

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Infraestructura Sostenible

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de inversión pública para el desarrollo de infraestructura carretera	Mide el porcentaje de inversión pública para el desarrollo de infraestructura carretera con respecto al total de recursos asignados.	$PIPIC = (TIPIIC / TRA) * 100$	PIPIC = Porcentaje de inversión pública para el desarrollo de infraestructura carretera. TIPIIC = Total de inversión pública en infraestructura carretera ejercida. TRA = Total de recursos asignados.
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de acciones de monitoreo para el desarrollo de infraestructura carretera	Mide el porcentaje de acciones de monitoreo realizadas con respecto al total de acciones de monitoreo programadas.	$PAMIC = (TAMR / TAMP) * 100$	PAMIC = Porcentaje de acciones de monitoreo para el desarrollo de infraestructura carretera AMR = Total de acciones de monitoreo realizadas TAMP = Total de acciones de monitoreo programadas

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Desarrollo Urbano y Equipamiento

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Táctico	Porcentaje de Instrumentos de Planeación Urbana y Ordenamiento Territorial actualizados y decretados.	Mide el porcentaje de cobertura municipal de los instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados, con respecto a los definidos como indispensables para el desarrollo integral del estado.	$PIPUOTI = (TIPUOTI / TIPUOTP) \times 100$	PIPUOTI = Porcentaje de instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados TIPUOTI = Total de instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados TIPUOTP = Total de instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial programados
Propósito Tipo de Indicador: Táctico	Porcentaje de Instrumentos Normativos actualizados en materia de Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano.	Mide el porcentaje de Instrumentos Normativos actualizados (Leyes, Reglamentos y Normas) relacionadas con el Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano en el Estado de Hidalgo.	$PINOTDU = (TINOTDUA / TINOTDUP) \times 100$	PINOTDU = Porcentaje de instrumentos normativos en materia de ordenamiento territorial y desarrollo urbano actualizados TINOTDUA = Total de instrumentos normativos de ordenamiento territorial y desarrollo urbano actualizados TINOTDUP = Total de instrumentos normativos de ordenamiento territorial y desarrollo urbano programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de acciones de control de los asentamientos humanos	Mide el porcentaje de acciones de control de los asentamientos humanos ejecutadas con respecto al total de acciones de control identificadas	$PACAH = (AC / ACI) \times 100$	PACAH = Porcentaje de acciones de control de los asentamientos humanos. AC = acciones de control ejecutadas. ACI = acciones de control identificadas.
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de visitas de verificación realizadas	Mide el número de visitas de verificación realizadas con respecto al total de visitas programadas	$PVVR = (VE / VP) \times 100$	PVVR = Porcentaje de visitas de verificación realizadas. VE = Visitas ejecutadas. VP = Visitas programadas.

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Agua, Alcantarillado y Saneamiento

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de acciones monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento realizados	Mide el porcentaje de acciones de monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento realizados con respecto al total de acciones programadas.	$PAMAAS = (TAMAASR / TAMAASP) * 100$	PAMAAS = porcentaje de acciones monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento realizados. TAMAASR = total de acciones de monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento realizadas. TAMAASP = total de acciones de monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento programadas.
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de habitantes beneficiados con servicio de agua potable en el estado.	Mide el porcentaje de habitantes que tienen acceso universal y equitativo al agua potable en el estado.	$PHBSAPE = (HSAPEDAA-1 + APVTSAPAR / THEHR) * 100$	PHBSAP = porcentaje de habitantes beneficiados con servicio de agua potable en el estado. HSAPEDAA-1 = habitantes con servicio de agua potable en el estado durante el año anterior. APVTSAPAR = habitantes que por primera vez tienen el servicio de agua potable en el año de referencia. THEHR = total de habitantes en el estado de hidalgo en el año de referencia.

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Vivienda

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de acciones que fortalecen a la vivienda realizadas	Mide las acciones que fortalecen a la vivienda realizadas para la modificación de sus estructuras, con el fin de mejorar las condiciones de vida de los habitantes.	$PAV = (TAFVR/TAFVP) * 100$	PAV = Porcentaje de acciones que fortalecen a la vivienda realizadas. TAFVR = total de acciones que fortalecen a la vivienda realizadas. TAFVP = total de acciones que fortalecen a la vivienda programadas.
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de viviendas que superan la carencia en calidad y espacios	Mide las viviendas que superan la carencia en calidad y espacios con respecto a las viviendas programadas que tienen carencia en calidad y espacios para atender a familias hidalguenses coadyuvando en mejorar su calidad de vida.	$PVSCCE = (NVSCCE / NVP) * 100$	PVSCCE = Porcentaje de viviendas que superan la carencia en calidad y espacios. NVSCCE = Número de viviendas beneficiadas. NVP = Número de viviendas programadas.

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión para el Mantenimiento Carretero

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Táctico	Porcentaje de Kilómetros de Carreteras del Estado en Regulares y Malas Condiciones Rehabilitados.	Mide los kilómetros de carreteras del estado en regulares y malas condiciones, fomentando que las vías de comunicación sean transitables y exista mayor movilidad de bienes y servicios en beneficio de las personas.	$PKCERMCR = (TKCERMCR / TKCE) * 100$	PKCERMCR: Porcentaje de Kilómetros de Carreteras del Estado en Regulares y Malas Condiciones Rehabilitados. TKCERMCR: Kilómetros de Carreteras del Estado en Regulares y Malas Condiciones Rehabilitados TKCE: Total de Kilómetros de Carreteras en el Estado
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Área en Carreteras Con Riego de Sello Atendida.	Mide la superficie en carreteras atendidas con riego de sello, siendo la infraestructura la herramienta y motor para el desarrollo económico y social en el estado.	$PACRSA = (SCRSA / SCRSP) * 100$	PACRSA: Porcentaje de Área en Carreteras Con Riego de Sello Atendida. SCRSA: Superficie Con Riego de Sello Atendida SCRSP: Superficie Con Riego de Sello Programada
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Kilómetros de Carreteras Estatales Conservadas	Mide los kilómetros de carreteras estatales conservadas, para disminuir el costo económico, social y ambiental del transporte	$PKCEC = (KCEC / TKRCE) * 100$	PKCEC: Porcentaje de Kilómetros de Carreteras Estatales Conservadas KCEC: Kilómetros de Carreteras Estatales Conservadas TKRCE: Total de Kilómetros en la Red Carretera Estatal
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Muros de Contención Realizados	Mide el número de proyectos de inversión de muros de contención realizados, para evitar deslaves en las carreteras y caminos	$PPIMCR = (PMCR / PMCP) * 100$	PPIMCR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Muros de Contención Realizados PMCR: Proyectos de Inversión en Muros de Contención Realizados PMCP: Proyectos de Inversión en Muros de Contención Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Puentes Vehiculares Realizados	Mide el número de proyectos de puentes vehiculares autorizados, con la finalidad de ampliar la inter conectividad entre localidades y municipios	$PPPVR = (PIPVR / PIPVP) * 100$	PPPVR: Porcentaje de Proyectos de Puentes Vehiculares Realizados PIPVR: Proyectos de Puentes Vehiculares Realizados PIPVP: Proyectos de Puentes Vehiculares Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Mezcla Asfáltica Suministrada	Mide la cantidad de mezcla asfáltica suministrada para la conservación de carreteras estatales, con el fin de mantener las carreteras en buen estado y con ello mejorar la movilidad de los habitantes	$PMAS = (VMAS / TVMAA) * 100$	PMAS: Porcentaje de Mezcla Asfáltica Suministrada VMAS: Volumen de Mezcla Asfáltica Suministrada TVMAA: Total de Volumen de Mezcla Asfáltica Autorizada

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión para el Mantenimiento Carretero

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Piezas para Señalamiento Vertical Colocado	Mide el número de piezas para señalamiento vertical colocado en carreteras estatales, con el fin de mejorar el desplazamiento de los usuarios, sin contratiempos, con rapidez y seguridad de un origen a un destino	$PPSVC = (PSVS / PSVACE) * 100$	PPSVC: Porcentaje de Piezas para Señalamiento Vertical Colocado PSVS: Piezas para Señalamiento Vertical Suministrado PSVACE: Piezas para Señalamiento Vertical Autorizados en Carreteras Estatales
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Kilómetros de Pintura Suministrada	Mide el número de kilómetros de pintura suministrada para señalamiento horizontal en carreteras estatales con respecto al total de kilómetros de pintura autorizada para señalamiento horizontal	$PKPS = (TKPSSHCEE / TKPSSHCEP) * 100$	PKPS: Porcentaje de Kilómetros de Pintura Suministrada TKPSSHCEE: Total de Kilómetros de Pintura Suministrada para Señalamiento Horizontal en Carreteras Estatales TKPSSHCEP: Total de Kilómetros de Pintura Autorizada para Señalamiento Horizontal en Carreteras Estatales
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Kilómetros de Carreteras Estatales Reconstruidas	Mide el número de kilómetros de carreteras estatales reconstruidas, con la finalidad de mejorar los tiempos de recorrido y gastos de operación vehicular	$PKCER = (KCER / KRCE) * 100$	PKCER: Porcentaje de Kilómetros de Carreteras Estatales Reconstruidas KCER: Kilómetros de Carreteras Estatales Reconstruidas KRCE: Kilómetros de la Red Carretera Estatal
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Reconstruir Carreteras Estatales Realizados	Mide el número de proyectos para reconstruir carreteras estatales realizados, con la finalidad de brindar a la población vías de comunicación en buenas condiciones reduciendo sus tiempos de traslado y mejorando su economía	$PPIRCER = (PIRCER / PIRCEP) * 100$	PPIRCER: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Reconstruir Carreteras Estatales Realizados PIRCER: Proyectos de Inversión para Reconstruir Carreteras Estatales Realizados PIRCEP: Proyectos de Inversión para Reconstruir Carreteras Estatales Programados

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Agua, Drenaje y Saneamiento

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Táctico	Porcentaje de Obras en Agua, Alcantarillado y Saneamiento Realizadas	Mide el porcentaje de acciones de monitoreo en agua, alcantarillado y saneamiento realizados con respecto al total de acciones programadas.	$POAASR = \frac{(TOAASR/TOAASP) * 100}{100}$	POAASR: Porcentaje de Obras en Agua, Alcantarillado y Saneamiento Realizadas TOAASR: Total de Obras en Agua, Alcantarillado y Saneamiento Realizadas TOAASP: Total Obras en Agua, Alcantarillado y Saneamiento Programadas
Propósito Tipo de Indicador: Táctico	Porcentaje de Habitantes Beneficiados con Servicio de Agua, Drenaje y Alcantarillado en el Estado.	Mide el número de habitantes que tienen acceso universal y equitativo al agua, drenaje y alcantarillado en el estado.	$PHBSADAE = \frac{(HSADAEDAA-1 + HPTSADAAR / THEHR) * 100}{100}$	PHBSADAE: Porcentaje de Habitantes Beneficiados con Servicio de Agua, Drenaje y Alcantarillado en el Estado HSAPEDA-1 = Habitantes con Servicio de Agua Potable en el Estado Durante el Año Anterior. HPVTSAPAR = Habitantes que por Primera Vez Tienen el Servicio de Agua Potable en el Año de Referencia. THEHR = Total de Habitantes en el Estado de Hidalgo en el Año de Referencia.
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras Destinadas a Sistemas de Agua Potable Ejecutadas	Mide los en número de obras destinadas a sistemas de agua potable, con el fin de brindar los servicios básicos necesarios a la población que lo requiere	$PODSAPE = \frac{(ODSAPE / ODSAPP) * 100}{100}$	PODSAPE: Porcentaje de Obras Destinadas a Sistemas de Agua Potable Ejecutadas ODSAPE: Obras Destinadas a Sistemas de Agua Potable Ejecutadas ODSAPP: Obras Destinadas a Sistemas de Agua Potable Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión de Infraestructura en Agua Potable Realizados	Mide el número de proyectos realizados de infraestructura en agua potable, con la finalidad ampliar la cobertura del servicio de agua potable	$PPIIEPR = \frac{(PIIAPR / PIIAPP) * 100}{100}$	PPIIEPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión de Infraestructura en Agua Potable Realizados PIIAPR: Proyectos de Inversión de Infraestructura en Agua Potable Realizados PIIAPP: Proyectos de Inversión de Infraestructura en Agua Potable Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura de Agua Potable Realizados	Mide los proyectos de inversión realizados para estudios y proyectos de infraestructura de agua potable, con la finalidad de realizar obras de calidad para el servicio de la ciudadanía garantizando el acceso a los servicios básicos necesarios	$PPIEPIAPR = \frac{(PIEPIAPR / PIEPIAP) * 100}{100}$	PPIEPIAPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura de Agua Potable Realizados PIEPIAPR: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura de Agua Potable Realizados PIEPIAP: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura de Agua Potable Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras de Infraestructura en Alcantarillado y Saneamiento Ejecutados	Mide el número de obras de infraestructura en alcantarillado y saneamiento, con el fin de reducir las enfermedades que se dan por falta de alcantarillado y saneamiento	$POIASE = \frac{(OIASE/OIASP) * 100}{100}$	POIASE: Porcentaje de Obras de Infraestructura en Alcantarillado y Saneamiento Ejecutadas OIASE: Obras de Infraestructura en Alcantarillado y Saneamiento Ejecutadas OIASP: Obras de Infraestructura en Alcantarillado y Saneamiento Programadas

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Agua, Drenaje y Saneamiento

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Sistemas de Alcantarillado Sanitario Realizados	Mide en número de proyectos realizados en sistemas de alcantarillado sanitario, con el fin de brindar a la población condiciones de calidad de vida al brindarles servicios básicos	$PPISASR = \frac{(PISASR/PISASP) * 100}{100}$	PPISASR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Sistemas de Alcantarillado Sanitario Realizados PISASR: Proyectos de Inversión en Sistemas de Alcantarillado Sanitario Realizados PISASP: Proyectos de Inversión en Sistemas de Alcantarillado Sanitario Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Plantas de Tratamiento Realizados	Mide en número de proyectos de inversión en plantas de tratamiento realizados, con la finalidad de incrementar obras con elementos de sostenibilidad y cuidado del agua	$PPIPTR = \frac{(PIPTR / PIPTAP) * 100}{100}$	PPIPTR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Plantas de Tratamiento Realizados PIPTR: Proyectos de Inversión en Plantas de Tratamiento Realizados PIPTAP: Proyectos de Inversión en Plantas de Tratamiento Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión de Sanitarios con Biodigestor Realizados	Mide el número de proyectos de inversión de sanitarios con biodigestor realizados, con la finalidad de brindar servicios básicos alternativos a la población necesitada, contribuyendo a la sustentabilidad	$PPISBR = \frac{(PISBR/PISBP) * 100}{100}$	PPISBR: Porcentaje de Proyectos de Inversión de Sanitarios con Biodigestor Realizados PISBR: Proyectos de Inversión de Sanitarios con Biodigestor Realizados PISBP: Proyectos de Inversión de Sanitarios con Biodigestor Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Alcantarillado y Saneamiento Realizados	Mide los proyectos de inversión autorizados destinados a estudios y proyectos de infraestructura alcantarillado y saneamiento, con la finalidad de realizar obras de calidad para el servicio de la ciudadanía garantizando el acceso a los servicios básicos necesarios	$PPIEPIASR = \frac{(PIEPIASR/PIEPIASP) * 100}{100}$	PPIEPIASR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Alcantarillado y Saneamiento Realizados PIEPIASR: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Alcantarillado y Saneamiento Realizados PIEPIASP: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Alcantarillado y Saneamiento Programados

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obra Pública Entregada.	Mide en número de obras públicas entregadas en el estado, con el fin de tener un mayor acceso a mejores niveles de vida de la población.	$POPE = (TOPE / TOPP) * 100$	POPE: Porcentaje De Obra Pública Entregada. TOPE: Total de Obra Pública Entregada. TOPP: Total de Obra Pública Programadas.
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Ejercicio de Los Recursos en la Ejecución de Obra Pública.	Mide el ejercicio de los recursos en la ejecución de obra pública a fin de tener un mayor fomento al desarrollo del estado.	$PEREOP = (TREOP / TRAEOP) * 100$	PEREOP: Porcentaje de Ejecución de Recurso de Obra Pública TREOP: Total de Recursos en la Ejecución de Obra Pública TRAEOP: Total de Recursos Autorizados para la Ejecución de Obra Pública.
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras En Infraestructura de Vialidades Urbanas Ejecutadas	Mide el número de obras en infraestructura de vialidades urbanas, con el fin de aumentar la movilidad para los habitantes sus bienes, mercancías y servicios de manera más eficiente	$POIVUE = (OIVUE / OIVUP) * 100$	POIVUE: Porcentaje de Obras En Infraestructura de Vialidades Urbanas Ejecutadas OIVUE: Obras En Infraestructura de Vialidades Urbanas Ejecutadas OIVUP: Obras En Infraestructura de Vialidades Urbanas Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Vialidades Urbanas Realizados	Mide el número de proyectos de inversión autorizados en materia de vialidades urbanas, con el fin de mejorar las condiciones de urbanización para los habitantes brindándoles mejor seguridad y movilidad en su tránsito diario	$PPIVUAR = (PIVUR / PIVUP) * 100$	PPIVUAR: Porcentaje de Poyectos de Inversión en Vialidades Urbanas Realizados PIVUR: Poyectos de Inversión en Vialidades Urbanas Realizados PIVUP: Poyectos de Inversión en Vialidades Urbanas Programados

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión de Infraestructura en Puentes Peatonales Realizados	Mide el número de proyectos de inversión realizados de infraestructura en puentes peatonales, con el fin de garantizar la seguridad de los peatones en su tránsito diario	$PPIIPPR = \frac{(PIIPPR / PIIPPP)}{100} * 100$	PPIIPPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura en Puentes Peatonales Realizada PIIPPR: Proyectos de Inversión en Infraestructura en Puentes Peatonales Realizada PIIPPP: Proyectos de Inversión en Infraestructura en Puentes Peatonales Programadas
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje Obras de Infraestructura de Seguridad Pública Ejecutadas	Mide el número de obras en infraestructura de seguridad pública, con el fin de preservar la libertad, el orden y la paz en el estado	$POISPE = \frac{(OISPE/OISPP)}{100} * 100$	POISPE: Porcentaje de Obras de Infraestructura de Seguridad Pública Ejecutadas OISPE: Obras de Infraestructura de Seguridad Pública Ejecutadas OISPP: Obras de Infraestructura de Seguridad Pública Programadas
Actividad: Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje Dde Proyectos de Inversión en Infraestructura ee Seguridad Pública y Penitenciaria Realizados	Mide el número de proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública y penitenciaria realizados, con el fin de situar la infraestructura de ésta índole en lugares estratégicos, preservando el orden y la paz en el estado	$PPIISPPR = \frac{(PIISPPR/PIISPPP)}{100} * 100$	PPIISPPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura de Seguridad Pública y Penitenciaria Realizados PIISPPR: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Seguridad Pública y Penitenciaria Realizados PIISPPP: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Seguridad Pública y Penitenciaria Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura para Procuración de Justicia Realizados	Mide el número de proyectos de inversión de infraestructura para procuración de justicia realizados, con el fin de generar espacios aptos para brindar un mejor servicio a la ciudadanía	$PPIIPJR = \frac{(PIIPJR/PIIPJP)}{100} * 100$	PPIIPJR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura para Procuración de Justicia Realizados PIIPJR: Proyectos de Inversión en Infraestructura para Procuración de Justicia Realizados PIIPJP: Proyectos de Inversión en Infraestructura para Procuración de Justicia Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura de Seguridad Pública Realizados	Mide el número de proyectos de inversión para estudios y proyectos de infraestructura de seguridad pública realizados, con la finalidad de realizar obras de calidad para el servicio de la ciudadanía logrando la paz y seguridad de los mismos	$PPIEPISPR = \frac{(PIEPISPR/PIEPISPP)}{100} * 100$	PPIEPISPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Prpyectos de Infraestructura de Seguridad Pública Realizados PIEPISPR: Proyectos de Inversión para Estudios y Prpyectos de Infraestructura de Seguridad Pública Realizados PIEPISPP: Proyectos de Inversión para Estudios y Prpyectos de Infraestructura de Seguridad Pública Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras de Inversión de Infraestructura Carretera Ejecutadas	Mide el número de obras de infraestructura carretera ejecutadas, con el fin de aumentar la movilidad para los habitantes ya que podrán transportar sus bienes y servicios de manera más eficiente	$POIICE = \frac{(OIICE/OIICP)}{100} * 100$	POIICE: Porcentaje de Obras de Inversión de Infraestructura Carretera Ejecutadas OIICE: Obras de Inversión de Infraestructura Carretera Ejecutadas OIICP: Obras de Inversión de Infraestructura Carretera Programadas

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para la Construcción y Ampliación de Carreteras y Caminos Realizados	Mide en número de los proyectos de inversión para la construcción y ampliación de carreteras y caminos realizados, con la finalidad de lograr la conectividad entre las localidades y municipios dotando a la población de infraestructura vial para la movilidad de bienes y mercancías	$PPICACCR = (PICACCAR/PICACCP) * 100$	PPICACCR: Porcentaje de Proyectos de Inversión Para la Construcción y Ampliación de Carreteras y Caminos Realizados PICACCAR: Proyectos de Inversión Para la Construcción y Ampliación de Carreteras y Caminos Realizados PICACCP: Proyectos de Inversión Para la Construcción y Ampliación de Carreteras y Caminos Programada
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para la Construcción de Puentes Vehiculares y Distribuidores Viales Realizados	Mide en número de proyectos de inversión para la construcción de puentes vehiculares y distribuidores viales realizados, para reducir tiempos de traslado y lograr la conectividad entre carreteras y caminos	$PPICPVDVR = (PICPVDVR/PICPVDVP) * 100$	PPICPVDVR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para la Construcción de Puentes Vehiculares y Distribuidores Viales Realizados PICPVDVR: Proyectos de Inversión para la Construcción de Puentes Vehiculares y Distribuidores Viales Realizados PICPVDVP: Proyectos de Inversión para la Construcción de Puentes Vehiculares y Distribuidores Viales Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados al Pago de Afectaciones Realizados	Mide en número de proyectos de inversión destinados al pago de afectaciones realizados, con la finalidad de lograr la legalidad en la ejecución de las obras y evitar futuros conflictos	$PPIDPAR = (PIDPAR/PIDPAP) * 100$	PPIDPAR: Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados al Pago de Afectaciones Realizados PIDPAR: Proyectos de Inversión Destinados al Pago de Afectaciones Realizados PIDPAP: Proyectos de Inversión Destinados al Pago de Afectaciones Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Carretera Realizados	Mide el número de proyectos de inversión para estudios y proyectos de infraestructura carretera realizados, con la finalidad de contar con infraestructura carretera de calidad garantizando la movilidad eficiente de personas, bienes y mercancías	$PPIEPICR = (PIEPICR/PIEPICP) * 100$	PPIEPICR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Carretera Realizados PIEPICR: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Carretera Realizados PIEPICP: Proyectos de Inversión para Estudios y Proyectos de Infraestructura Carretera Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Habitantes Beneficiados con el Desarrollo de Infraestructura Eléctrica	Mide el número de habitantes beneficiados con el desarrollo de infraestructura eléctrica, con la finalidad de proporcionar a la población necesitada los servicios básicos indispensables	$PHBDIE = (HBDIE/HBIEP) * 100$	PHBDIE: Porcentaje de Habitantes Beneficiados con el Desarrollo de Infraestructura Eléctrica HBDIE: Habitantes Beneficiados con el Desarrollo de Infraestructura Eléctrica HBIEP: Habitantes Beneficiados con Infraestructura Eléctrica Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura Eléctrica Realizados	Mide el número proyectos de inversión destinados a infraestructura eléctrica realizados, con el fin de aumentar la cobertura eléctrica	$PPIIER = (PIIER/PIIEP) * 100$	PPIIER: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura Eléctrica Realizados PIIER: Proyectos de Inversión en Infraestructura Eléctrica Realizados PIIEP: Proyectos de Inversión en Infraestructura Eléctrica Programados

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras en Infraestructura Educativa Ejecutadas	Mide el número de obras de infraestructura educativa, con el fin de mejorar las instalaciones de las escuelas beneficiando a los alumnos, así como aumentar el interés en continuar con sus estudios	$POIIEE = (OIEE/OIEP) * 100$	POIIEE: Porcentaje de Obras en Infraestructura Educativa Ejecutadas OIEE: Obras en Infraestructura Educativa Ejecutadas OIEP: Obras en Infraestructura Educativa Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión de Espacios Públicos en Instituciones Educativas Realizados	Mide el número de los proyectos de inversión destinados a espacios públicos en instituciones educativas realizados, con el fin de ofrecer espacios de calidad para los alumnos	$PPIEPIER = (PIEPIER/PIEPIEP) * 100$	PPIEPIER: Porcentaje de Proyectos de Inversión de Espacios Públicos en Instituciones Educativas Realizados PIEPIER: Proyectos de Inversión de Espacios Públicos en Instituciones Educativas Realizados PIEPIEP: Proyectos de Inversión de Espacios Públicos en Instituciones Educativas Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje De Proyectos de Inversión en Infraestructura de Bardas y Cercados en Escuelas Realizados	Mide en número de proyectos de inversión de infraestructura de bardas y cercados en escuelas realizados, procurando la seguridad de los alumnos en su estancia en los planteles educativos	$PPIIBCER = (PIIBCER/PIIBCCEP) * 100$	PPIIBCER: Porcentaje De Proyectos de Inversión en Infraestructura de Bardas y Cercados en Escuelas Realizados PIIBCER: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Bardas y Cercados en Escuelas Realizados PIIBCCEP: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Bardas y Cercados en Escuelas Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras en Infraestructura de Salud Ejecutadas	Mide el número de obras de en infraestructura de salud, con el fin de mejorar el estándar de vida de las personas en diversas situaciones, así como reduce la transmisión de enfermedades	$POISE = (OISE / OISP) * 100$	POISE: Porcentaje de Obras en Infraestructura de Salud Ejecutadas OISE: Obras en Infraestructura de Salud Ejecutadas OISP: Obras en Infraestructura de Salud Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura de Hospitales y Centros de Salud Realizados	Mide el número de proyectos de inversión en infraestructura de hospitales y centros de salud realizados, con la finalidad de tener una mayor cobertura, brindando a la población una mayor esperanza de vida	$PPIIHCSR = (PIIHCSR/PIIHCSPP) * 100$	PPIIHCSR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura de Hospitales y Centros de Salud Realizados PIIHCSR: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Hospitales y Centros de Salud Realizados PIIHCSPP: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Hospitales y Centros de Salud Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura de Centros de Rehabilitación Realizados	Mide el número de proyectos de inversión en infraestructura de centros de rehabilitación realizados, brindando una mayor cobertura y calidad en servicios de salud	$PPIICRR = (PIICRR/PIICRP) * 100$	PPIICRR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Infraestructura de Centros de Rehabilitación Realizados PIICRR: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Centros de Rehabilitación Realizados PIICRP: Proyectos de Inversión en Infraestructura de Centros de Rehabilitación Programados

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras de Espacios Públicos Ejecutadas	Mide el número de obras de espacios públicos ejecutadas, con el fin de tener mayor esparcimiento, expresión e integración social y cultural de la población	$POEPE = (OEPE/OEPP) * 100$	POEPE: Porcentaje de Obras de Espacios Públicos Ejecutadas OEPE: Obras de Espacios Públicos Ejecutadas OEPP: Obras de Espacios Públicos Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Infraestructura y Equipamiento de Espacios Públicos Realizados	Mide el número de proyectos de inversión para infraestructura y equipamiento de espacios públicos realizados, con el fin de brindar a la población espacios para la sana convivencia, esparcimiento, cultura y desarrollo económico	$PPIIEEPR = (PIIEEPR/PIIEEPAP) * 100$	PPIIEEPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Infraestructura y Equipamiento de Espacios Públicos Realizados PIIEEPR: Proyectos de Inversión para Infraestructura y Equipamiento de Espacios Públicos Realizados PIIEEPAP: Proyectos de Inversión para Infraestructura y Equipamiento de Espacios Públicos Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje Proyectos de Inversión Destinados a Ciclovías Realizados	Mide el número de proyectos de inversión destinados a ciclovías realizados, con la finalidad de brindar medios de transporte alternos, seguros y fomentar una cultura de deporte	$PPIDCR = (PIDCR/PIDCP) * 100$	PPIDCR: Porcentaje Proyectos de Inversión Destinados a Ciclovías Realizados PIDCR: Proyectos de Inversión Destinados a Ciclovías Realizados PIDCPP: Proyectos de Inversión Destinados a Ciclovías Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras Públicas en Infraestructura Deportiva Entregadas	Mide el número de obras en infraestructura deportiva entregada, con el fin de aumentar la actividad física entre la población beneficiando a combatir la violencia y drogas en los jóvenes	$POPIDE = (OPIDE/OPIDP) * 100$	POPIDE: Porcentaje de Obras Públicas en Infraestructura Deportiva Entregadas OPIDE: Obras Públicas en Infraestructura Deportiva Entregadas OPIDP: Obras Públicas en Infraestructura Deportiva Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Espacios Deportivos Realizados	Mide el número de proyectos de inversión en espacios deportivos realizados, con la finalidad de implementar una cultura deportiva alejando a los jóvenes de prácticas delictivas	$PPIEDR = (PIEDR/PIEDP) * 100$	PPIEDR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Espacios Deportivos Realizados PIEDR: Proyectos de Inversión en Espacios Deportivos Realizados PIEDP: Proyectos de Inversión en Espacios Deportivos Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinada a la Elaboración y/o Actualización de Instrumentos Normativos y/o Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial	Mide el número de proyectos de inversión destinada a la elaboración y/o actualización de instrumentos normativos y/o programas de desarrollo urbano y ordenamiento territorial, con la finalidad de disminuir el crecimiento urbano desordenado	$PPIDEAINPDUOT = (PIDINPE / PIDINPP) * 100$	PPIDEAINPDUOT: Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinada a la Elaboración y/o Actualización de Instrumentos Normativos y/o Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial PIDINPE: Proyectos de Inversión de Instrumentos Normativos y/o Programas de Desarrollo Urbano PIDINPP: Proyectos de Inversión de Instrumentos Normativos y/o Programas de Desarrollo Urbano Programados

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión en Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial Realizados	Mide el número de proyectos de inversión en programas de desarrollo urbano y ordenamiento territorial realizados, con la finalidad de regular el desarrollo urbano	$PPIPDUOTR = \frac{PIPDUOTR}{PIPDUOTP} * 100$	PPIPDUOTR: Porcentaje de Proyectos de Inversión en Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial Realizados PIPDUOTR: Proyectos de Inversión en Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial Realizados PIPDUOTP: Proyectos de Inversión en Programas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial Programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Instrumentos Normativos y Leyes Realizados	Mide el número de proyectos de inversión destinados a instrumentos normativos y leyes realizados, con la finalidad de regular el desarrollo urbano dentro de la normatividad vigente	$PPIDINLR = \frac{PIDINLR}{PIDINLP} * 100$	PPIDINLR: Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Instrumentos Normativos y Leyes Realizados PIDINLR: Proyectos de Inversión Destinados a Instrumentos Normativos y Leyes Realizados PIDINLP: Proyectos de Inversión Destinados a Instrumentos Normativos y Leyes Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras Públicas de Infraestructura Pluvial Entregadas	Mide el número de obras públicas de infraestructura pluvial entregadas, con el fin de evitar inundaciones por fenómenos meteorológicos	$POPIPE = \frac{OPIPE}{OPIPP} * 100$	POPIPE: Porcentaje de Obras Públicas de Infraestructura Pluvial Entregadas OPIPE: Obras Públicas de Infraestructura Pluvial Entregadas OPIPP: Obras Públicas de Infraestructura Pluvial Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión para Drenes y Colectores Pluviales Realizados	Mide el número de proyectos de inversión para drenes y colectores pluviales realizados, con el fin de evitar inundaciones por fenómenos meteorológicos	$PPIDCPR = \frac{PIDCPR}{PIDCPP} * 100$	PPIDCPR: Porcentaje de Proyectos de Inversión para Drenes y Colectores Pluviales Realizados PIDCPR: Proyectos de Inversión para Drenes y Colectores Pluviales Realizados PIDCPP: Proyectos de Inversión para Drenes y Colectores Pluviales Programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Obras de Infraestructura en Vivienda Ejecutadas	Mide el número de obras de infraestructura en vivienda ejecutadas, con el fin de abatir el hacinamiento en las diferentes regiones del estado	$POIVE = \frac{OIVE}{OIVP} * 100$	POIVE: Porcentaje de Obras de Infraestructura en Vivienda Ejecutadas OIVE: Obras de Infraestructura en Vivienda Ejecutadas OIVP: Obras de Infraestructura en Vivienda Programadas
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Cuartos Dormitorios Realizados	Mide el número de proyectos de inversión destinados a cuartos dormitorios realizados, con la finalidad de ampliar la vivienda de las familias hidalguenses que más lo necesitan	$PPIDCDR = \frac{PIDCDR}{PIDCDP} * 100$	PPIDCDR: Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Cuartos Dormitorios Realizados PIDCDR: Proyectos de Inversión Destinados a Cuartos Dormitorios Realizados PIDCDP: Proyectos de Inversión Destinados a Cuartos Dormitorios Programados

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL  
MIR 2020



Organo Superior: Secretaría de Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Programa: Obras Públicas y Ordenamiento Territorial  
Subprograma: Inversión en Obras Públicas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Pisos Firmes Realizados	Mide el número de proyectos de inversión destinados a pisos firmes realizados, con la finalidad de brindar a la población las condiciones mínimas necesarias para elevar su calidad de vida	$PPIDPFR = \frac{PIDPFR}{PIDPFP} * 100$	PPIDPFR: Porcentaje de Proyectos de Inversión Destinados a Pisos Firmes Realizados PIDPFR: Proyectos de Inversión Destinados a Pisos Firmes Realizados PIDPFP: Proyectos de Inversión Destinados a Pisos Firmes Programados

Fecha de Validación:  
31/10/2019

Fecha de Actualización:  
31/12/2020