



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

Abril 2024

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

18 de julio de 2024



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

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Abril 2024

Introducción

El **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)** en abril de 2024 registró un valor de 115.8 puntos (2016=100). Este reflejó un alza en la actividad industrial en comparación con el año anterior (112.3 puntos) y el mes de marzo del mismo año (114.7 puntos). Para este mes y el valor de enero (115.5) son de los registros más alto durante los pasados diez años.

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

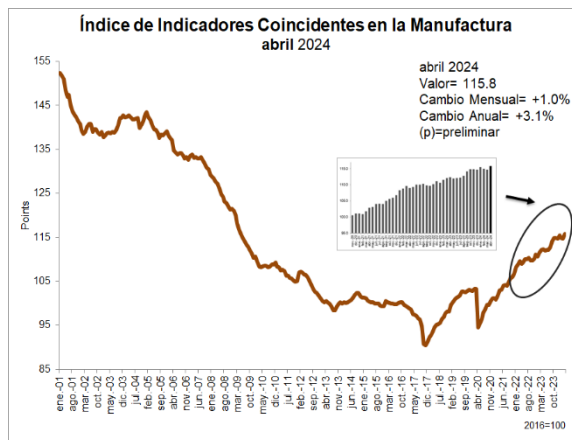
Como anteriormente hemos reseñado, el sector de la manufactura continúa a la expectativa de los posibles efectos negativos en las cadenas de suministros a nivel mundial, sin embargo, informes especializados señalan que habido una mejora notable en el tiempo promedio de entrega de los materiales de producción y que los mismos no han vuelto a los niveles prepandemia.

Para este mes continuamos con la alta inflación a pesar de los ajustes realizados por la Reserva Federal para mitigar su efecto. Estos señalan que bajar las tasas “demasiado tarde o demasiado poco podría debilitar la actividad económica y el empleo de manera inapropiada”.

Análisis Mensual

El IICM en abril de 2024 registró un valor de 115.8 puntos (2016=100), para un aumento de 1.0 %, respecto al mes anterior. Para este mes los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron favorablemente fueron el empleo, horas y nómina en la manufactura y el balance comercial.

Solamente el consumo de energía industrial reflejo una aportación negativa al valor del Índice durante abril de 2024.



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

Periodos	Empleo MFG	Horas MFG	Nómina MFG	Balace 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

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

Análisis Anual

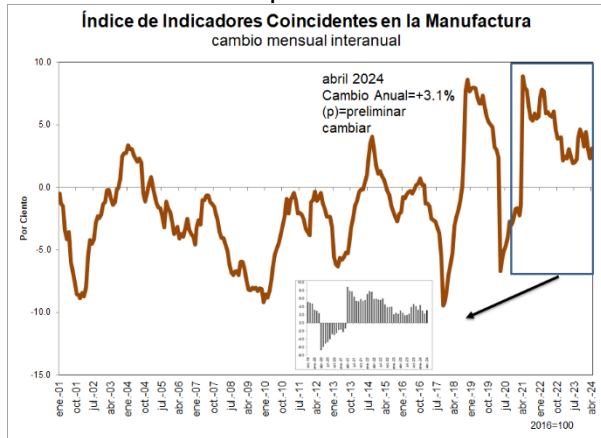
Al comparar el valor de abril de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un alza de 3.1%. siendo éste el trigésimo séptimo incremento consecutivo en el IICM



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, División de Inteligencia de Negocios
Reporte – Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Abril 2024

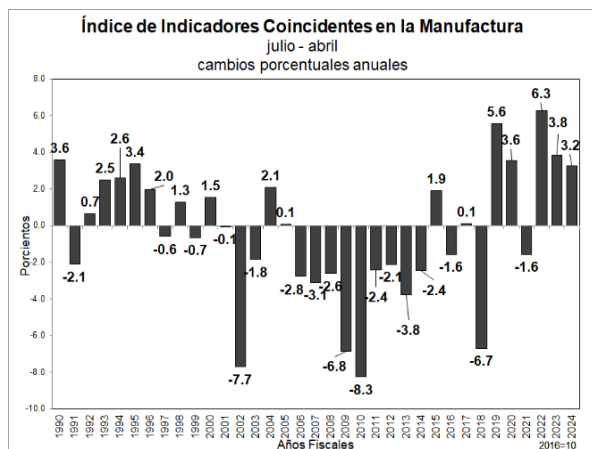
desde abril 2021, lo que representó un incremento en ese periodo de 14.5%.



Análisis del Año Fiscal

El valor promedio acumulado durante pasados diez meses del año fiscal 2024 (julio-abril) reflejaron un alza de 3.2% en la actividad industrial, al compararse con el mismo periodo del año fiscal anterior.

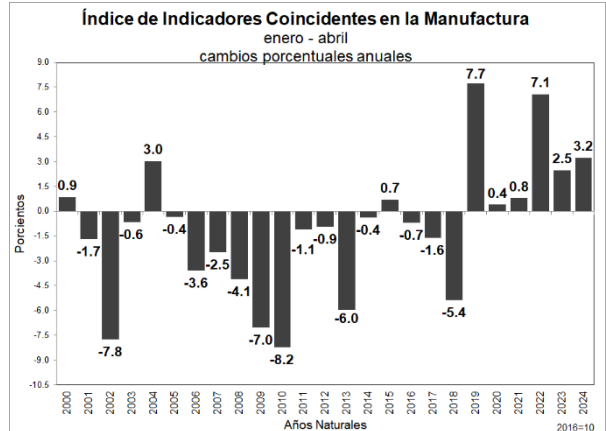
Como continuamos mencionando, en los pasados meses se han observado niveles de tasas de crecimiento cada vez menores.



Análisis del Año Natural

El valor promedio de los primeros cuatro (4) meses del presente año natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor por 3.2% al compararse con el mismo periodo anterior, alcanzando la cifra de 115.2 puntos. Al igual que lo acumulado en términos fiscales, las tasas de

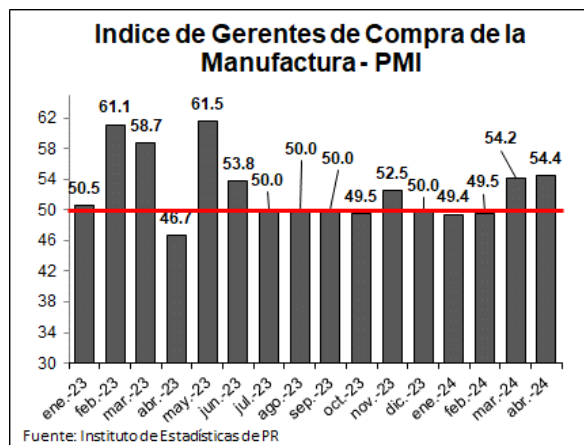
crecimiento en términos naturales también son relativamente bajas.



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 abril de 2024 fue de 54.4 puntos, un alza de 0.2 puntos al comparar con el mes anterior y un incremento de 7.7 puntos al comparar con el mismo mes del año anterior. (abr 2023/ 46.7 puntos)



Desde enero de 2021 (40 meses), el PMI ha registrado valores por encima del umbral de 50 puntos en 29 de ellos, lo que determina si

el sector se encuentra en expansión (+50) o en contracción (-50).

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	Abril 2024	Mar 2024	Feb 2024	Ene 2024	Dic 2023	Nov 2023	Oct 2023
Empleo (miles)	85.2 p	84.4 r	84.2	84.7	83.9	84.1	84.2
Horas (miles)	14,379 p	13,811 r	13,875	14,119	13,757	14,014	13,915
Nómina (miles de \$)	148,777 p	143,064 r	144,572	147,631	143,092	143,314	141,915
Exportaciones (miles de \$)	3,677,633 f	3,330,673 f	3,321,563	3,437,550	3,427,282	3,514,577	3,918,911
Importaciones (miles de \$)	3,027,604 f	2,883,084 f	3,238,058	3,365,686	3,297,927	2,857,835	3,180,601
Balance Neto Indexado (puntos)	84.1 f	78.4 f	83.8	87.0	85.8	79.8	88.9
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	114.6 f	153.4 f	137.0	110.8	148.2	141.8	147.9
Índice de Manufactura (puntos)	115.8 p	114.7 r	114.9	115.5	114.7	114.8	114.8
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	56.2 p	48.1 r	53.3	67.1	62.4	60.0	65.7

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*	
	Abril	Marzo	Abril	2024	2023	2024	2023
Empleo (miles)	85.2	84.4	83.3	84.2	82.6	84.6	82.8
Horas (miles)	14,379	13,811	13,766	138,926	136,531	56,185	54,665
Nómina (miles de \$)	148,777	143,064	135,813	1,422,503	1,349,289	584,044	543,013
Exportaciones (miles de \$)	3,677,633	3,330,673	3,336,233	37,516,102	34,370,845	13,767,419	14,301,865
Importaciones (miles de \$)	3,027,604	2,883,084	3,412,087	32,123,672	32,980,630	12,514,432	14,311,796
Balance Neto Indexado (puntos)	84.1	78.4	86.7	87.7	85.9	333.3	366.7
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	114.6	153.4	131.7	1,383.3	1,408.5	515.8	554.1
Índice de Manufactura (puntos)	115.8	114.7	112.3	114.4	110.8	115.2	111.6

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 - Abril

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	1.9	1.8	5.4	2.1	-1.8



ÍNDICE 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	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	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	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	99.7	105.0	109.8	114.1	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	98.4	102.3	99.5	100.2	90.7	97.7	102.8	99.7	105.6	108.7	114.8	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	NOVEMBER	
DICEMBRE	152.9	139.2	137.3	141.0	141.4	132.7	132.7	129.2	121.5	110.3	109.3	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	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	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	98.9	92.8	100.2	103.2	100.9	108.8	111.5	114.9	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	100.0	98.6	93.4	100.8	103.2	101.3	108.6	112.1	114.7	MARCH	
ABRIL	146.8	138.5	137.2	140.6	138.9	133.3	133.3	127.2	116.8	107.7	106.5	105.0	100.3	100.3	100.0	100.0	97.5	94.5	101.3	94.5	102.9	109.0	112.3	115.8	APRIL	
MAYO	145.4	138.1	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	108.3	112.0	---	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	96.5	104.0	110.0	112.1	---	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	---	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	---	DIFERENCIA	
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	---	% CHANGE	
JUL - ABR	151.5	139.7	137.1	139.9	140.1	133.5	133.5	130.0	121.1	111.1	108.4	106.1	102.1	99.6	101.5	99.9	99.4	93.3	98.5	102.0	100.4	106.7	110.8	114.4	JUL - APR	
DIFERENCIA	-0.1	-11.8	-2.6	2.8	0.2	-6.6	0.0	-3.5	-8.9	-10.0	-2.7	-2.3	-4.0	-2.5	1.9	-1.6	-0.5	-6.1	5.2	3.5	-1.6	6.3	4.1	3.6	DIFERENCIA	
CAMBIO %	-0.1	-7.8	-1.9	2.0	0.1	-4.7	0.0	-2.6	-6.8	-8.3	-2.4	-2.1	-3.8	-2.4	1.9	-1.6	-0.5	-6.1	5.6	3.6	-1.6	6.3	3.8	3.2	% CHANGE	
ENE - ABR	149.2	137.7	136.7	140.8	140.3	133.5	133.5	128.0	119.0	109.2	108.0	107.0	100.6	100.2	100.9	100.2	98.6	93.3	100.5	100.9	101.7	108.9	111.6	115.2	JAN - APR	
DIFERENCIA	-4.7	-11.5	-1.0	4.1	-0.5	-6.8	0.0	-5.5	-9.0	-9.8	-1.2	-1.0	-6.4	-0.4	0.7	-0.7	-1.6	-5.3	7.2	0.4	0.8	7.2	2.7	3.6	DIFERENCIA	
CAMBIO %	-1.8	-7.7	-0.7	3.0	-0.4	-4.8	0.0	-4.1	-7.0	-8.2	-1.1	-0.9	-6.0	-0.4	0.7	-0.7	-1.6	-5.4	7.7	0.4	0.8	7.1	2.5	3.2	% 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	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	JULY	
AGOSTO	-0.1	-1.0	0.4	0.4	0.1	-0.1	-0.1	-0.6	-0.8	-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	AUGUST	
SEPTIEMBRE	0.4	-0.4	0.1	0.8	-1.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.5	-0.2	-0.2	-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	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	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	NOVEMBER	
DICEMBRE	-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	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	0.0	1.2	-0.3	1.2	1.4	-0.1	0.0	1.4	-0.5	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	0.5	0.6	0.6	0.4	-0.2	0.5	0.8	-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	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	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	0.3	0.1	0.0	-0.1	0.6	0.2	1.1	0.2	0.3	---	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	---	JUNE	
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	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	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	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	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	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	-3.2	1.7	-2.2	0.2	-9.2	8.6	5.0	-2.5	5.5	4.0	4.2	NOVEMBER	
DICEMBRE	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	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	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	-1.0	-0.4	0.9	-0.9	-1.3	-6.2	8.0	3.0	-2.2	7.8	2.5	3.0	FEBRUARY	
MARZO	-1.5	-8.0	-0.3	3.0	-0.8	-4.9	0.0	-4.1	-7.4	-8.3	-0.8	-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	MARCH	
ABRIL	-3.5	-5.7	-0.9	2.5	-1.2	-4.0	0.0	-4.6	-8.2	-7.4	-0.5	-1.1	-5.6	-0.2	0.1	-0.4	-2.5	-3.1	7.2	-6.7	8.9	5.9	3.0	3.1	APRIL	
MAYO	-4.2	-4.3	-1.4	2.2	-1.6	-3.6	0.0	-5.0	-8.0	-6.4	-1.0	-0.8	-5.8	0.4	-0.3	-0.3	-2.6	-2.4	6.7	-5.9	8.0	6.0	2.5	---	MAY	
JUNIO	-3.6	-4.6	-1.3	2.1	-1.7	-3.5	0.0	-6.2	-8.0	-5.4	-2.1	-0.5	-5.6	1.0	-0.6	-0.5	-2.7	-1.9	6.7	-5.1	7.8	5.8	1.9	---	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	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	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	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	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.										



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Abril 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