

INDUSTRIA IMMEX

INFORMACIÓN A FEBRERO 2025

El Programa de la *Industria Manufacturera, Maquiladora y Servicios de Exportación (IMMEX)* es un instrumento mediante el cual se permite importar temporalmente los bienes necesarios para ser utilizados en un proceso industrial o de servicio destinado a la elaboración, transformación o reparación de mercancías de procedencia extranjera.

VALOR AGREGADO IMMEX ACUMULADO 2025

MILLONES DE PESOS - PRINCIPALES ENTIDADES



*Variación porcentual respecto al mismo período del año anterior.

COMPORTAMIENTO DEL VALOR AGREGADO IMMEX

NACIONAL VS CHIHUAHUA - VARIACIÓN PORCENTUAL ANUAL



*Variación porcentual del periodo enero con respecto al mismo periodo del año previo.

PANORAMA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA

VALOR AGREGADO

Lugar Nacional



Febrero 2025
\$23,804 MDP
10.6% mayor al mismo periodo 2024

EVOLUCIÓN DEL VALOR AGREGADO IMMEX

EN EL ESTADO - ACUMULADO A FEBRERO 2025



*Cifras en millones de pesos.

INDUSTRIA IMMEX EN EL ESTADO

PANORAMA A FEBRERO 2025

	Cifras nacionales	Cifras Estatales	Lugar Nacional	Porcentaje de participación	Variación anual en Chihuahua
POBLACIÓN OCUPADA	2,887,019	388,113	1°	13.4%	-11.1%
ESTABLECIMIENTOS	5,225	489	3°	9.4%	1.7%

*Variación porcentual respecto al mismo mes del año anterior.

9.61%
GRADO DE INTEGRACIÓN
PROMEDIO 2025
PORCENTAJE

8° LUGAR NACIONAL
\$11,688
SALARIO PROMEDIO
OBREROS Y TÉCNICOS
FEBRERO 2025
PESOS

1° LUGAR NACIONAL
\$36,491
SALARIO PROMEDIO
ADMINISTRATIVOS
FEBRERO 2025
PESOS

EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA IMMEX

PERSONAL OCUPADO Y ESTABLECIMIENTOS - FEBRERO DE CADA AÑO



Notas: El valor agregado o valor agregado de las exportaciones es un calculo que permite identificar la participación de la industria manufacturera mexicana en el contexto internacional de las cadenas globales de valor

Fuentes: CIES con información de INEGI, Industria Manufacturera, Maquiladora y de Servicios de Exportación (IMMEX).

*El valor agregado considera las remuneraciones pagadas, los insumos nacionales y el consumo de bienes y servicios.

