

## Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento



Este indicador da cuenta de la cantidad de obras finalizadas de infraestructura hidráulica y de saneamiento tales como construcción de colectores, redes de alcantarillado, redes de agua potable y construcción y rehabilitación de plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Detalles del indicador

Identificador:	DST3018	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Gestión Integral del Agua
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2006

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2021

Tendencia deseable

37

Obras

55



Ascendente  
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:  
30/09/2021

Fuente: Secretaría de Gestión Integral del Agua, Gobierno de Jalisco. Cifras preliminares septiembre de 2021.

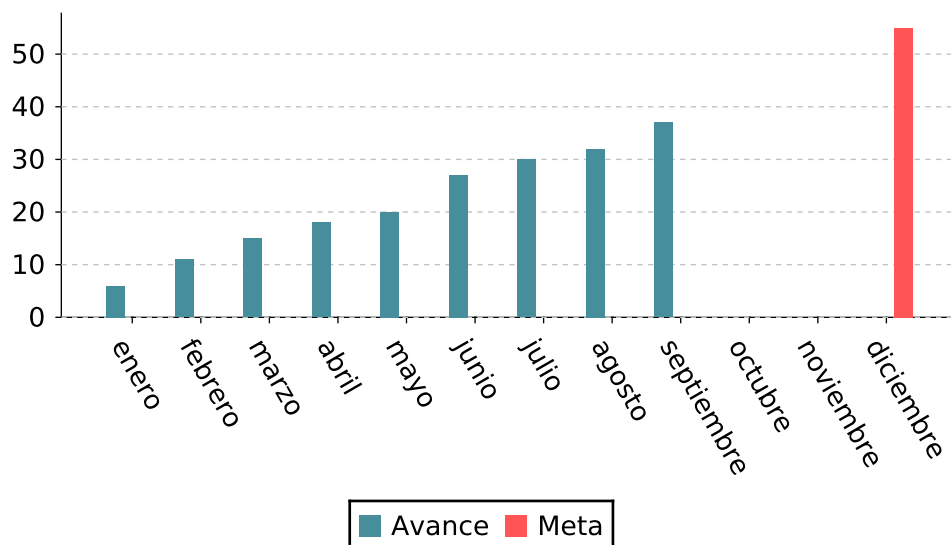
Nota: Valor reportado al 30 de septiembre de 2021.

## Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento

### Valores históricos

Año	Valor
2021	37
2020	53
2019	57
2018	33
2017	80
2016	45
2015	64
2014	69
2013	4
2012	60
2011	59
2010	54
2009	121
2008	91
2007	65
2006	121

### Gráfica de avance



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

Eje: Desarrollo sostenible del territorio

Programa: 4.- Desarrollo sostenible del territorio

Temática: 26.- Infraestructura para el desarrollo

Objetivo de desarrollo: Renovar la infraestructura pública de Jalisco como detonador del desarrollo y la calidad de vida de los jaliscienses, a través de la implementación de criterios de accesibilidad, sostenibilidad y transparencia en proyectos como modernización de la red estatal carretera que permita la conectividad terrestre, la consolidación de la Red Metropolitana de Transporte Masivo y desarrollo de la infraestructura educativa, de salud y de habitabilidad.

## Obras concluidas de infraestructura hidráulica y de saneamiento

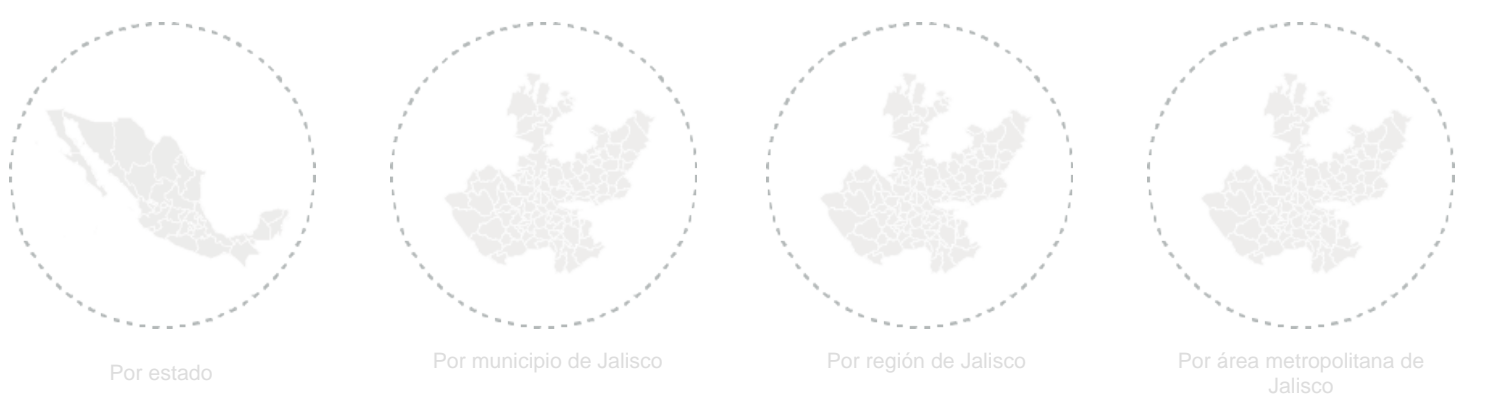
### Metodología

**Metodología:** Se consideran obras concluidas y por ende contabilizadas para el indicador, cuando su avance físico reportado oficialmente por el supervisor es del 100%.  
**Obras hidráulicas:** Colocación de colectores suficientes para captar los escurrimientos pluviales de acuerdo a proyecto, en el menor tiempo posible al menor costo.

**Fórmula:**  $OIHS = \sum_{j=1}^{125} OIHSC_j$

**Variables:** OIHS=Obras de Infraestructura Hidráulica y Saneamiento OIHSCj=Obras de Infraestructura Hidráulica y Saneamiento Concluidas en el municipio j

### Datos desagregados disponibles del indicador



### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/855>