



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

FD Roosevelt Ave. # 355
Hato Rey, P.R. 00918
PO Box 362350
San Juan, P.R. 00936-2350
Tel 787.758.4747
www.ddec.pr.gov
www.pridco.com

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Julio 2024

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos
Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios

25 de septiembre de 2024



Autorizado por la Oficina del Contralor Electoral
OCE-SA-2024-03948

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura julio 2024

Introducción

El Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM) en julio de 2024 registró un valor de 116.2 puntos (2016=100). Este reflejó un alza en la actividad industrial en comparación con el con el mes anterior (115.7 puntos) y con el mismo mes del año 2023 (112.2 puntos). Preliminarmente, es uno de los valores más altos registrado en la serie histórica para este indicador. Al igual que los valores de los pasados tres meses, son de los registros más altos durante los pasados diez años.

Anualmente, el IICM ha registrados cambios positivos desde abril 2021, aunque a tasas reducidas.

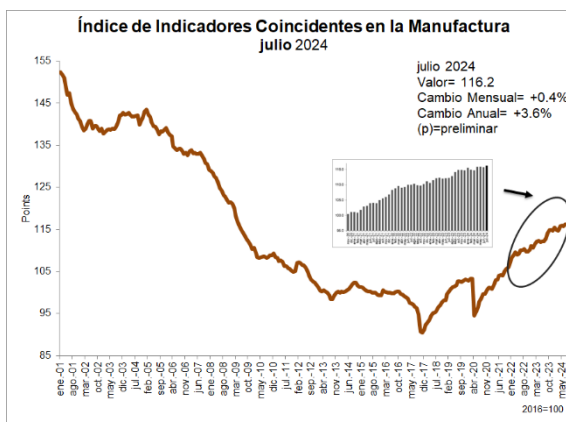
En términos generales aún subsisten problemas en las cadenas de suministros a nivel mundial, los actuales conflictos bélicos, y las crecientes tensiones geopolíticas en áreas sensitivas al comercio mundial, lo que podrían afectar la estabilidad económica a nivel global.

Por su parte, en el sector manufacturero se menciona que los desafíos de la cadena de suministro persisten y los fabricantes están girando hacia soluciones digitales, incluido el metaverso industrial, para impulsar la eficiencia, la resiliencia y las innovaciones de la cadena de suministro. Los fabricantes están aprovechando cada vez más las tecnologías digitales, adoptando un enfoque de fábrica inteligente.

Análisis Mensual

El IICM en julio de 2024 registró un valor de 116.2 puntos (2016=100), para un alza de 0.4%, respecto al mes anterior. Para este mes todos los componentes del Índice ajustados estacionalmente aportaron favorablemente. Los mas que sobresalieron

para este mes fueron nómina en la manufactura y balance comercial indexado.



Contribuciones de los Componentes del IICM al Cambio Porcentual Mensual en Puntos Porcentuales

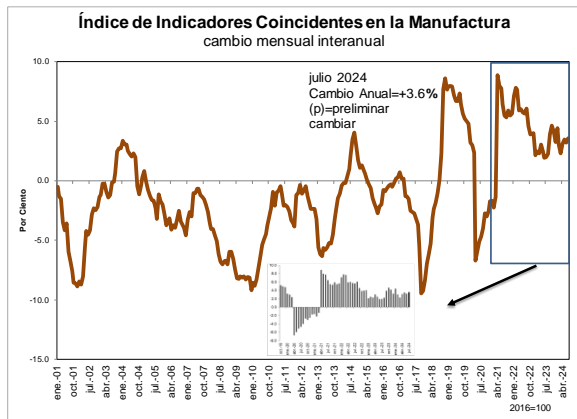
Periodos	Empleo MFG	Horas MFG	Nómina MFG	Balance Comercial Indexado	Consumo Energía Industrial
jul.-22	0.07	-0.02	-0.10	-0.04	0.03
ago.-22	0.14	0.12	0.09	-0.07	-0.01
sep.-22	-0.13	-0.08	-0.12	-0.11	0.00
oct.-22	0.01	0.01	0.00	-0.13	0.00
nov.-22	0.28	-0.06	-0.10	0.34	0.01
dic.-22	0.34	0.04	0.18	0.20	0.03
ene.-23	-0.73	-0.04	0.06	0.33	-0.01
feb.-23	0.34	0.03	0.07	0.30	0.01
mar.-23	0.27	0.07	0.02	0.11	0.10
abr.-23	0.21	0.06	0.01	-0.07	-0.01
may.-23	0.01	-0.03	-0.18	-0.07	0.02
jun.-23	0.14	-0.09	-0.02	-0.04	0.07
jul.-23	0.01	-0.03	0.03	-0.03	0.07
ago.-23	0.21	0.02	0.02	0.19	0.10
sep.-23	0.20	0.15	0.41	0.35	0.09
oct.-23	0.07	0.15	0.32	-0.10	0.11
nov.-23	-0.06	0.14	0.26	-0.36	0.07
dic.-23	-0.12	-0.04	0.06	-0.15	0.11
ene.-24	0.53	0.13	0.29	-0.10	-0.16
feb.-24	-0.32	-0.03	0.00	-0.18	0.05
mar.-24	0.14	-0.06	-0.11	-0.27	0.16
abr.-24	0.53	0.25	0.22	0.00	-0.12
may.-24	-0.32	0.17	0.24	0.15	-0.14
jun.-24	0.01	-0.06	0.01	-0.24	0.09
jul.-24	0.07	0.09	0.13	0.19	0.01

Los valores no necesariamente cuadran con el cambio total mensual por razones de redondeos.

Análisis Anual

Al comparar el valor de julio de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un incremento de 3.6%. Este es el cuadragésimo (40) incremento consecutivo en el IICM desde abril 2021, lo que

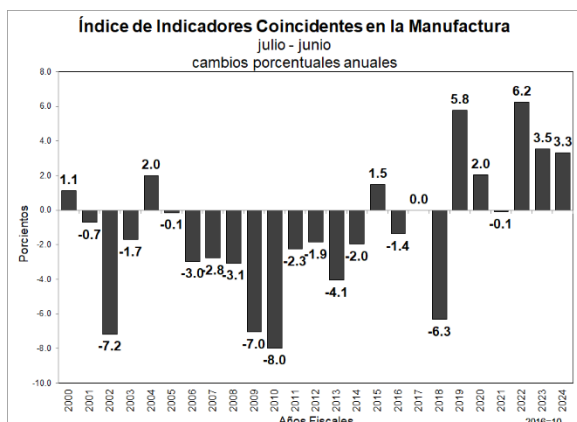
representa un incremento en ese periodo de 12.9%.



Análisis del Año Fiscal

Al concluir el año fiscal 2024 valor promedio acumulado durante dicho periodo, reflejó un aumento de 3.3% en la actividad industrial, al compararse con el año fiscal anterior.

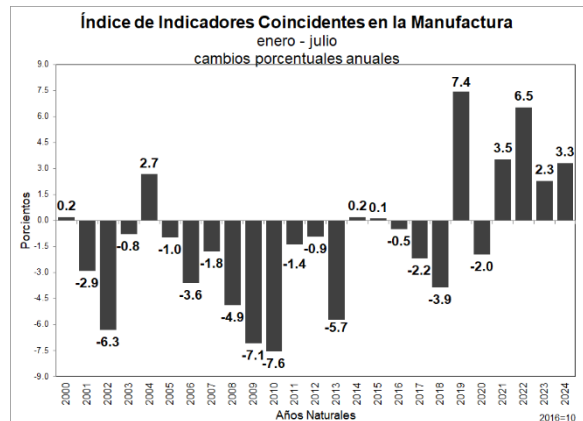
Para este periodo los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron favorablemente fueron el empleo, horas trabajadas, nómina en la manufactura, exportaciones y el balance comercial indexado. Las importaciones y el consumo de energía industrial reflejaron cambios negativos en valor del Índice durante el año fiscal de 2024. Durante los pasados años fiscales se han observado niveles de tasas de crecimiento cada vez menores.



Análisis del Año Natural

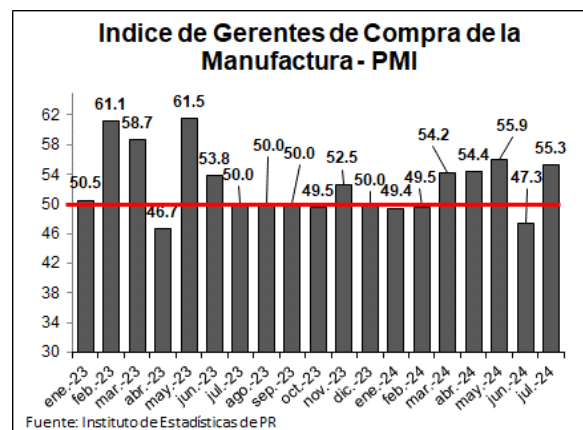
El valor promedio del natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor

por 3.3% al compararse con el mismo periodo anterior, registrando la cifra de 115.5 puntos. Al igual que lo acumulado en términos fiscales, las tasas de crecimiento en términos naturales también son relativamente bajas.



Relación IICM – Índice de Gerentes de Compras de la Manufactura (PRM-PMI)

El PRM-PMI, calculado por el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico (IEPR), es un indicador tipo índice de difusión que mide las perspectivas de los gerentes de las empresas y las condiciones de negocio en el corto plazo. Además, posee atributos de tipo adelantado con el IICM, esto según análisis realizados por el IEPR. El valor de julio de 2024 fue de 55.3 puntos, reflejando un aumento de 8.0% en comparación con junio del mismo año (47.3), igualmente, hubo un incremento de 5.3% con relación a julio de



2023 (50.0). Al analizar el comportamiento de los meses en los pasados años (2021 al 2023) el valor de estos fue por encima de los 50.0 puntos.

Significado del IICM

El IICM es un índice número compuesto que incluye una serie de indicadores de tipo coincidentes que miden el estado económico y las fluctuaciones en el corto plazo de la actividad económica en la industria en sincronía con dicho estado económico. Su ordenación metodológica con base en la formulación del Conference Board, produce un valor único que se define como Índice.

El mismo identifica y analiza los puntos de inflexión, sirve de herramienta para analizar el impacto de los ciclos económicos, los acontecimientos mundiales, y para realizar proyecciones en otros indicadores que resaltan el estado general de la economía.

Los datos son ajustados estacionalmente y aquellos expresados en valor monetario son ajustados por precios. Los datos de empleo, nóminas y horas están ajustados en el largo plazo por productividad usando datos del Producto Interno Bruto de Manufactura a precios reales. Mientras, el consumo de energía por cambios tecnológicos usando los datos del Producto Interno Bruto de Producción de Energía a precios reales y los kilovatios hora producidos.

Finalmente, el Índice es ajustado por volatilidad utilizando la misma metodología de índices números compuestos y por la técnica de Meses de Dominación Cíclica (Months of Cyclical Dominance) producida por el programado del Negociado del Censo Federal a través de sus programas X-13.

Los componentes del IICM son:

1. Empleo Asalariado No Agrícola

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

Se define como el empleo asalariado reportado por los establecimientos durante el periodo de pago que incluye el día 12 de cada mes.

2. Nóminas Pagadas

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

La nómina mensual es una variable monetaria en dólares (\$) y es estimada de forma mensual utilizando un multiplicador (4.33). La misma se deriva de las horas trabajadas y el salario promedio por hora.

3. Horas Trabajadas

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

Las horas mensuales son estimadas utilizando un multiplicador (4.33) y se deriva del promedio de horas trabajadas semanalmente y el número de trabajadores.

Para las variables de empleo, nóminas y horas en la manufactura, la EE se realiza a base de las nóminas que componen la muestra seleccionada de los datos del Censo Trimestral de Empleos y Salarios (QCEW, por sus siglas en inglés), y el cual es el universo de patronos.

4. Balance Comercial Indexado

Fuente: Instituto de Estadísticas de Puerto Rico; Junta de Planificación. Los datos son recopilados y procesados por el *U.S. Customs and Border Protection* y por el *U.S. Census Bureau*, mediante los formularios de aduana y de declaración de exportaciones que las personas llenan al momento de importar o exportar un producto.

La variable se deriva del valor monetario en dólares (\$) de las exportaciones e importaciones.

5. Consumo de Energía Industrial

Fuente: LUMA Energía

Se define como el consumo eléctrico de clientes industriales en Puerto Rico medido por el consumo en kilovatios-hora.



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria
2016=100

Componente	Julio 2024	Junio 2024	Mayo 2024	Abril 2024	Mar 2024	Feb 2024	Ene 2024
Empleo (miles)	84.8 p	84.7 r	84.7	85.2	84.4	84.2	84.7
Horas (miles)	14,309 p	13,980 r	14,366	14,379	13,811	13,875	14,119
Nómina (miles de \$)	150,653 p	147,074 r	148,777	148,777	143,064	144,572	147,631
Exportaciones (miles de \$)	3,383,473 f	2,997,348 f	3,558,401	3,677,633	3,330,673	3,321,563	3,437,550
Importaciones (miles de \$)	3,589,407 f	2,950,674 f	3,392,830	3,029,741	2,883,084	3,238,058	3,365,686
Balance Neto Indexado (puntos)	89.9 f	76.1 f	88.6	84.1	78.4	83.8	87.0
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	127.8 f	139.9 f	110.2	114.6	153.4	137.0	110.8
Índice de Manufactura (puntos)	116.2 p	115.7 r	115.9	115.8	114.7	114.9	115.5
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	53.8 p	44.8 r	51.9	56.2	48.1	53.3	67.1

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria
2016=100

Componente	2024	2024	2023	Año Fiscal*		Año Natural*	
	Julio	Junio	Julio	2024	2023	2024	2023
Empleo (miles)	84.8	84.7	83.5	84.3	82.8	84.7	83.0
Horas (miles)	14,309	13,980	13,579	167,272	163,613	98,839	95,325
Nómina (miles de \$)	150,653	147,074	134,785	1,719,150	1,616,521	1,031,344	945,030
Exportaciones (miles de \$)	3,383,473	2,997,348	3,968,610	44,071,851	41,490,080	23,706,640	25,389,711
Importaciones (miles de \$)	3,589,407	2,950,674	3,196,689	38,469,313	39,805,557	22,449,480	24,333,411
Balance Neto Indexado (puntos)	89.9	76.1	89.6	86.8	86.4	84.0	90.6
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	127.8	139.9	141.1	1,633.4	1,685.8	893.7	972.5
Índice de Manufactura (puntos)	116.2	115.7	112.2	114.7	111.0	115.5	111.8

p: preliminar f: final e: estimado r: revisado
*: Acumulados hasta el último mes disponible.

Valor de los Factores de Estandarización de los Componentes del IICM

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	52.0	16.5	15.7	9.8	6.0

Cambio Porcentual Anual Fiscal de los Componentes del IICM: Julio - Junio

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	1.9	2.2	6.3	0.5	-3.1



INDICE DE INDICADORES COINCIDENTES EN LA MANUFACTURA - INDEX OF COINCIDENT INDICATORS IN MANUFACTURING
Puntos - Points
2016=100

ANO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	FISCAL YEAR
JULIO	152.6	143.4	137.4	137.1	140.4	134.2	134.2	133.3	124.2	114.1	108.5	106.3	104.9	99.4	101.5	100.0	99.8	96.6	95.6	102.6	97.8	104.1	110.0	112.2	116.2	JULY
AGOSTO	152.4	142.0	137.9	137.7	140.6	134.1	134.1	132.5	123.2	113.3	108.2	105.8	104.0	98.5	101.9	99.9	100.1	96.4	96.5	102.7	98.6	104.0	110.3	112.8	116.2	AUGUST
SEPTIEMBRE	153.0	141.4	138.0	138.8	138.3	133.6	133.6	131.8	122.9	112.7	108.4	105.6	103.1	98.4	102.4	100.0	100.3	94.8	97.0	102.5	98.7	105.0	109.8	114.1	116.2	SEPTEMBER
OCTUBRE	154.0	140.7	137.1	140.5	139.0	133.0	133.0	130.9	122.1	112.2	108.8	105.2	102.7	99.4	102.3	99.5	100.2	90.7	97.7	102.8	99.7	105.6	109.7	114.8	116.2	OCTOBER
NOVIEMBRE	153.1	139.8	136.7	140.4	139.9	133.2	133.2	130.5	121.3	111.4	108.8	104.9	102.4	99.9	101.6	99.4	99.6	90.4	98.2	103.1	100.5	106.0	110.2	114.8	116.2	NOVEMBER
DICIEMBRE	152.9	139.2	137.3	141.0	141.4	132.7	132.7	129.2	121.5	110.7	108.4	105.1	101.7	100.2	101.3	99.3	99.5	91.2	98.2	102.9	101.1	106.8	111.1	114.7	116.2	DECEMBER
ENERO	150.6	137.9	136.1	140.6	141.8	133.6	133.6	128.8	121.1	110.7	108.4	107.1	101.1	100.0	101.3	100.5	99.2	92.3	99.6	102.8	101.1	108.3	110.6	115.5	116.2	JANUARY
FEBRERO	150.0	136.9	136.6	140.7	140.6	133.8	133.8	128.4	120.0	109.4	108.3	107.2	100.6	100.2	101.1	100.2	98.8	92.4	100.2	103.2	100.9	108.8	111.5	114.9	116.2	FEBRUARY
MARZO	149.4	137.4	137.0	141.1	140.0	133.1	133.1	127.7	118.2	108.4	107.5	107.1	100.3	100.1	100.7	100.1	98.6	93.0	100.8	103.2	101.8	109.6	112.1	114.7	116.2	MARCH
ABRIL	146.8	138.5	137.2	140.6	138.9	133.3	133.3	127.2	116.8	108.2	107.7	106.5	100.5	100.3	100.4	100.0	97.5	94.5	101.3	94.5	102.9	109.0	112.3	115.8	116.2	APRIL
MAYO	145.4	139.1	137.1	140.1	137.9	132.9	132.9	126.2	115.8	108.4	107.3	106.4	100.2	100.6	100.3	100.0	97.4	95.1	101.5	95.5	103.1	109.3	112.0	115.9	116.2	MAY
JUNIO	145.8	139.1	137.3	140.2	137.8	133.0	133.0	124.8	114.8	108.6	106.3	105.8	99.9	100.9	100.3	99.8	97.1	95.3	101.7	98.5	104.0	110.0	112.1	115.7	116.2	JUNE
TOTAL	150.5	139.6	137.1	139.9	139.7	133.4	133.4	129.3	120.2	110.6	108.1	106.1	101.8	99.8	101.3	99.9	99.0	93.6	99.0	101.0	100.9	107.2	111.0	114.7	116.2	TOTAL
DIFERENCIA	-1.1	-10.9	-2.5	2.8	-0.2	-6.3	0.0	-4.1	-9.1	-9.6	-2.5	-2.0	-4.3	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.4	5.4	2.0	-0.1	6.3	3.8	3.7	3.3	DIFERENCE
CAMBIO %	-0.7	-7.2	-1.8	2.0	-0.1	-4.5	0.0	-3.1	-7.0	-8.0	-2.3	-1.9	-4.1	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.5	5.8	2.0	-0.1	6.2	3.5	3.3	3.3	% CHANGE
JUL - JUN	150.5	139.6	137.1	139.9	139.7	133.4	133.4	129.3	120.2	110.6	108.1	106.1	101.8	99.8	101.3	99.9	99.0	93.6	99.0	101.0	100.9	107.2	111.0	114.7	116.2	JUL-JUN
DIFERENCIA	-1.1	-10.9	-2.5	2.8	-0.2	-6.3	0.0	-4.1	-9.1	-9.6	-2.5	-2.0	-4.3	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.4	5.4	2.0	-0.1	6.3	3.8	3.7	3.3	DIFERENCE
CAMBIO %	-0.7	-7.2	-1.8	2.0	-0.1	-4.5	0.0	-3.1	-7.0	-8.0	-2.3	-1.9	-4.1	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.5	5.8	2.0	-0.1	6.2	3.5	3.3	3.3	% CHANGE
ENE-JUL	147.3	138.0	136.9	140.5	138.7	133.4	133.3	128.8	117.3	108.9	107.4	106.4	100.3	100.5	100.6	100.1	97.9	94.1	101.1	99.1	102.6	109.3	111.8	115.5	116.2	JAN-JUL
DIFERENCIA	-4.6	-9.3	-1.1	3.6	-1.8	-5.3	-0.1	-6.5	-9.5	-8.4	-1.5	-1.0	-6.1	0.2	0.1	-0.5	-2.2	-3.8	7.0	-2.0	3.5	6.7	2.5	3.7	3.3	DIFERENCE
CAMBIO %	-3.0	-6.3	-0.8	2.6	-1.3	-3.8	-0.1	-4.9	-7.5	-7.2	-1.4	-0.9	-5.7	0.2	0.1	-0.5	-2.2	-3.9	7.4	-2.0	3.5	6.5	2.3	3.3	3.3	% CHANGE

CAMBIO PORCENTUAL MENSUAL - MONTHLY PERCENTAGE CHANGE

ANO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	FISCAL YEAR
JULIO	0.9	-1.6	-1.2	-0.1	0.1	-2.6	0.9	0.2	-0.5	-0.6	-0.1	0.0	-0.9	-0.5	0.6	-0.3	0.0	-0.5	0.3	0.9	1.3	0.1	0.0	0.1	0.4	JULY
AGOSTO	-0.1	-1.0	0.4	0.4	0.1	-0.1	-0.1	-0.6	-0.2	-0.7	-0.3	-0.5	-0.9	-0.9	0.4	-0.1	0.3	-0.2	0.9	0.1	0.8	-0.1	0.3	0.5	0.5	AUGUST
SEPTIEMBRE	0.4	-0.4	0.1	0.8	-1.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.5	0.2	-0.9	-0.1	0.5	0.1	0.2	-1.7	0.5	-0.2	1.1	1.0	-0.5	1.2	1.2	SEPTEMBER
OCTUBRE	0.7	-0.5	-0.7	1.2	0.5	-0.4	-0.4	-0.7	-0.7	-0.4	0.4	-0.4	-0.4	1.0	-0.1	-0.5	-0.1	-4.3	0.7	0.3	0.0	0.6	-0.1	0.6	0.6	OCTOBER
NOVIEMBRE	-0.6	-0.6	-0.3	-0.1	0.6	0.2	0.2	-0.3	-0.7	-0.7	0.0	-0.3	-0.3	0.5	-0.7	-0.1	-0.6	-0.3	0.5	0.3	0.8	0.4	0.5	0.0	0.0	NOVEMBER
DICIEMBRE	-0.1	-0.4	0.4	0.4	1.1	-0.4	0.4	-1.0	0.2	-1.0	0.5	0.2	-0.7	0.3	-0.3	-0.1	-0.1	0.9	0.0	-0.2	0.6	0.8	0.8	-0.1	-0.1	DECEMBER
ENERO	-1.5	-0.9	-0.9	-0.3	0.3	0.7	0.7	-0.3	-0.3	0.4	-0.8	1.9	-0.6	-0.2	0.2	0.1	-0.3	1.2	1.4	-0.1	0.1	1.4	-0.5	0.7	0.7	JANUARY
FEBRERO	-0.4	-0.7	0.4	0.1	-0.8	0.1	0.1	-0.3	-0.9	-1.2	-0.1	0.1	-0.5	0.2	-0.2	-0.3	-0.3	0.5	0.6	0.4	-0.2	0.5	0.8	-0.5	-0.5	FEBRUARY
MARZO	-0.4	0.4	0.3	0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-1.5	-0.9	-0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.3	0.6	0.6	0.0	0.9	0.7	0.5	-0.2	-0.2	MARCH
ABRIL	-1.7	0.8	0.1	-0.4	-0.8	0.2	0.2	-0.4	-1.2	-0.2	0.2	-0.6	0.2	0.2	-0.3	-0.1	-1.1	1.2	0.5	-8.4	1.1	0.5	0.2	1.0	1.0	APRIL
MAYO	-1.0	0.4	-0.1	-0.4	-0.7	-0.3	-0.3	-0.8	-0.9	0.2	-0.4	-0.1	-0.3	0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.6	0.2	1.1	0.2	0.3	-0.3	0.1	0.1	MAY
JUNIO	0.3	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	-1.1	-0.9	0.2	-0.9	-0.6	-0.3	0.3	0.0	-0.2	-0.3	0.2	0.2	1.0	0.9	0.6	0.1	-0.2	-0.2	JUNE

CAMBIO PORCENTUAL ANUAL - ANNUAL PERCENTAGE CHANGE

ANO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	FISCAL YEAR
JULIO	-0.5	-6.0	-4.2	-0.2	2.4	-4.4	0.0	-0.7	-6.8	-8.1	-4.9	-2.0	-1.3	-5.2	2.1	-1.5	-0.2	-3.2	-1.0	7.3	-4.7	6.4	5.7	2.0	3.6	JULY
AGOSTO	-0.1	-6.8	-2.9	-0.1	2.1	-4.6	0.0	-1.2	-7.0	-8.0	-4.5	-2.2	-1.7	-5.3	3.5	-2.0	0.2	-3.7	0.1	6.4	-4.0	5.5	6.1	2.3	2.3	AUGUST
SEPTIEMBRE	0.7	-7.6	-2.4	0.6	-0.4	-3.4	0.0	-1.3	-6.8	-8.3	-3.8	-2.6	-2.4	-4.6	4.1	-2.3	0.3	-5.5	2.3	5.7	-2.7	5.3	4.6	3.9	3.9	SEPTEMBER
OCTUBRE	2.3	-8.6	-2.6	2.5	-1.1	-4.3	0.0	-1.6	-6.7	-8.1	-3.0	-3.3	-2.4	-3.2	2.9	-2.7	0.7	-9.5	7.7	5.2	-3.0	5.9	3.9	4.6	4.6	OCTOBER
NOVIEMBRE	1.9	-8.7	-2.2	2.7	-0.4	-4.8	0.0	-2.0	-7.0	-8.2	-2.3	-3.6	-2.4	-2.4	1.7	-2.2	0.2	-9.2	8.6	5.0	-2.5	5.5	4.0	4.2	4.2	NOVEMBER
DICIEMBRE	2.0	-9.0	-1.4	2.7	0.3	-6.2	0.0	-2.6	-6.0	-9.2	-0.9	-3.8	-3.2	-1.5	1.1	-2.0	0.2	-8.3	7.7	4.8	-1.7	5.6	4.0	3.2	3.2	DECEMBER
ENERO	-0.6	-8.4	-1.3	3.3	0.9	-5.8	0.0	-3.6	-6.0	-8.6	-2.1	-1.2	-5.6	-1.1	1.3	-0.8	-1.3	-7.0	7.9	3.2	-1.7	7.1	2.1	4.4	4.4	JANUARY
FEBRERO	-1.4	-8.7	-0.2	3.0	-0.1	-4.8	0.0	-4.0	-6.5	-8.8	-1.0	-1.0	-6.2	-0.4	0.9	-0.9	-1.3	-6.2	8.0	3.0	-2.2	7.8	2.5	3.0	3.0	FEBRUARY
MARZO	-1.5	-8.0	-0.3	3.0	-0.8	-4.9	0.0	-4.1	-7.4	-8.3	-0.4	-6.3	-0.2	0.6	-0.6	-1.5	-5.3	7.9	2.4	-1.4	7.7	2.3	2.3	2.3		



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Julio 2024

Manuel Cidre Miranda
Secretario – DDEC

Humberto Mercader Pérez
Subsecretario – DDEC
Secretario Auxiliar de Sectores Estratégicos
Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios
Staff de Economistas

Iván Roche Morales
Miriam Basem-Hassan Lombardi
Yasmín García Martínez
Mónica González Bonnín
Javier Matos Vázquez

Departamento de Desarrollo Económico y Comercio
Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos
División de Inteligencia de Negocios
355 Ave. F.D. Roosevelt
P.O. Box 362350
San Juan, Puerto Rico 00936-2350

Contacto
Tel: (787) 758-4747 Ext. 5408
e-mail: humberto.mercader@ddec.pr.gov