



## SECTOR ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO

Agosto 2024

### DATOS GENERALES DEL SECTOR ELÉCTRICO- ELECTRÓNICO

**96,149**  
Unidades Económicas  
operando en el país

**5.7%**  
Aportación  
a la Producción  
Bruta Total

**667.4**  
Exportaciones  
mdd  
2018-Junio 2024

**2.8%**  
Participación en la  
Población Ocupada  
Total

**51%**  
Aportación  
promedio en el  
Valor Agregado  
Bruto

**455.0**  
Importaciones  
mdd  
2018-Junio 2024

### IED EN EL SECTOR ELÉCTRICO – ELECTRÓNICO

2012 – 2T 2024



- **17,605.6** millones de dólares (mdd)
- **4.0%** del total de IED
- **1,201** empresas con IED en el sector

País de origen	IED (mdd)	Participación porcentual	No. de unidades económicas
<b>Total 5 países</b>	<b>15,194.6</b>	<b>86.3</b>	<b>728</b>
1. Estados Unidos	11,778.3	66.9	591
2. Japón	1,415.7	8.0	51
3. Suiza	807.8	4.6	32
4. Corea del Sur	665.1	3.8	32
5. Canadá	527.7	3.0	22

### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA IED EN EL SECTOR



### PRINCIPALES TRES EMPRESAS CON MAYOR IED EN EL SECTOR



Estados Unidos



Suiza



Japón



**Nota:** Para calcular la información de este sector se utilizaron las clases 334110, 224210, 334220, 334290, 334310, 334511, 334610, 335210, 335220, 335311, 335312, 335920, 335930, 335991, 335999, 435311, 435411, 436112, 466112, 466211, 466212, 468211 y 468212 del SCIAN 2023.

**Fuente:** Secretaría de Economía, INEGI.  
Con información al 30 de junio de 2024.