

SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
MIR 2022



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	Índice de accesibilidad bajo o muy bajo a carretera pavimentada	Mide la accesibilidad de la población hacia una carretera pavimentada con la finalidad de incrementar el potencial del desarrollo económico y la cohesión social	$IGABBCP = (IGAPCP / I)$	IGABBCP= Índice de accesibilidad bajo o muy bajo a carretera pavimentada
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de kilómetros de carreteras en el estado ampliadas y/o modernizadas	Mide los kilómetros de carreteras en el estado ampliadas y/o modernizadas con el fin de mejorar la movilidad y reducir tiempos de traslado	$PKCEAM = (TKCEAM / TKCEE) * 100$	PKCEAM = Porcentaje de kilómetros de carreteras en el estado ampliadas y/o modernizadas TKCEAM= Total de kilómetros de carreteras en el estado ampliadas y/o modernizadas TKCEE= Total de kilómetros de carreteras estatales existentes

Fecha de Validación:
31/12/2022

Fecha de Actualización
31/12/2022

Organo Superior: Secretaria 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 municipios con instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados	Mide la cobertura municipal de los instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados para el desarrollo integral del estado	$PIPUOTI = (MIPOTR/TMEH) \times 100$	PIPUOTI = Porcentaje de municipios con instrumentos de planeación urbana y ordenamiento territorial implementados MIPOTR= Municipios con instrumentos de planeación y ordenamiento territorial implementados TMEH= Total de municipios del estado de hidalgo 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. INOTDUA = 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 Urbanas Regularizadas y Controladas	Mide las acciones urbanas regularizadas y controladas en el estado de Hidalgo a fin de generar un crecimiento integral de los asentamientos humanos.	$PAURC = (AURC/AUI) \times 100$	PAURC = Porcentaje de Acciones Urbanas Regularizadas y Controladas AURC = Acciones Urbanas Regularizadas y Controladas AUI = Acciones Urbanas 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:
31/12/2022

Fecha de Actualización
31/12/2022

Órgano 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	Índice de carencia por acceso a los servicios básicos de vivienda	Mide la población en situación de carencia por servicios básicos en la vivienda que no cuentan al menos con servicio de agua y drenaje con la finalidad de mejorar su calidad de vida	ICASBV = (ICASBV/1)	ICASBV = Índice de carencia por acceso a los servicios básicos de vivienda
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Índice de cobertura en el servicio de agua potable y alcantarillado	Mide la cobertura de habitantes que tienen acceso universal y equitativo al agua y alcantarillado en el estado a fin de dotar a la población con servicios básicos y mejorar su calidad de vida.	ICSAPA=(CSAPA/1)	ICSAPA = Índice de cobertura en el servicio de agua potable y alcantarillado CSAPA = cobertura en el servicio de agua potable y alcantarillado

Fecha de Validación:
31/12/2022

Fecha de Actualización:
31/12/2022

Órgano 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	Índice de carencia por calidad y espacios en la vivienda	Mide los habitantes que superan la carencia por calidad y espacios en la vivienda con la construcción de pisos y cuartos adicionales a fin de disminuir el hacinamiento y mejorar las condiciones de vida de los habitantes.	ICCEV = (ICCEV/1)	ICCEV= Índice de carencia por calidad y espacios en la vivienda
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:
31/12/2022

Fecha de Actualización:
31/12/2022

Órgano 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	Índice de accesibilidad bajo o muy bajo a carretera pavimentada	Mide la accesibilidad de la población hacia una carretera pavimentada con la finalidad de incrementar el potencial del desarrollo económico y la cohesión social	$GABBCP = (GAPCP / I)$	GABBCP: grado de accesibilidad de la población a carreteras pavimentadas en el estado
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de kilómetros de carreteras en el 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.	$PKCERMCR = (TKCERMCR / TKCE) * 100$	TKCERMCR: total de kilómetros de carreteras del estado en regulares y malas condiciones rehabilitados.
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 de la red de carreteras estatales
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
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 (placas, postes) PSVACE: piezas para señalamiento vertical autorizado 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 el fin de contar con carreteras estatales y caminos debidamente señalizados, mejorando el desplazamiento de los usuarios y su seguridad al transitarlos.	$PKPS = (TKPSSHCEE / TKPSSHCEP) * 100$	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

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
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:
31/12/2022

Fecha de Actualización
31/12/2022

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	Índice de carencia por acceso a los servicios básicos de vivienda	Mide la población en situación de carencia por servicios básicos en la vivienda que no cuentan al menos con servicio de agua y drenaje con la finalidad de mejorar su calidad de vida	ICASBV= (ICASBV/1)	ICASBV= (ICASBV/1)= Índice de carencia por acceso a los servicios básicos de vivienda
Propósito Tipo de Indicador: Táctico	Índice de cobertura en el servicio de agua potable y alcantarillado	Mide la cobertura de habitantes que tienen acceso universal y equitativo al agua y alcantarillado en el estado a fin de dotar a la población con servicios básicos y mejorar su calidad de vida.	ICSAPA=(CSAPA/1)	ICSAPA=(CSAPA/1)= cobertura en el servicio de agua potable y alcantarillado
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de obras de infraestructura de agua potable ejecutados	Mide el número de obras en infraestructura de agua potable, con el fin de brindar los servicios básicos necesarios a la población que lo requiere	POIAPE = (OIAPE /OIAPP) * 100	POIAPE: porcentaje de obras de infraestructura de agua potable ejecutados OIAPE: obras de infraestructura de agua potable ejecutados OIAPP: obras de infraestructura de agua potable programados
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 = (PIIAPR / PIIAPP) * 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 de infraestructura sostenible de agua potable realizados	Mide el número de proyectos realizados de infraestructura sostenible de agua potable, con la finalidad ampliar la cobertura del servicio de agua potable con elementos de sostenibilidad	PPIISAPR = (PIISAPR / PIISAPP) * 100	PPIISAPR: porcentaje de proyectos de inversión de infraestructura sostenible de agua potable realizados PIISAPR: proyectos de inversión de infraestructura sostenible de agua potable realizados PIISAPP: proyectos de inversión de infraestructura sostenible de agua potable programados
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de obras de infraestructura de saneamiento ejecutada	Mide el número de obras de infraestructura de saneamiento ejecutada, con el fin de brindar los servicios básicos necesarios a la población que lo requiere	POISE = (POISE / POISP) * 100	POISE: porcentaje de obras de infraestructura de saneamiento ejecutada POISE: obras de infraestructura de saneamiento ejecutada POISP: obras de infraestructura de saneamiento programada

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 de infraestructura de alcantarillado sanitario realizados	Mide el número de proyectos de inversión de infraestructura de alcantarillado sanitario, con el fin de reducir las enfermedades que se dan por falta de alcantarillado y saneamiento	$PPIIASR = (PIIASR/PIIASP) * 100$	PPIIASR: porcentaje de proyectos de inversión de infraestructura de alcantarillado sanitario realizados PIIASR: proyectos de inversión de infraestructura de alcantarillado sanitario realizados PIIASP: proyectos de inversión de infraestructura 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	$PIPIPTR = (PIPTR / PIPTAP) * 100$	PIPIPTR: 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 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	$PPIDCPR = (PIDCPR/PIDCPP) * 100$	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

Fecha de Validación:
31/12/2022

Fecha de Actualización:
31/12/2022

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Fin Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de municipios indígenas y de muy y alta marginación beneficiados con obra pública desarrollada.	Mide el número de municipios indígenas y de muy y alta marginación en el estado beneficiados con obra pública con el fin de tener un mayor acceso a mejores niveles de vida de la población.	$PMIMAAMBOPD = (TMIMAMB / TMIMAAME) * 100$	TMIMAMB: total de municipios indígenas de muy y alta marginación beneficiados TMIMAAME: total de municipios indígenas, de muy y alta marginación en el estado
Propósito Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de avance de metas programadas en la ejecución de obra pública	Mide el avance promedio ponderado de las metas programadas en la ejecución de obra pública a fin de aumentar la infraestructura en el estado.	$PAMPEOP = (PAMPAEOP / PMPPEOP) * 100$	PAMPAEOP: promedio de avance en las metas porcentuales alcanzadas en la ejecución de obra pública PMPPEOP: promedio de metas porcentuales programadas en la ejecución de obra pública
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	$POISPE = (OISPE/OISPP) * 100$	POISPE: porcentaje 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 de proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública realizados	Mide el número de proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública realizados, con el fin de situar la infraestructura de ésta índole en lugares estratégicos, preservando el orden y la paz en el estado	$PPIISPR = (PIISPR/PIISPP) * 100$	PPIISPR: porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública realizados PIISPR: proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública realizados PIISPP: proyectos de inversión en infraestructura de seguridad pública programados

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
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	$PPIIPJR = (PIIPJR/PIIPJP) * 100$	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
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	$POIICE = (OIICE/OIICP) * 100$	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
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	$PPICACCR = (PICACCR/PICACCP) * 100$	PPICACCR: porcentaje de proyectos de inversión para la construcción y ampliación de carreteras y caminos realizados PICACCR: 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 programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de proyectos de inversión para la construcción de infraestructura de vialidades realizados	Mide en número de proyectos de inversión para la construcción de infraestructura de vialidades realizados, para reducir tiempos de traslado y lograr la conectividad entre carreteras y caminos	$PPICIVR = (PICIVR/PICIVP) * 100$	PPICIVR: porcentaje de proyectos de inversión para la construcción de infraestructura de vialidades realizados PICIVR: proyectos de inversión para la construcción de infraestructura de vialidades realizados PICIVP: proyectos de inversión para la construcción de infraestructura de vialidades 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 programadas
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de obras de infraestructura en equipamiento urbano ejecutadas	Mide el porcentaje de obras de infraestructura en equipamiento urbano ejecutadas, con el fin de brindar a la población espacios para la sana convivencia, esparcimiento, cultura y desarrollo económico	$POIEUE = (OIEUE/OIEUP) * 100$	POIEUE: porcentaje de obras de infraestructura en equipamiento urbano ejecutadas OIEUE: obras de infraestructura en equipamiento urbano ejecutadas OIEUP: obras de infraestructura en equipamiento urbano programadas

Nivel	Nombre del Indicador	Objetivo del Indicador	Fórmula (s)	Variables
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura educativa realizados	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	$PPIIER = (PIIER/PIIEP) * 100$	PPIIER: porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura educativa realizados PIIER: proyectos de inversión en infraestructura educativa realizados PIIEP: proyectos de inversión en infraestructura educativa programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados	Mide el número de proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados, con el fin de mejorar el estándar de vida de las personas en diversas situaciones, así como reduce la transmisión de enfermedades	$PPIISR = (PIISR / PIISP) * 100$	PPIISR: porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados PIISR: proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados PIISP: proyectos de inversión en infraestructura de salud programados
Actividad Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de proyectos de inversión para infraestructura y equipamiento de espacios públicos y deportivos realizados	Mide el número de proyectos de inversión para infraestructura y equipamiento de espacios públicos y deportivos realizados, con el fin de brindar a la población espacios para la sana convivencia, esparcimiento, cultura y desarrollo económico	$PPIIEEPDR = (PIIEEPDR/PIIEEPDP) * 100$	PPIIEEPDR: porcentaje de proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados PIIEEPDR: proyectos de inversión en infraestructura de salud realizados PIIEEPDP: proyectos de inversión en infraestructura de salud 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
Componente Tipo de Indicador: Gestión	Porcentaje de obras de infraestructura en vivienda ejecutadas	Mide el número de obras obras de infraestructura en vivienda ejecutadas, con el fin abatir el hacinamiento en las diferentes regiones del estado	$POIVE = (OIVE/OIVP) * 100$	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 mas lo necesitan	$PPIDCDR = (PIDCDR/PIDCDP) * 100$	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

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:
31/12/2022

Fecha de Actualización:
31/12/2022