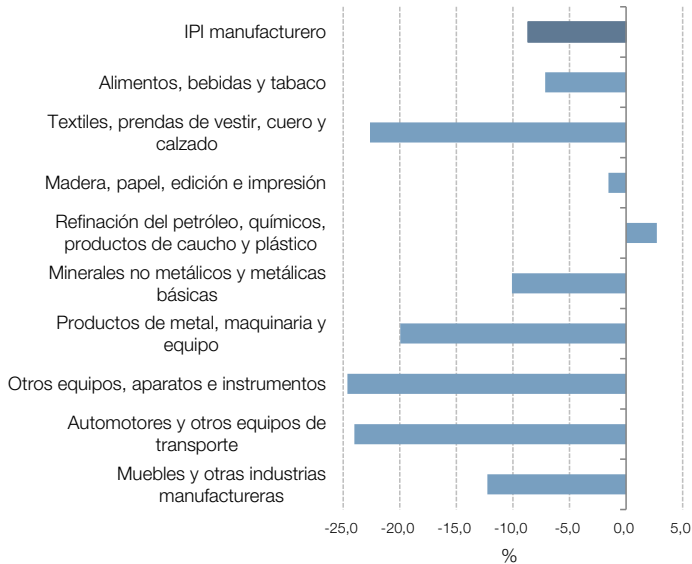
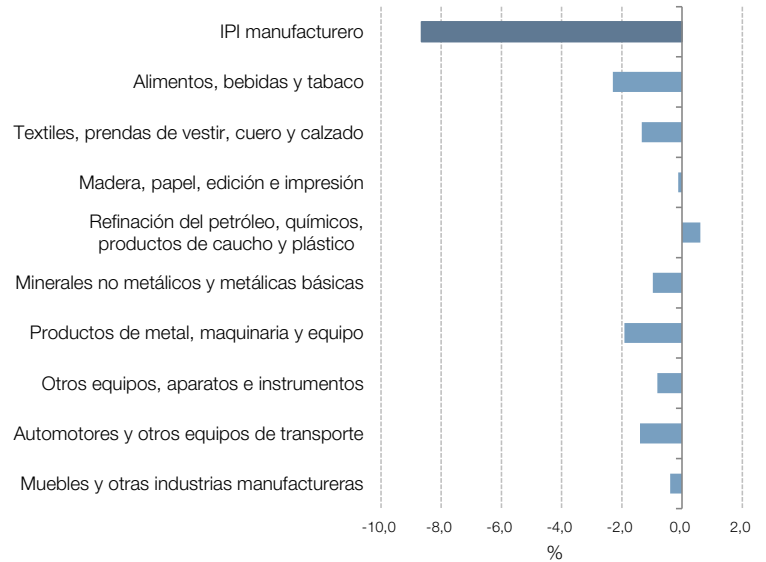


Gráfico 1.3 IPI manufacturero nivel general y categorías, incidencias. Febrero de 2026



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 febrero de 2026, catorce de las dieciséis divisiones de la industria manufacturera presentaron caídas interanuales. En orden a su incidencia en el nivel general, se registraron disminuciones en "Alimentos y bebidas", 6,9%; "Maquinaria y equipo", 29,4%; "Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes", 24,6%; "Otros equipos, aparatos e instrumentos", 24,6%; "Prendas de vestir, cuero y calzado", 18,2%; "Productos de caucho y plástico", 15,7%; "Industrias metálicas básicas", 12,5%; "Productos textiles", 33,2%; "Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras", 12,3%; "Productos minerales no metálicos", 7,2%; "Productos de metal", 5,7%; "Productos de tabaco", 14,9%; "Otro equipo de transporte", 19,8%; y "Madera, papel, edición e impresión", 1,5%. Por otra parte, se observan incidencias positivas en "Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear", 19,7%; y "Sustancias y productos químicos", 3,7%.

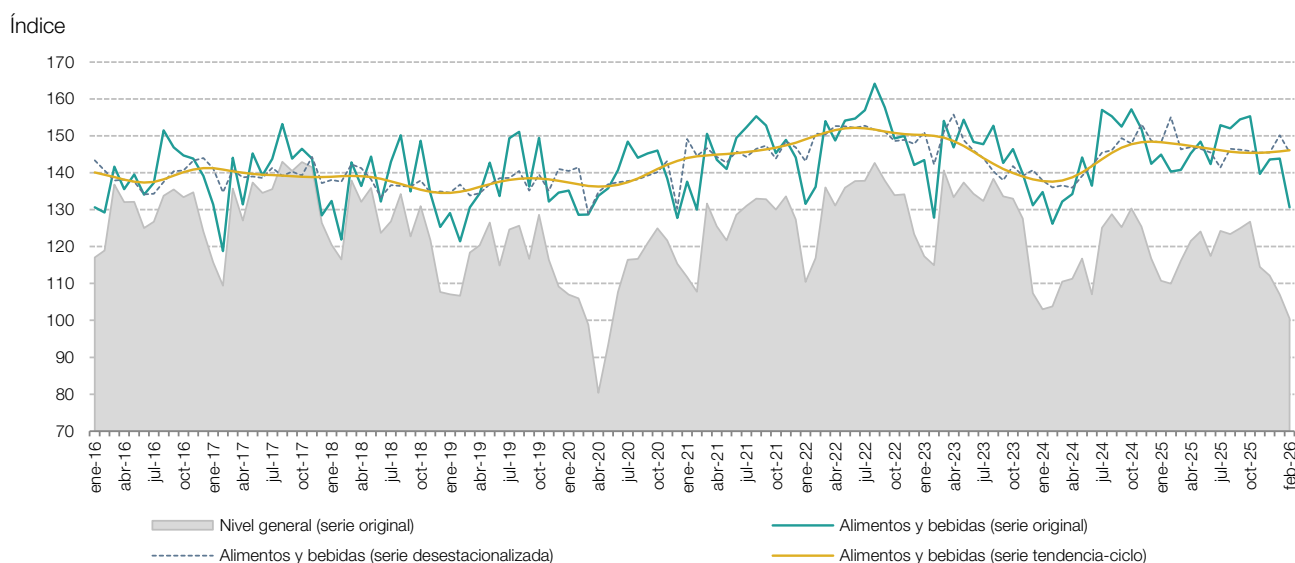
Cuadro 2.1 IPI manufacturero. Alimentos y bebidas. Febrero de 2026*

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	130,6	-6,9	-3,8	-6,9
15111	Carne vacuna	86,8	-8,2	-8,5	-0,5
15112	Carne aviar	226,1	-7,4	-8,9	-0,3
15113	Fiambres y embutidos	130,1	-9,0	-8,0	-0,2
15130	Preparación de frutas, hortalizas y legumbres	233,8	-0,5	-3,2	-0,0
15140	Molienda de oleaginosas	102,0	-21,9	-9,9	-2,0
15200	Productos lácteos	128,3	8,1	6,6	0,7
15311/12/13/20	Molienda de cereales	153,9	-5,2	-2,7	-0,3
15411/12/41/42	Galletitas, productos de panadería y pastas	121,5	-6,3	-4,1	-1,0
15420/30	Azúcar, productos de confitería y chocolate	78,6	-9,3	-4,3	-0,3
15491/2/3	Yerba mate, té y café	139,2	-0,6	13,3	-0,0
15510/29/30/41/42/49	Gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas	132,1	-8,6	-4,6	-1,2
15521	Vino	85,3	-2,0	0,3	-0,1
15120/330/499	Otros productos alimenticios	194,1	-9,9	-5,2	-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 2.1.a Alimentos y bebidas con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 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. Febrero de 2026*

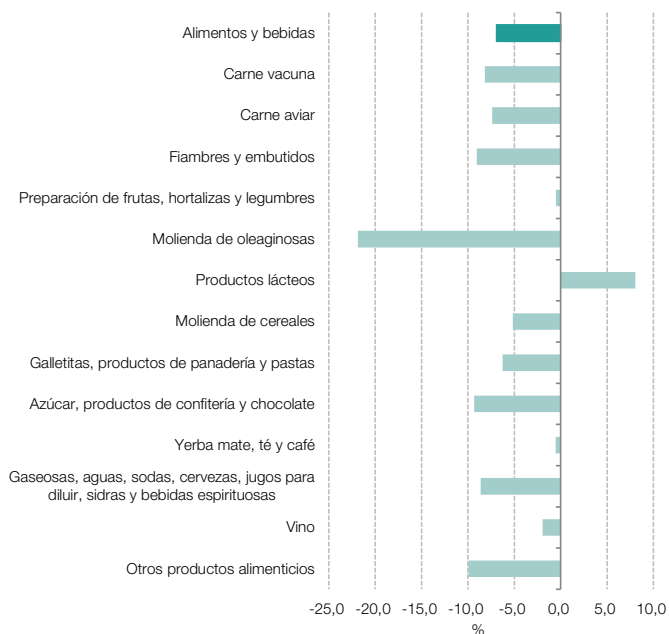
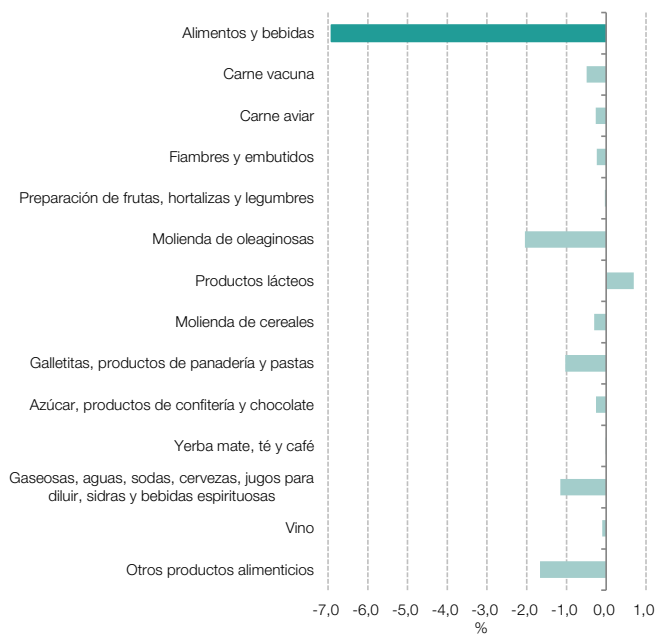


Gráfico 2.1.c Alimentos y bebidas, incidencias. Febrero de 2026*



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

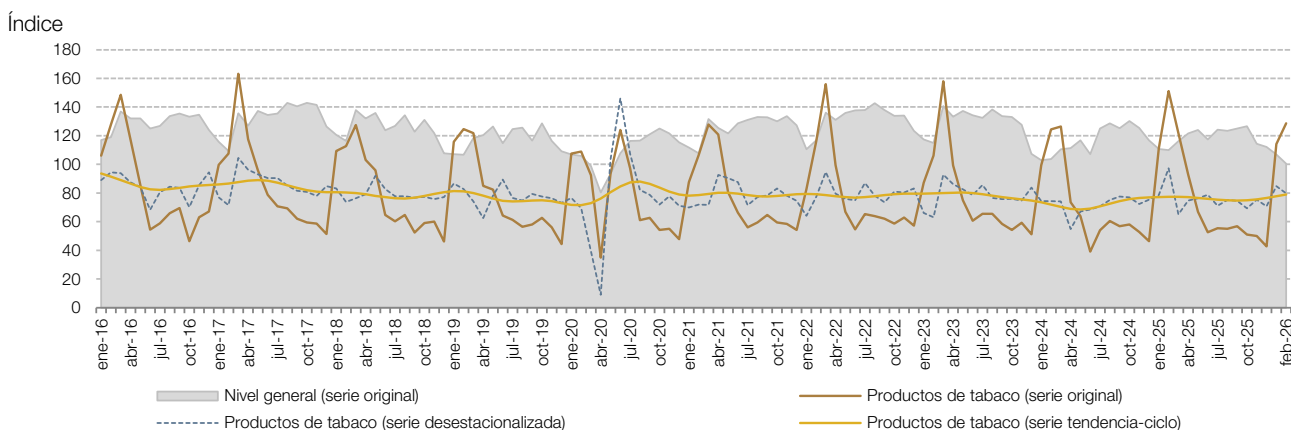
Cuadro 2.2 IPI manufacturero. Productos de tabaco. Febrero de 2026*

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	128,7	-14,9	-7,5	-14,9
16001	Preparación de hojas de tabaco	246,1	-17,7	-12,8	-11,3
16009	Cigarrillos	72,3	-10,0	0,9	-3,6

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

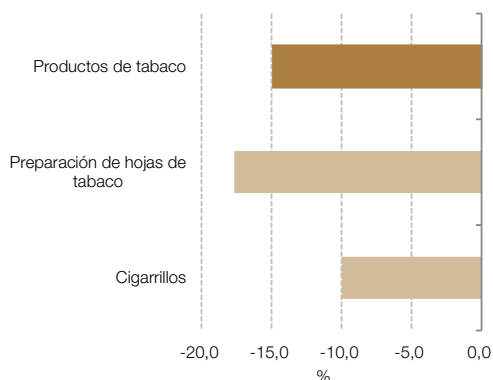
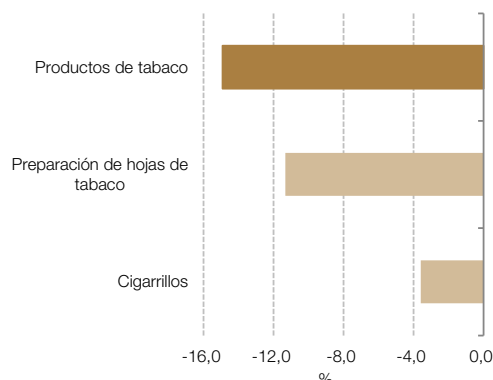


Gráfico 2.2.c Productos de tabaco, incidencias. Febrero de 2026*



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

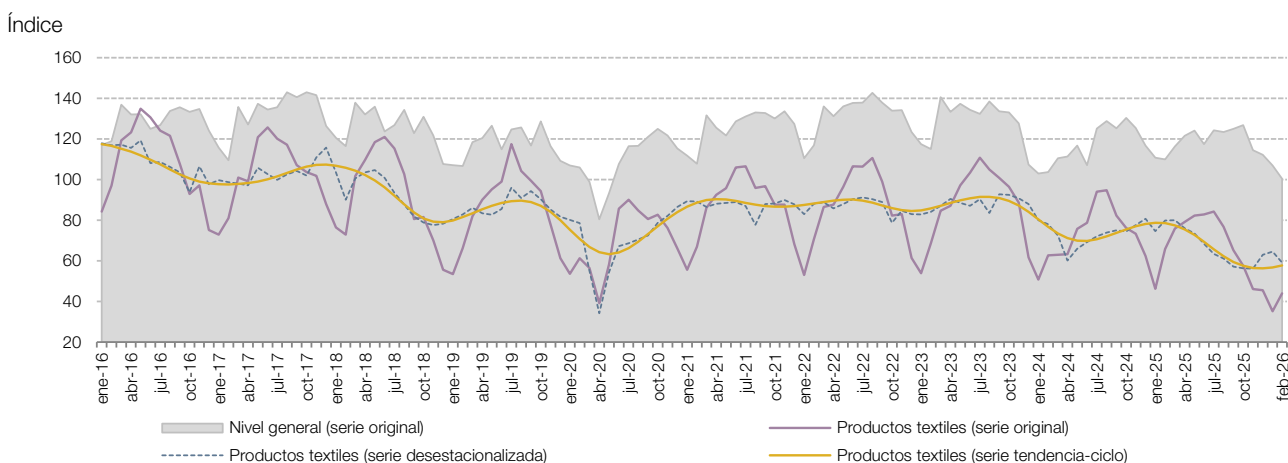
Cuadro 2.3 IPI manufacturero. Productos textiles. Febrero de 2026*

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	44,0	-33,2	-29,4	-33,2
17111/2	Preparación de fibras de uso textil	19,1	21,5	22,7	0,4
17113	Hilados de algodón	69,1	-30,7	-31,5	-9,3
17114/15/20	Tejidos y acabado de productos textiles	38,1	-47,0	-41,4	-16,8
17210/20/30/90	Otros productos textiles	41,3	-23,3	-17,3	-7,4

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

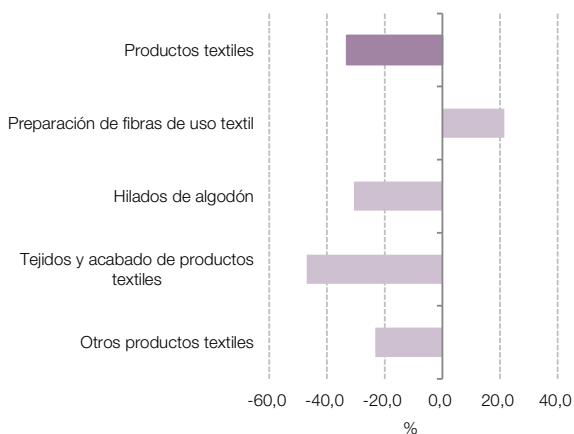
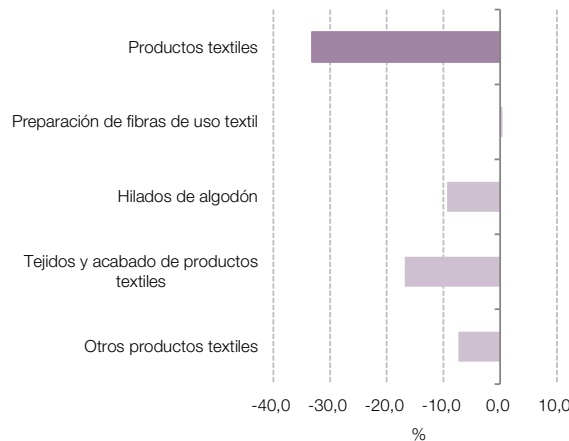


Gráfico 2.3.c Productos textiles, incidencias. Febrero de 2026*



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

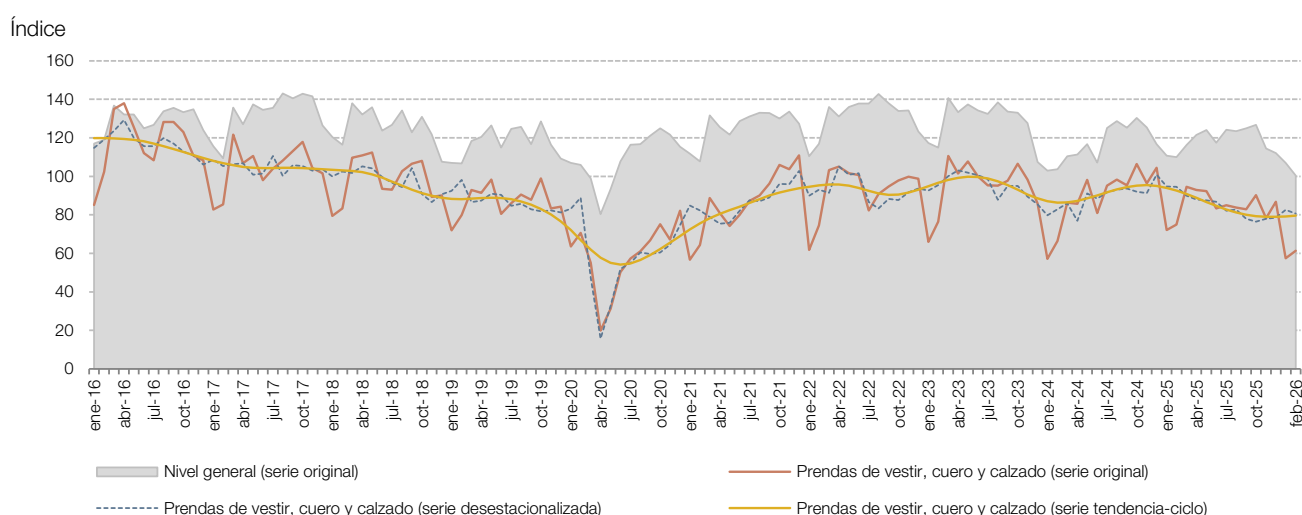
Cuadro 2.4 IPI manufacturero. Prendas de vestir, cuero y calzado. Febrero de 2026*

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	61,3	-18,2	-19,3	-18,2
18110/120/401/402/900	Prendas de vestir	63,2	-14,2	-14,7	-9,4
19110/20	Curtido y artículos de cuero, excepto prendas	24,1	-23,1	-22,1	-1,6
19201/2/3/4	Calzado y sus partes	93,3	-26,6	-30,8	-7,1

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

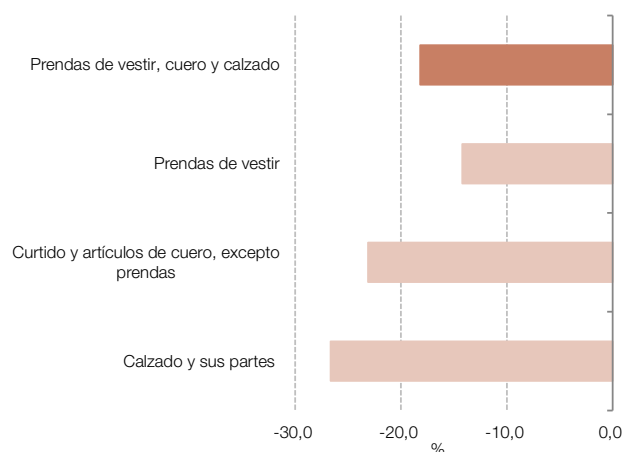
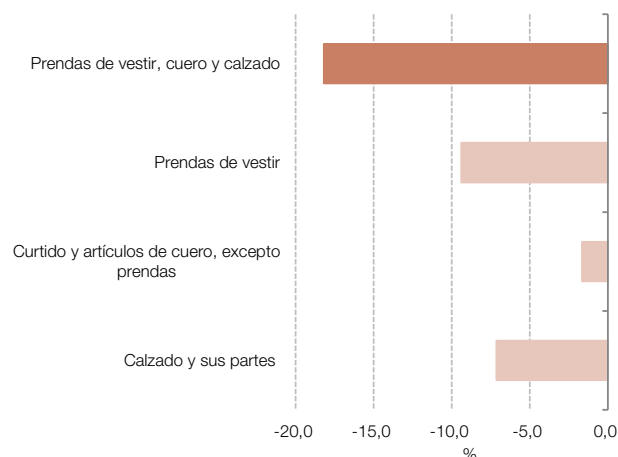


Gráfico 2.4.c Prendas de vestir, cuero y calzado, incidencias. Febrero de 2026*



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

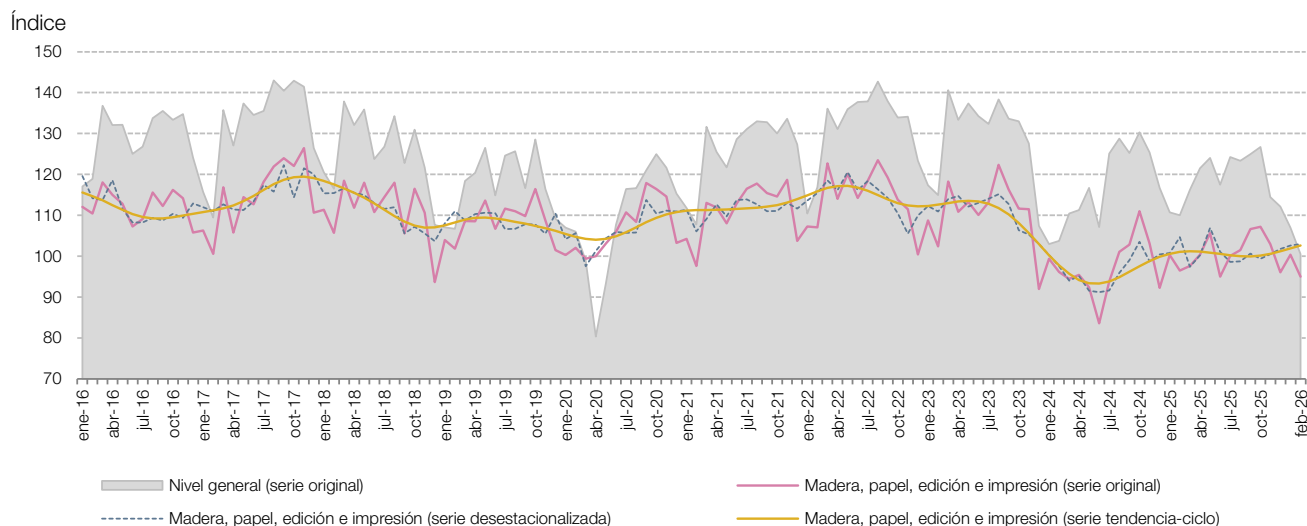
Cuadro 2.5 IPI manufacturero. Madera, papel, edición e impresión. Febrero de 2026*

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	95,0	-1,5	-0,7	-1,5
20100/210/220/230/290	Madera y productos de madera y corcho, excepto muebles	79,0	9,5	5,2	1,8
21010/20/91/99	Papel y productos de papel	100,8	-5,9	-4,2	-2,4
22110/120/190/210/220	Edición e impresión	100,2	-2,4	-0,0	-1,0

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-febrero 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. Febrero de 2026*

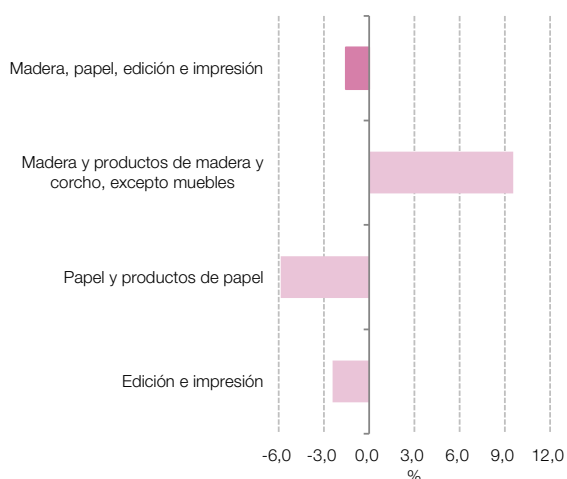
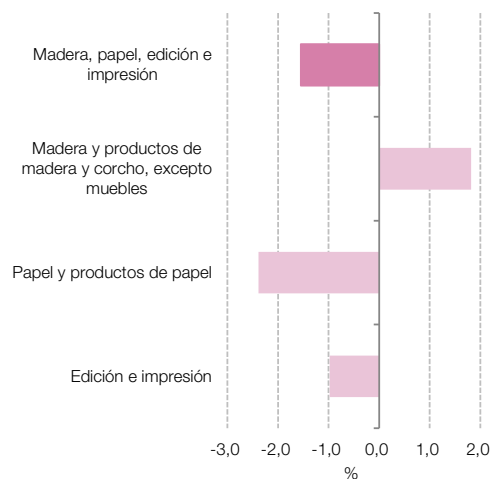


Gráfico 2.5.c Madera, papel, edición e impresión, incidencias. Febrero de 2026*



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. Febrero de 2026*

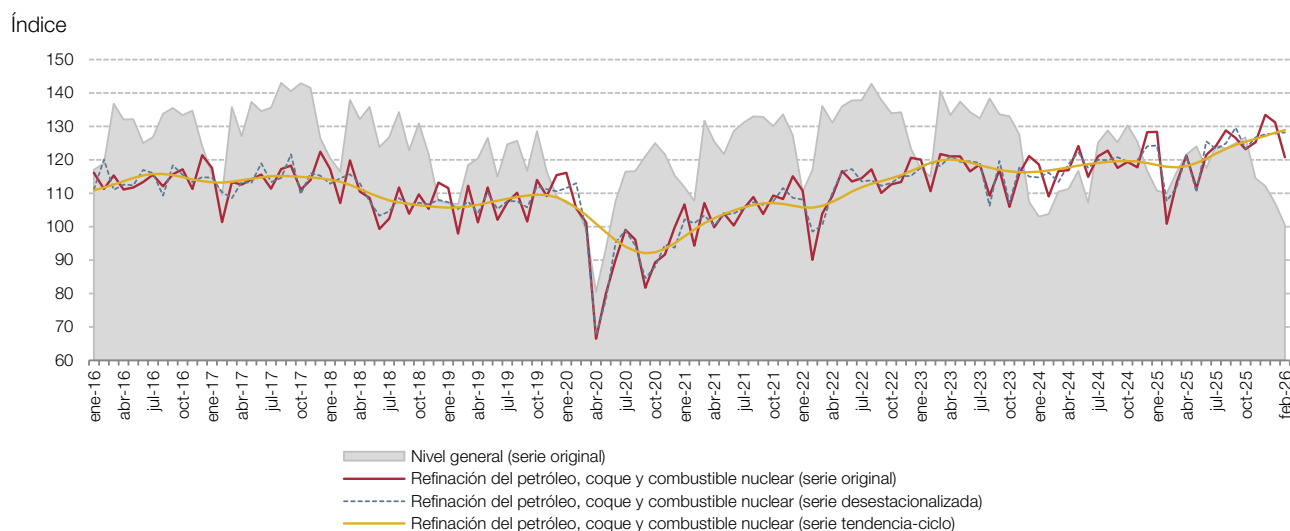
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	120,7	19,7	9,9	19,7
23200	Naftas	165,7	10,8	6,0	3,3
23200	Gasoil	114,5	23,8	13,3	8,5
23200	Fueloil	73,3	-2,1	-2,5	-0,1
23200	Asfaltos	35,1	-12,2	15,3	-0,1
23100/200/300	Otros productos de la refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	110,9	27,3	11,0	8,0

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-febrero 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. Febrero de 2026*

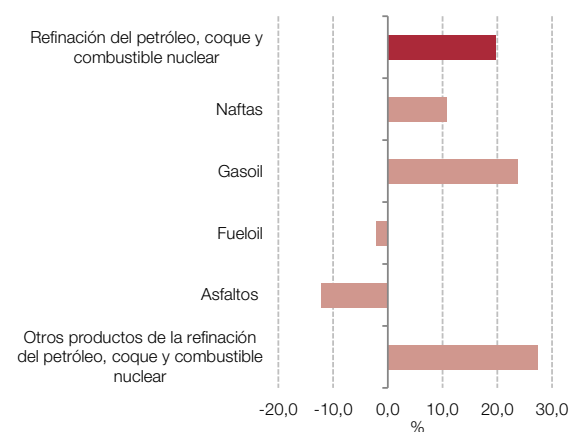
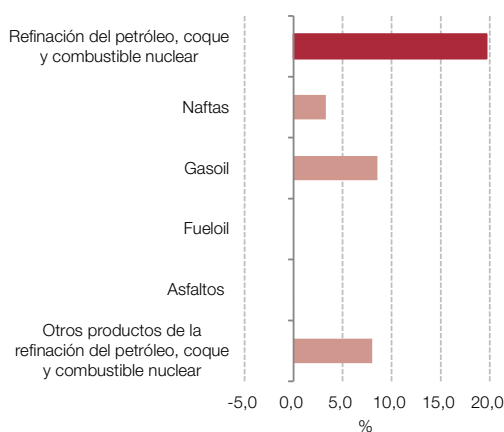


Gráfico 2.6.c Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear, incidencias. Febrero de 2026*



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

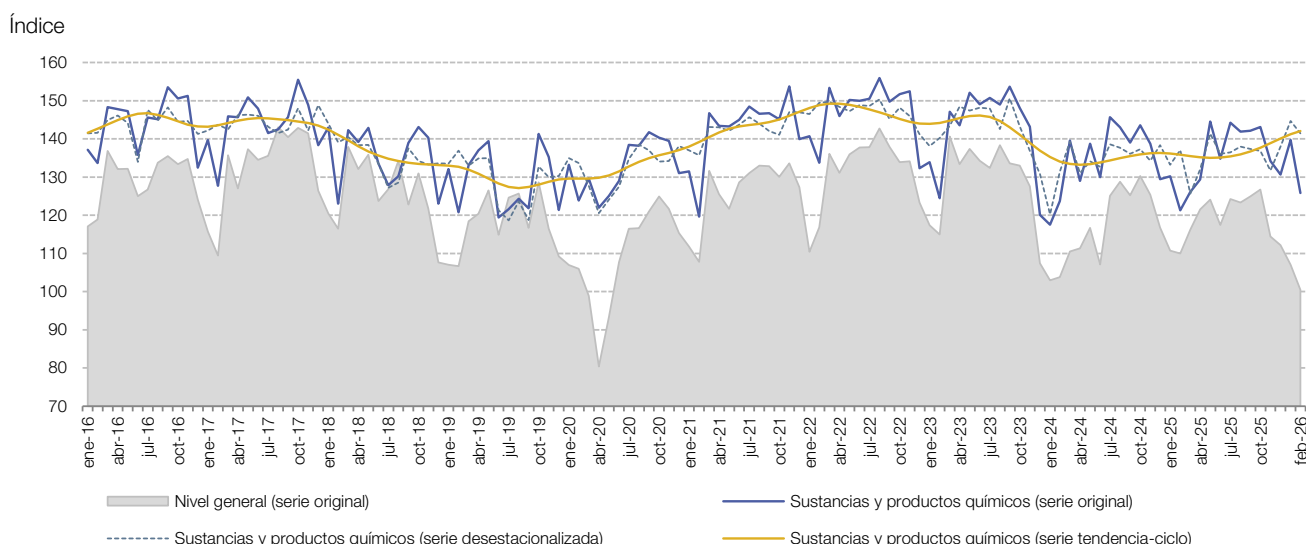
Cuadro 2.7 Sustancias y productos químicos respecto al nivel general del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2026

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	125,8	3,7	5,6	3,7
24111	Gases industriales	127,7	-11,1	-2,7	-0,4
2411, excepto 24111	Productos químicos básicos	75,6	11,3	1,5	0,8
24120/210	Agroquímicos	80,9	-9,6	3,9	-1,0
24130	Materias primas plásticas y caucho sintético	94,5	-1,8	-8,6	-0,2
24220	Pinturas	68,0	-7,7	0,7	-0,3
24231/2/3/9	Productos farmacéuticos	189,6	11,2	14,5	4,5
24241/9	Detergentes, jabones y productos personales	156,0	1,9	-0,3	0,4
24290/300	Otros productos químicos	93,0	-2,7	4,9	-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 2.7.a Sustancias y productos químicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 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. Febrero de 2026*

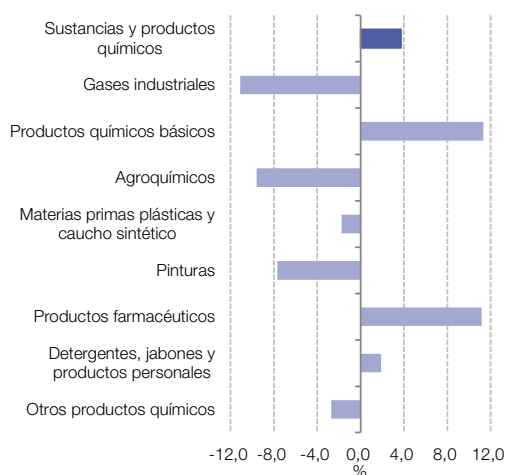
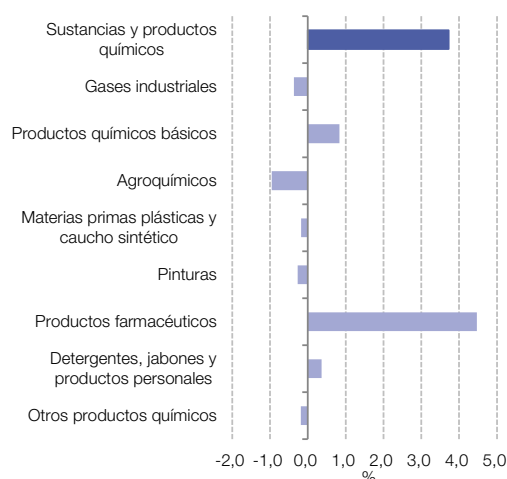


Gráfico 2.7.c Sustancias y productos químicos, incidencias. Febrero de 2026*



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. Febrero de 2026*

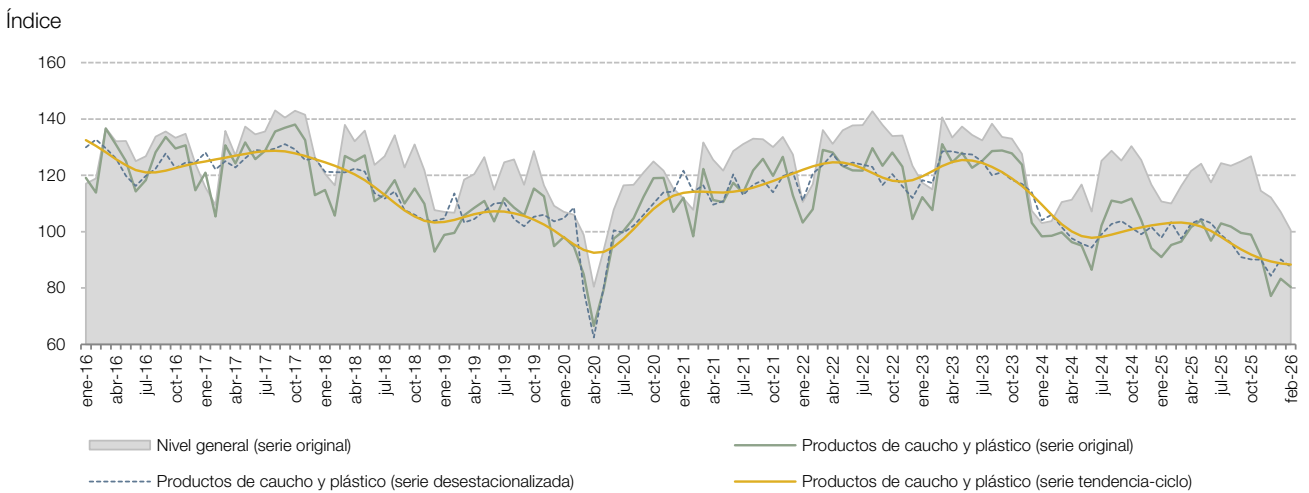
Código	Descripción	Índice base 2004=100	Variación porcentual		Incidencia
			respecto al mismo mes del año anterior	acumulada del año respecto a igual acumulado del año anterior	
		Números índice	%		
25	Productos de caucho y plástico	80,3	-15,7	-12,2	-15,7
25110	Neumáticos ⁽¹⁾	s	s	s	s
25190	Otros productos de caucho ⁽¹⁾	s	s	s	s
25201/9	Manufacturas de plástico	93,4	-10,7	-8,8	-8,9

⁽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-febrero 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. Febrero de 2026*

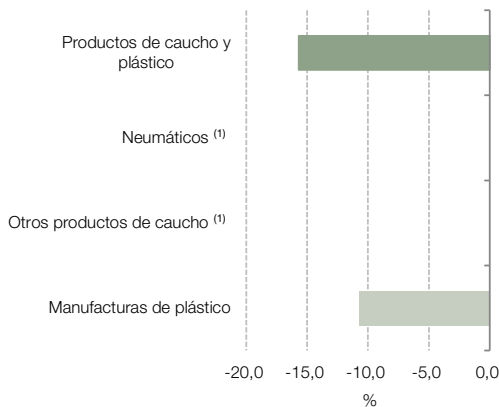
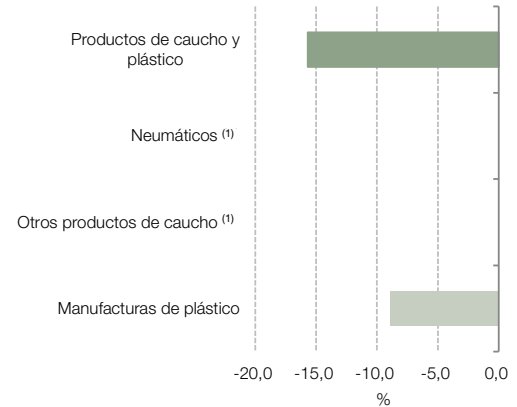


Gráfico 2.8.c Productos de caucho y plástico, incidencias. Febrero de 2026*



⁽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.

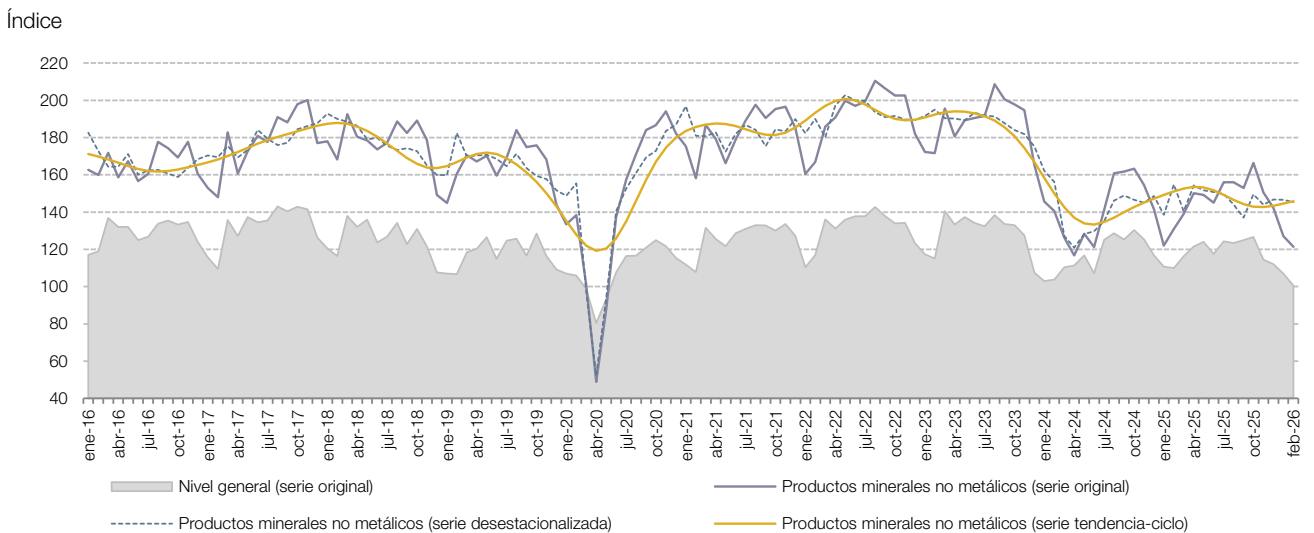
Cuadro 2.9 IPI manufacturero. Productos minerales no metálicos. Febrero de 2026*

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	121,4	-7,2	-1,7	-7,2
26101/2/9	Vidrio y productos de vidrio	104,1	-12,4	-5,6	-2,1
26910/30	Productos de arcilla y cerámica no refractaria	84,9	-12,0	3,1	-2,1
26941	Cemento	134,5	-10,2	-6,8	-3,3
26942	Cal y yeso	130,0	24,2	-1,4	0,4
26951/9	Artículos de cemento y de yeso	174,9	2,3	5,4	0,5
26920/60/90	Otros productos minerales no metálicos	113,2	-6,3	-0,8	-0,7

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.

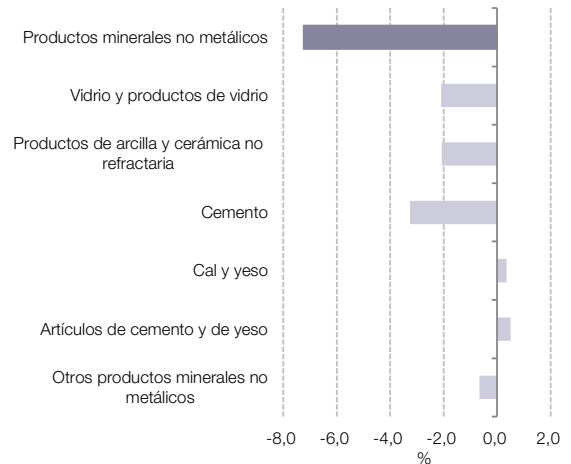
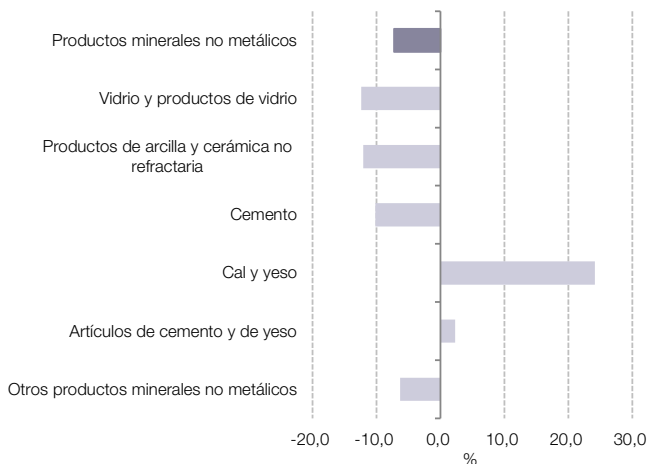
Gráfico 2.9.a Productos minerales no metálicos con respecto al nivel general de la serie original del IPI manufacturero. Enero 2016-febrero 2026



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. Febrero de 2026*

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



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

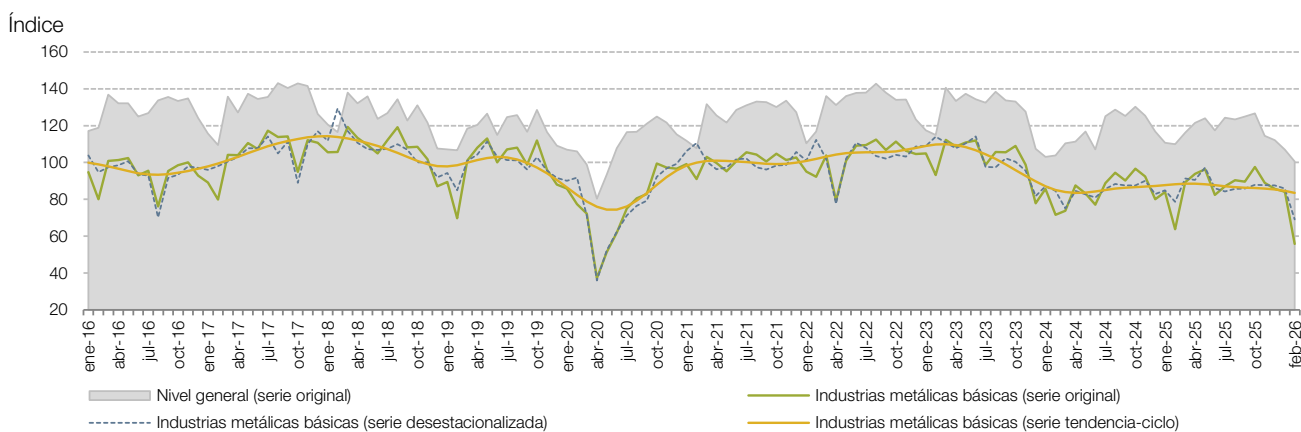
Cuadro 2.10 IPI manufacturero. Industrias metálicas básicas. Febrero de 2026*

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		%	
27	Industrias metálicas básicas	55,9	-12,5	-5,2	-12,5
27100	Industria siderúrgica	34,5	-13,3	-4,2	-5,9
27201/9	Aluminio y otros metales no ferrosos	135,0	-3,0	2,0	-0,9
27310/20	Fundición de metales	82,6	-23,0	-18,5	-5,6

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

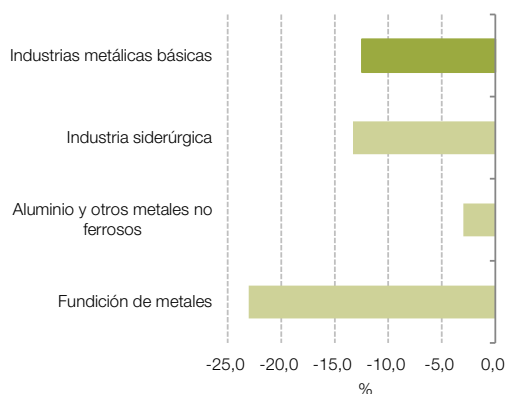
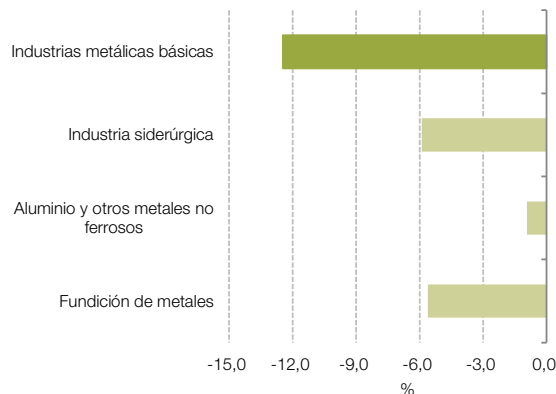


Gráfico 2.10.c Industrias metálicas básicas, incidencias. Febrero de 2026*



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

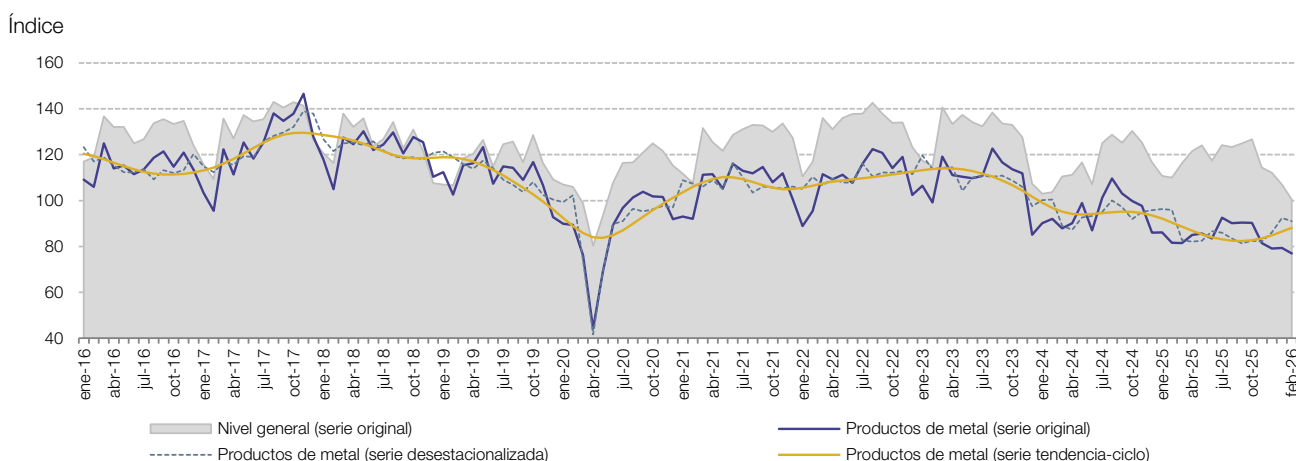
Cuadro 2.11 IPI manufacturero. Productos de metal. Febrero de 2026*

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	76,9	-5,7	-6,8	-5,7
28110	Productos metálicos para uso estructural	87,6	0,9	-1,8	0,2
28991	Envases metálicos	159,0	1,5	1,4	0,1
28120/130/910/920/930/999	Otros productos de metal y servicios de trabajo de metales	67,6	-9,3	-10,0	-6,0

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

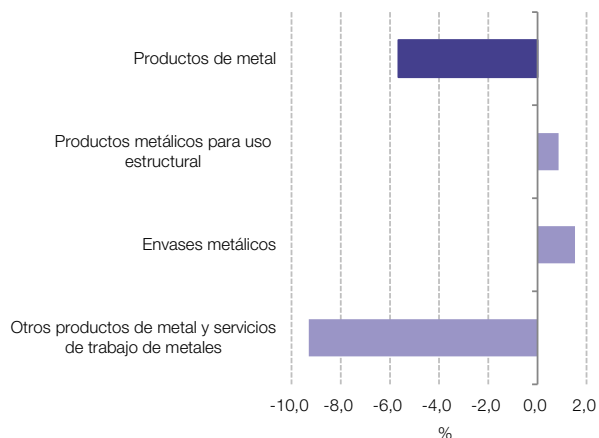
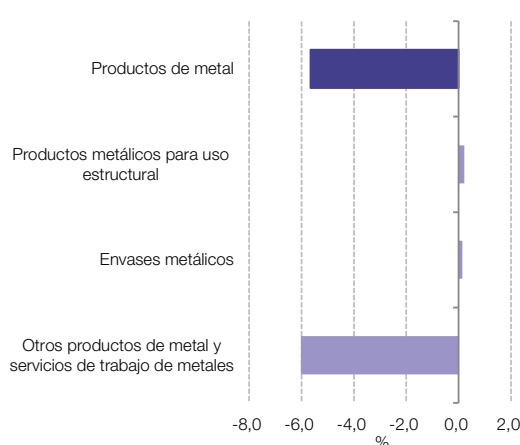


Gráfico 2.11.c Productos de metal, incidencias. Febrero de 2026*



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

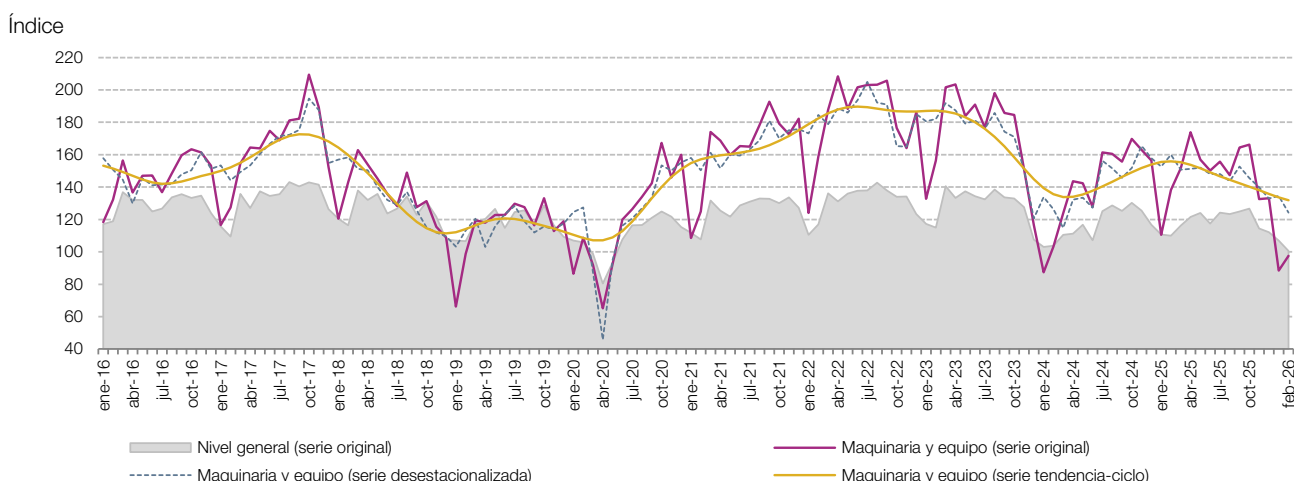
Cuadro 2.12 IPI manufacturero. Maquinaria y equipo. Febrero de 2026*

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	97,6	-29,4	-25,2	-29,4
29110/20/30/40/50/90	Maquinaria de uso general	75,0	-16,8	-9,9	-4,6
29211/2/3	Maquinaria agropecuaria	155,5	-37,7	-36,2	-17,6
292, excepto 2921	Otra maquinaria de uso especial	63,7	-11,9	-10,0	-1,2
29300	Aparatos de uso doméstico	105,8	-38,0	-37,1	-6,0

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

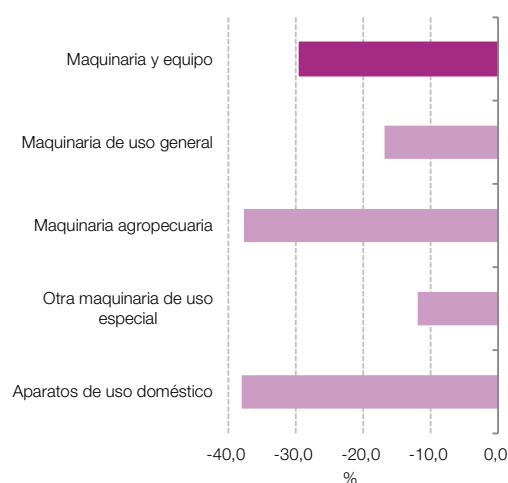
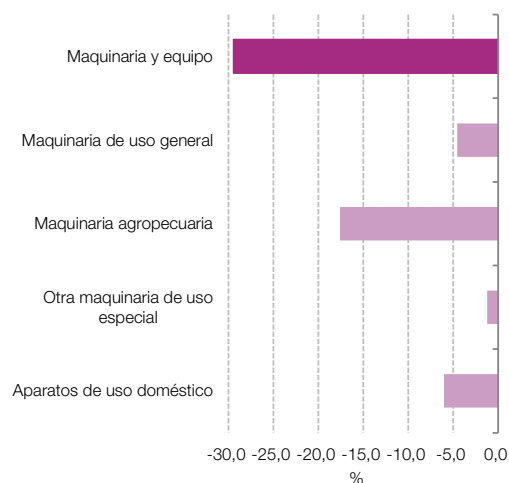


Gráfico 2.12.c Maquinaria y equipo, incidencias. Febrero de 2026*



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

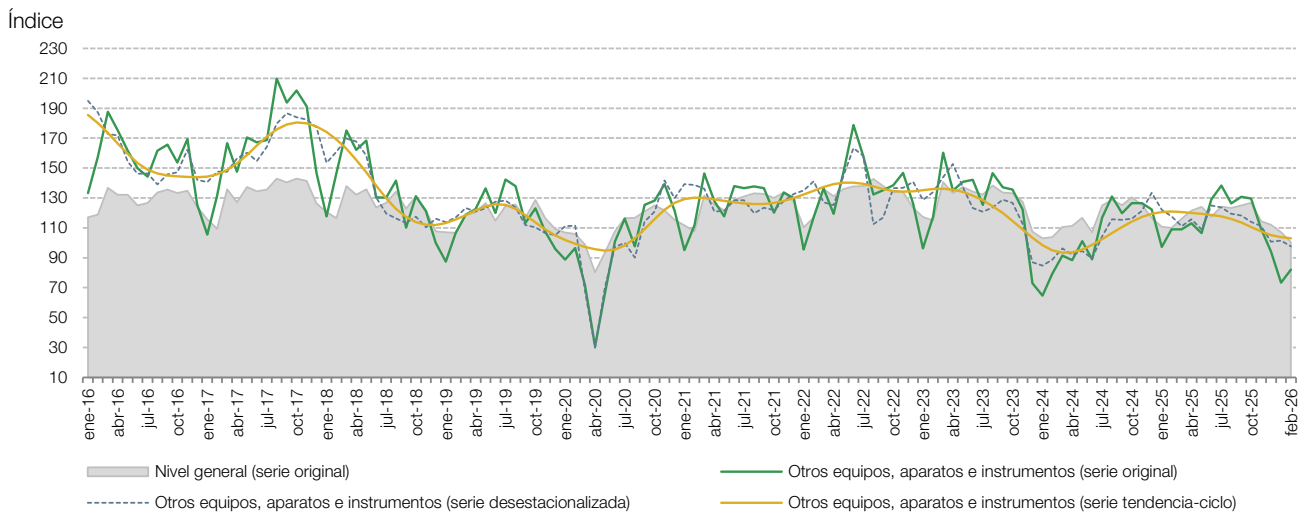
Cuadro 2.13 IPI manufacturero. Otros equipos, aparatos e instrumentos. Febrero de 2026*

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	82,1	-24,6	-24,6	-24,6
30000/32100/200/300	Equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos	104,9	-50,1	-56,2	-20,4
31100/200/300/400/500/900	Equipos y aparatos eléctricos	68,2	-11,6	-7,5	-4,5
33110/120/200/300/400	Instrumentos médicos, ópticos y de precisión	94,2	1,3	0,2	0,3

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

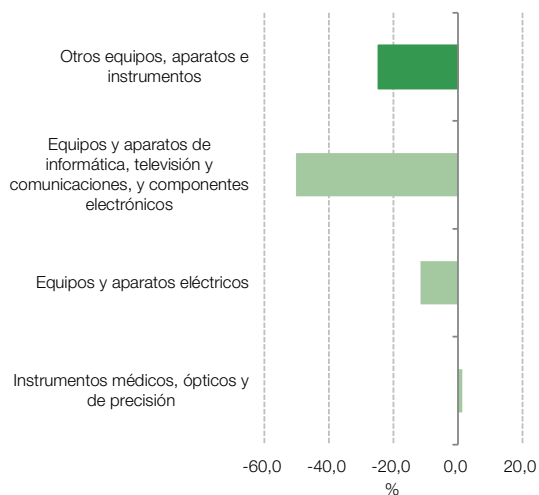
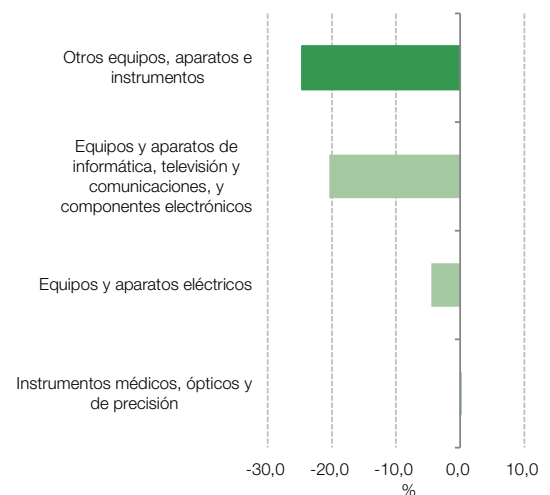


Gráfico 2.13.c Otros equipos, aparatos e instrumentos, incidencias. Febrero de 2026*



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

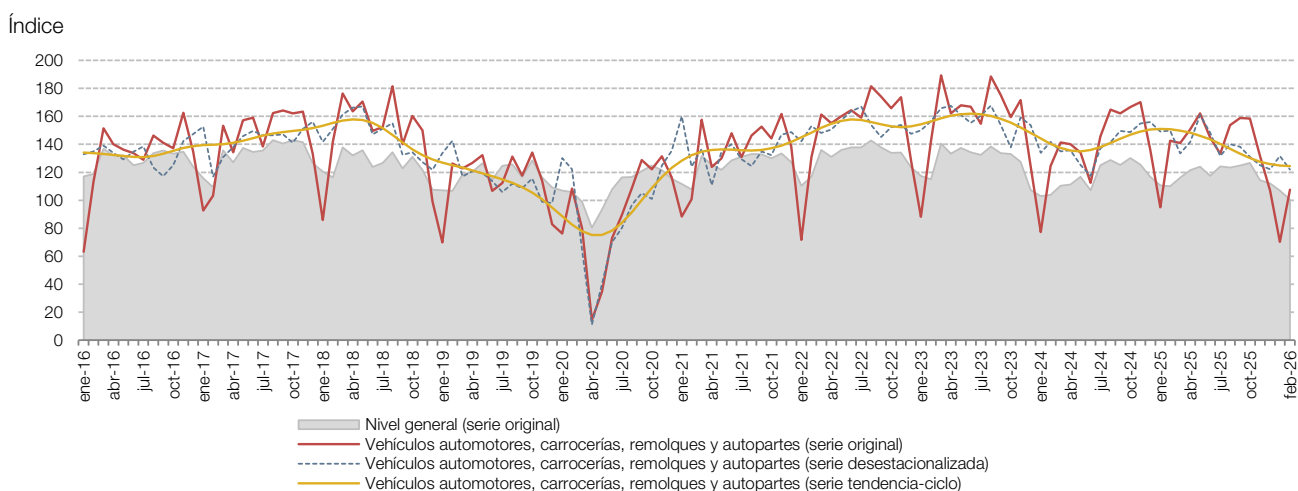
Cuadro 2.14 IPI manufacturero. Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes. Febrero de 2026*

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		%	
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	107,5	-24,6	-25,2	-24,6
34100	Vehículos automotores	189,7	-29,9	-30,1	-16,0
34200	Carrocerías, remolques y semirremolques	142,7	-2,0	-5,3	-0,2
34300	Autopartes	66,4	-22,1	-22,5	-8,4

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

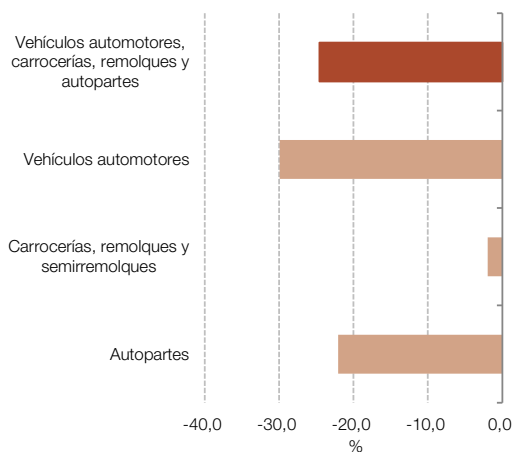
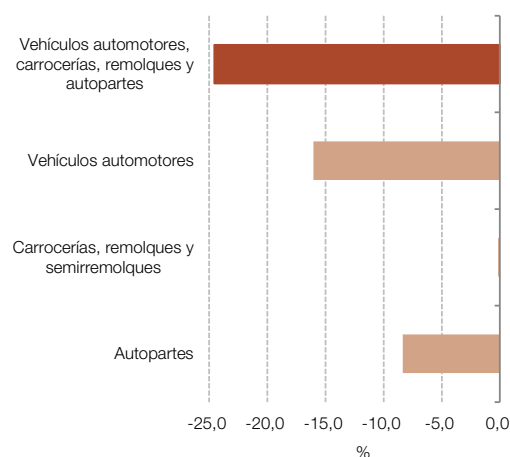


Gráfico 2.14.c Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes, incidencias. Febrero de 2026*



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

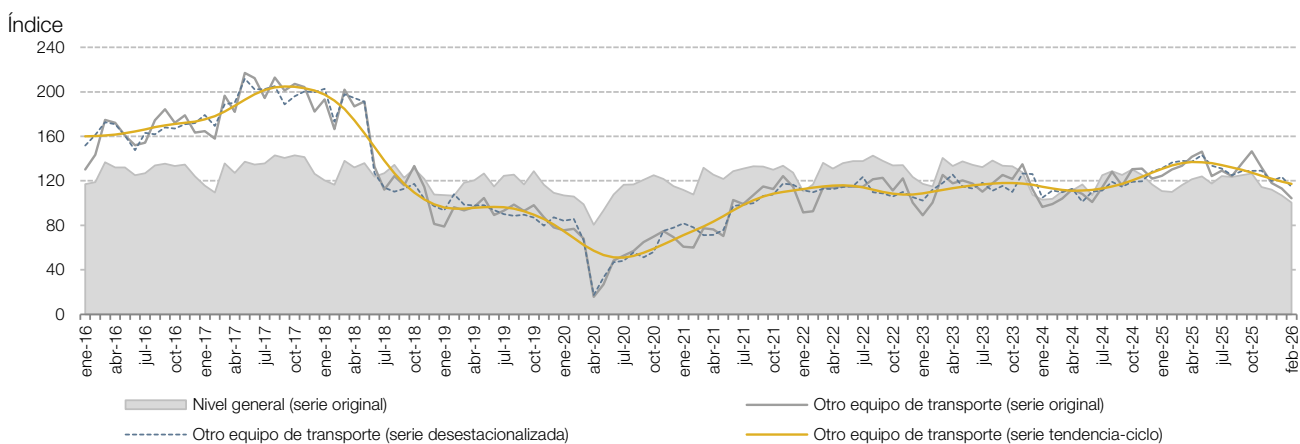
Cuadro 2.15 IPI manufacturero. Otro equipo de transporte. Febrero de 2026*

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	104,4	-19,8	-14,6	-19,8
35910	Motocicletas	583,4	-24,6	-15,9	-13,8
35110/120/200/300/990	Otro equipo de transporte	54,4	-13,7	-13,0	-6,0

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

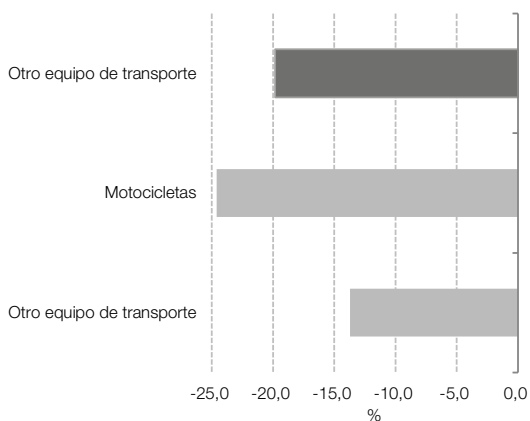
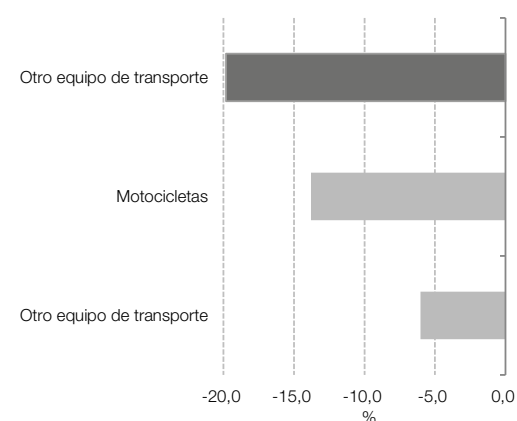


Gráfico 2.15.c Otro equipo de transporte, incidencias. Febrero de 2026*



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

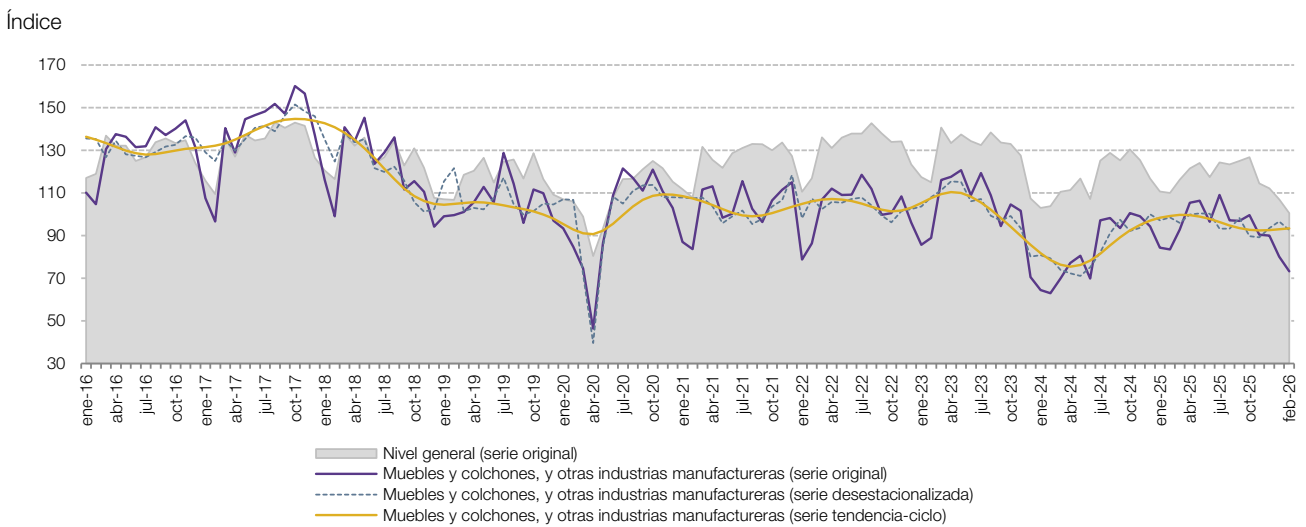
Cuadro 2.16 IPI manufacturero. Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras. Febrero de 2026*

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	73,2	-12,3	-8,6	-12,3
36101/2/3	Muebles y colchones	74,9	-7,5	-3,9	-3,5
36900	Otras industrias manufactureras	47,5	-27,5	-22,2	-6,1
37000/38000	Reciclamiento y reparación, instalación y mantenimiento	100,5	-8,7	-6,0	-2,7

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

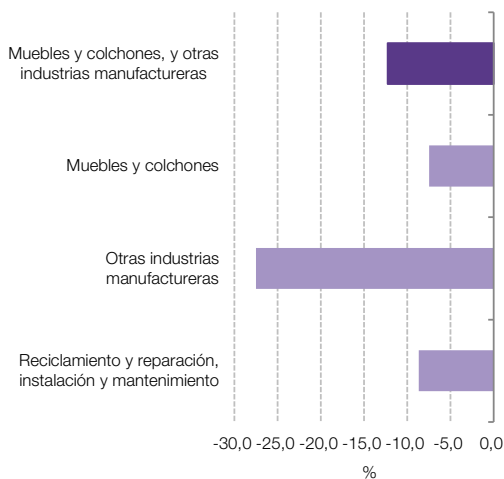
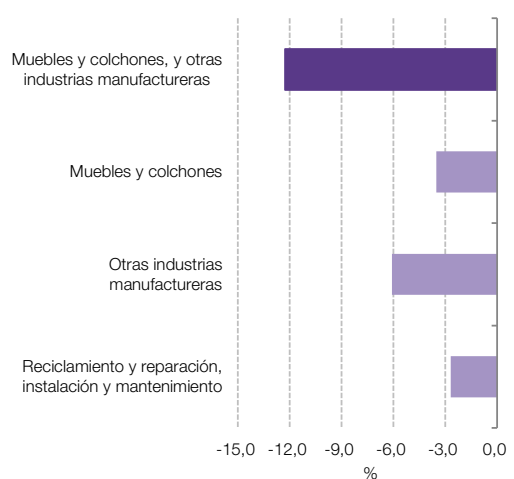


Gráfico 2.16.c Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras, incidencias. Febrero de 2026*



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. Febrero 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	100,5	-8,7	-6,0	-8,7
15	Alimentos y bebidas	130,6	-6,9	-3,8	-2,2
16	Productos de tabaco	128,7	-14,9	-7,5	-0,1
17	Productos textiles	44,0	-33,2	-29,4	-0,6
18-19	Prendas de vestir, cuero y calzado	61,3	-18,2	-19,3	-0,8
20-22	Madera, papel, edición e impresión	95,0	-1,5	-0,7	-0,1
23	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	120,7	19,7	9,9	0,8
24	Sustancias y productos químicos	125,8	3,7	5,6	0,5
25	Productos de caucho y plástico	80,3	-15,7	-12,2	-0,7
26	Productos minerales no metálicos	121,4	-7,2	-1,7	-0,3
27	Industrias metálicas básicas	55,9	-12,5	-5,2	-0,7
28	Productos de metal	76,9	-5,7	-6,8	-0,2
29	Maquinaria y equipo	97,6	-29,4	-25,2	-1,7
30-33	Otros equipos, aparatos e instrumentos	82,1	-24,6	-24,6	-0,8
34	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	107,5	-24,6	-25,2	-1,3
35	Otro equipo de transporte	104,4	-19,8	-14,6	-0,1
36-38	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	73,2	-12,3	-8,6	-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 3.a IPI manufacturero nivel general y divisiones, variación porcentual interanual. Febrero de 2026*

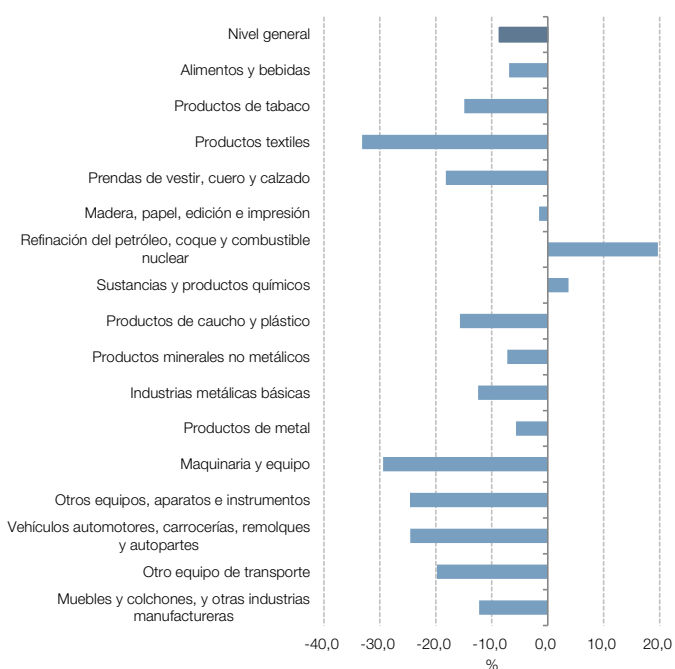
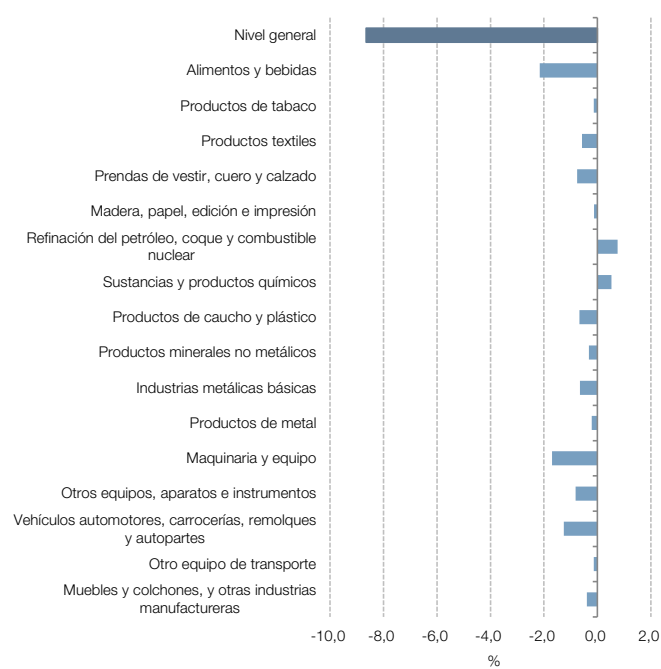


Gráfico 3.b IPI manufacturero nivel general y divisiones, incidencias. Febrero de 2026*



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

Análisis sectorial. Febrero de 2026

Los resultados de la coyuntura industrial de enero y febrero de cada año es conveniente analizarlos tomando el primer bimestre en su conjunto, dada la variabilidad del período de vacaciones y de las paradas técnicas programadas por los establecimientos industriales.

En febrero de 2026, el IPI manufacturero registra una variación negativa de 8,7% con respecto al mismo mes del año anterior.

Las incidencias de las divisiones que componen el nivel general del índice presentan caídas de 2,2% en “Alimentos y bebidas”; 1,7% en “Maquinaria y equipo”; 1,3% en “Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes”; 0,8% en “Otros equipos, aparatos e instrumentos”; 0,8% en “Prendas de vestir, cuero y calzado”; 0,7% en “Productos de caucho y plástico”; 0,7% en “Industrias metálicas básicas”; 0,6% en “Productos textiles”; 0,4% en “Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras”; 0,3% en “Productos minerales no metálicos”; 0,2% en “Productos de metal”; 0,1% en “Productos de tabaco”; 0,1% en “Otro equipo de transporte”; y 0,1% en “Madera, papel, edición e impresión”. Por otra parte, se observan incidencias positivas de 0,8% en “Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear” y 0,5% en “Sustancias y productos químicos”.

La división correspondiente a **alimentos y bebidas** registra una baja interanual de 6,9%. La principal incidencia negativa se observa en la *molienda de oleaginosas*, que muestra en febrero una disminución interanual de 21,9%. De acuerdo con los datos de la Coordinación de Análisis Pecuario de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP), la elaboración de aceites y subproductos de soja presenta una baja interanual de 27,8%, mientras que la elaboración de aceites y subproductos de girasol muestra una variación interanual positiva de 21,7%. En cuanto a las exportaciones, los aceites y subproductos de soja reflejan caídas interanuales en torno al 30%, mientras que los aceites y subproductos de girasol muestran un aumento de 129,0%.

La elaboración de *otros productos alimenticios* muestra en febrero una baja interanual de 9,9%. En el mes de referencia, se observa un menor nivel de elaboración de pescado y productos de pescado, debido principalmente a una disminución en la captura de langostinos en las flotas de fresqueros costeros y de rada o ría.

La producción de *gaseosas, aguas, sodas, cervezas, jugos para diluir, sidras y bebidas espirituosas*, muestra una baja interanual de 8,6%, debido principalmente a una menor producción de cerveza, jugos para diluir y gaseosas.

La elaboración de *galletitas, productos de panadería y pastas* presenta en febrero una baja interanual de 6,3%. Según datos de SAGyP, la producción de harina de trigo presenta una caída de 6,4% en comparación con el mismo mes del año anterior.

La producción de *carne vacuna* presenta en febrero una baja interanual de 8,2%. De acuerdo con los datos de la SAGyP, se observa una disminución de 9,8% en el volumen de carne bovina destinado al mercado interno –principal destino de la producción nacional–, medido por su consumo aparente.

Por otra parte, la principal incidencia positiva se observa en la elaboración de *productos lácteos*, que sube interanualmente 8,1%. El aumento de la actividad responde principalmente a una mayor elaboración de leche en polvo y manteca. Según datos de la Dirección Nacional de Lechería de la SAGyP, en febrero la producción primaria de leche registra una suba interanual de 10,6%.

La fabricación de **maquinaria y equipo** registra en febrero una disminución interanual de 29,4%. La principal incidencia negativa se observa en la fabricación de *maquinaria agropecuaria*, que registra una disminución interanual de 37,7%. En el mes bajo análisis, se observa una menor producción y venta, principalmente, de tractores, cosechadoras, pulverizadoras autopropulsadas y sembradoras.

La producción de *aparatos de uso doméstico* presenta en febrero una disminución interanual de 38,0%, debido principalmente a una menor fabricación de heladeras y lavarropas. Según fuentes consultadas, se registra una mayor competencia de productos importados.

La división de **vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes** muestra en febrero una caída interanual de 24,6%. La principal incidencia negativa corresponde a la fabricación de *vehículos automotores*, que registra una baja interanual de 29,9%. En el mes bajo análisis, se observa una menor cantidad de unidades producidas de automóviles, utilitarios y de vehículos de transporte de carga y pasajeros.

Según datos de la Asociación de Fábricas de Automotores (ADEFSA), se observa en febrero una disminución en las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales de 45,9%. Asimismo, se registra una menor participación en las ventas a concesionarios de automóviles y utilitarios nacionales respecto al total de ventas de unidades a concesionarios, representando el 30,9% en el primer bimestre del año.

Por su parte, se observa una baja interanual en la cantidad de unidades exportadas de automóviles y de utilitarios de 37,2% y 24,0%, respectivamente. En el mes bajo análisis, se registra una baja interanual principalmente en los envíos a unidades de Brasil, país que muestra una disminución interanual en febrero de 25,7%.

La fabricación de *autopartes* registra una baja interanual de 22,1% en febrero, debido principalmente a la caída del nivel de comercialización en el mercado interno. La baja en la actividad productiva por parte de las terminales automotrices impactó negativamente en las ventas de autopartes para equipo original. Asimismo, se observa una caída en el nivel de ventas externas de autopartes.

La fabricación de *carrocerías, remolques y semirremolques* muestra una disminución interanual de 2,0%. En el mes bajo análisis, el segmento de semirremolques registra una menor cantidad de unidades fabricadas.

La producción de **otros equipos, aparatos e instrumentos** presenta en febrero una caída interanual de 24,6%. La principal incidencia negativa en el mes bajo análisis corresponde a la fabricación de *equipos y aparatos de informática, televisión y comunicaciones, y componentes electrónicos* que registra una disminución interanual de 50,1% en febrero, debido principalmente a una menor producción de celulares.

La fabricación de **prendas de vestir, cuero y calzado** registra una caída interanual de 18,2% en febrero. La fabricación de *prendas de vestir*, que constituye la principal incidencia negativa, exhibe una disminución interanual de 14,2% en el mes bajo análisis, mientras que la fabricación de *calzado y sus partes* cae 26,6% para la misma comparación. Según fuentes consultadas, se observa una mayor competencia de productos importados.

Asimismo, esta situación se relaciona con la caída en la fabricación de **productos textiles** que presenta una variación negativa de 33,2% respecto al mismo mes del año anterior. La producción de *tejidos y acabado de productos textiles*, que constituye la principal incidencia negativa, observa una disminución interanual de 47,0% en el mes bajo análisis, mientras que la producción de *hilados de algodón* muestra una caída interanual de 30,7%. Según empresas consultadas, los fabricantes nacionales enfrentan una menor demanda interna de sus productos. Al mismo tiempo, se observa una mayor competencia de productos importados.

Los **productos de caucho y plástico** muestran una caída interanual de 15,7% en febrero. La fabricación de *manufacturas de plástico* registra una disminución interanual de 10,7%. La menor actividad del sector se vincula con una disminución principalmente en la demanda de envases plásticos para el empaque de determinados segmentos de alimentos y bebidas y de insumos plásticos para el sector eléctrico.

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 2016-2026

Cuadro 8. Expectativas de la industria manufacturera, en porcentaje. Años 2016-2026

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