

## Número de rutas troncales dictaminadas y operando bajo los criterios del programa general de transporte



Contabiliza el número de rutas troncales dictaminadas y operando bajo los criterios del programa general de transporte.

### Detalles del indicador

Identificador:	JCUT3-005	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Instituto Metropolitano de Planeación y Gestión del Desarrollo del Área Metropolitana de
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible      Unidad de medida      Meta 2025      Tendencia deseable

18

Rutas

---

↑  
Ascendente  
(Conviene a Jalisco  
que aumente)

Reportado al:

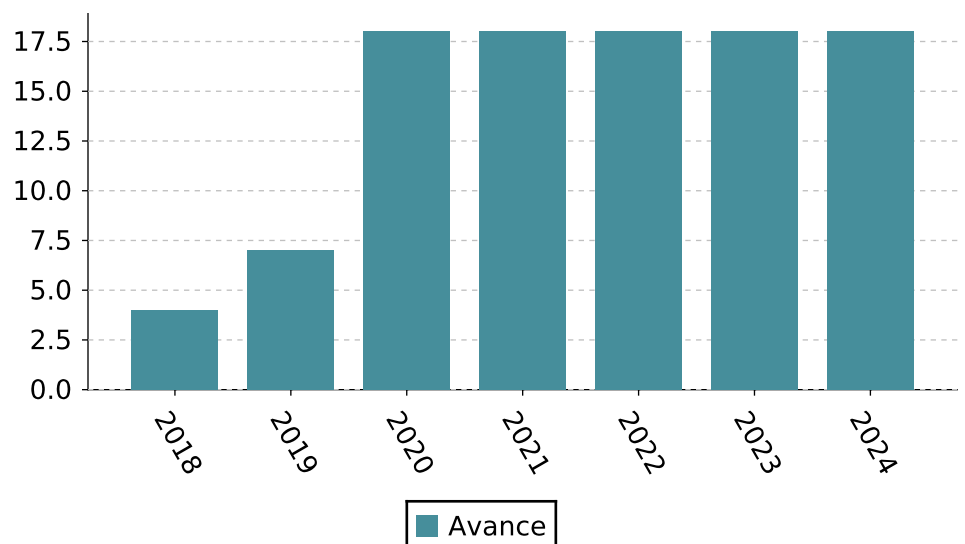
31/12/2024

Fuente: Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara (IMEPLAN). Cifras preliminares a diciembre de 2024.  
Nota: Cifras preliminares a diciembre de 2024.

### Valores históricos

Año	Valor
2024	18
2023	18
2022	18
2021	18
2020	18
2019	7
2018	4

### Gráfica de avance



## Número de rutas troncales dictaminadas y operando bajo los criterios del programa general de transporte

### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco cuida su tierra

Programa: 4.- Jalisco cuida su tierra

Temática: 24.- Territorio en equilibrio

Objetivo de desarrollo: Proteger el capital natural del estado, garantizar un ambiente sano para las generaciones presentes y futuras, y promover un desarrollo sustentable que armonice el crecimiento económico con la conservación del medio ambiente.

### Metodología

Metodología: Es una sumatoria de rutas troncales operando bajo los criterios del Programa General de Transporte del Estado de Jalisco.

Fórmula: = sumatoria de rutas troncales operando

Variables: Número de rutas troncales

### Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1739>