



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura de servicios básicos en las colonias.		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
FIN DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de servicios básicos en las		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Crear y ejecutar mecanismos de gestión y financiamiento para dotar de servicios básicos a las y los habitantes de Playas de Rosarito.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obra pública			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pública		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra pública		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra pública al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra pública	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra pública	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	AREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13)*100 = 61%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham*  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*[Signature]*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General  
PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en el municipio.		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en el municipio.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversion del programa de obra pública.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance del programa de obra anual		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance del programa de obra anual		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra publica al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de Obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13)*100 = 61%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Ilana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez*  
Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

*Francisco Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversion en obras de infraestructura vial.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de avance en obras de infraestructura vial		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance en obras de infraestructura vial		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIVME	Monto de Inversion ejercido en obras de infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MIOIVPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura vial del programa de obra publica	Pesos	
AIOIV	Avance de inversion en obras de infraestructura vial	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIOIV = (MIEOIVME / MIOIVPOP) * 100 (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32) * 100 = 65\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
 Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
 Jefe de licitación de obra

*Abraham Gómez*  
 Arq. Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

*Francisco Javier Reyes*  
 C. P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Planeación Y Programación 2024		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y programación 2024		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Objetivos y metas que beneficien en forma directa en igualdad de género a las y los habitantes del municipio conforme al Plan de Desarrollo Municipal 2021-2024.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de inversión en obra publica.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publica		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra publica		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTIPEOP	Monto total de inversión del presupuesto de egresos en obra pública	Pesos	
MTIEOP	Monto total ejercido en inversión de obra pública del año inmediato anterior	Pesos	
IDOP	Incremento o disminución de inversión en obra pública	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$IDIOP = (MTIPEOP/MTIEOP) * 100 \quad (\$211,019,110.00 / \$200,525,329.13) * 100 = 105\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gómez Álvarez*  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de Edificios Públicos no Habitaciones		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios públicos no Habitaciones		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de remodelación de edificios públicos no habitacionales.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de remodelación de edificios públicos no habitacionales.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de remodelación de edificios públicos no habitacionales.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido en obras de remodelación de edificios no habitacionales al mes de evaluación		Pesos
MTIORENHPOP	Monto total de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales programa de obra publica		Pesos
AIOREPNH	Avance de inversión en obras de remodelación de edificios públicos no habitacionales		Porcentaje
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOREPNH = (MIEORENHME / MTIORENHPOP) * 100 (\$17,135,166.86 / \$34,831,107.37) * 100 = 49\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gómez Álvarez*  
Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura Deportiva.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Deportiva		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomentar el deporte a nivel Municipal.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversion en infraestructura deportiva			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTI0IDPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura deportiva del programa de obra pública	Pesos	
MIE0IDME	Monto de inversión ejercido en obras de infraestructura deportiva al mes de evaluación	Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obras de infraestructura deportiva	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOID = (MIE0IDME / MTI0ID) * 100$ (\$798,842.80 / \$2,674,916.00)*100 = 30%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez Alvarez*  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 01		UNIDAD RESPONSABLE		LICITACIONES	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Rehabilitación de espacios públicos.				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		1		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Licitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)		Rehabilitación de espacios públicos.					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejores espacios de esparcimiento y de recreación.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de Inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Mayor eficacia destinados a infraestructura con relación al presupuesto asignado.					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Baja eficacia destinados a infraestructura con relación al presupuesto asignado.					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIEPME		Monto inversion ejercido en obras de infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion				Pesos	
MTIOIEPPPOP		Monto total de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos del programa de obra publica				Pesos	
AIOIEP		Avance de inversion obras de infraestructura de espacios publicos				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente Tecnico		Microsoft Excel		Licitaciones	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIOIEP = (MIEOIEPME / MTIOIEPPPOP) * 100$ (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13 = 57%)							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
<b>9. META DEL INDICADOR</b>							
Trimestral							
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>							
ROJO		AMARILLO		VERDE		No aplica	

*Ilhiana Valdes*  
Arq. Ilhiana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez*  
Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Instalación y equipamiento de Infraestructura.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento de Infraestructura.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de genero de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el municipio y los municipios de Baja California.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor eficacia destinados a instalacion y equipamiento de infraestructura con relación al presupuesto asignado.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Baja eficacia destinados a instalacion y equipamiento de infraestructura con relación al presupuesto asignado.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIEIME	Monto de inversion ejercido en obra publica de instalacion y equipamiento de infraestructura al mes de evaluación	Pesos	
MIOIEI	Monto de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura	Pesos	
AIOIEI	Avance de inversion en obras de instalacion y equipamiento de infraestructura	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOIEI = (MIEOPIEIME / MIOIEI) * 100$ $(\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00) * 100 = 85\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gómez*  
Abraham Gómez Alvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura educativa.		Estrategico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor eficacia destinados al porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Baja eficacia destinados al porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONIE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa	Pesos	
AIOPRONIE	Avance de inversion en obras PRON en infraestructura educativa	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOPRONIE = (MIEPRONIEME / MTIPRONIE) * 100 = (\$1,828,532.03 / 2,674,916.00) * 100 = 68\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Ilana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gómez*  
Abraham Gómez Alvarez  
Director General

*C.P. Francisco Javier Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura pluvial.		Estrategico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura pluvial del municipio para evitar que se generen inundaciones en temporada de lluvias.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONRHSME	Monto de inversión ejercido del PRON en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Pesos	
AIOPRONRHS	Avance de inversion en obras del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOPRONRHS = (MIEPRONRHSME / MTIPRONRHS) * 100$ (\$2,415,702.51 / \$8,034,779.31) * 100 = 30%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez Alvarez*  
Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Proyectos Ejecutivos		Gestion	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C9)	Proyectos Ejecutivos		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Llevar acabo la contratación de proyectos ejecutivos		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance en proyectos ejecutivos			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIPEPEME	Monto de inversión ejercido en proyectos ejecutivos al mes de evaluación	Pesos	
MITPEPOP	Monto de inversión total en proyectos ejecutivos programados de obra publica	Pesos	
AIPE	Avance de inversion en proyectos ejecutivos	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPE = (MIPEPEME / MITPEPOP) * 100 = (\$237,462.21 / \$2,000,000.00) * 100 = 12\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez*  
Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Crear y ejecutar mecanismos de gestión y financiamiento para dotar de servicios básicos a las y los habitantes de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obra publica.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publica		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra publica		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
MIEOPMI	Monto de inversión ejercido en obra pública al mes de evaluación		Pesos
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra pública		Pesos
AIOP	Avance de inversión en obra pública		Porcentaje
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOP = (MIEOPME/MIPOP) * 100$ (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13) * 100 = 61%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 02		UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Cobertura de servicios básicos en el municipio.				Estratégico			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		2		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Estudios y Proyectos	
PROPOSITO DEL PROGRAMA		Cobertura de servicios básicos en el municipio.					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de genero de Playas de Rosarito.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversion del programa de obra pública.							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Mayor avance del programa de obra anual.					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Bajo avance del programa de obra anual.					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME		Monto de inversión ejercido en obra publica al mes de evaluación				Pesos	
MIPOP		Monto de inversión del programa de Obra Publica				Pesos	
AIOP		Avance de inversión en obra publica				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Estudios y proyectos	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIOP = (MIEOPME/MIPOP) * 100 \quad (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13) * 100 = 61\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023					
<b>9. META DEL INDICADOR</b>		Anual					
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestion	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversion en obras de infraestructura vial.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de infraestructura vial		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de infraestructura vial		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIVME	Monto de Inversion ejercido en obras de infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MIOIVPOP	Monto de inversion en obras de infraestructura vial del programa de obra publica	Pesos	
AIOIV	Avance de inversion en obras de infraestructura vial	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y Proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOIV = (MIEOPIVME/MIOIVPOP) * 100$ (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*100 = 65%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Planeación y Programación 2024		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación 2024		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Objetivos y metas que beneficien en forma directa en igualdad de género a las y los habitantes de municipio conforme al Plan de Desarrollo Municipal 2021-2024.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de inversión en obra pública.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pública.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra pública.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTIPEOP	Monto total de inversión del presupuesto de egresos en obra pública	Pesos	
MTIEOP	Monto total ejercido en inversión de obra pública del año inmediato anterior	Pesos	
IDOP	Incremento o disminución de inversión en obra pública	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$IDOP = (MTIPEOP / MTIEOP) * 100$ $(\$211,019,110.00 / \$200,525,329.13) * 100 = 105\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de Edificios Públicos no Habitacionales,		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios Públicos no Habitacionales.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido en obras de remodelación de edificios publicos no habitacionales al mes de evaluación	Pesos	
MTIORENHPOP	Monto total de inversión en obras de remodelación de edificios publicos no habitacionales programa de obra publica	Pesos	
AIOREPNH	Avance de inversión en obras de remodelacion de edificios públicos no habitacionales	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOREPNH = (MIEORENHME / MTIORENHPOP) * 100$ $(\$17,135,166.86 / \$34,831,107.37) * 100 = 49\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**  
Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura deportiva		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura deportiva		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomentar el deporte a nivel municipal.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de obras de infraestructura deportiva			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIDME	Monto de inversión ejercido en obras de infraestructura deportiva al mes de evaluación	Pesos	
MTIOID	Monto total de Inversión en obras de infraestructura deportiva del programa de obra publica.	Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obras de infraestructura deportiva	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIOID= (MIEOIDME/MTIOID)*100 (\$798,842.80 / \$2,674,916.00)*100 = 30%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Dr. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos.		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C5)	Rehabilitación de espacios públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejores espacios de esparcimiento y de recreación.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance inversión en obras de rehabilitacion de espacios publicos			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIOIEPME	Monto de inversión en obras de infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion	Pesos	
MTIOIEPOP	Monto total de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos de obra publica	Pesos	
AIOIEP	Avance de inversión en obras de infraestructura de espacios publicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIOIEP= (MIOIEPME/MTIOIEPOP)*100 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13 = 57%)			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Instalación y equipamiento de Infraestructura,		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento de Infraestructura.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de genero de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de Instalación y equipamiento de Infraestructura.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIOIEM	Monto de inversión ejercido en obras de instalación y equipamiento de Infraestructura al mes de evaluación,	Pesos	
MTIOIEPOP	Monto de inversión en obras de Instalación y equipamiento de Infraestructura de programa de obra pública	Pesos	
AIOIEP	Avance de inversión en obras de Instalación y equipamiento de Infraestructura	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO.</b>			
$AIOIEP = (MIOIEM / MTIOIEPOP) * 100$ (\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00) * 100 = 85%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Alq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura educativa.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de Infraestructura Educativa			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión en obras de Infraestructura Educativa		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de porcentaje de avance de inversión en obras de Infraestructura Educativa		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONIE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa	Pesos	
AIOPRONIE	Avance de inversión en obras PRON en infraestructura educativa	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOPRONIE = (MIEPRONIEME / MTIPRONIE) * 100$ $(\$1,828,532.03 / 2,674,916.00) * 100 = 68\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura pluvial.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CB)	Infraestructura pluvial.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura pluvial del municipio para evitar que se generen inundaciones en temporada de lluvias.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONRHSME	Monto de inversión ejercido del PRON en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Pesos	
AIPRONRHS	Avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRONRHS = (MIEPRONRHSME / MTIPRONRHS) * 100$ (\$2,415,702.51 / \$8,034,779.31) * 100 = 30%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Crear y ejecutar mecanismos de gestión y financiamiento para dotar de servicios básicos a las y los habitantes de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obra publica			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pública		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra pública		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEME	Monto de inversión ejercido en obra pública al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de Obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$Aiop = (MIOPME / MIPOP) * 100$ (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13)*100 = 61%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
0	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Abg. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura de servicios básicos en las colonias		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de servicios básicos en las colonias		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del programa de obra pública.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa de obra anual.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance del programa de obra anual.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEME	Monto de inversión ejercido en obra publica al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de Obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOP = (MIEME/MIPOP) * 100 \quad (\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13) * 100 = 61\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**

Promoción del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIVME	Monto de Inversión ejercido en obras de infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MIOIVPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura vial programa de obra pública	Pesos	
AIOIV	Avance de inversión en obras de infraestructura vial	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIOIV = (MIEOIVME/MIOIVPOP) * 100$ (\$77,103,708.67 / \$118,043,194.32) * 100 = 65%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Planeación y Programación 2024		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación 2024		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Objetivos y metas que beneficien en forma directa en igualdad de género a las y los habitantes de municipio conforme al Plan de Desarrollo Municipal 2021-2024.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de inversión en obra publica.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publica.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra publica.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTIPEOP	Monto total de inversión del presupuesto de egresos en obra pública	Pesos	
MTIEOP	Monto total ejercido en inversión de obra pública del año inmediato anterior	Pesos	
IDIOP	Incremento o disminución de inversión en obra pública	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$IDIOP = (MTIPEOP/MTIEOP) * 100$ $(\$211,019,110.00 / \$200,525,329.13) * 100 = 105\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Abq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de edificios públicos no habitacionales		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios no Habitacionales.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance en obras de infraestructura de edificios públicos no habitacionales.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIOEPME	Monto de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos al mes de evaluación	Pesos	
MTIOIEPPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos del programa de obra pública	Pesos	
AIEPNH	Avance de inversión en edificios públicos no habitacionales	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIEPNH = (MERENHME / MTRENHAM) * 100$ $(\$17,135,166.86 / \$34,831,107.37) * 100 = 49\%$			
<b>8 . LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura deportiva		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Deportiva		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura Deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomentar el deporte a nivel municipal.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en infraestructura deportiva			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FORMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIDME	Monto de inversión ejercido en obra publica de infraestructura deportiva al mes de evaluación	Pesos	
MIOIDOP	Monto de inversion en obras de infraestructura deportiva de obra publica.	Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obras de infraestructura deportiva	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOID = (MIEOPIDME / MIOIDOP) * 100$ $(\$798,842.80 / \$2,674,916.00) * 100 = 30\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)	Rehabilitación de espacios públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejores espacios de esparcimiento y de recreación.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de Inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIOIEPME	Monto de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion	Pesos	
MIOIEPOP	Monto de inversion en obras de Infraestructura de espacios publicos de obra publica	Pesos	
AIREP	Avance de inversión en rehabilitacion de espacios publicos	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIREP = (MIOIEPME / MIOIEPOP) * 100$ (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13 = 57%)			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Instalación y equipamiento de infraestructura		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento de infraestructura		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes de igualdad de genero de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIEME	Monto inversión ejercido en obra publica de instalación y equipamiento de infraestructura al mes de evaluación	Pesos	
MIOIEI	Monto total de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura	Pesos	
AIREP	Avance de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIREP = (MIOIEPME / MIOIEPOP) * 100 \quad (\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00) * 100 = 85\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR	Trimestral		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
 Jefe de Supervisión y Control de Obra

Abel Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura educativa.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes de igualdad de genero de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONIE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa	Pesos	
AIOPRONIE	Avance de inversión en obra del PRON en infraestructura educativa	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOPRONIE = (MIEPRONIEME / MTIPRONIE) * 100$ (\$1,828,532.03 / 2,674,916.00) * 100 = 68%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura pluvial.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura pluvial del municipio para evitar que se generen inundaciones en temporada de lluvias.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONRHSME	Monto de inversión ejercido del PRON en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Pesos	
AIPRONRHS	Avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRONRHS = (MIEPRONRHSME / MTIPRONRHS) * 100$ $(\$2,415,702.51 / \$8,034,779.31) * 100 = 30\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
_Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	
No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Detonar el desarrollo urbano del municipio		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbano del municipio		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Impulsar la infraestructura, equipamiento y servicios públicos que atienda a las y los habitantes en pobreza extrema en igualdad de género en las zonas de atención prioritarias para mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del FISM			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM	Pesos	
AIFISM	Avance de Inversión del FISM	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
E1	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISM = (MIEFISMME / MTIFISM) * 100$ (\$15,297,765.79 / \$42,617,334) * 100 = 35%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERÍODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO	AMARILLO	VERDE	
	No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Afg. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura deservicios básicos en el municipio.		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura deservicios básicos en el municipio.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género, bienes y servicios públicos de calidad en el Municipio.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Avance del programa de obra del FISM			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa de obra del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance del programa de obra del FISM		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
TOPFISM	Total de obras del programa FISM		Obra
TONEFISM	Total de obras no ejecutadas FISM		Obra
APOFISM	Avance del programa de obra del FISM		Obra
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
APOFISM= TOPFISM-TONEFIMS (16 - 3 = 13)			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Obra		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género que cuenten con vialidades pavimentadas y mejorar la movilidad en el Municipio.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obra de infraestructura vial.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMVME	Monto de inversion del FISM ejercido en obra publica de infraestructura vial al mes de evaluacion	Pesos	
MTFISMIV	Monto total de inversion del FISM en obras de infraestructura vial del programa de obra publica	Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM en infraestructura vial	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMIV = (MIEFISMVME / MTFISMIV) * 100$ (\$7,937,106.88 / \$17,682,979.71) * 100 = 44%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Mejoramiento de vivienda		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	El programa apoyará obras o acciones orientadas a la ampliación y/o mejoramiento de la vivienda de los hogares ubicados en las localidades rurales, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura del programa, cuando las y los rosaritenses se encuentren en situación de pobreza y carencia por calidad y espacios de la vivienda		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en mejoramiento de vivienda		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en mejoramiento de vivienda		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	Monto de inversión ejercido del FISM en mejoramiento de vivienda al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMMVPOP	Monto total de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda del programa de obra publica	Pesos	
AIFISMMV	Avance de inversión de FISM en mejoramiento de vivienda	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	AREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMMV = (MIEFISMMVME / MTIFISMMVPOP) * 100$ $(\$3,359,058.86 / \$7,857,625.55) * 100 = 42\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO	AMARILLO	VERDE	
	No aplica		

Ing. Priscila Morán Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

# PRODEUR

Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 04		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Educativa				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		4		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)		Infraestructura Educativa					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano					
<b>3. ¿QUE MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEME		Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación.				Pesos	
MTIFISMIIE		Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa				Pesos	
AIFISMIIE		Avance de inversión de FISM en Infraestructura educativa				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENSTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIFISMIIE = (MIEFISMIEME / MTIFISMIIE) * 100$ $(\$824,768.12 / \$2,749,227.06) * 100 = 30\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
<b>9. META DEL INDICADOR</b>							
Trimestral							
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>							
		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Mejía Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arg. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

# PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Prodeur - Promoción del Desarrollo Urbano de Playas de Tijuana

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 04		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Redes Hidráulicas y Sanitarias				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		4		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)		Redes Hidráulicas y Sanitarias					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Contribuir a disminuir la falta de los servicios de agua potable y drenaje, que son factores relacionados con la pobreza, a través de fortalecer e incrementar la cobertura de estos servicios en el municipio					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en Redes Hidraulcas y Sanitarias							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulcas y Sanitarias					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulcas y Sanitarias					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMRRHSM		Monto de inversión ejercido del FISM en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación				Pesos	
MTFISMRRHS		Monto total de inversión FISM en redes hidráulicas y sanitarias				Pesos	
AIFISMRRHS		Avance de inversión de FISM en Redes Hidraulcas y Sanitarias				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIFISMRRHS = (MIEFISMRRHSM / MTFISMRRHS) * 100$ $(\$1,393,147.65 / \$4,643,825.51) * 100 = 30\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



## FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**  
Proyecto a Del Desarrollo Urbano de Playa de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura deportiva		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)	Infraestructura deportiva		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomenten el deporte a nivel municipal		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en Infraestructura Deportiva			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura deportiva al mes de evaluación		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de deportiva		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIDME	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura deportiva al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMOID	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de deportiva	Pesos	
AIFISMID	Avance de inversión de FISM en Infraestructura deportiva	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISMID = (MIEFISMIDME / MTIFISMOID) * 100$ $(\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84) * 100 = 30\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**

Promoviendo el Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Rehabilitación de espacios públicos		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejorar espacios de esparcimiento y de recreación.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión de obras de infraestructura de espacios públicos.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Publicos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEPME	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de espacios publicos al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de espacios publicos	Pesos	
AIFISMIEP	Avance de inversión de FISM en Infraestructura de espacios publicos	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
FUENTE DE DATOS			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISMIEP = (MIEFISMIEPME / MTIFISMOIEP) * 100$ (\$0 / \$2,180,920.59) * 100 = 0%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Metzari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de edificios públicos no habitacionales		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
FJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Remodelación de edificios públicos no habitacionales		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de genero de Playas de Rosarito.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance en obra de infraestructura de edificios públicos no habitacionales.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Publicos		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEPME	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de edificios públicos al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de edificios públicos	Pesos	
AIFISMEP	Avance de inversión de FISM en Edificios Publicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCERNAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMEP = (MIEFISMIEPME / MTIFISMOIEP) * 100 \quad (\$1,194,390.74 / \$1,232,075.42) * 100 = 97\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO	AMARILLO	VERDE	
	No aplica		

Ing. Priscila María Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arg. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Prodeur del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Detonar el desarrollo urbano del municipio		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbano del municipio		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Impulsar la infraestructura, equipamiento y servicios públicos que atienda a las y los habitantes en pobreza extrema en igualdad de género en las zonas de atención prioritarias para mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	Pesos	
MTFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM	Pesos	
AIFISM	Avance de inversión del FISM	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIFISM= (MIEFISMME/MTFISM)*100 (\$15,297,765.79 / \$42,617,334)*100 = 35%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Mejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR

NÚMERO DEL PROGRAMA		Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.			Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJF	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y proyectos	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género bienes y servicios públicos de calidad en el municipio.			
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?				
Avance del programa de obra del FISM				
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa de obra del FISM			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance del programa de obra del FISM			
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA		
TOPFISM	Total de obras del programa FISM	Obra		
TONEFISM	Total de obras no ejecutadas FISM	Obra		
APOFISM	Avance del programa de obra del FISM	Obra		
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO				
APOFISM= TOPFISM-TONEFISM (16 - 3 = 13)				
8. LÍNEA BASE				
VALOR	Obra			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR				
Anual				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO				
	ROJO	AMARILLO	VERDE	
	No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NÚMERO DEL PROGRAMA		Pp s 06		UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura vial				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		6		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Estudios y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)		Infraestructura vial					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género que cuenten con vialidades pavimentadas y mejorar la movilidad en el municipio.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión infraestructura vial					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de infraestructura vial					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMEOPIVME		Monto de inversión del FISM ejercido en obra pública de infraestructura vial al mes de evaluación				Pesos	
MTIFISMOIVPOP		Monto total de inversión del FISM en obras de infraestructura vial del programa de obra pública				Pesos	
AIFISMIV		Avance de inversión de FISM en infraestructura vial				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Estudios y proyectos	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIFISMIV = (MIEFISMEOPIVME / MTIFISMOIVPOP) * 100$ $(\$7,937,106.88 / \$17,682,979.71) * 100 = 44\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**

Promotora del Desarrollo Urbano de Aguascalientes

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 06		UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Mejoramiento de vivienda				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		6		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Estudios y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)		Mejoramiento de vivienda					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		El programa apoyará obras o acciones orientadas a la ampliación y/o mejoramiento de la vivienda de los hogares ubicados en las localidades rurales, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura del programa, cuando las y los rosaritenses se encuentren en situación de pobreza y carencia por calidad y espacios de la vivienda.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME		Monto de inversión ejercido del FISM en mejoramiento de vivienda al mes de evaluación				Pesos	
MTIFISMMV		Monto total de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda				Pesos	
AIFISMMV		Avance de inversión de FISM en mejoramiento de vivienda				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
FUENTE DE DATOS							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Estudios y proyectos	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIFISMMV = (MIEFISMMVME / MTIFISMMV) * 100 = (\$3,359,058.86 / \$7,857,625.55) * 100 = 42\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>							
VERDE		AMARILLO		ROJO			
		No aplica					

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arg. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Rehabilitación de espacios públicos		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejorar espacios de esparcimiento y de recreación.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión de obras de infraestructura de espacios públicos.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Publicos		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIPEM	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de espacios publicos al mes de evaluación	Pesos	
MTFISMOIEP	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de espacios publicos	Pesos	
AIFISMIPEP	Avance de inversión de FISM en Infraestructura de espacios publicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMIPEP = (MIEFISMIPEM / MTFISMOIEP * 100) (\$0 / \$2,180,920.59) * 100 = 0\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Procedimiento del Concursado Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 06	UNIDAD RESPONSABLE:	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura Educativa		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUREJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Educativa		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación.	Pesos	
MTIFISMI	Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa	Pesos	
AIFISMI	Avance de inversión de FISM en Infraestructura educativa	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIFISMI= (MIEFISMIEME/MTIFISMI*100 (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*100 = 30%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

# PRODEUR

Proyectos del Desarrollo Urbano de Playa de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 06		UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Redes Hidráulicas y Sanitarias				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		6		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)		Redes Hidráulicas y Sanitarias					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Contribuir a disminuir la falta de los servicios de agua potable y drenaje, que son factores relacionados con la pobreza, a través de fortalecer e incrementar la cobertura de estos servicios en el municipio					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMRHSME		Monto de inversión ejercido del FISM en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación				Pesos	
MTFISMRHS		Monto total de inversión FISM en redes hidráulicas y sanitarias				Pesos	
AIFISMRHS		Avance de inversión de FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
$AIFISMRHS = (MIEFISMRHSME / MTFISMRHS) * 100$ (\$1,393,147.65 / \$4,643,825.51) * 100 = 30%							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR							
		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
		No aplica					

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Ing. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Rosales  
Contador General

# PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 06		UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Remodelación de edificios públicos no habitacionales				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		6		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Estudios y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)		Remodelación de edificios públicos no habitacionales					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de genero de Playas de Rosarito.					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance en obra de infraestructura de edificios públicos no habitacionales.							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Publicos					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Publicos					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMEPME		Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de edificios públicos al mes de evaluación				Pesos	
MTFISMOIEP		Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de edificios públicos				Pesos	
AIFISMEP		Avance de inversión de FISM en Edificios Publicos				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. METODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
AIFISMEP= (MIEFISMEPME/MTFISMOIEP*100 (\$1,194,390.74 / \$1,232,075.42)*100 = 97%							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR							
Trimestrel							
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR





### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura deportiva			Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura deportiva			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomenten el deporte a nivel municipal			
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>				
Porcentaje de avance de inversión del FISM en Infraestructura Deportiva				
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura deportiva al mes de evaluación			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de deportiva			
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIDME	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura deportiva al mes de evaluación		Pesos	
MTIFISMOID	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de deportiva		Pesos	
AIFISMID	Avance de inversión de FISM en Infraestructura deportiva		Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>				
FUENTE DE DATOS				
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>				
$AIFISMID = (MIEFISMIDME / MTIFISMOID) * 100$ $(\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84) * 100 = 30\%$				
<b>8. LÍNEA BASE</b>				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023			
<b>9. META DEL INDICADOR</b>				
Trimestral				
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>				
ROJO		AMARILLO	VERDE	
No aplica				

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Detonar el desarrollo urbano del municipio		Gestion	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbano del municipio		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Impulsar la infraestructura, equipamiento y servicios públicos que atiendan a las y los habitantes en pobreza extrema en igualdad de género en las zonas de atención prioritarias para mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del FISM			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM	Pesos	
AIFISM	Avance de Inversión del FISM	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISM = (MIEFISMME / MTIFISM) * 100$ ( $\$15,297,765.79 / \$42,617,334$ )*100 = 35%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez Alvarez*  
Arq. Abraham Gomez Alvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género, bienes y servicios públicos de calidad en el Municipio.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Avance del programa de obra del FISM.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de cumplimiento de obra pública del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance de cumplimiento de obra pública del FISM		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM	Pesos	
AIFISM	Avance de Inversión del FISM	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISM = (MIEFISMME / MTIFISM) * 100$ $(\$15,297,765.79 / \$42,617,334) * 100 = 35\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez Alvarez*  
Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género que cuenten con vialidades pavimentadas y mejorar la movilidad en el municipio.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIVME	Monto de inversión ejercido de FISM en infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMIV	Monto total de inversión de FISM en infraestructura vial	Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM en infraestructura vial	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISMIV = (MIEFISMIVME / MTIFISMIV) * 100$ (\$7,937,106.88 / \$17,682,979.71) * 100 = 44%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Illeana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez*  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco Javier Reyes*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp: 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Mejoramiento de vivienda		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	El programa apoyará obras o acciones orientadas a la ampliación y/o mejoramiento de la vivienda de los hogares ubicados en las localidades rurales, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura del programa, cuando las y los rosaritenses se encuentren en situación de pobreza y carencia por calidad y espacios de la vivienda.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	Monto de inversión ejercido del FISM en mejoramiento de vivienda al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMMV	Monto total de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda	Pesos	
AIFISMMV	Avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISMMV = (MIEFISMMVME / MTIFISMMV) * 100$ $(\$3,359,058.86 / \$7,857,625.55) * 100 = 42\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERÍODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Prosecretaría del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura Educativa		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Infraestructura Educativa		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA:	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación.	Pesos	
MTIFISMIEME	Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa	Pesos	
AIFISMIEME	Avance de inversión de FISM en Infraestructura educativa	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIFISMIEME= (MIEFISMIEME/MTIFISMIEME*100) (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*100 = 30%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitacion de obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Rehabilitación de espacios públicos		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejorar espacios de esparcimiento y de recreación.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión de obras de infraestructura de espacios públicos.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Públicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Públicos		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMEPME	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de espacios públicos al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de espacios públicos	Pesos	
AIFISMIIEP	Avance de inversión de FISM en Infraestructura de Espacios Públicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIFISMIIEP= (MIEFISMEPME/MTIFISMOIEP*100 (\$0 / \$2,180,920.59)*100 = 0%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

*Ilhan Valdes*  
 Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
 Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez*  
 Arq. Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

*Francisco Javier Reyes*  
 C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica.		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Crear y ejecutar mecanismos de gestión y financiamiento para dotar de servicios básicos a las y los habitantes de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obra pública			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pública		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra pública		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra pública al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra pública	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra pública	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Coordinación de Obras y Proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOP = (MIEOPME / MIPOP) * 100$ $(\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13) * 100 = 61\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Caribá Lopez Nigueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General


C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en el municipio.		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en el municipio.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del programa de obra pública.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del programa de obra pública.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión del programa de obra pública.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra publica al mes de evaluación	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOP = (MIEOPME/MIPOP) * 100$ $(\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13) * 100 = 61\%$			
<b>B. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	
		VERDE	
No aplica			

  
Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIVME	Monto de inversion ejercido en obra publica infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MTIIVPOP	Monto total de inversión en infraestructura vial del programa de obra publica	Pesos	
AIOIV	Avance de inversion en obra publica de infraestructura vial	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOIV = (MIEOIVME / MTIIVPOP) * 100$ (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*100 = 65%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Planeación y programación 2024			Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación 2024			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Objetivos y metas que beneficien en forma directa en igualdad de género a las y los habitantes del municipio conforme al Plan de Municipal de Desarrollo 2021-2024.			
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>				
Porcentaje de inversión en obra publica.				
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publica.			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra publica.			
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	
MTEOPIA	Monto total ejercido en inversión de obra pública del año inmediato anterior		Pesos	
MTIPEOP	Monto total de inversión del presupuesto de egresos en obra pública		Pesos	
IDOP	Incremento o disminución de inversión en obra pública		Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel		Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>				
$IDOP = (MTEOPIA / MTIPEOP) * 100$ $(\$211,019,110.00 / \$200,525,329.13) * 100 = 105\%$				
<b>8. LÍNEA BASE</b>				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023			
<b>9. META DEL INDICADOR</b>				
Trimestral				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO	AMARILLO	VERDE
			No aplica	

Ing. Carlos Lopez Ingueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

# PRODEUR

Prorectora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de edificios no habitacionales.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios no Habitacionales.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance en obras de infraestructura de edificios públicos no habitacionales.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de remodelación de edificios no habitacionales.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido en obras de remodelación de edificios no habitacionales al mes de evaluación	Pesos	
MTIOIEPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura de edificios publicos de obra publica	Pesos	
AIOREPNH	Avance de inversión en obras de remodelacion de edificios públicos no habitacionales	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOREPNH = (MIEORENHME / MTIOIEPOP) * 100$ (\$17,135,166.86 / \$34,831,107.37) * 100 = 49%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO      AMARILLO      VERDE			
No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura deportiva		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Deportiva		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura Deportiva para que las y los ciudadanos cuenten con mejores áreas de esparcimiento y fomentar el deporte a nivel municipal.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de obras de infraestructura deportiva.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de avance de obras de infraestructura deportiva.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de obras de infraestructura deportiva.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIDME	Monto de inversión ejercido en obras de infraestructura deportiva al mes de evaluación.	Pesos	
MTIOID	Monto total de Inversión en obras de infraestructura deportiva programa de obra publica.	Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obras de infraestructura deportiva	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIOID = (MIEOIDME / MTIOID) * 100$ $(\$798,842.80 / \$2,674,916.00) * 100 = 30\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**

Primera del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)	Rehabilitación de espacios públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejores espacios de esparcimiento y de recreación.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de Inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIOIEPME	Monto de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion	Pesos	
MIOIEPOP	Monto de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos de obra publica	Pesos	
AIREP	Avance de inversión en rehabilitacion de espacios publicos	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinacion de Obras y Proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
AIREP= (MIOIEPME/MIOIEPOP)*100 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13 = 57%)			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Prodeur del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 09		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:	
Instalación y equipamiento de infraestructura				Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO:</b>					
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral				
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos				
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.				
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:</b>					
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9		NOMBRE DEL PROGRAMA:	Cordinación de obras y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento de infraestructura				
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integren el Municipio y los Municipios de Baja California.				
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>					
Porcentaje de avance de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura.					
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura.				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura.				
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>					
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA	
MIOPIEIME	Monto de inversión en obra pública de instalación y equipamiento de infraestructura al mes de evaluación			Pesos	
MIOEIPOP	Monto de inversión en obras de instalación y equipamiento de infraestructura del programa de obra pública			Pesos	
AIOEIPOP	Avance de inversion en obras de instalación y equipamiento de infraestructura del programa de obra pública			Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>					
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE			
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel		Coordinación de obras y proyectos	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>					
AIOEIPOP= (MIOPIEIME/MIOEIPOP)*100		(\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00)*100 = 85%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>					
VALOR	Porcentaje				
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023				
<b>9. META DEL INDICADOR</b>					
Trimestral					
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>					
ROJO		AMARILLO		VERDE	
No aplica					

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura educativa.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Cordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo Porcentaje de avance de inversión del PRON en infraestructura educativa.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONIE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa	Pesos	
AIPRONIE	Avance de inversión del PRON en infraestructura educativa	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRONIE = (MIEPRONIEME / MTIPRONIE) * 100$ $(\$1,828,532.03 / 2,674,916.00) * 100 = 68\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Ponseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura pluvial:		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad integral		
SUREJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Cordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura pluvial del municipio para evitar que se generen inundaciones en temporada de lluvias.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONRHSME	Monto de inversión ejercido del PRON en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Pesos	
AIPRONRHS	Avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRONRHS = (MIEPRONRHSME / MTIPRONRHS) * 100$ $(\$2,415,702.51 / \$8,034,779.31) * 100 = 30\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Proyectos Ejecutivos		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Cordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C9)	Proyectos Ejecutivos		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Llevar acabo la contratación de proyectos ejecutivos		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance en proyectos ejecutivos			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPEME	Monto de inversión ejercido en proyectos ejecutivos al mes de evaluación	Pesos	
MITPEPOP	Monto de inversión total en proyectos ejecutivos programados de obra publica	Pesos	
AITPEPOP	Avance de inversión total en proyectos ejecutivos programados de obra publica	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AITPEPOP = (MIEPEME / MITPEPOP) * 100$ $(\$237,462.21 / \$2,000,000.00) * 100 = 12\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Detonar el desarrollo urbano del municipio			Estrategico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>				
EJE	Desarrollo participativo del territorio y Movilidad integral			
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos	
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbano del municipio			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Impulsar la infraestructura, equipamiento y servicios públicos que atienda a las y los habitantes en pobreza extrema en igualdad de género en las zonas de atención prioritarias para mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad.			
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>				
Porcentaje de Avance de Inversión del FISM				
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del FISM			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión del FISM			
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación			Pesos
MTIRFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM			Pesos
AIFISM	Avance de Inversión del FISM			Porcentaje
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>				
$AIFISM = (MIEFISMME / MTIRFISM) * 100$ (\$15,297,765.79 / \$42,617,334) * 100 = 35%				
<b>8. LÍNEA BASE</b>				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
<b>9. META DEL INDICADOR</b>				
Anual				
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>				
ROJO		AMARILLO		VERDE
No aplica				

Ing. Carlos López Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General




ROSARITO

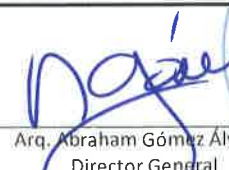
FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Proimotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo participativo del territorio y Movilidad integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municipio.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género, bienes y servicios públicos de calidad en el Municipio.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Avance del programa de obra del FISM			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa de obra del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance del programa de obra del FISM		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
TOPFISM	Total de obras del programa FISM	Obra	
TONEFISM	Total de obras no ejecutadas FISM	Obra	
APOFISM	Avance del programa de obra del FISM	Obra	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
APOFISM= TOPFISM-TONEFISM (16 - 3 = 13)			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

  
 Ing. Carlos López Figueroa  
 Coordinador de Obras y Proyectos

  
 Arq. Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

  
 C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo participativo del territorio y Movilidad integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género que cuenten con vialidades pavimentadas y mejorar la movilidad en el Municipio.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIFISMEOPIVME	Monto de inversión del FISM ejercido en obra publica de infraestructura vial al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISMIVPOP	Monto total de inversión de FISM en infraestructura vial del progama de obras publicas	Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM en infraestructura vial	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de Obras y Proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISMIV = (MIFISMEOPIVME / MTIFISMIVPOP) * 100$ (\$7,937,106.88 / \$17,682,979.71) * 100 = 44%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Mejoramiento de vivienda		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo participativo del territorio y Movilidad integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	El programa apoyará obras o acciones orientadas a la ampliación y/o mejoramiento de la vivienda de los hogares ubicados en las localidades rurales, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura del programa, cuando las y los rosaritenses se encuentren en situación de pobreza y carencia por calidad y espacios de la vivienda.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	Monto de inversión ejercido de FISM en mejoramiento de vivienda al mes de evaluación	Pesos	
MIFISMMV	Monto total de inversión de FISM en mejoramiento de vivienda	Pesos	
AIFISME	Avance de inversión de FISM en mejoramiento de vivienda	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de Obras y Proyectos
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIFISME = (MIEFISMMVME / MIFISMMV) * 100$ (\$3,359,058.86 / \$7,857,625.55) * 100 = 42%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 10		UNIDAD RESPONSABLE		COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Educativa				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		10		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)		Infraestructura Educativa					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA		
MIEFISMIEME		Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación.			Pesos		
MTIFISMIE		Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa			Pesos		
AIFISMIE		Avance de inversión de FISM en Infraestructura educativa			Porcentaje		
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
AIFISMIE= (MIEFISMIEME/MTIFISMIE*100 (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*100 = 30%							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
		No aplica					

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Protección del Desarrollo Urbano de Bayamón, P.R.

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 10		UNIDAD RESPONSABLE		COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Redes Hidráulicas y Sanitarias				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EIF		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		10		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)		Redes Hidráulicas y Sanitarias					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Contribuir a disminuir la falta de los servicios de agua potable y drenaje, que son factores relacionados con la pobreza, a través de fortalecer e incrementar la cobertura de estos servicios en el municipio					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA		
MIEFISMRSME		Monto de inversión ejercido del FISM en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación			Pesos		
MTFISMRS		Monto total de inversión FISM en redes hidráulicas y sanitarias			Pesos		
AIFISMRS		Avance de inversión de FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias			Porcentaje		
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
$AIFISMRS = (MIEFISMRSME / MTFISMRS) * 100$ $(\$1,393,147.65 / \$4,643,825.51) * 100 = 30\%$							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR							
Trimestral							
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO							
ROJO		AMARILLO		VERDE		No aplica	

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de edificios públicos no habitacionales		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CS)	Remodelación de edificios públicos no habitacionales		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de edificios públicos para una mejor atención a las y los habitantes en igualdad de genero de Playas de Rosarito.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance en obra de infraestructura de edificios públicos no habitacionales.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Públicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM en obras de Infraestructura de Espacios Públicos		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEPME	Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura de edificios públicos al mes de evaluación	Pesos	
MTFISMOIEP	Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de edificios públicos	Pesos	
AIFISMEP	Avance de inversión de FISM en Edificios Públicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMEP = (MIEFISMIEPME / MTFISMOIEP) * 100$ $(\$1,194,390.74 / \$1,232,075.42) * 100 = 97\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACION DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Proveedora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 10		UNIDAD RESPONSABLE		COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Rehabilitación de espacios públicos				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		10		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (CG)		Rehabilitación de espacios públicos					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejorar espacios de esparcimiento y de recreación.					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión de obras de infraestructura de espacios públicos.							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de Espacios Publicos					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de Espacios Publicos					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIPEMF		Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion				Pesos	
MTIFISMOIEP		Monto de inversión del FISM en obras de infraestructura de espacios publicos				Pesos	
AIFISMIPEP		Avance de inversión de FISM en Infraestructura de espacios publicos				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		FUENTE DE DATOS					
		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACION DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
$AIFISMIPEP = (MIEFISMIPEMF / MTIFISMOIEP) * 100$ (\$0 / \$2,180,920.59) * 100 = 0%							
R - LÍNEA BASE							
VALOR:		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO:		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Ing. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Crear y ejecutar mecanismos de gestión y financiamiento para dotar de servicios básicos a las y los habitantes de Playas de Rosarito.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obra pública.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pública.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra pública.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra pública al mes de evaluación.	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra publica.	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica.	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIOP = (MIEOPME/MIPOP) * 100 \quad (\$20,767,075.19 / \$26,520,236.21) * 100 = 95\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Elaboración de dictamen técnico de obra		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Elaboración del Dictamen Técnico de Obra		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del programa de obra pública			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa de obra anual.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance del programa de obra anual.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido en obra publica al mes de evaluación.	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del programa de obra publica.	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra publica.	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIOP = (MIEOPME / MIPOP) * 100 \quad (\$25,404,277.66 / \$26,520,236.21) * 100 = 95\%$			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIVME	Monto de inversion ejercido en obras de infraestructura vial al mes de evaluación.	Pesos	
MTIOIVPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura vial programa de obra publica.	Pesos	
AIOIV	Avance de inversion en obras de infraestructura vial.	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE:	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
EI	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO:			
AIOIV= (MIEOIVME/MTIOIVPOP)*100 (\$5,271,458.94 / \$5,271,458.94)*100 = 100%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Remodelación de edificios no habitacionales.		Gestión	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Remodelación de edificios no habitacionales.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Complementar la infraestructura de edificios para atención al público		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de avance de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido en obras de remodelación de edificios no habitacionales al mes de evaluación	Pesos	
MTIORENHPOP	Monto total de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales del programa de obra pública	Pesos	
AIORENH	Avance de inversión en obras de remodelación de edificios no habitacionales	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIORENH = (MIEORENHME/MTIORENHPOP)*100$ (\$15,418,017.34 / \$21,171,178.36)*100 = 73%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Trimestral			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Rehabilitación de espacios públicos.		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Rehabilitación de espacios públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadanos de Playas de Rosarito mejores espacios de esparcimiento y de recreación.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIIEPME	Monto de inversión de infraestructura de espacios públicos al mes de evaluación	Pesos	
MTIOIEPPPOP	Monto total de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos del programa de obra pública.	Pesos	
AIOIEP	Avance de inversión en obras de infraestructura de espacios públicos	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIOIEP= (MIIEPME/MTIOIEPPPOP)*100 (\$77,598.91 / \$77,598.91)*100 = 100%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Promotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 18	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Detonar el desarrollo urbano del municipio		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbano del municipio		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Impulsar la infraestructura, equipamiento y servicios públicos que atienda a las y los habitantes en pobreza extrema en igualdad de género en las zonas de atención prioritarias para mejorar la calidad de vida de nuestra comunidad.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	Pesos	
MTIFISM	Monto total de Inversión de los recursos del FISM	Pesos	
AIFISM	Avance de Inversión del FISM	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISM = (MIEFISMME / MTIFISM) * 100$ (\$647,692.74 / \$647,692.74) * 100 = 100*			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
ROJO		AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chor Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR





### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NÚMERO DEL PROGRAMA		Pp's 18		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Aumentar la cobertura deservicios básicos en el municipio.				Estratégico			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		18		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA		Aumentar la cobertura deservicios básicos en el municipio.					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género, bienes y servicios públicos de calidad en el Municipio.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Avance del programa de obra del FISM							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Mayor avance del programa de obra del FISM					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago de avance del programa de obra del FISM					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
TOPFISM		Total de obras del programa FISM				Obra	
TONEFISM		Total de obras no ejecutadas FISM				Obra	
APOFISM		Avance del programa de obra del FISM				Obra	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
APOFISM= TOPFISM-TONEFIMS (3 - 0 = 3)							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Obra					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023					
<b>9. META DEL INDICADOR</b>							
Anual							
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 18		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial			Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención prioritaria en igualdad de género que cuenten con vialidades pavimentadas y mejorar la movilidad en el Municipio.			
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?				
Porcentaje de avance de inversión en obra de infraestructura vial.				
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.			
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIVME	Monto de inversion del FISM ejercido en obra publica de infraestructura vial al mes de evaluacion		Pesos	
MTFISMIV	Monto total de inversion del FISM en obras de infraestructura vial del programa de obra publica		Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM en infraestructura vial		Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO				
AIFISMIV= (MIEFISMIVME/MTFISMIV)*100 (\$314,965.73 / \$314,965.73)*100 = 100%				
8. LÍNEA BASE				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023			
9. META DEL INDICADOR				
Trimestral				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO				
ROJO		AMARILLO	VERDE	
		No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



# FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's LR	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Mejoramiento de vivienda		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	El programa apoyará obras o acciones orientadas a la ampliación y/o mejoramiento de la vivienda de los hogares ubicados en las localidades rurales, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura del programa, cuando las y los rosaritenses se encuentren en situación de pobreza y carencia por calidad y espacios de la vivienda		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el Porcentaje de avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	Monto inversión ejercido del FISM en mejoramiento de vivienda al mes de evaluación	Pesos	
MTFISMMVPOP	Monto total de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda de programa de obra pública	Pesos	
AIFISMMVPOP	Avance de inversión del FISM en mejoramiento de vivienda de programa de obra pública	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIFISMMVPOP= (MIEFISMMVME/MTFISMMVPOP)*100 (\$/ \$)*100			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO	AMARILLO
		No aplica	VERDE

Ing. Priscila Mariani Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA		Pp s 18		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Educativa				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		18		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)		Infraestructura Educativa					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el Porcentaje de avance de inversión del FISM en infraestructura educativa					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEME		Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación				Pesos	
MTIFISMIE		Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa				Pesos	
AIFISMIE		Avance de inversión FISM en infraestructura educativa				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		FUENTE DE DATOS		FUENTE DE DATOS		FUENTE DE DATOS	
		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
$AIFISMIE = (MIEFISMIEME / MTIFISMIE) * 100$ (\$ / \$ * 100 = %							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR							
Trimestral							
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR  
Protección y Desarrollo Urbano de El Valle de los Ríos

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 18	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Redes Hidráulicas y Sanitarias		Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Redes Hidráulicas y Sanitarias		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Contribuir a disminuir la falta de los servicios de agua potable y drenaje, que son factores relacionados con la pobreza, a través de fortalecer e incrementar la cobertura de estos servicios en el municipio		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del Porcentaje de avance de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el Porcentaje de avance de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMRSME	Monto de inversión ejercido del FISM en redes hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	Pesos	
MTFISMRRHS	Monto total de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias	Pesos	
AIFISMRRHS	Avance de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GERERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
$AIFISMRRHS = (MIEFISMRSME / MTFISMRRHS) * 100$ (\$ / \$) * 100 = %			
B. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR	Trimestral		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Meléndez Sánchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Protección del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 19		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Consolidación de infraestructura básica				Estratégico			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		19		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
FIN DEL PROGRAMA		Consolidación de infraestructura básica					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Acciones de pavimentación en beneficio de las y los ciudadanos en los Municipios que correspondan, derivados de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera en términos del Decreto					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA		
MIEPRVPEM		Monto inversión ejercido del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera al mes de evaluación			Pesos		
MTIPRVPE		Monto total de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera.			Pesos		
AIPRVPE		Avance de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			Porcentaje		
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
AIPRVPE = (MIEPRVPE/MTIPRVPE)*100     (\$7,164,846.31 / \$7,164,846.31)*100 = 100%							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023					
9. META DEL INDICADOR		Anual					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp 19	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Elaboración de dictamen técnico de obra		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUDEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	19	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Elaboración de dictamen técnico de obra		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura vial para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género en Playas de Rosarito.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVUPEOPIVME	Monto de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera ejercido en obra pública de infraestructura vial mes de evaluación	Pesos	
MTIOPRVUPE	Monto total de inversión en obras del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera	Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
FUENTE DE DATOS			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRVPE = (MIPRVUPEOPIVME/MTIOPRVUPE) * 100$ (\$7,164,846.31 / \$7,164,846.31) * 100 = 100%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

**PRODEUR**  
Protección del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pd's 19		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Vial				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		19		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)		Infraestructura Vial					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Determinar el porcentaje de eficiencia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de eficiencia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de eficiencia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIPVPEEPIVME		Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al Mes de Evaluación				Pesos	
MTIOPRVPE		Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Pesos	
AIOPRVPE		Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
FUENTE DE DATOS							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIOPRVPE = (MIPVPEEPIVME / MTIOPRVPE) * 100$ (\$ / \$) * 100 = 100%							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chan Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

**PRODEUR**



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 20	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica.		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Acciones de pavimentación en beneficio de las y los ciudadanos en los Municipios que correspondan, derivados de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera en términos del Decreto.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIERPVPEME	Monto inversión ejercido del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRVPE	Monto total de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera	Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRVPE = (MIERPVPE/MTIPRVPE) * 100$ (\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
 Jefe de Estudios y Proyectos

Arg. Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



Promocora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 20	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en el municipio			Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en el municipio			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito.			
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?				
Porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera				
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA
MIPRVPEEIVME	Monto Inversión ejercido del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera al mes de Evaluación			Pesos
MTIPRVPE	Monto Total de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera			Pesos
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera			Porcentaje
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO				
$AIPRVPE = MIPRVPEEIVME - MTIPRVPE \quad (\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78\%$				
8. LÍNEA BASE				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR				
Anual				
ID. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE	
		No aplica		

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arg. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA		20		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:	
Infraestructura vial				Gestión	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO					
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral				
SUREJE	Desarrollo y Servicios Urbanos				
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.				
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL					
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20		NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial				
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.				
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?					
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.				
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA					
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN			UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVUPEOPIVME	Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al Mes de Evaluación			Pesos	
MTIOPRVUPE	Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera			Pesos	
AIOPRVPE	Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera			Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES					
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS				
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra		
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO					
$AIOPRVPE = (MIPRVUPEOPIVME / MTIOPRVUPE) * 100$ $(\$12,741,224.24 / \$13,101,175.68) * 100 = 97\%$					
8. LÍNEA BASE					
VALOR	Porcentaje				
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023				
9. META DEL INDICADOR					
Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO	AMARILLO	VERDE	
		No aplica			

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón  
Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 21	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica.		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
FJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Acciones de pavimentación en beneficio de las y los ciudadanos en los Municipios que correspondan, derivados de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera en términos del Decreto.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	Monto inversión ejercido del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera al mes de evaluación	Pesos	
MTIPRVPE	Monto total de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera	Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRVPE = (MIEPRVPE/MTIPRVPE)*100$ (\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00)*100 = 78%			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Mq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 21		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en el municipio			Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de Obras y Proyectos	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en el municipio			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito.			
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?				
Porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera				
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEOIVME	Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra de Infraestructura Vial al mes de Evaluación		Pesos	
MTIPRVPE	Monto Total de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO				
AIPRVPE= MIPRVPEOIVME-MTIPRVPE $(\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78\%$				
8. LÍNEA BASE				
VALOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR				
Anual				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE	
	No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



### FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NÚMERO DEL PROGRAMA		21		UNIDAD RESPONSABLE		COORDINACIÓN DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura vial				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL:							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		21		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)		Infraestructura vial					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVUPEEOPVME		Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al Mes de Evaluación				Pesos	
MTIOPRVUPE		Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera				Pesos	
AIOPRVPE		Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos Usados de Procedencia Extranjera				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
$AIOPRVPE = (MIPRVUPEEOPVME / MTIOPRVUPE) * 100$ (\$12,741,224.24 / \$13,101,175.68) * 100 = 97%							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Carlos Lopez Figueroa  
Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Cofundador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 22	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica		Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBIJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	22	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Acciones de pavimentación en beneficio de las y los ciudadanos en los Municipios que correspondan, derivados de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera en términos del Decreto.		
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	Monto inversión ejercido del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera al mes de Evaluación	Pesos	
MTIPRVPE	Monto Total De Inversión Del Programa De Regularización De Vehículos De Procedencia Extranjera	Pesos	
AIEPRVPEME	Avance de inversion ejercido del Programa de Regularizacion de Vehiculos de Procedencia Extranjera	Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
E1	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO			
AIEPRVPEME= (MIEPRVPEME/MTIPRVPE)*100    (\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00)*100 = 78%			
8. LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR			
Anual			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Iliana Valdes*  
Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de Licitación de obra

*Abraham*  
Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

*Francisco*  
C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General





FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 22	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en las colonias		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	22	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en las colonias		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura vial para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago del porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEOIVME	Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra de Infraestructura Vial al Mes de Evaluación.	Pesos	
MTIPRVPE	Monto Total de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera	Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIPRVPE = (MIPRVPEOIVME / MTIPRVPE) * 100$ $(\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
		No aplica	

*Ililiana Valdes Romo*  
 Arq. Ililiana Areli Valdes Romo  
 Jefe de licitación de obra

*Abraham Gomez Alvarez*  
 Arq. Abraham Gómez Álvarez  
 Director General

*Francisco Javier Reyes Fonseca*  
 C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
 Contador General





ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Promoción del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 22		UNIDAD RESPONSABLE		LICITACIONES	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Vial				Gestión			
1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		22		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Licitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)		Infraestructura Vial					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.					
3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?							
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.							
4. INTERPRETACIÓN O LECTURA							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEEOPVME		Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al mes de Evaluación				Pesos	
MTIOPRVPE		Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Pesos	
AIOPRVPE		Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Porcentaje	
6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES							
FUENTE DE DATOS							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCAARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO							
AIOPRVPE= (MIPRVPEEOPVME/MTIOPRVPE)*100 (\$12,741,224.24 / \$13,101,175.68)*100 = 97%							
8. LÍNEA BASE							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Arq. Iliana Areli Valdes Romo  
Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA	Pp s 23	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISION DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
Consolidación de infraestructura básica		Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	23	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervision de Obra
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructura básica		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Acciones de pavimentación en beneficio de las y los ciudadanos en los Municipios que correspondan, derivados de los aprovechamientos que se generen con motivo de la regularización de vehículos usados de procedencia extranjera en términos del Decreto.		
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>			
Porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera			
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>			
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	Monto inversion ejercido del Programa de Regularizacion de Vehiculos de Procedencia Extranjera al mes de Evaluacion	Pesos	
MTIPRVPE	Monto Total De Inversión Del Programa De Regularización De Vehiculos De Procedencia Extranjera	Pesos	
AIEPRVPEME	Avance de inversion ejercido del Programa de Regularizacion de Vehiculos de Procedencia Extranjera	Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>			
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS		
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>			
$AIEPRVPEME = (MIEPRVPEME / MTIPRVPE) * 100$ $(\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78\%$			
<b>8. LÍNEA BASE</b>			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
<b>9. META DEL INDICADOR</b>			
Anual			
<b>10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO</b>			
	ROJO	AMARILLO	VERDE
	No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General



ROSARITO

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

PRODEUR

Proyecto del Sistema Urbano de Playas de Rosarito

NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 23		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISION DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:			TIPO DE INDICADOR:	
Cobertura de servicios básicos en el municipio			Estratégico	
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>				
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.			
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	23	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervision de Obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básicos en el municipio			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestructura vial para mejorar la calidad de vida de las y los habitantes en equidad de género de Playas de Rosarito			
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>				
Porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera				
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>				
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago del porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera			
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>				
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEOIVME	Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra de Infraestructura Vial al Mes de Evaluación.		Pesos	
MTIPRVPE	Monto Total de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>				
CLAVE VARIABLE	FUENTE DE DATOS			
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>				
$AIPRVPE = (MIPRVPEOIVME / MTIPRVPE) * 100$ $(\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00) * 100 = 78\%$				
<b>8 - LÍNEA BASE</b>				
VÁLOR	Porcentaje			
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
<b>9. META DEL INDICADOR</b>				
Anual				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE	
		No aplica		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Álvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General

PRODEUR



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR



NUMERO DEL PROGRAMA		Pp's 23		UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISION DE OBRA	
NOMBRE DEL INDICADOR:				TIPO DE INDICADOR:			
Infraestructura Vial				Gestión			
<b>1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO</b>							
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral					
SUBEJE		Desarrollo y Servicios Urbanos					
OBJETIVO		Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.					
<b>2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL</b>							
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:		23		NOMBRE DEL PROGRAMA:		Supervision de Obra	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)		Infraestructura Vial					
OBJETIVO DEL PROGRAMA		Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.					
<b>3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?</b>							
Porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.							
<b>4. INTERPRETACIÓN O LECTURA</b>							
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA		Incremento del porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		Rezago en el porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.					
<b>5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA</b>							
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN				UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEOPIVME		Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al mes de Evaluación				Pesos	
MTIOPRVPE		Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Pesos	
AIOPRVPE		Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera				Porcentaje	
<b>6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES</b>							
FUENTE DE DATOS							
CLAVE VARIABLE		NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET		Expediente técnico		Microsoft Excel		Supervisión de obra	
<b>7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO</b>							
$AIOPRVPE = (MIPRVPEOPIVME / MTIOPRVPE) * 100$ $(\$12,741,224.24 / \$13,101,175.68) * 100 = 97\%$							
<b>8. LÍNEA BASE</b>							
VALOR		Porcentaje					
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023					
9. META DEL INDICADOR		Trimestral					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO		ROJO		AMARILLO		VERDE	
				No aplica			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez  
Jefe de Supervisión y Control de Obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez  
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca  
Contador General