

**FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	Construcción de Infraestructura a través del FISM-DF
<b>ALINEACIÓN AL PDM 19-21</b>	Eje 1. Bienestar y Progreso Social para el Municipio
<b>MONTO DEL PROGRAMA</b>	\$17,930,678.00
<b>UNIDAD RESPONSABLE</b>	Dirección de Obra Pública y Desarrollo Urbano

INDICADOR DEL: **FIN** PROPÓSITO COMPONENTE

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>DIMENSIÓN A MEDIR</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
PORCENTAJE DE POBLACIÓN ATENDIDA	ESTRATÉGICO	EFICACIA	POBLACIÓN

TIPO DE FÓRMULA **PORCENTAJE** PROMEDIO VARIACIÓN PORCENTUAL FRECUENCIA DE MEDICIÓN **ANUAL** SEMESTRAL TRIMESTRAL

MÉTODO DE CÁLCULO	V1	NÚMERO DE POBLACIÓN ATENDIDA	✘	100
	V2	NÚMERO TOTAL DE POBLACIÓN OBJETIVO		

LÍNEA BASE		META	
VALOR	AÑO	VALOR	AÑO
0	2019	100%	2020

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1**  
DESCRIBE EL NÚMERO DE INFORMES EMITIDOS POR LAS INSTITUCIONES ENCARGADAS DE LA EVALUACIÓN Y MEDICIÓN DE LA POBREZA CON DATOS ACTUALES SOBRE LA DISMINUCIÓN DE INDICADORES

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2**  
DESCRIBE EL NÚMERO TOTAL DE INFORMES REALIZADOS POR LAS INSTITUCIONES ENCARGADAS DE MEDIR LA POBREZA Y QUE CONTIENE LOS ÚLTIMOS RESULTADOS

**UNIDAD DE MEDIDA** POBLACIÓN **FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1** ANUAL

**UNIDAD DE MEDIDA** POBLACIÓN **FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2** ANUAL

**MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS** DOCUMENTAL

**MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS** DOCUMENTAL

**SENTIDO DEL INDICADOR** ASCENDENTE DESCENDENTE **REGULAR** NOMINAL

**MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS** ASCENDENTE DESCENDENTE **REGULAR** NOMINAL

**TIPO DE VALOR DE LA META** **RELATIVO** ABSOLUTO

**TIPO DE VALOR DE LA META** **RELATIVO** ABSOLUTO

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	Construcción de Infraestructura a través del FISM-DF
<b>ALINEACIÓN AL PDM 19-21</b>	Eje 1. Bienestar y Progreso Social para el Municipio
<b>MONTO DEL PROGRAMA</b>	\$17,930,678.00
<b>UNIDAD RESPONSABLE</b>	Dirección de Obra Pública y Desarrollo Urbano

INDICADOR DEL:

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>DIMENSIÓN A MEDIR</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
PORCENTAJE DE OBRAS EJECUTADAS	ESTRATÉGICO	EFICIENCIA	PORCENTAJE

TIPO DE FÓRMULA

MÉTODO DE CÁLCULO	V1	NÚMERO DE OBRAS EJECUTADAS	100
	V2	NÚMERO TOTAL DE OBRAS PRIORIZADAS	

<b>LÍNEA BASE</b>		<b>META</b>	
VALOR	AÑO	VALOR	AÑO
0	2019	100%	2020

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1**

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2**

UNIDAD DE MEDIDA  FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE <sub>1</sub>

UNIDAD DE MEDIDA  FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE <sub>2</sub>

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

SENTIDO DEL INDICADOR

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS

TIPO DE VALOR DE LA META

TIPO DE VALOR DE LA META

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	Construcción de Infraestructura a través del FISM-DF
<b>ALINEACIÓN AL PDM 19-21</b>	Eje 1. Bienestar y Progreso Social para el Municipio
<b>MONTO DEL PROGRAMA</b>	\$17,930,678.00
<b>UNIDAD RESPONSABLE</b>	Dirección de Obra Pública y Desarrollo Urbano

INDICADOR DEL: 

FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE	1
-----	-----------	------------	---

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>DIMENSIÓN A MEDIR</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
PORCENTAJE DE LABORES EJECUTADAS	GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE

TIPO DE FÓRMULA 

PORCENTAJE	PROMEDIO	VARIACIÓN PORCENTUAL
------------	----------	----------------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN 

ANUAL	SEMESTRAL	TRIMESTRAL
-------	-----------	------------

MÉTODO DE CÁLCULO	V1	NÚMERO DE INSTRUMENTOS EJECUTADOS	✕ 100
	V2	NÚMERO TOTAL DE INSTRUMENTOS PRIORIZADOS	

LÍNEA BASE		META	
VALOR	AÑO	VALOR	AÑO
0	2019	100%	2020

DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1 

DETALLA EL NÚMERO DE INSTRUMENTOS EJECUTADOS LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA
--

DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2 

DESCRIBE EL NÚMERO TOTAL DE INSTRUMENTOS PLANEADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA BÁSICA
--

UNIDAD DE MEDIDA 

INSTRUMENTOS
--------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1 

TRIMESTRAL
------------

UNIDAD DE MEDIDA 

INSTRUMENTOS
--------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2 

TRIMESTRAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

SENTIDO DEL INDICADOR 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL
------------	-------------	---------	---------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL
------------	-------------	---------	---------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	ABSOLUTO
----------	----------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	ABSOLUTO
----------	----------

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	Construcción de Infraestructura a través del FISM-DF
<b>ALINEACIÓN AL PDM 19-21</b>	Eje 1. Bienestar y Progreso Social para el Municipio
<b>MONTO DEL PROGRAMA</b>	\$17,930,678.00
<b>UNIDAD RESPONSABLE</b>	Dirección de Obra Pública y Desarrollo Urbano

INDICADOR DEL: 

FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE	2
-----	-----------	------------	---

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>DIMENSIÓN A MEDIR</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS APLICADOS	GESTIÓN	EFICIENCIA	PORCENTAJE

TIPO DE FÓRMULA 

PORCENTAJE	PROMEDIO	VARIACIÓN PORCENTUAL
------------	----------	----------------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN 

ANUAL	SEMESTRAL	TRIMESTRAL
-------	-----------	------------

MÉTODO DE CÁLCULO	V1	NÚMERO DE INSTRUMENTOS REALIZADOS	100
	V2	NÚMERO TOTAL DE INSTRUMENTOS PROYECTADOS	

LÍNEA BASE		META	
VALOR	AÑO	VALOR	AÑO
0	2019	100%	2020

DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1 

DETALLA EL NÚMERO DE INSTRUMENTOS REALIZADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
---

DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2 

DESCRIBE EL NÚMERO DE LABORES PROGRAMADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
--

UNIDAD DE MEDIDA 

INSTRUMENTO
-------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1 

TRIMESTRAL
------------

UNIDAD DE MEDIDA 

INSTRUMENTO
-------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2 

TRIMESTRAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

SENTIDO DEL INDICADOR 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL
------------	-------------	---------	---------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	REGULAR	NOMINAL
------------	-------------	---------	---------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	ABSOLUTO
----------	----------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	ABSOLUTO
----------	----------

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

<b>NOMBRE DEL PROGRAMA</b>	Construcción de Infraestructura a través del FISM-DF
<b>ALINEACIÓN AL PDM 19-21</b>	Eje 1. Bienestar y Progreso Social para el Municipio
<b>MONTO DEL PROGRAMA</b>	\$17,930,678.00
<b>UNIDAD RESPONSABLE</b>	Dirección de Obra Pública y Desarrollo Urbano

INDICADOR DEL: 

FIN	PROPÓSITO	COMPONENTE	<b>3</b>
-----	-----------	------------	----------

<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	<b>TIPO DE INDICADOR</b>	<b>DIMENSIÓN A MEDIR</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>
Porcentaje de recursos ejecutados	ESTRATÉGICOS	EFICACIA	PORCENTAJE

TIPO DE FÓRMULA 

<b>PORCENTAJE</b>	PROMEDIO	VARIACIÓN PORCENTUAL
-------------------	----------	----------------------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN 

ANUAL	SEMESTRAL	<b>TRIMESTRAL</b>
-------	-----------	-------------------

MÉTODO DE CÁLCULO	V1	NÚMERO DE LABORES EJECUTADAS	✕ 100
	V2	NÚMERO DE LABORES PROYECTADAS	

LÍNEA BASE		META	
VALOR	AÑO	VALOR	AÑO
0	2019	100%	2020

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 1**  
 DETALLA EL NÚMERO DE LABORES REALIZADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA URBANA

**DESCRIPCIÓN DE LA VARIABLE 2**  
 DESCRIBE EL NÚMERO DE LABORES PROGRAMADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA URBANA

UNIDAD DE MEDIDA 

LABOR
-------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 1 

TRIMESTRAL
------------

UNIDAD DE MEDIDA 

LABOR
-------

 FRECUENCIA DE MEDICIÓN DE LA VARIABLE 2 

TRIMESTRAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

DOCUMENTAL
------------

SENTIDO DEL INDICADOR 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	<b>REGULAR</b>	NOMINAL
------------	-------------	----------------	---------

MÉTODO DE RECOLECCIÓN DE DATOS 

ASCENDENTE	DESCENDENTE	<b>REGULAR</b>	NOMINAL
------------	-------------	----------------	---------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	<b>ABSOLUTO</b>
----------	-----------------

TIPO DE VALOR DE LA META 

RELATIVO	<b>ABSOLUTO</b>
----------	-----------------