



UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
NOMBRE DE	EL INDICADOR:	TIP	O DE INDICADOR:	
umentar la cobertura de olonias.	servicios básicos en las	Estr	atégico	
	1. FUNDAMENTO EN EL PI	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	inicalisés invisionée i	
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	S		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraest comunidad para mejorar la ca		des de servicios públicos en nuestra anía.	
	2. FUNDAMENTO EN PE	ROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	icitaciones	
FIN DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de sei			
OBJETIVO DEL PROGRAMA			o para dotar de servicios básicos a	
	las y los habitantes de Playas	de Rosarito.		
	3. ŁQUÉ M	DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	rersión en obra pública			
	4. INTERPRI	ETACIÓN O LECTURA		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra púb	Mayor inversión en obra pública		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra	pública		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULT	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA			
MIEOPME	Monto de inversión ejercido	en obra pública al mes de	Pesos	
MIPOP	evaluación  Monto de inversión del prog	rama de obra pública	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra		Porcentaje	
	THAT IS A PARTY OF THE PARTY OF			
	6. FUENTE DE DA	ATOS DE DE LAS VARIABLES	Report Vivil and Strick Williams	
		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 ALIMENTAI VARIABLE	
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7 MÉTANA DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$1		3)*100 = 61%	
B . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2	023	
DOT SO THE STATE OF THE STATE OF	LENAU SERVICE DE LA CONTRACTOR DE LA CON	Anual		
9. META DEL INDICADOR		the state of the s		
9, META DEL INDICADOR				
9, META DEL INDICADOR  10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROIO	AMARILLO No aplica	VERDE	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Director General

Arg. Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes onseca Contador General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES		
NOMBRE DI	EL INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:		
obertura de servicios bás	sicos en el municipio	Estratég	ico		
	1. FUNDAMENTO EN EL PL	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del T	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	os			
OBJETIVO		tructura, equipamiento y redes jorar la calidad de vida de la ciu			
	2. FUNDAMENTO EN PR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones		
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básico				
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Abatir el rezago de infraestro				
	la calidad de vida de las y los	s habitantes en equidad			
	3. ŁQUÉ MII	DE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inv	version del programa de obra p	pública.			
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance del programa de obra anual			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance d	del programa de obra anual			
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA			
MIEOPME	Monto de inversión ejercido	en obra publica al mes de	Pesos		
WILEOF WIL	evaluación				
MIPOP	Monto de inversión del pro		Pesos		
AIOP	Avance de inversión en obra	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Porcentaje		
A STATE OF THE PARTY OF THE	6. FUENTE DE D	ATOS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones		
	7. MÉTODO DE CA	ILCULO DE DEL RESULTADO			
	103.000 0.300.00000000000000000000000000	.22,539,618.80 / \$200,525,329.13)*10	0 = 61%		
8 . LÍNEA BASE					
VALOR		Porcentaje			
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR	Anual				
371112171202111210112	ROID AMARILLO VERDE				
10. SEMAFORIZÁCIÓN DEL	Hajo	AMARILLO	VERDE		

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Director General

Arg Abraham Gome Alvarez (1) C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





IMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01 U	NIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE INDICADOR:	
fraestructura vial		Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del Ter	The contract of the contract o	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
ONITALBO	Proyectar y construir infraestru nuestra comunidad para mejor	uctura, equipamiento y redes c rar la calidad de vida de la ciud	de servicios públicos en Iadanía.
	2. FUNDAMENTO EN PROG	RAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1		Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
	Proporcionar a las y los habita	ntes en igualdad de género de	Playas de Rosarito una mejo
OBJETIVO DEL PROGRAMA	movilidad y conectividad con t	odas las delegaciones que int	egran el Municipio y los
	Municipios de Baja California.		
		EL INDICADOR?	
	3, 2400 11100		
orcentaje de avance de inve	ersion en obras de infraestructu	ra vial.	
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de	avance en obras de infraestru	ctura vial
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance en	obras de infraestructura vial	
	C DEPUNCTION OF DESIGNATION	O Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
HAT OF THE POLICE AND A PARTY OF THE		IPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
CLAVE VARIABLE	Monto de Inversion ejercido		ONIDAD DE WIEDIDA
MIEOPIVME	7	en obras de infraestructura	Pesos
	vial al mes de evaluación  Monto total de inversión en o	phras de infraestructura vial	
MIOIVPOP			Pesos
	del programa de obra publica Avance de inversion en obras		Porcentaje
AIOIV			
	6, FUENTE DE DAT	OS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARI
ΕT	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
	7 MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
AIO	IV= (MIEOPIVME/MIOIVPOP)*100 (\$	AND AND THE PROPERTY OF THE PR	100 = 65%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
FERIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	$\wedge$
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	HQ)O	No aplica	VERDE
Tham	Market Do	Jours )	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Director General

Contador General





IMERO DEI DROCRAMA	Pn'e 01	JNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
JMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL		JNIDAD RESPONSABLE  TIPO DE INC	
laneación Y Programación		Gest	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del Te	rritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO		uctura, equipamiento y redes o rar la calidad de vida de la ciuc	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1		icitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y programación 20	024	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		cien en forma directa en iguald orme al Plan de Desarrollo Mu	
	3. ¿QUÉ MIDE	EL INDICADOR?	
Porcentaje de inversión en ol	bra publica		
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
II EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pub	lica	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra	publica	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAI	DO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESCR	IIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MTIPEOP	Monto total de inversión del	presupuesto de egresos en	Pesos
Will Edit	obra pública	rsión de obra pública del año	
MTIEOP	inmediato anterior	ision de obra publica del ano	Pesos
IDOP	Incremento o disminución de	e inversión en obra pública	Porcentaje
	6, FUENTE DE DA	OS DE LAS VARIABLES	
	5-01-0-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	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 CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIÁBLE
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Licitaciones
	7 MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
IDIO		,019,110.00 / \$200,525,329.13)*100	= 105%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	^
	ROOD	AMARILLO	VERDE
The contract of the contract o	NO.	A Postalogical	A STORY
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	10	No aplica	NA A

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General





ROSARITO						
UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES			
NOMBRE DEL	. INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:			
emodelación de Edificios	Públicos no Habitaciones	Gest	tión			
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJE		Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral				
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	S				
OBJETIVO	I.	ructura, equipamiento y redes orar la calidad de vida de la ciu				
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones			
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios pú	blicos no Habitaciones				
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura de habitantes en igualdad de gé	edificios públicos para una me nero de Playas de Rosarito.	ejor atención a las y los			
	3, ¿QUÉ MIC	DE EL INDICADOR?				
Porcentaje de avance de inv	ersión en obras de remodelac	ión de edificios públicos no hab	oitacionales.			
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA				
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 o	de remodelación de edificios pu	úblicos no habitacionales.			
		ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA			
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido en obras de remodelación de edificios no habitacionales al mes de evaluación					
MTIORENHPOP	Monto total de inversión en edificios no habitacionales p		Pesos			
AIOREPNH	Avance de inversión en obra edificios públicos no habitado		Porcentaje			
		ATOS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE			
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones			
	7. MÉTODO DE CA	LCULO DE DEL RESULTADO	VEREIUR ELST			
AIOREP	NH= (MIEORENHME/MTIORENHPOF	°)*100 (\$17,135,166.86 /\$34,831,107.	37)*100 = 49%			
8 . LÍNEA BASE						
VALOR		Porcentaje				
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023				
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	^			
	ROJO	/ AMARILLO	VERDE			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI		No aplica				

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Abraham Gómez Álvatez Director General





NOMBRE DEL	INDICADOR:	= 100 DE 1110		
	NOMBRE DEL INDICADOR:		DICADOR:	
fraestructura Deportiva.		Gest	ión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	S		
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes o orar la calidad de vida de la ciuc		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	icitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Deportiva			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	1 '	portiva para que las y los ciuda nentar el deporte a nivel Munici		
	3. ŁQUÉ MID	E EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inv	ersion en infraestructura depo	rtiva		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA		Incremento en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del programa proyectos de desarrollo regional.		
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Rezago en el porcentaje de r proyectos de desarrollo regio	ecursos destinados a infraestru onal.	ctura deportiva del programa	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTIOIDPOP	Monto total de inversión en		Pesos	
	deportiva del programa de o Monto de inversión ejercido			
MIEOIDME	deportiva al mes de evaluaci		Pesos	
AIOID		is de infraestructura deportiva	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAB	
ΕT	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
A	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	DATE OF THE PARTY	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	$\wedge$	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ROJO AMARILLO VERDE No aplica			

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez Director Genera





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE II	NDICADOR;	
ehabilitación de espacios públicos.		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL P	LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE		Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbar	nos		
OBJETIVO		structura, equipamiento y redes ejorar la calidad de vida de la ciu		
	2. FUNDAMENTO EN P	ROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C5)	Rehabilitación de espacios	públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadan de recreación.	os de Playas de Rosarito mejore	es espacios de esparcimiento y	
	3. ¿QUÉ N	TIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de Inve	rsión en obras de infraestru	ictura de espacios públicos.		
	4, INTERPR	ETACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR JUMENTA	Mayor eficacia destinados	a infraestructura con relación al	presupuesto asignado.	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Baja eficacia destinados a i	infraestructura con relación al p	resupuesto asignado.	
	5. DEFINICIÓN DEL RESUL	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		SCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIEPME		Monto inversion ejercido en obras de infraestructura de spacios publicos al mes de evaluacion		
		en obras de infraestructura de	D	
MTIOIEPPOP	espacios publicos del prog	rama de obra publica	Pesos	
AIOIEP	Avance de inversion obras	s de infraestructura de espacios	Porcentaje	
AIOIEF	publicos			
	6. FUENTE DE D	ATOS DE DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE DATOS		
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE C DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE L INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	I REGISTRO REPORTE O DOCUMENTO DE	CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA	
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE	CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
A	IOIEP= (MIEOIEPME/MTIOIEPPOR	°)*100 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13	3 = 57%)	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	^	
130a (910-0.5)	ROJO	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	OI.			

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Abraham Gómez Álvarez Director General





IMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES			
	LINDICADOR:	TIPO DE INC				
stalación y equipamiento		Gest	and the second			
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO				
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral				
SUBEJF	Desarrollo y Servicios Urbano	os				
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 PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL				
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	The second secon	icitaciones			
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento d	le Infraestructura.	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT			
		tantes en igualdad de genero de				
OBJETIVO DEL PROGRAMA		lad con todas las delegaciones o	lue integran el municipio y			
	los municipios de Baja Califo	rnia.				
	3. ¿QUÉ MID	DE EL INDICADOR?				
Porcentaje de avance de inv	ersión en obras de instalación	y equipamiento de infraestruct	ura			
		ración o Lectura				
I EL RESULTADO DEL INDICADOR		instalacion y equipamiento de i	nfraestructura con relacion a			
UMENTA	presupuesto asignado.					
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	Baja eficacia destinados a in	stilacion y equipamiento de infr	aestructura con relación al			
DISMINUYE	presupuesto asignado.					
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA				
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA			
	Monto de inversion ejercido	o en obra publica de				
MIEOPIEIME	instalacion y equipamiento de infraestructura al mes de		Pesos			
	evaluación					
MIOIEI	Monto de inversión en obra		Pesos			
	equipamiento de infraestru					
AIOIEI	Avance de inversion en obra		Porcentaje			
	equipamiento de infraestru	ctura				
HEALTH BOTH THE WAY IN THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN TH	6, FUENTE DE DAT	TOS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE			
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones			
	7. MÉTODO DE CA	ALCULO DE DEL RESULTADO				
AIC	or plantage and selection and a selection and	(\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00)*10	0 = 85%)			
8 . LÍNEA BASE						
VALOR		Porcentaje				
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023				
9. META DEL INDICADOR		Trimestral				
2. INCIA OCCINDICADOIX		A STATE OF THE STA	VERDE			
	ROIO	AMARILLO	VERUE			

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Abraham Gómez Alvarez Director Genera C.P. Francisco Javier Reyes Conseca Contador General

RODEUR





NOMBRE DEI	L INDICADOR:	TIPO DE INC	DICADOR:
franctructura oducativa			
maestructura educativa.		Estrato	egico
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del Ter	ritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
ОВЈЕТІVО	Proyectar y construir infraestru nuestra comunidad para mejor		
	2. FUNDAMENTO EN PROG	RAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Áreas de esparcimiento educat estudiantes del municipio de P social y humano.		
		EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión del PRON en infraestructu		
		CIÓN O LECTURA	
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Mayor eficacia destinados al p	orcentaje de avance de invers	ión del PRON en
UMENTA	infraestructura educativa.		
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Baja eficacia destinados al por educativa.	rcentaje de avance de inversió	n del PRON en infraestructur
		O Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	بأنسط فالمواجع برو
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación		Pesos
MTIPRONIE	educativa		
AIOPRONIE	Avance de inversion en obras educativa	PRON en infraestructura	Porcentaje
	6. FUENTE DE DATO	DS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARI
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
	7. MÉTODO DE CÁLI	CULO DE DEL RESULTADO	
AIOPR	RONIE= (MIEPRONIEME/MTIPRONIE)*	100 = (\$1,828,532.03 / 2,674,916.00	)*100 = 68%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trlmestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	наю	AMARILLO No aplica	VERDE

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Abraham Gómez Avarez C.P. Francisco Javier Reves Ionseca Director General Contador General





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE IND	ICADOR:	
nfraestructura pluvial.		Estrategico		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del To			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	S		
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes o orar la calidad de vida de la ciuc		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	icitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial,			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura plu en temporada de lluvias.	uvial del municipio para evitar c	que se generen inundaciones	
	3, ¿QUÉMID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inve	ersión del PRON en redes hidra	áulicas y sanitarias.		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance d	e inversión del PRON en redes l	nidráulicas y sanitarias,	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	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 de sanitarias	I PRON en redes hidráulicas y	Pesos	
AIOPRONRHS	Avance de inversion en obra hidráulicas y sanitarias	s del PRON en redes	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DAT	OS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETÍ LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIOPRONR	HS = (MIEPRONRHSME / MTIPRONR	HS)*100 (\$2,415,702.51 / \$8,034,775	0.31) *100 = 30%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
	100	AMARILLO	VERDE	

Arg. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Abraham Gómez Álvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca

Contador General





MERO DEL DROGRAMA	Pp's 01	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
IMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL I		TIPO DE INI		
royectos Ejecutivos		Gest	tion	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
		erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	OS .		
		tructura, equipamiento y redes jorar la calidad de vida de la ciu		
	Z. FUNDAMENTO EN PRI	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	1	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C9)	Proyectos Ejecutivos			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Llevar acabo la contratación	de proyectos ejecutivos		
	3. ¿QUÉ MII	DE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance en proy	/ectos ejecutivos			
	4, INTERPRE	TACIÓN O LECTURA		
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Bajo porcentaje de avance e	en proyectos ejecutivos		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPEME	Monto de inversión ejercido mes de evaluación	Monto de inversión ejercido en proyectos ejecutivos al Pesos		
MITPEPOP	Monto de inversión total er programados de obra publi		Pesos	
AIPE	Avance de inversion en pro		Porcentale	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
T'3	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE CA	ALCULO DE DEL RESULTADO		
	AIPE= (MIEPEME/MITPEPOP)*100 :	= (\$237,462.21 / \$2,000,000.00) *100 =	= 12%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	o ROJO	No aplica	VERDE	
8 . LÍNEA BASE VALOR PERIODO O FECHA 9. META DEL INDICADOR	ROJO	Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023 Trimestral	A	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Director General

Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DE	EL INDICADOR:	TIPO DE INDICADOR:		
onsolidación de infraestr	uctura básica	Estratégico		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraest	tructura, equipamiento y redes (	de servicios públicos en	
OBJETIVO	nuestra comunidad para mej	orar la calidad de vida de la ciuc	ladanía.	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos	
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestr	uctura básica		
	Crear y ejecutar mecanism	nos de gestión y financiamien	to para dotar de servicios	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	básicos a las y los habitant	tes de Playas de Rosarito.		
	A THE CONTRACTOR			
(7/4 W ///	3. ¿QUE MID	DE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inv	ersión en obra publica,			
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor inversión en obra pul	Mayor inversión en obra publica		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra	publica		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	NDO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido	en obra pública al mes de	Pesos	
	evaluación	de alema mública	Donner	
МІРОР	Monto de inversión del prog		Pesos Porcentaje	
AIOP	Avance de inversión en obra	a publica	rorcentaje	
	6. FUENTE DE DAT	OS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAE	
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
HOLD COCUMA CHAIR	A 1/2/3/1.00 ==11/10			
	7. MÉTODO DE CA	LCULO DE DEL RESULTADO	Valuation of the state of the	
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$12	2,539,618.80 / \$200,525,329.13)*100	= 61%	
8. LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje	//c	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR		Anual		
	ROJO	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA		No aplica		

Ing. Moisés Aleiandro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

AM. Abraham Gómez Alvarez Director General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE D	EL INDICADOR:	ADOR: TIPO DE IND		
Cobertura de servicios bás	sicos en el municipio.	Estrat	égico	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del To	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO	1	ructura, equipamiento y redes o orar la calidad de vida de la ciud		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios bás	lii -		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	1	Abatir el rezago de infraestructura básica para mejorar la calidad de vida de las los habitantes en equidad de genero de Playas de Rosarito.		
	3. ¿QUE MID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	ersion del programa de obra p	ública.s		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Mayor avance del programa	de obra anual.		
EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance del programa de	e obra anual.		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido evaluación	en obra publica al mes de	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del prog	rama de Obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra		Porcentaje	
	G SHENTS DE DA	TOS DE LAS VARIABLES		
	S. FORNIE SE S.	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 GEBERAR O CONCETI LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
	7. MÉTODO DE CÁ	CULO DE DEL RESULTADO		
,	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$12	2,539,618.80 / \$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		
	ROJO	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ROO	AUTORIO		

Ing. Moisés Algundro Hernández Limón Jefe de studios y Proyectos

Director General

Ayq. Abraham Gómez Ayarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEI	L INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:
fraestructura vial		Gestion	
	1, FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	os	
OBJETIVO	The second secon	tructura, equipamiento y redes orar la calidad de vida de la ciu	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		D. Hills of the control of the contr
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. 20UÉ MIC	DE EL INDICADOR?	
	17,187-3/2-1		
Porcentaje de avance de inv	ersion en obras de infraestruc	tura vial.	
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Mayor avance en obras de ir	nfraestructura vial	
HEL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras o	de infraestructura vial	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEOPIVME	90.	en obras de infraestructura	Pesos
	vial al mes de evaluación Monto de inversión en obra	is de infraestructura vial dei	
MIOIVPOP	programa de obra publica		Pesos
AIOIV	Avance de inversion en obra	as de infraestructura vial	Porcentaje
	C DIGHT DEO	ATOS DE LAS VARIABLES	
	6. PUENTE DE DA		
		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 LI VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCET LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE
clave variable ET	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA
	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L VARIABLE  MICCOSOFT EXCE	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L VARIABLE	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos
ET	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  Microsoft Excel	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos
ET  AIC  B. LÍNEA BASE	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  Microsoft Excel	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos
ET  AIC  B. LÍNEA BASE  VALOR	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCE  ALCULO DE DEL RESULTADO  [\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos
ET  AIC  B. LÍNEA BASE  VALOR PERIODO O FECHA	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  Microsoft Excel  (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*  Porcentaje  01/01/2023 al 31/09/2023	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos
ET  AIC  B. LÍNEA BASE  VALOR	Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCE  ALCULO DE DEL RESULTADO  [\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*  Porcentaje	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y Proyectos

Ing. Moises Alexandro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

Arg Abraham Gómez Álvarez Director General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	. INDICADOR:	TIPO DE I	NDICADOR:	
laneación y Programación	2024	Ge	stión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te			
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano		of a constate with the con-	
OBJETIVO	Proyectar y construir infraesti nuestra comunidad para mejo			
		GRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2 FUNDAMENTO EN PRO	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación		TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	
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.			
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de inversión en o	bra publica,			
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
	T	Chr.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra pub	lica 🚎		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra	publica		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MTIPEOP	Monto total de inversión del obra pública	presupuesto de egresos en	Pesos	
MTIEOP	Monto total ejercido en inve	ersión de obra pública del año	Pesos	
WITEOF	inmediato anterior			
IDOP	Incremento o disminución d	e inversión en obra pública	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	والمراقع والمراقع	
		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 I VARIABLE	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR	
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
	7. MÉTODO DE CÁ	CULO DE DEL RESULTADO		
IDI	OP= (MTIPEOP/MTIEOP)*100 (\$21:	1,019,110.00 / \$200,525,329.13)*10	0 = 105%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
	8010	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	00	No aplica		
	10	Mary	18 / 18 / 18 P	

Ing. Moises Alejandro Hernandez Limón lefe de Escudios y Proyectos Arg. Abraham Gómoz Alvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Conseca Contador General

PRODEUR





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL		TIPO DE INI	
emodelación de Edificios I	Públicos no Habitacionales.	Gest	ión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano		
OBJETIVO	1	ructura, equipamiento y redes c orar la calidad de vida de la ciud	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	NOMBRE DEL PROGRAMA:	studios 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.		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance inversi	ón en obras de remodelación o	de edificios no habitacionales.	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de re	modelación de edificios no hab	itacionales.
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras d	le remodelación de edificios no	habitacionales.
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido	en obras de remodelación de	Pesos
MECKEMBE	I	ionales al mes de evaluación	
MTIORENHPOP	Monto total de inversión en edificios publicos no habitac		Pesos
AIOREPNH		s de remodelacion de edificios	Porcentaje
	publicos no habitacionales		STITUTE RESEARCH CONTRACTOR AND
	6. FUENTE DE DA	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 GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	
AIOREPN	H= (MIEORENHME/MTIORENHPOP)*	100 (\$17,135,166.86 /\$34,831,107	.37)*100 = 49%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROID	AMARILLO	VENDE
	1	No aplica	

Ing. Moisés dejagdro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez C.P. Francisco Javier Reyel Fonseca Director General Contador General





ROSARITO	·			
UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
nfraestructura deportiva	il Indicador:	TIPO DE INI		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE		erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO	No.	ructura, equipamiento y redes ( orar la calidad de vida de la ciu		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA 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 MIC	DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de ob	ras de infraestructura deportiv	ra		
	4. INTERPRET	FACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR NUMENTA	Incremento en el porcentaje programa proyectos de desa	e de recursos destinados a infrae arrollo regional.	estructura deportiva del	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de proyectos de desarrollo regi	recursos destinados a infraestru onal.	ictura deportiva del programa	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIDME	The second interest interest interest in the second	en obras de infraestructura	Pesos	
	deportiva al mes de evaluac Monto total de Inversión en			
MTIOID	deportiva del programa de		Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obra	as de infraestructura deportiva	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETF LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAI ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO 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			
S. META DEL INDICADOR		POLO AMADILIO VEGOE		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROJO	AMARILLO	VERDE	

Ing. Moisés Alejapuro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

org. Abraham Gómez Álvarez Director Genera





ROSARITO			ra del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarlio
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO DE INI	DICADOR:
ehabilitación de espacios	públicos.	Gest	ión
	1. FUNDAMENTO EN EL PL	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del To	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano		
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes d	
	nuestra comunidad para mej	orar la calidad de vida de la ciud	adania.
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2		studios 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. 20UÉ MIC	DE EL INDICADOR?	
	2.0400	A. 1. A.	
Porcentaje de avance inversi	ón en obras de rehabilitacion o	de espacios publicos	
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA	
II EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de re	ehabilitacion de espacios publico	os
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras o	de rehabilitacion de espacios pul	olicos
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	We to the TI one VI
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto de inversión en obra	s de infraestructura de	
MIOIEPME	espacios publicos al mes de		Pesos
		obras de infraestructura de	
MTIOIEPOP	espacios publicos de obra pu		Pesos
	Avance de inversión en obra		
AIOIEP	espacios publicos		Porcentaje
		ATOS DE LAS VARIABLES	
	a. roente de di	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 GEBERAR O CONCETR. LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
CLAVE VARIABLE	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR
	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Microsoft Excel	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
ЕT	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE MICROSOFT EXCEI	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE  ESTUDIOS Y PROYECTOS
ET	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE MICROSOFT EXCEI	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE  ESTUDIOS Y PROYECTOS
ET A B . LÍNEA BASE	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Microsoft Excel  ALCULO DE DEL RESULTADO  10 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y proyectos
ET  #  B . LÍNEA BASE  VALOR	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE MICROSOFT EXCEI	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y proyectos
ET  B. LÍNEA BASE  VALOR PERIODO O FECHA	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  ALCULO DE DEL RESULTADO  10 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13  Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y proyectos
ET  #  B . LÍNEA BASE  VALOR	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCE  ALCULO DE DEL RESULTADO  (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y proyectos
ET  B. LÍNEA BASE  VALOR PERIODO O FECHA	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  7. MÉTODO DE CA	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  ALCULO DE DEL RESULTADO  10 (\$3,805,934.38 / \$6,646,216.13  Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023	LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE Estudios y proyectos

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón Jele de Estudios y Proyectos

Director General

Arq. Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Tonseca Contador General





ROSARITO				
JMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL nstalación y equipamiento		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJĒ	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral		
SUBFJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestr	uctura, equipamiento y redes		
		orar la calidad de vida de la ciud	dadania.	
		GRAMA OPERATIVO ANUAL	The New York Co.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2		Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)  OBJETIVO DEL PROGRAMA		de Infraestructura. Ditantes en igualdad de gene idad con todas las delegacio		
	Municipio y los Municipios de Baja California.			
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inve	ersión en obras de Instalación y	equipamiento de Infraestruct	ura.	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	MIN USE STORE THE RESERVE	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de re	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras d	e rehabilitacion de espacios pu	ublicos	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABI E	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIEIME	Monto de inversión ejercido equipamiento de Infraestruc		Pesos	
MTIOIEPOP	Monto de inversión en obras equipamiento de Infraestruc pública		Pesos	
AIOIEP	Avance de inversión en obra equipamiento de Infraestruc		Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 U VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAI ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
		2.74.25		
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO.		
AIO	IEP= (MIOIEPME/MTIOIEPOP)*100	(\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00)*1	100 = 85%)	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral () NS7		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO No aplica	VERDE	
1//		CMM		

Ing. Moisés Alcaudro Hernández Limón Jeferde Estudios y Proyectos

Aq. Alraham Gómer Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes,
Director General Contador General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE		ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL		ONIONO RESI CHAMBE	TIPO DE	INDICADOR:
nfraestructura educativa.		Gestión		estión
	1. FUNDAMENTO EN EL PI	AN MUNICIPAL DE DESARROL	LO	
EJĒ	Desarrollo Participativo del 1	Territorio y Movilidad I	ntegral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urban-	05		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraes			
	nuestra comunidad para me			Juanatha.
		OGRAMA OPERATIVO ANUAL		Estadis a a Brancasta a
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2 Infraestructura educativa.	NOMBRE DEL PROGR	AMA:	Estudios y Proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)			cer las	necesidades básicas de las y
OBJETIVO DEL PROGRAMA	I INVOITABLE .			
OBJETTVO DEL PROGRAMIA	los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de bienestar social y humano.			
	3. ¿QUE MI	DE EL INDICADOR?	771(82)	
Porcentaje de avance de inve	ersión en obras de Infraestruc	tura Educativa		
	4, INTERPRI	ETACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avanc	e de inversión en obra	s de Infra	aestructura Educativa
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de porcentaje de av	ance de inversión en o	bras de	Infraestructura Educativa
III TAN DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	5. DEFINICIÓN DEL RESUL	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRI	MULA	
CLAVE VARIABLE	DES	CRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercid infraestructura educativa a			Pesos
MTIPRONIE	Monto total de inversión de educativa	el PRON en infraestruc	tura	Pesos
AIOPRONIE	Avance de inversión en obreducativa	as PRON en infraestru	ctura	Porcentaje
	6. FUENTE DE I	DATOS DE LAS VARIABLES	0111070	
		FUENTE DE DA	ATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QU REGISTRO, REPORTE O DO DONDE SE OBTIENE LA INFOF VARIABLE	CUMENTO DI	E A INCORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA
E.T	Expediente técnico	Microsoft E	xcel	Estudios y proyectos
	7. MÉTODO DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO		
AIOPR	RONIE= (MIEPRONIEME/MTIPRONI	E)*100 (\$1,828,532.03 / 2	2,674,916.	00)*100 = 68%
8. LÍNEA BASE		17 - 200		
VALOR		Porcenta		
PERIODO O FECHA	The state of the s	01/01/2023 al 33	1/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestr	al	UN .
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROIO	AMARILLO	LOWER PARTY.	VERDE
RESULTADO \		No apli		11 / 35
- T		11 11 11		Termi III

Ing. Mojsés Adjandro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Avarez Director General





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 02	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
	INDICADOR:	TIPO DE INC		
fraestructura pluvial.	INVICADOR:	Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	OS .		
	Proyectar y construir infraest	tructura, equipamiento y redes	de servicios públicos en	
OBJETIVO	nuestra comunidad para mej	orar la calidad de vida de la ciud	dadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2	CONTRACTOR	Estudios y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial.			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura	Mejorar la infraestructura pluvial del municipio para evitar que se generen inundaciones en temporada de lluvias.		
	3. ¿QUÉ MIC	DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	ersión del PRON en redes hidr	áulicas y sanitarias.		
	4, INTERPRE	TACIÓN O LECTURA		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR NUMENTA	Mayor avance de inversión o	del PRON en redes hidráulicas y	sanitarias.	
SEL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversi	ión del PRON en redes hidráulic	as y sanitarias.	
	TOTAL THE PARTY AND	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRONRHSME	Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m		Pesos	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión de sanitarias	el PRON en redes hidráulicas y	Pesos	
AIPRONRHS	Avance de inversión del PRO sanitarias	ON en redes hidráulicas y	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	ATOS DE LAS VARIABLES	SAUTH AND WALLE OF	
		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 GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
AIDDONI	H.W. S. S. S. M.	S)*100 (\$2,415,702.51 / \$8,034,779.	31) *100 = 30%	
Air noise				
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9: META DEL INDICADOR		Trimestral	6/	
A PROPERTY OF THE PERSON OF TH			VERDE	
	20.24 4.45			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO	AMARILLO  No aplica	VEHOC	

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón Jefe de Estudio, y Proyectos

Aro. Abraham Gómez Álvarez Director General





W, 400 (1907)		UNUDAD PERDAJEAS:	eupenweió: he one	
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE  TIPO DE IN	SUPERVISIÓN DE OBRA	
onsolidación de infraestr		Estrat		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE		erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJF	Desarrollo y Servicios Urbano			
	Provectar v construir infraes	ructura, equipamiento y redes	de servicios públicos en	
OBJETIVO		orar la calidad de vida de la ciu		
		OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
DDOCDAMA DDSCUDUSCTADIO	3		Supervisión de obra	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Consolidación de infraestr		Supervision de obra	
FIN DEL PROGRAMA			to para datar da carvisias	
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 MIC	PE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inv	ersión en obra publica	100		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Mayor inversión en obra púl	olica		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra	pública		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido			
MIEME	evaluación		Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del pro	grama de Obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra	a publica	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DE	ATOS DE LAS VARIABLES		
	SHOWN NAMES OF	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 GEBERAR O CONCET LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$12	2,539,618.80 / \$200,525,329.13)*100	= 61%	
8 . LÍNEA BASE				
0		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR		Anual	$\wedge$	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROIG	AMARILLO No aplica	VERDE	
OB		dous	H	

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

Director General

Ala, Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





ROSARITO		Promote	ora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito	
UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE D	EL INDICADOR:	TIPO DE INC	DICADOR:	
umentar la cobertura de olonias	servicios básicos en las	Estrato	égico	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del T	Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbani	os		
OBJETIVO	1	tructura, equipamiento y redes		
OBJETIVO	nuestra comunidad para me	jorar la calidad de vida de la ciud	dadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN PR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de	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.			
		DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	versión del programa de obra p	pública,		
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa	de obra anual.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance del programa d	le obra anual.		
NAME OF THE OWNER, WHEN PARTY OF THE OWNER, WH	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEME	Monto de inversión ejercido	o en obra publica al mes de	Pesos	
MIDOD	evaluación Monto de inversión del pro	grama de Ohra Bublica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obr		Porcentaje	
		ATOS DE LAS VARIABLES		
	6. EUENTE DE D	FUENTE DE DATOS	M MILL MARKET MARKET STATE OF THE STATE O	
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 CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CA	ALCULO DE DEL RESULTADO		
	AIOP= (MIEME/MIPOP)*100 (\$12	2,539,618.80 / \$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 No aplica	VERDE	
		au'		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gómez Álvarer Director General





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE INI	DICADOR:	
fraestructura vial		Gest	ión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes c orar la calidad de vida de la ciuc		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	upervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)				
		bitantes en igualdad de géner		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	1	vidad con todas las delegacio	nes que integran el	
	Municipio y los Municipios	de Baja California.		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inv	ersión en obras de infraestruct	ura vial		
A. C.	4. INTERPRET	TACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de avance	e de inversión en obras de infrae	estructura vial	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	IDO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIVME	Monto de Inversion ejercido		Pesos	
	Monto total de inversión en	obras de infraestructura vial		
MIOIVPOP	programa de obra publica	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	Pesos	
AIOIV	Avance de inversion en obra	s de infraestructura vial	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAF ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
ET		Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ			
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*1		
Alt	7. MÉTODO DE CÁ	(\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*1  Porcentaje		
A N 8 . LÍNEA BASE	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*1		
A II 8 . LÍNEA BASE VALOR	7. MÉTODO DE CÁ	(\$77,103,708.67, / \$118,043,194.32)*1  Porcentaje		
8. LÍNEA BASE VALOR PERIODO O FECHA	7. MÉTODO DE CÁ DIV= (MIEOPIVME/MIOIVPOP)*100 (	COLO DE DEL RESULTADO		

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

Arq. Abraham Gómez Avarez Director General





ROSARITO		Promo	tora del Deserrollo Urbano de Playas de Rosarito
JMERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL	. INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:
laneación y Programación	2024 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 infraestr		
	nuestra comunidad para mejo	rar la calidad de vida de la ciuc	dadania.
	2. FUNDAMENTO EN PROC	SRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3		Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación	2024	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		eficien en forma directa en o conforme al Plan de Desari	
	3. ŁQUÉ MIDE	EL INDICADOR?	
Porcentaje de inversión en ol	ora publica.		
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publica.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra publica.		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAD	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		IPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto total de inversión del presupuesto de egresos en		
MTIPEOP	obra pública		
MTIEOP	Monto total ejercido en inversión de obra pública del año inmediato anterior		
IDIOP	Incremento o disminución de	inversión en obra pública	Porcentaje
	6. FUENTE DE DAT	OS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	W
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 VARIA
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Supervisión de obra
Kuller School Stell - 1	T ANATONO DE CAL	CULO DE DEL RESULTADO	
IDIO		,019,110.00 / \$200,525,329.13)*100	) = 105%
Va ci ve se simici ni levori e			
8 . LÍNEA BASE		distantis, files	
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral: (1) N.S.	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJÓ	AMARILLO No aplica	VERDE
Alo		agia 1	

Ing. Priscila Merali enor Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Alg. Abraham Gómez Alvarez Director General

rez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General

- 2 - 5 - 5 - 5





WILLIAM DEL DOCCUENTA	D='- 02	UNIDAD RECOONEADIC	SUPERVISIÓN DE OBRA	
UMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEI	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INI		
	públicos no habitacionales			
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO	Mejorar la infraestructura de habitantes en igualdad de gé	edificios públicos para una me nero de Playas de Rosarito.	jor atención a las y los	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
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 lo habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito.		-	
	3. ŁQUÉ MIC	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance en obr		cios públicos no habitacionales.		
	4. INTERPRET	ACIONO CECTORA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR NUMENTA	Mayor avance en obras de re	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.			
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA			
MIOEPME	Monto de inversion en obra	s de infraestructura de	Pesos	
THIS I THE	espacios publicos al mes de	evaluacion		
MTIOIEPPOP		Monto total de inversion en obras de infraestructura de espacios publicos del programa de obra publica		
AIEPNH	habitacionales	icios publicos no	Porcentaje	
	3770-01-02-10/7(-0.10/1//10/	ITOS DE LAS VARIABLES		
	W. Tottle B. C. S.	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 GEBERAR O CONCETR. LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE.	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIEPN	H= (MERENHME/MTRENHAM)*100	(\$17,135,166.86 /\$34,831,107.37)	*100 = 49%	
B . LÍNEA BASE				
		Porcentaje		
VALOR PERIODO O FECHA	<del> </del>	01/01/2023 al 31/09/2023		
		Trimestral		
9, META DEL INDICADOR				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	OO ROIO	AMARILLO No aplica	VERDE	
	1	May apprea	TA	

Ing. Priscila Merari Con Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Ard, Abraham Gómez Albarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyel Fonseca Contador General

Contador General





Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE  TIPO DE IN	SUPERVISIÓN DE OBRA DICADOR:	
LINDICADOR:	HFO DE IN	DICADOR.	
	Gestión		
1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral		
Desarrollo y Servicios Urbano	S		
Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en			
nuestra comunidad para mejo	orar la calidad de vida de la ciu	dadanía.	
2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA ÓPERATIVO ANUAL.			
	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
Infraestructura Deportiva			
1 -	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 MID	E EL INDICADOR?		
ersión en infraestructura depo	rtiva		
4. INTERPRET,	ACIÓN O LECTURA		
Incremento en el porcentale	de recursos destinados a infra	estructura deportiva del	
	Rezago en el porcentaje de recursos destinados a infraestructura deportiva del progran proyectos de desarrollo regional.		
5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA		
		UNIDAD DE MEDIDA	
		Pesos	
	de infraestructura deportiva	Pesos	
Avance de inversion en obras	s de infraestructura deportiva	Porcentaje	
6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	TOTAL THE STREET	
	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 CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE	
Expediente Técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
7. MÉTODO DE CÂL	CULO DE DEL RESULTADO		
IOID= (MIEOPIDME/MIOIDOP)*100	(\$798,842.80 / \$2,674,916.00)*100	) = 30%	
TI KORUGALI A			
	Porcentaje		
	01/01/2023 al 31/09/2023		
	Trimestral		
D. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO ROJO AMARILLO LIDOR		The same of the sa	
ROIQ	AMARILLO MIDON	VERDE	
	Desarrollo Participativo del Tonesarrollo y Servicios Urbano Proyectar y construir infraest nuestra comunidad para mejo 2. FUNDAMENTO EN PRO 3 Infraestructura Deportiva Mejorar la infraestructura De áreas de esparcimiento y fom 3. ¿Qué MID ersión en infraestructura depo está de sa proyectos de desa Rezago en el porcentaje programa proyectos de desa Rezago en el porcentaje de reproyectos de desarrollo regió 5. DEFINICIÓN DEL RESULTA DESCI Monto de inversión ejercido infraestructura deportiva al Monto de inversión en obras de obra publica.  Avance de inversión en obras de obra publica de inversión en obras de obra publica de inversión en obras de comunento de inversión de LA VARIABLE Expediente Técnico	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO  Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral  Desarrollo y Servicios Urbanos  Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciu  2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.  3 NOMBRE DEL PROGRAMA:  Infraestructura Deportiva  Mejorar la infraestructura Deportiva para que las y los ciuda áreas de esparcimiento y fomentar el deporte a nivel munic  3. ¿Qué MIDE EL INDICADOR?  Persión en infraestructura deportiva  4. INTERPRETACIÓN O LECTURA  Incremento en el porcentaje de recursos destinados a infrae programa proyectos de desarrollo regional.  Rezago en el porcentaje de recursos destinados a infraestru- proyectos de desarrollo regional.  5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  DESCRIPCIÓN  Monto de inversión ejercido en obra publica de infraestructura deportiva al mes de evaluación  Monto de inversión en obras de infraestructura deportiva  de obra publica.  Avance de inversión en obras de infraestructura deportiva  6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES  PUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE DATOS  JONDES E OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE DATOS  7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO  IOID= (MIEOPIDME/MIOIDOP)*100  (\$798,842.80 / \$2,674,916.00)*100  Porcentaje  01/01/2023 al 31/09/2023	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Alq. Abraham Gómez Álvarez birector General





NUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 03	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL	LINDICADOR:	TIPO DE I	NDICADOR:	
Rehabilitación de espacios	públicos.	Ge	stión	
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo de	Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba	Desarrollo y Servicios Urbanos		
	Proyectar y construir infrae	estructura, equipamiento y rede	s de servicios públicos en	
OBJETIVO	nuestra comunidad para m	ejorar la calidad de vida de la ci	udadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN I	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C5)	Rehabilitación de espaci	os públicos.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudad esparcimiento y de recre	anos de Playas de Rosarito m eación.	ejores espacios de	
	a, ¿Qué n	MIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de Inve	ersión en obras de infraestr	uctura de espacios públicos.		
	4. INTERP	RETACIÓN O LECTURA	NULL DE LA COMP	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de	Mayor avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obra	Rezago de avance en obras de rehabilitacion de espacios publicos		
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCIÓN UNIDAD DE MEDIDA			
MIOIEPME	Monto de inversion en obras de infraestructura de			
	lespacios publicos al mes o	espacios publicos al mes de evaluacion Monto de inversion en obras de infraestructura de		
MIOIEPOP		spacios publicos de obra publica		
AIREP	Avance de inversión en re	habilitacion de espacios	Porcentaje	
C-T-ILL-T	publicos			
	6, FUENTE DE	DATOS DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE DATOS	T	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE C DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE L INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE	CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	AIREP= (MIOIEPME/MIOIEPOP)*	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		
		AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	ROIO	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VERME	
	No aplica Model			

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gómez Álvyrez Director General





IMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:	
nstalación y equipamiento	de infraestructura	Ges	tión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del T	esarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
	Provectar v construir infraest	ructura, equipamiento y redes	de servicios públicos en	
OBJETIVO	l .	orar la calidad de vida de la ciu		
		COLUMN CONTRACTOR AND ADDITED		
	COMPANIE AND MADE AND MADE	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3 Instalación y equipamiento		Supervision de obra	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Dranarsianar a las y los hal	oitantes de igualdad de gene	ero de Playas de Rosarito	
		ectividad con todas las deleg		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	T		gaciones que integran er	
	Municipio y los Municipios	de Baja California,		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
'orcentaje de avance de inve	ersión en obra de instalación y	equipamiento de infraestruct	ura,	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor avance de inversión e	en obra de instalación y equipa	miento de infraestructura	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversi	Rezago de avance de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructur		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPIEIME	· ·	Monto inversión ejercido en obra publica de instalación y quipamiento de infraestructura al mes de evaluación		
MIOIEI	vlonto total de inversión en obra de instalación y equipamiento de infraestructura		Pesos	
AIREP	Avance de inversión en obra equipamiento de infraestru		Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES		
	800000000000000000000000000000000000000	FUENTE DE DATOS		
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTAO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETI LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ЕГ	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
C-1	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIREF	P= (MIOIEPME/MIOIEPOP)*100	(\$21,630,331.86 / \$25,570,200.00)	*100 = 85%)	
8 . LÍNEA BASE	TOTAL STEEL BOOK			
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
		ZA CON		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Alg. Abraham Gómez Álvarez Director General





ROSARITO			ota del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito
JMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR: Infraestructura educativa.		TIPO DE INDICADOR:  Gestión	
	1, FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del To	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano		
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes	
	nuestra comunidad para mej	orar la calidad de vida de la ciu	dadania,
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura educativa.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA		bitantes de igualdad de gene ectividad con todas las deleg de Baja California.	
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión del PRON en infraestruc	ctura educativa.	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR IUMENTA	Mayor avance en porcentaje educativa.	de avance de inversión del PR	ON en infraestructura
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa		
	5, DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	TWINING TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL P	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEPRONIEME	Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación		Pesos
MTIPRONIE	Monto total de inversión de educativa	Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa	
AIOPRONIE	Avance de inversión en obra educativa	Avance de inversión en obra del PRON en infraestructura educativa Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	NTOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAI ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	
AIOP	RONIE= (MIEPRONIEME/MTIPRONIE	;)*100 (\$1,828,532.03 / 2,674,916.00)	*100 = 68%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	476
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	DO ROIO	MARILLO NO aplica	VERDE
M		201	

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General





ROSARITO		Promote	ora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarito
UMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE INC	DICADOR:
nfraestructura pluvial.		Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano		
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes	
	nuestra comunidad para mej	orar la calidad de vida de la ciud	dadania.
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	3	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura inundaciones en temporad	pluvial del municipio para ev la de lluvias.	itar que se generen
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión del PRON en redes hidra	áulicas y sanitarias.	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión c	lel PRON en redes hidráulicas y	sanitarias.
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEPRONRHSME		Monto de inversión ejercido del PRON en redes  Pesos hidráulicas y sanitarias al mes de evaluación	
MTIPRONRHS	Monto total de inversión de sanitarias	l PRON en redes hidráulicas y	Pesos
AIPRONRHS	Avance de inversión del PRO sanitarias	DN en redes hidráulicas y	Porcentaje
	6. FUENTE DE DA	ITOS 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	AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETR. LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	
AIPRONRH	HS= (MIEPRONRHSME/MTIPRONRHS	)*100 (\$2,415,702.51 / \$8,034,779	.31) *100 = 30%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
	NOIO	AMARILLO	VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	A	No aplica	2-1-1
ol /			H

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DI	EL INDICADOR:	TIPO DE INDIC	CADOR:
etonar el desarrollo urba	no del municipio	Estratég	gico
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integra	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	nos	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y rec a mejorar la calidad de vida de	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA: S	upervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urba	no del municipio	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los habitantes en pobreza	, equipamiento y servicios púl extrema en igualdad de géne mejorar la calidad de vida de r	ro en las zonas de
	3. ¿QUÉ MIDE	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de in	versión del FISM		
	4. INTERPRETA	ACIÓN 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 cumplim	iento de obra pública del FISM	
	The state of the s	OO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de Pesos		
MTIFISM	Monto total de Inversión de	los recursos del FISM	Pesos
AIFISM	Avance de Inversión del FISI		Porcentaje
	6. FUENTE DE DAT	OS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
£1	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
		CULO DE DEL RESULTADO	
A	200000000000000000000000000000000000000	(\$15,297,765.79 / \$42,617,334)*100 =	35%
8 . LÎNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 at 31/12/2023	
9, META DEL INDICADOR		Anual	
10. SEMAFORIZACIÓN DUL RESULTA	DO ROIO	AMARILLO	VERDE
Na	1	No aplica	1

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

Director General

Afg Abraham Gómez Alvarez

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca

Contador General

Contador General Contador General





ROSARITO			FURENMANAL DE SE-1	
MERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DE	Pp's 04 LINDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE  TIPO DE IND	SUPERVISIÓN DE OBRA	
umentar la cobertura des unicipio.		Estrate		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo de	Territorio y Movilidad Integ	ral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbai	nos		
OBJETIVO	1	estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida d		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	SRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4		Supervisión de obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA		ervicios básicos en el munic		
OBJETIVO DEL PROGRAMA		bitantes en zonas de atenció ios públicos de calidad en el		
	3. ¿QUÉ MIDE	EL INDICADOR?		
Avance del programa de obr	a del FISM			
	4, INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	4 - 1	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance del programa	Mayor avance del programa de obra del FISM		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance del progra	ma de obra del FISM		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAI	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
TOPFISM	The second secon	Total de obras del programa FISM Obra  Total de obras no ejecutadas FISM Obra		
TONEFISM			Obra	
APOFISM	Avance del programa de obr		Other	
	6. FUENTE DE DAT	OS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN L DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	a vitropa prati	CULO DE DEL RESULTADO		
		1-TONEFIMS (16 - 3 = 13)		
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Obra		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
9, META DEL INDICADOR		Anual O CUNS		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	DO A SOLO	AMARILEO No aplica	VERDE	
Ing. Priscila Merari Ch	on Sanchez Arg Abrah	gae.	ancisco Javier Reyes Fonse	

Jefe de Supervisión y Control de Obra

Director General

Contador General





JMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DE	INDICADOR:	TIPO DE INC	ICADOR:	
fraestructura vial		Gest	ión	
	· Control of the cont	MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE		Territorio y Movilidad Integr	aı	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	OS		
OBJETIVO		structura, equipamiento y re mejorar la calidad de vida d		
	Z. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los hab	oitantes en zonas de atenciór alidades pavimentadas y mej		
	3. ¿QUÉ MIDE	ELINDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	ersión en obra de infraestructu	ura vial.		
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje d obra publica en el municipio	e eficacia en el ejercicio de los	recursos de inversión de	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de e publica en el municipio.	Rezago en el porcentaje de eficacia en el ejercicio de los recursos de inversión de obra publica en el municipio.		
		DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIVME		1 ejercido en obra publica de	Pesos	
	infraestructura vial al mes de Monto total de inversion de			
MTIFISMIV	infraestructura vial del progi		Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM		Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CAL	CULO DE DEL RESULTADO		
AIFISI	MIV= (MIEFISMIVME/MTIFISMIV)*10	00 (\$7,937,106.88 / \$17,682,979.71)	100 = 44%	
B . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	$\triangle$	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	40,0	AMARILLO No aplica	VERDE	
Ing. Priscila Merari Cl Jefe de Supervisión y Cr		Jour	Francisco Javier Reyes Ponser Contador General	





IUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE IND	ICADOR:	
Mejoramiento de vivienda Gestión		ión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban			
OBJETIVO		royectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos n nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
- Janes	Z. FUNDAMENTO EN PROC	SRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C2) OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejoramiento de vivienda  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 inv	ersión del FISM en mejoramien	to de vivienda.		
	4. INTERPRETA	ICIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en mejoramiento de vivienda		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de ir	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en mejoramiento de vivienda		
	S. DEFINICIÓN DEL RESULTAD	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	The Party of the Control of the Cont	del FISM en mejoramiento de	Pesos	
	vivienda al mes de evaluación Monto total de inversión del			
MTIFISMMVPOP	vivienda del programa de ob	·	Pesos	
AIFISMMV		en mejoramiento de vivienda	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DAT	TOS DE LAS VARIABLES		
	310.007.003.000	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 GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLI	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. METODO DE CAL	CULO DE DEL RESULTADO		
AIFISMIV	'= (MIEFISMMVME/MTIFISMMVPOP	*100 (\$3,359,058.86 / \$7,857,625.5	65)*100 = 42%	
8 , LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	$\Lambda$	
A	ROVO	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	00	/ No aplica	W	
9. 11		1/25/20/16/2020/JE		

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

Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General C.P.Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General

10 m





Pp's 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA		
LINDICADOR:	TIPO DE IND	ICADOR:		
	Gestión			
A SUNDAMENTO IN SURVIN	ENTERIORAL DE DECARROLLO			
and the second s	AND EAST OF THE PARTY OF THE PA			
		ai .		
Desarrollo y servicios di bali	103			
2. FUNDAMENTO EN PROC	GRAMA OPERATIVO ANUAL.			
4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	iupervisión de obra		
Infraestructura Educativa	1020000000			
	reas de esparcimiento educativo, para satisfacer las necesidades básicas de las y os estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y alcanzar un nivel digno de ienestar social y humano			
3. ¿QUE MIDE	ELINDICADOR?			
4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA			
Incremento del porcentaje de	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa			
Rezago en el porcentaje de ir	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa			
S. DEFINICIÓN DEL RESULTAS	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
		UNIDAD DE MEDIDA		
COLORED COLORED COLORED CONTROL COLORED COLORE	Authority Committee Commit	Pesos		
educativa		Pesos		
Avance de inversión de FISM				
6. FUENTE DE DAT	TOS DE LAS VARIABLES			
The state of the s	FUENTE DE DATOS			
NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE D 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 VARIABL		
Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra		
7. MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO			
SMIE= (MIEFISMIEME/MTIFISMIE)*1	00 (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*1	1.00 = 30%		
	Porcentaje			
	01/01/2023 al 31/09/2023			
	Trimestral			
DD IROID		ROE		
	Desarrollo Participativo del Desarrollo y servicios urban Proyectar y construir infrae en nuestra comunidad para  2. FUNDAMENTO EN PRO 4 Infraestructura Educativa Áreas de esparcimiento ed los estudiantes del municip bienestar social y humano  3. ¿QUE MIDI ersión del FISM en infraestructu  4. INTERPAETA Incremento del porcentaje de in  5. DEFINICION DEL RESULTA  DESCI Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al Monto total de inversión FIS educativa  Avance de inversión de FISM  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integr Desarrollo y servicios urbanos  Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y re en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida d  2. Fundamento en programa operativo anual.  4 Nombre del programa:  Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las no los estudiantes del municipio de Playas de Rosarito y al- bienestar social y humano  3. ¿QUE MIDE EL INDICADOR?  ersión del FISM en infraestructura educativa  4. INTERPRETACIÓN O LECTURA  Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestru  5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  DESCRIPCIÓN  Monto de inversión ejercido del FISM en infraestructura educativa al mes de evaluación.  Monto total de inversión FISM en infraestructura educativa  Avance de inversión de FISM en Infraestructura educativa  6. FUENTE DE DAYOS DE LAS VARIABLES FOUNTE 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 DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMATICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMATICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMATICO QUE GENERA EL VARIABLE		

ing, Priscill Metay Chan Sanchez Jefe de Supervision y Control de Obra Arg Abraham Gómez Alvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General

PRODEUR





ROSARITO				
UMERO DEL PROGRAMA	Pp s 04	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DEI	L INDICADOR:	TIPO DE INI	DICADOR:	
edes Hidráulicas y Sanitarias		Gestión		
	4 SUNDAMENTO EN EL DIZ	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE		Territorio y Movilidad Integ	ral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba		iai	
3000,00	Desarrollo y servicios dros	1103		
OBJETIVO	1	estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida (		
	2. FUNDAMENTO EN PRI	OGRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4		Supervisión de obra	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C4)	Redes Hidráulicas y Sanita		SMPCI VISION SC SISTS	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Contribuir a disminuir la fa	alta de los servicios de agua p la pobreza, a través de fortal		
	3, 20UE MIL	DE EL INDICADOR?		
	31 CALVE (0)11	Restation VV = 1/V/VIV		
Porcentaje de avance de inv	ersión del FISM en Redes Hidr	aulicas y Sanitarias		
	4. INTERPRE	TACION O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje d	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 Hic	draulicas y Sanitarias	
	s heaving on del desirit	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA		
CLANE MADIABLE	The second secon	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido			
MIFFISMRHSME	hidraulicas y sanitarias al m		Pesos	
	Monto total de inversión FI			
MTIFISMRHS	sanitarias	Sivi ett redes maradicas y	Pesos	
AIFISMRHS	Avance de inversión de FISP Sanitarias	vi en Redes Hidraulicas y	Porcentaje	
	6. FUENTE DE D	ATOS DE LAS VARIABLES	and the second second	
		FUENTE DE DATOS	r	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VAINABLE	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 VARIABI	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CA	NICULO DE DEL RESULTADO		
AIFISMR	HS= (MIEFISMRHSME/MTIFISMRHS	)*100 (\$1,393,147.65 / \$4,643,825.	51)*100 = 30%	
8 LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentale		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 at 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESOLTA	ROIG	AMAMILO	VERDE	
10. SEMAFORIZACION DEL RESELTA	00	No aplica		
	195 a marine 1 1			

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

Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Folyseca Contador General





ROSARITO				
JMERO DEL PROGRAMA	Pp s 04	UNIDAD RESPONSABLE	20 to 10 to	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEI	INDICADOR:		TIPO DE IN	DICADOR:
fraestructura deportiva			Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROL	LO	
EJE	Desarrollo Participativo			ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios uri	anos		
OBJETIVO	Proyectar y construir inf en nuestra comunidad p			edes de servicios públicos de la ciudadanía.
	2. FUNDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGE		Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C5)	Infraestructura deportiv			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructu mejores áreas de esparo			ciudadanos cuenten con e a nivel municipal
	3./0061	AIDE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inve				
	4. INTERP	RETACIÓN O LECTURA		
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Monto de inversion ejerci	do del EISM en infraest		nortiva al mes de evaluación
UMENTA		do del risivi en miraesti	uctura de	portiva ar mes de evaluación
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Monto de inversión del FI			
I EL RESULTADO DEL INDICADOR		SM en obras de infraest	ructura de	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	5. DEFINICIÓN DEL RESU		ructura de	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE	5. DEFINICIÓN DEL RESU	SM en obras de ínfraest LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SSCRIPCIÓN	ructura de	e deportiva  UNIDAD DE MEDIDA
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	3. DEFINICIÓN DEL RESU	SM en obras de infraest LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI ESCRIPCIÓN do del FISM en	ructura de	e deportiva
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME	s. DEFINICIÓN DEL RESU DE Monto de inversion ejerci	SM en obras de infraest LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRM SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación	ructura de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE	5. DEFINICIÓN DEL RESU De Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva	SM en obras de infraest LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRM SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación	ructura de	e deportiva  UNIDAD DE MEDIDA
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME	5. DEFINICIÓN DEL RESU DI Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva Monto de inversión del FI	SM en obras de infraest LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest	ructura de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  MITEISMOID	5. DEFINICIÓN DEL RESU DI Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva Monto de inversión del FI de deportiva Avance de inversión de FI	SM en obras de infraest LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest	ructura de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  MITEISMOID	5. DEFINICIÓN DEL RESU DI Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva Monto de inversión del FI de deportiva Avance de inversión de FI	SM en obras de infraest SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraesi SM en Infraestructura c	ructura de MULA tructura deportiva	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  MITEISMOID	5. DEFINICIÓN DEL RESU DI Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva Monto de inversión del FI de deportiva Avance de inversión de FI	SM en obras de infraest  LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN  do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura de companyo de las variables  FUENTE DE DA  SISTEMALINFORMÁTICO DO DE STEMALINFORMÁTICO DE DE CONTRACTOR DE DE CONTRACTOR DE DE CONTRACTOR DE DE CONTRACTOR DE DECENIOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTO	tructura de tructura de portiva de contro de c	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	5. DEFINICIÓN DEL RESU  DE  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. EUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I	SM en obras de infraest  ETADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraes!  SM en Infraestructura de  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QU A BEIGISTRO, ESPORTE O DO DONOS ES OSTIENE LA INFOI DO DONOS ES OSTIENE LA INFOI	tructura de tructura de portiva de contro de c	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	5. DEFINICIÓN DEL RESU  DE  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. EUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I	SM en obras de infraest  SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura o  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QU  BEGISTRO, REPORTE O DO  DONDE SE OBTIENE LA INFO  VARIABLE	tructura de tructura de portiva de contro de c	Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTEDE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SM en obras de infraest  LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRM  SCRIPCIÓN  do del FISM en al mes de evaluación  SM en obras de infraesi  SM en Infraestructura o  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QU  MEGISTAD, REPORTE O DO  DONDE SE OBTIENE LA INFORMATICO QU  MICHAEL SE OBTIENE LA I	tructura de tructura de portiva de contro de c	Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAI
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTEDE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SM en obras de infraest  SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura o  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QU  BEGISTRO, REPORTE O DO  DONDE SE OBTIENE LA INFO  VARIABLE	tructura de tructura de portiva de contro de c	Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA
EL RESULTADO DEL INDICADOR SMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTEDE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	SM en obras de infraest  LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura de  DATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QUE MEGISTRO, REPORTE O DO DONDE SE OBTIENE LA INFO VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  CÁLCULO DE DEL RESULTADO	tructura de tructura de portiva de portiva de contra en contra de contra en contra de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAN SUPERVISIÓN DE Obra
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET	5. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE  7. MÉTODO DE	SM en obras de infraest  LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura de  DATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QUE MEGISTRO, REPORTE O DO DONDE SE OBTIENE LA INFO VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  CÁLCULO DE DEL RESULTADO	tructura de tructura de portiva de portiva de contra en contra de contra en contra de	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA  SUPERVISIÓN de obra
CLAVE VARIABLE MIEFISMID  AIFISMID  CLAVE VARIABLE  MIEFISMOD  AIFISMID  AIFISMID  AIFISMID	5. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE  7. MÉTODO DE	SM en obras de infraest  LIADO Y VARIABLES DE LA FÓRI SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura de  DATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QUE MEGISTRO, REPORTE O DO DONDE SE OBTIENE LA INFO VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  CÁLCULO DE DEL RESULTADO	tructura de tructura de	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA  SUPERVISIÓN de obra
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDM  AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISMI  8 LÍNEA BASE	5. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE  7. MÉTODO DE	SM en obras de infraest  LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRM SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraesi  SM en Infraestructura de DATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DA SISTEMA INFORMÁTICO QU REGISTRO, REPORTE O DO DONDE SE OBTIENE LA INFO VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  CÁLCULO DE DEL RESULTADO  )*100 (\$1,414,061.65 / \$4	tructura de tructura de deportiva de senera el cumunto de emación de u	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA SUpervisión de obra
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDM  AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISMI  8 LÍNEA BASE VALOR PERIODO O FECHA	5. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE  7. MÉTODO DE	SM en obras de infraest  SCRIPCIÓN do del FISM en al mes de evaluación SM en obras de infraest  SM en Infraestructura de  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMATICO QU  BEGISTRO, BEFORTE O DO  DONDE SE OBTIENE LA INFO  VARIABLES  Microsoft Excel  CALCULO DE DEL RESULTADO  )*100 (\$1,414,061.65 / \$4  Porcenta  01/01/2023 al 31	tructura de tructura de deportiva de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA SUpervisión de obra
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMID  AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISMI  8 LÍNEA BASE	5. DEFINICIÓN DEL RESU  Monto de inversion ejerci infraestructura deportiva  Monto de inversión del FI de deportiva  Avance de inversión de FI  6. FUENTE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE  7. MÉTODO DE	SM en obras de infraest  LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRM  SCRIPCIÓN  do del FISM en all mes de evaluación  SM en obras de infraest  SM en Infraestructura o  DATOS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DA  SISTEMA INFORMÁTICO QU  BEGISTAD, BEPORTE O DO  DONDE SE OBTIENE LA INFO  VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  CÁLCULO DE DEL RESULTADO  )*100 (\$1,414,061.65 / \$4	tructura de tructura de tructura de de tructura de de tructura de	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEDERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA SUpervisión de obra

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

Art. Abraham Gómez Albarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes For seca Contador General

RODEUR





ROSARITO  UMERO DEL PROGRAMA	Pp s 04	JNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL		TIPO DE IND	
chabilitación de espacios públicos		Gestión	
	1: FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	OS .	
OBJETIVO		structura, equipamiento y re mejorar la calidad de vida d	
	Z. FUNDAMENTO EN PROC	SRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C6)	Rehabilitación de espacios j	públicos	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadan esparcimiento y de recreaci	os de Playas de Rosarito mej ión.	iorar espacios de
	3, /OUF MIDE	EL INDICADOR?	
	31 ENGLE MIDE		
Porcentaje de avance de inve	ersión de obras de infraestructi	ura de espacios públicos.	
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Monto de inversion ejercido	del FISM en infraestructura de	Espacios Publicos
N EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM	en obras de infraestructura de	Espacios Publicos
	S. DEFINICIÓN DEL RESULTAD	OO Y VARIABLES DE LA FORMULA	
CLAVE VARIABLE	DESCR	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIEPME	1	Monto de inversion ejercido del FISM en nfraestructura de espacios publicos al mes de evaluación	
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM de espacios publicos	en obras de infraestructura	Pesos
AIFISMIEP	Avance de inversión de FISM espacios publicos	en Infraestructura de	Porcentaje
	(A)	TOS DE LAS VARIABLES	
	700000000000000000000000000000000000000	FUENTE DE DATOS	
CIAVE VARIABLE	NUMBRE DEL REGISTRO, REPURTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFOIIMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	1 METODO DE PAU	CULO DE DEL RESULTADO	
		IOIEP)*100 (\$0 / \$2,180,920.59)*100	0 = 0%
8 . LÍNEA BASE		Porcentaje	
VALOR PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
	A STATE OF THE STA		
9. META DEL INDICADOR	noto:	Trimestral	Vente
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	307	No aplica	M
de		Clan	12





ROSARITO		cremeta	ra del Desarrollo Urpano de Playas do Aestrito
NUMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL		UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INC	SUPERVISIÓN DE OBRA
Remodelación de edificios		Gest	
EJE	III/OS S NOOS S O ASSESS OF THE FIRST	минирацие резавлощо Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban		
OBJETIVO	i i	structura, equipamiento y re I mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	4		Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C7)	Remodelación de edificios	publicos no habitacionales	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	· ·	de edificios públicos para una genero de Playas de Rosarito	
	3.7QUÉ MIDI	EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance en obr	a de infraestructura de edificio	os públicos no habitacionales.	
	4, INTERPRETA	ICIÓN 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 RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIEPME	Monto de inversión ejercido infraestructura de edificios p evaluación		Pesos
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM infraestructura de edificios p	Charles Add Table	Pesos
AIFISMEP	Avance de inversión de FISM	l en Edificios Publicos	Porcentaje
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
		A PROPERTY OF	
	7. MÉTODO DE CÂL	CULO DE DEL RESULTADO	
AIFISM	EP= (MIEFISMIEPME/MTIFISMOIEP)*	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. SEMAFORIZACIÓN DEL	8010	AMARIED	TOPADE
RESULTADO	N	No aplica 4	
ing. Priscila Manach Jefe de Supervisión y Co	The state of the s	nam Gómer Álvarez C.P. I	Francisco Javier Reyas Fanseca Contador General
		PRODE	11.175





UMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS		
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO DE INDICADOR:  Estratégico			
etonar el desarrollo urba	no del municipio				
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE		Territorio y Movilidad Integr	al		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	10S			
OBJETIVO		structura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	·		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y proyectos		
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbar	no del municipio			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los habitantes en pobreza	, equipamiento y servicios pú extrema en igualdad de géne nejorar la calidad de vida de	ero en las zonas de		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inv	rersion del FISIVI				
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA			
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Mayor porcentaje de cumpli	Mayor porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM			
HEL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de cumplim	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM			
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FORMULA			
CLAVE VARIABLE	The state of the s	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA		
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido	del FISM al mes de	Pesos		
MTIFISM		evaluación  Monto total de Inversión de los recursos del FISM  Pesos			
AIFISM	Avance de Inversión del FISA		Porcentaje		
		TOS DE LAS VARIABLES			
The state of the s	B. POENTE DE DA	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 GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAG		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos		
	7. MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO			
A	IFISM= (MIEFISMME/MTIFISM)*100	(\$15,297,765.79 / \$42,617,334)*100	= 35%		
8 . LÍNEA DASE		T			
VALOR		Porcentaje			
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR		Anual	$\sim$		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	DO ROM	AMARILLO No aplica	VENDE .		
	1	Die	The fight		





umero del programa Nombre del sumentar la cobertura de s nunicipio		UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INC	ESTUDIOS Y PROYECTOS DICADOR:
umentar la cobertura de s		TIPO DE INC	JICAUCIN:
	eer vicios pasicos eti ei	Estratégico	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJF	Desarrollo Participativo de	l Territorio y Movilidad Integra	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba	nos	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	studios y proyectos
PROPOSITO DEI PROGRAMA	Aumentar la cobertura de	servicios básicos en el munici	pio.
OBJETIVO DEL PROGRAMA		bitantes en zonas de atención públicos de calidad en el muni	· -
	3. /OUÉ MIC	DE EL INDICADOR?	
		NV0012/312800	
lvance del programa de obra	a del FISM		
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR NUMENTA	Mayor avance del programa de obra del FISM		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance del progra	ama de obra del FISM	
	- SERVING AND WEST ASSETTED	THE CONTRACT OF THE CASE OF TH	
CLAVE VARIABLE	The state of the s	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
TOPFISM	Total de obras del programa		Obra Obra
TONEFISM	Total de obras no ejecutada		Obra
APOFISM	Avance del programa de obi		Obra
	6 FUENTE DE DA	ATOS DE LAS VARIABLES	
	N. (OSINA BASI)	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 GEBERAR O CONCETARA LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos
	7. MÉTODO DE CA	LCULO DE DEL RESULTADO	
	APOFISM= TOPFIS	M-TONEFISM (16 - 3 = 13)	
8 , LÍNEA BASE			100
VALOR	1	Obra	L
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anual	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROIQ	AMARILLO No aplico	VERDE
RESULTADO	/	No aplica	THE STATE OF THE S

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón
Jefe de Estullios y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvárez

Director General

C.P.Francisco Javier Reyes Conseca

Contador General





ROSARITO			ra del Desarrollo Urbane de Playas de Rosarito	
MERO DEL PROGRAMA	Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE IND	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	VOICADOR:		icabon.	
raestructura vial		Gestión		
		N MUNICIPAL DE OESARROLLO		
EJE		l Territorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba	nos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infra en nuestra comunidad par	estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	des de servicios públicos e la ciudadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OFERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	studios y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial			
	Proporcionar a las y los ha	bitantes en zonas de atenciór	prioritaria en igualdad de	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		ialidades pavimentadas y mej		
ODJETTO DELL'INGGRAMM	municipio.	, ,		
		E EL INDICADOR?		
	a. EUOE MIL	E EL INDICADUM		
orcentaje de avance de inve	rsión en obras de infraestruc	tura vial.		
	4, INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
		21-4-1-10-0-1-1-1-10-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
EL RESULTADO DEL INDICADOR JMENTA	Incremento del porcentaje infraestructura vial	de eficacia en el ejercicio de los	recursos de inversión	
EL RESULTADO DEL INDICADOR SMINUYE	Rezago en el porcentaje de infraestructura vial	eficacia en el ejercicio de los re	cursos de inversión de	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	NDO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMEOPIVME		M ejercido en obra publica de	Pesos	
MIEFISMEOPIVME	infraestructura vial al mes	de evaluacion		
MTIFISMOIVPOP	Monto total de inversion d		Pesos	
AIFISMIV	infraestructura vial del pro Avance de inversión de FIS	M en infraestructura vial	Porcentaje	
AIFISIVIV				
	6. FUENTE DE D	STOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS		
		T		
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 ALIMENTÁR LA VARI	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
	2 settings to 5	ALCULO DE DEL RESULTADO		
	2004-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-	THE PROPERTY OF SHALL SH		
AIFISMIV=	(MIEFISMEOPIVME/MTIFISMOIVPO	OP)*100 (\$7,937,106.88 / \$17,682,975	9.71)*100 = 44%	
B . LÍNEA BASE		10		
/ALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
9. META DEL INDICADOR				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	800	AMARILLO Ma antica	VEROE	
1		abam Gome Alvarez C.P. F		

Ing. Moises Alejandro Hernández Limón Jere de Estudios y Proyectos Arq. Abraham Gomez Alvarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General

-115





ROSARITO		WWD 1 D 000001/4101 -	ESTUDIOS V DEGUSCATOS	
IMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
nombre del indicador:		TIPO DE INDICADOR:  Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	I MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integra	al	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	105		
OBJETIVO	1 '	estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida de		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA: E	studios y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda	-		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	mejoramiento de la viviend urbanas o suburbanas de la	o acciones orientadas a la ar la de los hogares ubicados en a zona de cobertura del progr a en situación de pobreza y ca	las localidades rurales, ama, cuando las y los	
		EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de invi	ersión del FISM en mejoramien	78.250.04.04.70.0		
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Incremento del porcentaje d en mejoramiento de vivienda	e eficacia en el ejercicio de los 1 a	ecursos de inversión del FISN	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de e en mejoramiento de viviend	eficacia en el ejercicio de los rec a	ursos de inversión del FISM	
	S DECIMICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	STARTON THEORET AND STARTS	RIPCIÓN	UNIDAD DE MÉDIDA	
		del FISM en mejoramiento de	Danas	
MIEFISMMVME	vivienda al mes de evaluacio		Pesos	
MTIFISMMV	Monto total de inversión de	l FISM en mejoramiento de	Pesos	
MITTERNIALA	vivienda			
AIFISMMV	Avance de inversión de FISN	1 en mejoramiento de vivienda	Porcentaje	
	6: FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETE LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAI ALIMENTAR LA VARIABLE	
ΕŢ	Expediente técnico	Microsoft Excel	Estudios y proyectos	
	7, MÉTODO DE CÁI	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIFISM	MV= (MIEFISMMVME/MTIFISMMV)*	100 = (\$3,359,058.86 / \$7,857,625.5	5)*100 = 42%	
8 . LÍNEA BASE			The second second	
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	00	No aplica	NEMOE .	
		COL		

Ing. Moises Aleyandro Hernández Limón Jefe de Vistadios y Proyectos

rg. Alraham Gomez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fondeca Oriector General Contador General





ROSARITO		Pinmin	RODEUR OTE HIT DESERTORO DE PRAYAS DE AGSECON
MERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE INI	DICADOR
ehabilitación de espacios	públicos	Gest	ión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE		Territorio y Movilidad Integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	ios	
OBJETIVO	li i	estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida (	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C3)	Rehabilitación de espacios	públicos	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadar esparcimiento y de recreac	nos de Playas de Rosarito me ción.	jorar espacios de
	3. ¿QUÉ MIDI	E EL INDICADOR?	
la constala da avenas da inv	aveión do obras do infraestruct	ura do ornacios públicos	
rorcentaje de avance de inv	ersión de obras de infraestruct	ura de espacios publicos.	
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR KUMENTA	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 RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIEPM	Monto de inversion ejercido	del FISIVI en publicos al mes de evaluación	Pesos
		l en obras de infraestructura	
MTIFISMOIEP	de espacios publicos		Pesos
	Avance de inversión de FISM	1 en Infraestructura de	
AIFISMIEP	espacios publicos		Porcentaje
		TOS DE LAS VARIABLES	
	Non-Hill Control	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 GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTÁR LA VARI
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
		A STATE OF THE STA	
		COLO DE DEL RESULTADO	1 = 0%
	AIFISMIEP= (MIEFISMIEPM/MTIFISM		7 - 470
8 . LÍNEA BASE		Doscontaio	
VALOR		Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023	
VALOR PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
VALOR		01/01/2023 al 31/09/2023 Trimestral	T. Farm
VALOR PERIODO O FECHA	DO ROIG	01/01/2023 al 31/09/2023	Vent
VALOR PERIODO O FECHA  9. META DEL INDICADOR	, Aoid	01/01/2023 al 31/09/2023  Trimestral  AMARILLO	Stable





ROSARITO			ura del Concernillo II disens de Hayac de Souteta.	
MERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DE	Pp s 06 EL INDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INI	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
fraestructura Educativa		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
E)E		Territorio y Movilidad Integ	ral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbai	nos		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida d		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y Prayectos	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Educativa			
OBJETIVO DEL PROGRAMA		lucativo, para satisfacer las n pio de Playas de Rosarito y al		
	3. (QUÉMIO	E ELINDICADOR?		
Porcentale de avance de inv	versión del FISM en infraestruct	ura educativa		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR IUMENTA	Incremento del porcentaje d	e inversion del FISM en Infraes	tructura educativa	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de i	nversion del FISM en Infraestru	ctura educativa	
	5. DEFINICION DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FORMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido		Pesos	
MTIFISMIE	infraestructura educativa al Monto total de inversión FIS educativa		Pesos	
AIFISMIE		/I en Infraestructura educativa	Porcentaje	
	5. FUENTE DE DA	TOS 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	AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAI	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIF	ISMIE= (MIEFISMIEME/MTIFISMIE*1	100 (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*1	100 = 30%	
8 . LÍNEA BASE				
VALDR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	A	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ADO ROJO	AMARILLO NO aplica	VIROE	
1		Court		

Ing. Moisés Alejandro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Forseca Contador General





ROSARITO		www.eb.nethnageshin	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
MERO DEL PROGRAMA NOMBRE DEL		UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INDI		
rdes Hidráulicas y Sanitarias		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
ÐE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJF	Desarrollo y servicios urbar	105		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	NUMBER OF STREET	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6		studios y Proyectos	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C5)	Redes Hidráulicas y Sanitar	ias		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	I .	lta de los servicios de agua p la pobreza, a través de fortale os en el municipio		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
	n/o streether	noblement of the second		
'orcentaje de avance de inve	ersión del FISM en Redes Hidra	aulicas y Sanitarias		
	4, INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Incremento del porcentaje d	ncremento del porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias		
NEL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de i	nversion del FISM en Redes Hid	raulicas y Sanitarias	
	S. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FORMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMRHSME	Monto de inversión ejercido		Pesos	
	hidráulicas y sanitarias al me Monto total de inversión FIS			
MTIFISMRHS	sanitarias	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pesos	
	Avance de inversión de FISN	/I en Redes Hidraulicas y	Porcentaje	
AIFISMRHS	Sanitarias		Forcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE DATOS		
CLAVE VARIABLE	NOMDRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE GETIENE 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 IDEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARI	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIFISMR	HS= (MIEFISMRHSME/MTIFISMRHS	*100 (\$1,393,147.65 / \$4,643,825.5	1)*100 = 30%	
1000				
B , LÍNEA BASE VALOR		Porcentaie		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023		
9. META DEL INDICADOR		Trimestral		
9. WEIN DELINGICATION	Rolo	AMARILLO	VERNE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	00	No aplica	10.00	
		Louis		

Jefe de Estudios y Proyectos

Director General Contador General





ROSARITO		trices	een del Dissimelle klibane de l'Anjes de Resselle
MERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL emodelación de edificios (	públicos no habitacionales	Gest	
	The second section of the second second second second	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	Territorio y Movilidad Integr	ai
JOBER	Desarrono y servicios dibar	103	
OBJETIVO	I .	structura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida c	
	2. FUNDAMENTO EN PRO-	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Estudios y proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C6)	Remodelación de edificios	públicos no habitacionales	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		de edificios públicos para un genero de Playas de Rosarito	
	a. ¿qué mio	E EL INDICADOR?	
orcentaje de avance en obr	a de infraestructura de edificio	os públicos no habitacionales.	
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Monto de inversion ejercido	del FISM en infraestructura de	Espacios Publicos
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM	1 en obras de infraestructura d	e Espacios Publicos
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto de inversión ejercido	del FISM en	
MIEFISMIEPME	infraestructura de edificios p	oúblicos al mes de	Pesos
	evaluación  Monto de inversión del FISN	A en obras de	
MTIFISMOIEP	infraestructura de edificios		Pesos
AIFISMEP	Avance de inversión de FISN		Porcentaje
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	
	0.700.00	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 LI VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETI LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
ET	Expediente tecnico	THE STATE LACET	
		LCULO DE DEL RESULTADO	
AIFISM	TEP= (MIEFISMIEPME/MTIFISMOIEP*		2)*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	8010	AMARILLO No aplica	ERDE
		July 1	Francisco Javier Payer Folice
Ing. Moises Alorandra Jefe do Estadios		mam Gómez Alvarez C.P. ector General	Francisco Javier Revel Folse Contador General





MERO DEL PROGRAMA	Pp's 06	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS		
NOMBRE DEL	LINDICADOR:	TIPO DE INC	ICADORE		
fraestructura deportiva	aestructura deportiva		Gestión		
	5. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE		l Territorio y Movilidad Integ	ral		
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba				
OBJETIVO		estructura, equipamiento y ro a mejorar la calidad de vida o			
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	6		Estudios y Proyectos		
COMPONETE DEL PROGRAMA (C7)	Infraestructura deportiva				
OBJETIVO DEL PROGRAMA		deportiva para que las y los niento y fomenten el deporte			
	3. ¿QUEMI	DE EL INDICADOR?			
orcentaje de avance de inv	ersión del FISM en Infraestruc	tura Deportiva			
	4. INTERPRE	ración o Lectura			
FL RESULTADO DEL INDICADOR IUMENTA	Monto de inversion ejercido	Monto de inversion ejercido del FISM en infraestructura deportiva al mes de evaluación			
EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Monto de inversión del FISM	∕l en obras de infraestructura de	e deportiva		
			e deportiva		
	5. DEFINICIÓN: DEL RESULT.	A en obras de infraestructura de Ado y variables de la fórmula Cripción	e deportiva  UNIDAD DE MEDIDA		
CLAVE VARIABLE	5. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercido	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en			
DISMINUYE	5. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercidi infraestructura deportiva al	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en	UNIDAD DE MEDIDA		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME	5. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DES:  Monto de inversion ejercidi infraestructura deportiva al  Monto de inversión del FISI de deportiva	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN o del FISM en mes de evaluación	UNIDAD DE MEDIDA Pesos		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MTIFISMOID	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercidinfraestructura deportiva al  Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN O del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MTIFISMOID	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercidinfraestructura deportiva al  Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI	ADÓ Y VARIABLES DE LA FÓRMULA CRIPCIÓN o del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MTIFISMOID	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercidinfraestructura deportiva al  Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura VI en Infraestructura deportiva	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MTIFISMOID AIFISMID	5. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DES:  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCANGADA DE GEBERAR O CONCESTRAR I A INCREMACIÓN EN LA		
CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  MIFISMOID  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DES:  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  CRIPCIÓN DO del FISM en Imes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE DI VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAL		
CLAVE VARIABLE  MIEFISMIDME  MIFISMOID  AIFISMID  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBITIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  Microsoft Excel	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAL		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MITIFISMID  CLAVE VARIABLE  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercidi infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE  7. MÉTODO DE C.	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  CRIPCIÓN DO del FISM en Imes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE DI VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAL SUPERVISIÓN de obra		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MITIFISMID  CLAVE VARIABLE  CLAVE VARIABLE	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercidi infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE  7. MÉTODO DE C.	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEL	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAL SUPERVISIÓN de obra		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MITIFISMID  CLAVE VARIABLE  CLAVE VARIABLE  ET	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE  7. MÉTODO DE C.	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEL	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAL SUPERVISIÓN de obra		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MTIFISMOID AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISM B. LÍNEA BASE	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE  7. MÉTODO DE C.	ADO Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBITIENE LA INFORMÁCIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  ALCULO DE DEL RESULTADO  100 (\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GENERA O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIAI Supervisión de obra		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MITIFISMOID AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISM B LÍNEA BASE VALOR PERIODO O FECHA	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESC  Monto de inversion ejercida infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE  7. MÉTODO DE C.	ADD Y VARIABLES DE LA FÓRMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTINEL LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  ACCULO DE DEL RESULTADO  100 (\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84)  Porcentaje	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GENERA O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIAI Supervisión de obra		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MIFISMOID AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISM B . LÍNEA BASE VALOR	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercido infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D.  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE D.  7. MÉTODO DE C.  VIID= (MIEFISMIDME/MTIFISMOID*	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN O del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA HORMATICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  100 (\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84  Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023  Trimiestral	UNIDAD DE MEDIDA  Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIAL  Supervisión de obra  *100 = 30%		
CLAVE VARIABLE MIEFISMIDME MITIFISMOID AIFISMID  CLAVE VARIABLE  ET  AIFISM B LÍNEA BASE VALOR PERIODO O FECHA	S. DEFINICIÓN DEL RESULT.  DESS  Monto de inversion ejercido infraestructura deportiva al Monto de inversión del FISI de deportiva  Avance de inversión de FISI  6. FUENTE DE D  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE D  7. MÉTODO DE COMIDE (MIDE)	ADD Y VARIABLES DE LA FORMULA CRIPCIÓN D del FISM en mes de evaluación VI en obras de infraestructura  VI en infraestructura deportiva  ATOS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMATICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LI VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  100 (\$1,414,061.65 / \$4,713,558.84	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GENERA O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA AUMENTAR LA VARIAI Supervisión de obra		

Ing. Moisés Aleighdro Hernández Limón
Jefe de Estildioxy Proyectos

Arg. Abraham Gome, Alvarez
C.P. Francisco Javier Reyes Fonceca
Contador General





ROSARITO				
UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DI	EINDICADOR:	
Detonar el desarrollo urban	o del municipio	Gestion		
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
		l Territorio y Movilidad Integ	ral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba	nos		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y r nejorar la calidad de vida de l	edes de servicios públicos en a ciudadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones	
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urba	no del municipio		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	habitantes en pobreza ext	i, equipamiento y servicios pi rema en igualdad de género a calidad de vida de nuestra o		
	3. / QUE	MIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inve	1843-1940			
	4. INTERP	RETACIÓN 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 cumplim	Bajo porcentaje de cumplimiento de obra pública del FISM		
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	ILTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido	del FISM al mes de	Pesos	
NATIFICA A	evaluación Monto total de Inversión de	los rocursos dal EISM	Pesos	
MTIFISM	Avance de Inversión del FISM		Porcentaje	
AIFION	William Control of the Control of th		7333337	
TO THE STATE OF THE REAL PROPERTY.	6. FUENTE DE	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 ALIMENTA LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE	CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	AIFISM= (MIEFISMME/MTIFISM)*	100 (\$15,297,765.79 / \$42,617,334)*1	.00 = 35%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
5. META DEL INDICADOR	0.2001 NO 0.21 F.	Anual		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	OLOR	AMABILLO No aplica	VERDE	
10. SEMAPORIZACIÓN DECRESOCIACA	1	/ No aplica	1.1	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra Arg. Abraham Gomez Alvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE D	EL INDICADOR:	TIPO DE INDICA	ADOR:
umentar la cobertura de nunicipīo.	servicios básicos en el	Estratég	ico
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE		Territorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	os	
OBJETIVO		structura, equipamiento y redes d ejorar la calidad de vida de la ciuda	
	2. FUNDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura de s	ervicios básicos en el municipio	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		itantes en zonas de atención prior úblicos de calidad en el Municipio	
	3. ¿QUÉ I	MIDE EL INDICADOR?	
Avance del programa de ob	ra del FISM <sub>*/</sub>		
	4. INTERP	RETACIÓN O LECTURA	BATTA WARRING BOOK
I EL RESULTADO DEL INDICADOR JUMENTA	Mayor avance de cumplimiento de obra pública del FISM		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance de cumplimiento	de obra pública del FISM	
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido	del FISM al mes de evaluación	Pesos
MTIFISM	Monto total de Inversión de	os recursos del FISM	Pesos
AIFISM	Avance de Inversión del FISM		Porcentaje
	6. FUENTE DE	DATOS DE LAS VARIABLES	
	(01) (02) (1) (1)	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	
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Licitaciones
	7. MÉTODO DE	CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIFISM= (MIEFISMME/MTIFISM)*1	.00 (\$15,297,765.79 / \$42,617,334)*100 = 35	5%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR	Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR		Anual CONSTITUTE	
	ROJO	AMARILLO	VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	NDO NOV		12/
	7227	/ Ne aplica	The state of the s

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Alvarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 08	UNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE IN	IDICADOR:	
nfraestructura vial	Gestión			
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	NUMBER OF THE	
EJE	Desarrollo Participativo de	l Territorio y Movilidad Integ	ral	
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba	nos		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida c	·	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	IGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Licitaciones	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	1	bitantes en zonas de atenció alidades pavimentadas y me	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. / QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inver				
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje d	Incremento del porcentaje de avance de inversión de FISM en infraestructura vial		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de a	vance de inversión de FISM en	infraestructura vial	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMIVMF	Monto de inversión ejercido	de FISM en infraestructura	Pesos	
	vial al mes de evaluación	51514		
MTIFISMIV	Monto total de inversión de		Pesos	
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM	i en miraestructura viai	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIAB	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones	
	7. MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO		
AIFISMI	V= (MIEFISMIVME/MTIFISMIV)*10	0 (\$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	(V)	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROIO	AMARIHO No aplica	VERDE	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Awarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca

Contador General





ROSARITO		Promotor	a del Desarrollo Vibano de Playos de Rosartio
JMERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE	LICITACIONES
NOMBRE DEL INDICADOR:  Nejoramiento de vivienda		TIPO DE INDICADORE:  Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO		structura, equipamiento y re mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	NOMBRE DEL PROGRAMA:	icitaciones
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	mejoramiento de la viviend urbanas o suburbanas de la	o acciones orientadas a la al la de los hogares ubicados et a zona de cobertura del prog en situación de pobreza y ca	n las localidades rurales, rama, cuando las y los
	3. ¿QUÉ MIDI	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión del FISM en mejoramien	to de vivienda	
	4, INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
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 el mejoramiento de vivienda.	ficacia en el ejercicio de los reci	ursos de inversión del FISM en
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESCR	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMMVME	vivienda al mes de evaluació		Pesos
MTIFISMMV	Monto total de inversión del vivienda	FISM en mejoramiento de	Pesos
AIFISMMV	Avance de inversión del FISN vivienda	l en mejoramiento de	Porcentale
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 REGISTAO, 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 VARIAB
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Licitaciones
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	
AIFISM	MV= (MIEFISMMVME/MTIFISMMV)*	100 (\$3,359,058.86 / \$7,857,625.5	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	ROID	AMARILLO No aplica	VENDE
No. College Co		THE WARRANT	9 2

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Director General

Apg. Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Ponseca Contador General





MERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE TIPO DE IND	LICITACIONES		
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE INO	ICADOR:		
fraestructura Educativa		Gesti	ón		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE		Territorio y Movilidad Integr	al		
SUBFJE.	Desarrollo y servicios urban				
OBJETIVO	1	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 PRO	SRAMA OPERATIVO ANUAL			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	8	etha razilitezane addicionalita dono mando	icitaciones		
COMPONETE DEL PROGRAMA (C3)	Infraestructura Educativa				
OBJETIVO DEL PROGRAMA		ucativo, para satisfacer las ne vio de Playas de Rosarito y ale			
	3. ¿QUE MIDI	EL INDICADOR?			
orcentaje de avance de inv	ersión del FISM en infraestructi	ura educativa			
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA			
I EL RESULTADO DEL INDICADOR RUMENTA	Incremento del porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa				
EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Infraestructura educativa				
	5. DEFINICION DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	- I married to the second seco	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA		
	Monto de inversión ejercido	del FISM en	Pesos		
MIEFISMIEME	infraestructura educativa al I		PEŞUS		
MTIFISMIE	Monto total de inversión FIS educativa	M en infraestructura	Pesos		
AIFISMIE	Avance de inversión de FISM	l en Infraestructura educativa	Porcentaje		
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES			
	31,331,338,33	FUENTE DE DATOS			
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTÉ 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 VARIA		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra		
	7. MÉTODO DE CÂI	CULO DE DEL RESULTADO			
AIFI	SMIE= (MIEFISMIEME/MTIFISMIE*10	00 (\$824,768.12 / \$2,749,227.06)*1	100 = 30%		
8 . LÍNEA BASE					
VALOR		Porcentaje			
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral			
5. WIETA DEL INDICADOR			/\\\		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO NON	AMARILLO	V FRDE		
10 SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO	No aplica	10800		

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Abraham Gómez Avarez Director General

C.P. Francisco lavier Reyes Fonsec

PRODEUR





ROSARITO		Picmodel	a del Dosarrello Hipano de Playas do Rosardo
IMERO DEL PROGRAMA	Pp s 08 LINDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE IND	LICITACIONES
ehabilitación de espacios		Gesti	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE		Territorio y Movilidad Integra	al
SUBEJF	Desarrollo y servicios urbar	nos	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida de	
	*	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: COMPONETE DEL PROGRAMA (C4)	8 Rehabilitación de espacios		icitaciones
OBJETIVO DEL PROGRAMA		nos de Playas de Rosarito mej	orar espacios de
	3 1005 MID	E EL INDICADOR?	
-	3-2402-1110	E E INDICATIONI	
Porcentaje de avance de inv	ersión de obras de infraestruc	tura de espacios públicos.	
	4, INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
I 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	1 en obras de infraestructura de	Espacios Publicos
		DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIEPME		publicos al mes de evaluación	Pesos
MTIFISMOIEP	Monto de inversión del FISM de espacios publicos	/I en obras de infraestructura	Pesos
AIFISMIEP	Avance de inversión de FISN Espacios Publicos	∕l en Infraestructura de	Porcentaje
		YTOS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	INSTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL INESISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	2. MÉTODO DE CA	LCULO DE DEL RESULTADO	
	3 PATRIBUTATION CONTRACTOR	MOIEP*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	ROIO	AMARILO No aplica	L. Veroe
Than Val	S Ramo Ara, Abra	Same	Francisco Javier-Reyes Folisec

Jefe de licitación de obra





ROSARITO		107	mutoja del Desarrulla Urbano de Playas de Rimurijo	
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	JNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEI	L INDICADOR:	TIF	PO DE INDICADOR:	
onsolidación de infraestru	uctura básica.	Estratégico		
	1. FUNDAMENTO EN EL PL	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te	rritorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos			
OBJETIVO			des de servicios públicos en nuestra	
	comunidad para mejorar la ca	lidad de vida de la ciudada	ania.	
		OGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9		Coordinacion de Obras y Proyectos	
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestructu			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	1 ' '	= :	o para dotar de servicios básicos a la	
	y los habitantes de Playas de F	Rosarito.		
	3. ¿QUÉ MI	DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inve	ersión en obra pública			
	4, INTERPRE	TACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra públ	ica		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra p	Rezago de inversión en obra pública		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULT	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPC	ción	UNIDAD DE MEDIDA	
MICODMIC	Monto de inversión ejercido e	en obra pública al mes	Pesos	
MIEOPME	de evaluación			
MIPOP	Monto de inversión del progr		Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra	ривиса	Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE 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 VARIABLE	
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Coordinación de Obras y Proyecto	
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100 (\$1	ALCULO DE DEL RESULTADO .22,539,618.80 / \$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	GN CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ROIO	AMARILLO Mo aplica	VERDA	
		200	C.P. Francisco Javier Reves Fonsec	

lpg. Carlos Lopez ligueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Director General

Arq. Abraham Gómex Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca
Director General Contador General





ROSARITO		Prómat	ora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarita	
IUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
Cobertura de servicios bás	icos en el municipio	TIPO DE INDICADOR:  Estratégico		
	1. FUNDAMENTO EN E	L PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO		ructura, equipamiento y redes ( alidad de vida de la ciudadanía.	de servicios públicos en nuestra	
		PROGRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios bási			
OBJETIVO DEL PROGRAMA		ructura básica para mejorar género de Playas de Rosarito.	la calidad de vida de las γ los	
	3. ¿QUÉ	MIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inve	ersión del programa de obra pu			
	4. INTERI	PRETACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	de inversión del programa de c	bbra pública.	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de	e inversión del programa de obl	ra pública.	
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	JLTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOPME	Monto de inversión ejercido evaluación	en obra publica al mes de	Pesos	
MIPOP	Monto de inversión del prog	rama de obra Publica	Pesos	
AIOP	Avance de inversión en obra	publica	Porcentaje	
	6. FUENTE D	E 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTA LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyecto	
	7. MÉTODO DI	CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
TO T	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100	(\$122,539,618.80 / \$200,525,329.13)	*100 = 61%	
B . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/12/2023			
9. META DEL INDICADOR		Anual		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	ROJD	AMARILLO No aplica	VERDE	
		apel		

ing Carlos Lope Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General

PRODEUR





IUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACIO	ON DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DE		TIPO	DE INDICADOR:	
nfraestructura vial			Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN	EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	-	
EJE	Desarrollo Participativo del T	erritorio y Movilidad Integral		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO	i i	ructura, equipamiento y redes o alidad de vida de la ciudadanía.	de servicios pu	íblicos en nuestra
	2, FUNDAMENTO E	N PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación	de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial			
	Proporcionar a las y los ha	bitantes en igualdad de géner	o de Playas	de Rosarito una mejor
OBJETIVO DEL PROGRAMA	movilidad y conectividad c	on todas las delegaciones que	e integran el	Municipio y los
	Municipios de Baia Califori	nia.		
	3. ¿QU	É MIDE EL INDICADOR?	1871	
Porcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestruct	ura vial.		
	a INTE	RPRETACIÓN O LECTURA		
B1 H102 II	7.000	III DE PARION O RECUENTO		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	de inversión en obras de infrae	structura vial	f
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de avance de inversión en obras de infraestructura vial.			
	5. DEFINICIÓN DEL RE	SULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UN	IIDAD DE MEDIDA
MICODILINAS	Monto de inversion ejercido	en obra publica		Pesos
MIEOPIVME	infraestructura vial al mes de			resus
MTIIVPOP	Monto total de inversión en	infraestructura vial del		Pesos
	progama de obra publica			No. of the contract of the con
AIOIV	Avance de inversion en obra publica de infraestructura vial Porcentaje			Porcentaje
	6. FUENTE	DE DATOS DE LAS VARIABLES	40.5	
		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	INFORMACIÓN EN	DA DE GENERAR O CONCENTRAR LA LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR I VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinaci	ión de obras y proyectos
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	7. MÉTODO	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	AIOIV= (MIEOPIVME/MTIIVPOP)*1	00 (\$77,103,708.67, / \$118,043,194.	32)*100 = 65%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/203	23	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	2	
	ROID	AMARILLO		VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAC	00	No aplica		A.W. direction of the control of the
	MALIFERIN	= 140 apriled	IDI SLI	111
		1 5 2 22	11 9/3	

Ing Carlos Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos Arq. Abraham Gómez Álvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reves Fonseca Contador General





IUMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	NIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL			DE INDICADOR:	
Planeación y programación	2024	Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Ter	A PRODUCTION OF THE PROPERTY O		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos	- incore		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestru comunidad para mejorar la cal	uctura, equipamiento y redes	de servicios públicos en nuestra	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2. FONDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.  NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinacion de obras y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Planeación y Programación		coordinación de obras y proyectos	
CONFONENTE DEL PROGRAMIA (C2)			gualdad de género a las y los	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	habitantes del municipio co			
	3. ŁQUÉ	MIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de inversión en o	bra publica.			
	4. INTERI	PRETACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor inversión en obra publ	ica.		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión en obra p	publica		
	5. DEFINICIÓN DEL RESI	JLTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCR		UNIDAD DE MEDIDA	
MATEORIA	Monto total ejercido en inve	rsión de obra pública del año	Pesos	
MTEOPIA	inmediato anterior		1,0200	
MTIPEOP	Monto total de inversión del	presupuesto de egresos en	Pesos	
IDOP	obra pública Incremento o disminución de	inversión en obra pública	Porcentale	
	White the second second		THE DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
	6. FUENTE DI	E 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 L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR I VARIABLE	
PPE	Proyecto de presupuesto de egresos	Microsoft Excel	Coordinacion de obras y proyectos	
	7. MÉTODO DI	E CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	IDIOP= (MTEOPIA/MTIPEOP)*100	(\$211,019,110.00 / \$200,525,329.1	3)*100 = 105%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2	023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	Net Control of the Co	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	NOIO	AMARILLO No aplica	VERDE	
		THO OPPICE	WWW ST IN	

Ing Carles topez Ngueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





ROSARITO		PFO	emotora del Desarrollo Urbano de Piayas de Aosarito	
IMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPÓ DE INDICADOR:		
emodelación de edificios i	no habitacionales.	Gestión		
	The second secon	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
	Desarrollo Participativo del Te		al	
	Desarrollo y Servicios Urbano			
	Proyectar y construir infraest comunidad para mejorar la ca		des de servicios públicos en nuestra anía.	
		PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C3)	Remodelación de Edificios	A SHIP CONTRACTOR OF STREET	Softaniación de Obras (110/detes	
CONFONENTE DEL PROGRAMA (CS)			a una mejor atención a las y los	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	habitantes en igualdad de			
	3. ¿Qué	MIDE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance en obra	as de infraestructura de edific	ios públicos no habitaciona	ales.	
	4. INTERS	PRETACIÓN O LECTURA		
	a dispersional del constitution de la constitution	Televisia de Santa		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor avance en obras de re	emodelación de edificios no	o habitacionales.	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras c	de remodelación de edificio	os no habitacionales.	
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	JLTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMU	IA	
CLAVE VARIABLE	DESCRIP		UNIDAD DE MEDIDA	
MIEORENHME	Monto de inversión ejercido remodelación de edificios no de evaluación			
MTIOIEPOP	Monto total de inversión en de edificios publicos de obra	Pesos		
AIOREPNH	Avance de inversión en obra edificios públicos no habitad		Porcentaje	
	6. FUENTE D	E DATOS DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE DATO	os .	
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 I VARIABLE	
ет	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos	
	7. MÉTODO D	E CALCULO DE DEL RESULTADO	KAN SALE TO DELEGATION	
ΔΙΟ	REPNH= (MIEORENHME/MTIOIEPO	P)*100 (\$17,135,166.86/\$34,8	331,107.37)*100 = 49%	
8 , LÍNEA BASE		Porcentaje		
VALOR PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/0	9/2023	
		Trimestral		
9. META DEL INDICADOR		450 NAME	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	ROJO ROJO	AMARILLO No aplica	VEHICE VEHICLE	
	(	apres		

Ing. Carlos Lopez Agueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Ard. Abraham Gómer Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General





ROSARITO		Pr	omotora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarko	
UMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE INDICADOR:		
nfraestructura deportiva		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL P	LAN MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del To	erritorio y Movilidad Integra	al	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano			
OBJETIVO			des de servicios públicos en nuestra	
	comunidad para mejorar la ca	alidad de vida de la ciudada	nia.	
	50000000000000000000000000000000000000	ROGRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinación de obras y proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C4)	Infraestructura Deportiva			
OBJETIVO DEL PROGRAMA			udadanos cuenten con mejores	
	áreas de esparcimiento y fon	nentar ei deporte a niver nic	ппстрат.	
	3. ¿QUÉ M	IDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de obr	as de infraestructura deportiv	a.		
(MAX	4. INTERPR	ETACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcentaje	de avance de obras de infra	eestructura deportiva.	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de a	Rezago en el porcentaje de avance de obras de infraestructura deportiva		
	5. DEFINICIÓN DEL RESUL	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESCRI		UNIDAD DE MEDIDA	
MIEOIDME	Monto de inversión ejercido en obras de infraestructura deportiva al mes de evaluación.		Pesos	
МТЮП	Monto total de Inversión en obras de infraestructura de portiva programa de obra publica.		Pesos	
AIOID	Avance de inversión en obras de infraestructura Porcentaje deportiva		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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR VARIABLE	
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyecto	
	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 31/09/2	023	
9, META DEL IND CADOR		Trimestral	- UV	
	2000	AMARILLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAT	80JO:	No aplica	No.	
	1	doll.	1 th	

Ing. Larlov Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arg. Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyel Fonseca Director General Contador General





ROSARITO			1
UMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINANCION DE OBRAS Y PROYECTOS  O DE INDICADOR:
ehabilitación de espacios			Gestión
	1. FUNDAMENTO EN	EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del 7	erritorio y Movilidad Integral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	os	
OBJETIVO			es de servicios públicos en nuestra
		alidad de vida de la ciudadan	
PROGRAMA PRESURVESTARIO.	2. FUNDAMENTO	EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.  NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinancion de Obras y Proyectos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Rehabilitación de espacios	THE CONTROL OF THE CO	Cool amancion de Obras y Froyestos
OBJETIVO DEL PROGRAMA (CS)			nejores espacios de esparcimiento y
	3, ¿Q	UÉ MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de Inve	ersión en obras de infraestruc	ctura de espacios públicos.	
	4, INT	ERPRETACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance en obras de r	ehabilitacion de espacios pub	licos
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance en obras	de rehabilitacion de espacios	publicos
	S. DEFINICIÓN DEL R	ESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIOIEPME	Monto de inversion en obra		Pesos
WINOTEFINE	espacios publicos al mes de Monto de inversion en obra	evaluacion es de intraestructura de	
MIOIEPOP	espacios publicos de obra p		Pesos
AIREP	Avance de inversión en reh	abilitacion de espacios	Porcentaje
	publicos	AND SOME OF THE HARMEN	
	6. FUENTI	E 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 E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO D DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE VARIABLE	E INCORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinacion de Obras y Proyectos
	7, MÉTODO	D DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIREP= (MIOIEPME/MIOIEP	OP)*100 (\$3,805,934.38 / \$6,646,21	.6.13 = 57%)
8 . LÍNEA BASE			
VALOR PERIODO O FECHA		Porcentaje 01/01/2023 al 31/09,	/2023
		Trimestral \	كالمتعادية كالمتعادية المتعادية والمتعادلين
9. META DEL INDICADOR		AMARILO HIDOS	VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DE RESULTAD	DO ROJO	No aplica	MEN LINE
		gall .	

Ing. Sarles Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Alvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General





MERO DEL PROGRAMA			
		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
	LINDICADOR:		PO DE INDICADOR:
stalación y equipamiento	de infraestructura Gestión		Gestión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	Control District
EJE	Desarrollo Participativo del Te		ral
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestr comunidad para mejorar la ca		edes de servicios públicos en nuestra Ianía.
	2 FUNDAMENTO EN DR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	denounce by limit
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2. FORDAMENTO EN FA	But the second of the second o	Cordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C6)	Instalación y equipamiento de		
(,	Proporcionar a las y los habita	antes en igualdad de géne	ro de Playas de Rosarito una mejor
OBJETIVO DEL PROGRAMA	movilidad y conectividad con		
	Municipios de Baja California		
9	3. JOUÉ MII	DE EL INDICADOR?	
	- 105 SHICE HAVE	KATHIM MARKO DISTRICT	
brcentaje de avance de inve	ersión en obras de instalación y	/ equipamiento de infraes	tructura.
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA	
		de terresión en elemando	instalación y aquinamiento do
I EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	infraestructura.	de inversion en obras de	instalación y equipamiento de
	Bajo porcentaje de avance de	invorción on obras de in	stalación y equipamiento de
I EL RESULTADO DEI, INDICADOR DISMINUYE	infraestructura.	e mversion en obras de m	statación y equipamiento de
	5. DEFINICIÓN DEL RESULT	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMUL	Α
CLAVE VARIABLE	DESCRIPC	ción	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto de inversión en obra	pública de instalación y	
MIOPIEIME	equipamiento de infraestruc	tura al mes de	Pesos
	evaluación Monto de inversión en obras	de instalación v	
MIOIEIPOP	equipamiento de infraestruc		Pesos
WHOLLI OF	obra pública	veria dei biogramii al	
	Avance de inversion en obra	as de instalación y	
AIOIEIPOP	equipamiento de infraestruc	tura del programa de	Porcentaje
	obra pública		
	6. FUENTE DE DA	TOS DE DE LAS VARIABLES	The state of the s
		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 ALIMENTAF VARIABIE
ĒΤ	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyecto
	7. MÉTODO DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO	
AIOIEIP	OP= (MIOPIEIME/MIOIEIPOP)*100	(\$21,630,331.86 / \$25,5	70,200.00)*100 = 85%}
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
		01/01/2023 at 31/09	72023
PERIODO O FECHA		700	(100)
PERIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	(VERQE

Ing, Varios Lopez Figheroa Coordinador de Obras y Proyectos Mg. Abraham Gómez Alvarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





INDICADOR:	T	IPO DE INDICADOR:
		Costión
		Gestión
1. FUNDAMENTO EN EL PL	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
Desarrollo Participativo del To	erritorio y Movilidad inte	gral
Desarrollo y Servicios Urbano	)S	
Decuastar y construir infraest	trustura oquinamiento v	radas da sarvicias públicas en
2. FUNDAMENTO EN PR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Cordinación de obras y proyectos
Infraestructura educativa.	-	
		necesidades básicas de las y los
3. ¿QUÉ MI	IDE EL INDICADOR?	
	EAST-WEIGHT	
ersión del PRON en infraestruc	ctura educativa.	
4. INTERPRI	ETACIÓN O LECTURA	
Mayor porcentaje de avance	e de inversión del PRON e	n infraestructura educativa.
Bajo Porcentaje de avance d	ie inversión del PRON en	infraestructura educativa,
5. DEFINICIÓN DEL RESULT	FADO Y VARIABLES DE LA FÓRMUL	A
DESCRIP	CIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto de inversión ejercido del PRON en Pesos infraestructura educativa al mes de evaluación	
Monto total de inversión de infraestructura educativa	Pesos	
Avance de inversión del PRO educativa	Porcentaje	
d minute he no	ATOS DE DE LAS MADIABLES	
5, FUENTE DE DE	THE CHEST DEBINDED RESPONDED TO A SECURITION OF THE SECURITION OF	S
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	INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR
Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyecto
7,510 (1,510)		4,916.00}*100 = 68%
		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
	01/01/2023 at 31/09	77023
	Trimestral	The state of the s
ROJO	AMARIELO:	VERDE
	Desarrollo y Servicios Urbano Proyectar y construir infraest nuestra comunidad para mej  2. FUNDAMENTO EN PR 9 Infraestructura educativa. Áreas de esparcimiento educ estudiantes del municipio de  3. 2006 MI  PRON en infraestruc  4. INTERPRI  Mayor porcentaje de avance d  5. DEFINICIÓN DEL RESULT DESCRIPI  Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al  Monto total de inversión de infraestructura educativa  Avance de inversión del PRO educativa  6. FUENTE DE DE  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE DE  7. MÉTODO DE C	Desarrollo y Servicios Urbanos  Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de  2. FUNDAMENTO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.  9 NOMBRE DEL PROGRAMA:  Înfraestructura educativa.  Áreas de esparcimiento educativo, para satisfacer las estudiantes del municipio de Playas de Rosarito  3. ¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?  ersión del PRON en infraestructura educativa.  4. INTERPRETACIÓN O LECTURA  Mayor porcentaje de avance de inversión del PRON en  5. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMUL DESCRIPCIÓN  Monto de inversión ejercido del PRON en infraestructura educativa al mes de evaluación  Monto total de inversión del PRON en infraestructura educativa  Avance de inversión del PRON en infraestructura educativa  6. FUENTE DE DATOS DE DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  EXPEDIENTE DE DATOS  7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO  ONIE= (MIEPRONIEME/MTIPRONIE)*100 (\$1,828,532.03 / 2,67

Ing. Carlos Lope: Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómez Álvarez Director Genera

C.P. Francisco Javier Reyes Ponseca Contador General





ROSARITO		Phys	ornatura did Decemblo Vilores de Mayas de Busarles
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 09	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL	.INDICADOR:	TIFE THE TIPE THE	PO DE INDICADOR:
fraestructura pluvial.		Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del Te	erritorio y Movilidad integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos	s	
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestr comunidad para mejorar la ca		edes de servicios públicos en nuestra danía.
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA: (	Cordinación de obras y proyectos
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C8)	Infraestructura pluvial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Mejorar la infraestructura plu temporada de lluvias.	ıvial del municipio para e	vitar que se generen inundaciones en
	3. JOUÉ MIL	DE EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión del PRON en redes hidrá		
	4 11700000	TAGÓN O PETUDA	
	4, INTERPRE	TACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	de inversión del PRON er	n redes hidráulicas y sanitarias.
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo Porcentaje de avance de	Bajo Porcentaje de avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias.	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMUL	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
CLAVE VARIABLE	DESCRIPC	CIÓN	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 PRO sanitarias	Avance de inversión del PRON en redes hidráulicas y sanitarias	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR VARIABLE
ET	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
	7 MÉTODO DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO	
AIPRONRI	HS= (MIEPRONRHSME/MTIPRONRHS		8,034,779,31) *100 = 30%
8. LÍNEA BASE		Porcentaje	
VALOR DEBLODO O SECHA		01/01/2023 al 31/09	/2023
PERIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROIO:	AMARILLO C	VEADE
RESULTADO		No aplica	SERVICE SELLING
		The same	
	10	DOD	

log. Carlos Lopez Figueroa coordinador de Obras Proyectos Director General

Arg, Abraham Gómez Alvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





JMERO DEL PROGRAMA		NIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIP	O DE INDICADOR:	
royectos Ejecutivos			Gestión	
	1, FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo del Te		ral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbanos	Jesarrollo y Servicios Urbanos		
OBJETIVO		royectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra omunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.	Many et	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	9	NOMBRE DEL PROGRAMA:	ordinación de obras y proyectos	
OBJETIVO DEL PROGRAMA (C9)		royectos Ejecutivos levar acabo la contratación de proyectos ejecutivos		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance en proy	vectos ejecutivos			
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance en	Bajo porcentaje de avance en proyectos ejecutivos		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMUL		
CLAVE VARIABLE	DESCRIPC	IÓN	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	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR VARIABLE	
ЕТ	Expediente Tecnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyecto	
			X NO. 5 CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.	
	7. MÉTODO DE CA	LCULO DE DEL RESULTADO		
Al	TPEPOP= (MIEPEME/MITPEPOP)*100	(\$237,462.21 / \$2,000,00	00.00) *100 = 12%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09	/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	MIDOS COLON	
	ROJO	AMARILLO	VERDE\	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	(ROM)	No aplica		
	1	osul		

Leg. Carlos Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gómet Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General





ROSARITO		Promote	ora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosarlto
UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
Detonar el desarrollo urba		Estrategico	
	1. FUNDAMENTO EN E	EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo participativo del	territorio y Movilidad integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	nos	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de la	edes de servicios públicos en a ciudadanía.
		N PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10		Coordinación de obras y proyectos
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urbar	no del municipio	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	habitantes en pobreza extr	, equipamiento y servicios pu ema en igualdad de género calidad de vida de nuestra c	
	3. ¿QUI	É MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de Avance de Inv	ersión del FISM	*	
	4, INTER	RPRETACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance	Mayor porcentaje de avance de inversión del FISM	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de	e inversión del FISM	
	5. DEFINICIÓN DEL RES	ULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESCR	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido evaluación	Monto de inversión ejercido del FISM al mes de evaluación	
MTIRFISM	Monto total de Inversión de	los recursos del FISM	Pesos
AIFISM	Avance de Inversión del FISM	1	Porcentaje
	6. FUENTE D	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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR I VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
	7. MÉTODO D	E CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIFISM= (MIEFISMME/MTIRFISM)*	*100 (\$15,297,765.79 / \$42,617,334	)*100 = 35%
B . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/20.	23
9. META DEL INDICADOR		Anual CHUD	1. NO.
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAI	ROJO	AMARIILO No aplica	VERDE
	D	Jue !	

Ing. Carlos Lopez Ligueroa Coordinador de Obras y Proyectos Arg. Abraham Gómez Álvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca

Contador General





LINDICADOR: servicios básicos en el		E INDICADOR:
M-Alli-	Est	vatógina.
4	Estratégico	
1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
	territorio y Movilidad integr	al
Desarrollo y servicios urbar		
	structura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de la	
2. FUNDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
10		Coordinación de obras y proyectos
Proporcionar a las y los hab	pitantes en zonas de atención	n prioritaria en igualdad de
a del FISM		
4. INTERI	PRETACIÓN O LECTURA	
Mayor avance del programa o	rograma de obra del FISM	
Rezago de avance del progra	programa de obra del FISM	
S. DEFINICIÓN DEL RESU	JLTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
DESCR	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
Total de obras del programa FISM		Obra
Total de obras no ejecutadas FISM		Obra
Avance del programa de obra	a del FISM	Obra
6. FUENTE D	E DATOS DE LAS VARIABLES	
	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 VARIABLE
Expediente técnico	Microsoft Excel	Coordinación de obras y proyectos
7. MÉTODO DE	CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
APOFISM= TOP	FISM-TONEFISM (16 - 3 = 13)	
		3
		ENANCE CONTRACTOR OF THE PARTY
ROIO	No aplica	VERDE
	Rezago de avance del programa Total de obras del programa Total de obras no ejecutadas Avance del programa de obra Avance del programa de obra Expediente técnico  7. MÉTODO DE  APOFISM= TOP	Aumentar la cobertura de servicios básicos en el municio Proporcionar a las y los habitantes en zonas de atención género, bienes y servicios públicos de calidad en el Mur 3. ¿Qué MIDE EL INDICADOR?  a del FISM  4. INTERPRETACIÓN O LECTURA  Mayor avance del programa de obra del FISM  8. DEFINICIÓN DEL RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA DESCRIPCIÓN  Total de obras del programa FISM  Total de obras no ejecutadas FISM  Avance del programa de obra del FISM  6. FUENTE DE DATOS DE LAS VARIABLES  PONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico  Microsoft Excel  7. MÉTODO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO  APOFISM=TOPFISM-TONEFISM (16 - 3 = 13)  Porcentaje  01/01/2023 al 31/12/202  Anual

Mg. Carlos Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq.

Abraham Gómez Álvarez C.P. Francisco Javier Reves conseca
Director General Contador General





Viscourse 1		Water to the same of the same	
IUMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS TIPO DE INDICADOR:
NOWBRE DEL	HIDICADON.		ATT OF THE PROPERTY.
nfraestructura vial			Gestión
	1. FUNDAMENTO	EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESARRO	olto
EJE	ALI ALI ANGENOMANANAN	del territorio y Movilidad	CONTROL CONTRO
SUBEJE	Desarrollo y servicios ur		
	1/		ato y rodos do servicios públicos op
OBJETIVO		a mejorar la calidad de vic	nto y redes de servicios públicos en da de la ciudadanía.
	2 EUNDAMEN	TO EN PROGRAMA OPERATIVO ANUA	AI
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial	Nombre decimositions	ecordinación de obras y moyectos
(22,	Timacsa decard via		
OBJETIVO DEL PROGRAMA			itención prioritaria en igualdad de género orar la movilidad en el Municipio.
	3.	¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	rsión de FISM en infraestru	uctura vial	
	4,/	INTERPRETACIÓN O LECTURA	
		Name and the second	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaj	ie 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		
	5. DEFINICIÓN DE	L RESULTADO Y VARIABLES DE LA FÓ	RMULA
CLAVE VARIABLE	D	ESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIFISMEOPIVME		ISM ejercido en obra publica	a de Pesos
- Introduction Total	infraestructura vial al me		
MTIFISMIVPOP		de FISM en infraestructura	Pesos
	del progama de obras pu		Porcentaje
AIFISMIV	Avance de inversion de F	ISM en infraestructura vial	Forcestaje
	6. FUE	NTE DE DATOS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE C	DATOS
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTI DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	LA DONDE SE OBTIENE LA INFORMAC	ENTO DE INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	l Coordinación de Obras y Proyecto
	7. MÉTC	DOO DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
AIFI	SMIV= (MIFISMEOPIVME/MTIFI	SMIVPOP)*100 (\$7,937,106.88/	\$17,682,979.71}*100 = 44%
O LÍNEA BASE			
8 . LÍNEA BASE VALOR		Dorcont	raje
PERIODO O FECHA	Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023		
ENIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimest	tral) NN Ty
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROJO	AMARILLO-	VERDE
RESULTADO		/ No apl	lica
	(	de	

Ing. Carlos Lopez Figueroa Coordinador de Obras y Proyectos

Arq. Abraham Gonez Alvarez C.P. Francisco Javier Reves Fonseca Director General Contador General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS	
NOMBRE DEL	INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
lejoramiento de vivienda			Gestión	
	1. FUNDAMENTO	EN EL PLAN MUNICIPAL DE DESA	ARROLLO	
EJE	Desarrollo participativo de	l territorio y Movilidad	d integral	
SUBEJE		Desarrollo y servicios urbanos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infrae comunidad para mejorar la		nto y redes de servicios públicos en nuestra ciudadanía.	
	2. FUNDAMENT	TO EN PROGRAMA OPERATIVO A		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10		Coordinación de Obras y Proyectos	
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Mejoramiento de vivienda			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	de los hogares ubicados en	n las localidades rurale y los rosaritenses se e	is a la ampliación y/o mejoramiento de la viviendo es, urbanas o suburbanas de la zona de cobertura ncuentren en situación de pobreza y carencia por	
	3	¿QUÉ MIDE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inver	sión del FISM en mejoramiento			
Albertal Row Charles Tollar	All	NTERPRETACIÓN O LECTURA		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	17/1		lel FISM en mejoramiento de vivienda.	
LUMENTA I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE			FISM en mejoramiento de vivienda.	
VI S ISS OF VENIET OF S	5 DECINICIÓN DEL	. RESULTADO Y VARIABLES DE LA	a FÓRMILLA	
CLAVE VARIABLE	DESCRIPCI		UNIDAD DE MEDIDA	
MIEFISMMVME	Monto de inversión ejercido mejoramiento de vivienda a		Pesos	
MIFISMMV	Monto total de inversión de		Pesos	
AIFISMME	mejoramiento de vivienda Avance de inversión de FISM en mejoramiento de vivienda		PorcentaJe	
	6 FUEN	NTE DE DATOS DE LAS VARIABLE		
	0.700		E 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	Coordinación de Obras y Proyectos	
	7. MÉTO	DO DE CÁLCULO DE DEL RESULTA	ADO	
	AIFISMME= (MIEFISMMVME/MIF	ISMMV)*100 (\$3,359,058.8	6 / \$7,857,625.55)*100 = 42%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR			prcentaje	
PERIODO O FECHA  9. META DEL INDICADOR			23 al 31/09/2023	
S. MEIA DEL HADICADOR		UZSIHISMI MARCEI	Verde /	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROJO	AMARILLO	VERDE	

Ing Carlos Lopez Rigueroa Coordinador de Obras Proyectos Arq. Abraham Gómez Álvarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





ROSARITO			to 14 local Local consists at 11 Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold
UMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO	DE INDICADOR:
nfraestructura Educativa			Gestión
	1. FUNDAMENTO EN E	L PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	os	
OBJETIVO		structura, equipamiento y r ejorar la calidad de vida de	edes de servicios públicos en la ciudadanía.
	Z. FUNDAMENTO EZ	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C3)	Infraestructura Educativa		
OBJETIVO DEL PROGRAMA			necesidades básicas de las y los nzar un nivel digno de bienestar
	3 ¿QU	É MIDE EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión del FISM en infraestruct	ura educativa	
	4. INTER	IPRETACIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de	e inversion del FISM en Infraes	tructura educativa
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de in	nversion del FISM en Infraestru	ictura educativa
	5 DEDMICIÓN DEL RE-	SULTADO Y VARIABLES DE LA FORMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto de inversión ejercido		Pesos
MIEFISMIEME	infraestructura educativa al mes de evaluación.  Monto total de inversión FISM en infraestructura		
MTIFISMIE	Monto total de inversion FIS educativa	M en infraestructura	Pesos
AIFISMIE	Avance de inversión de FISIV	l en Infraestructura educativa	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 L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIFISMIE= (MIEFISMIEME/MTIFISM	/IIE*100 (\$824,768.12 / \$2,749,22	7.06)*100 = 30%
B. LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2	023
9, META DEL INDICADOR		Trimestral	
10 EMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO NOM	AMARIUO No aplica	VERBE
Ing. Carlos Lopez Fig Coordinador de Obras y		ham Gomez Alvarez ector General	C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General
\		PROD	





ROSARITO		Penme	aria del Desarrollo Ulbano de Playar de Rosarro
JMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DE edes Hidráulicas y Sanitai	LINDICADOR:	TIPO	DE INDICADOR:  Gestión
	A THE ART AND A TAKE A TAKE A	L PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJF		Territorio y Movilidad Integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	105	
OBJETIVO	1 ' '	estructura, equipamiento y r ejorar la calidad de vida de	edes de servicios públicos en la ciudadanía.
	2. FUNDAMENTO E	N PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10		Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C4)	Redes Hidráulicas y Sanitar	ias	
OBJETIVO DEL PROGRAMA			potable y drenaje, que son factores acrementar la cobertura de estos
	3, 200	MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inv	ersión del FISM en Redes Hidra	ulicas y Sanitarias	
	A MAYER	RPRETACION O LECTURA	
	4, INTE	EPRETACION O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del porcentaje de	e inversion del FISM en Redes	Hidraulicas y Sanitarias
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de ir	Rezago en el porcentaje de inversion del FISM en Redes Hidraulicas y Sanitarias	
	5. DEFINICIÓN DEL RE	SULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMRHSME	Monto de inversión ejercido		Pesos
MTIFISMRHS	hidráulicas y sanitarias al me Monto total de inversión FIS		Pesos
	sanitarias  Avance de inversión de FISM	1 en Redes Hidraulicas y	Porcentaje
AIFISMRHS	Sanitarias		Porcentaje
	6. FUENTE	DE DATOS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	T
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 L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	2 Mitopo	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
AI	FISMRHS= (MIEFISMRHSME/MTIFISM		3,825.51}*100 = 30%
B , LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	-1):
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2	1023
9. META DEL INDIANDOR		Trimestral	W/A
9. WEIA DEL MONEGO	2002	AMARILLO	VEROE
10. SEMAFORIZACIÓN DE RESULTA	DO ROID	No aplica	Name of the last o
pg. Carlos Lopez Fig Coordinador de Obras y		ham Gómez (Iváréz ector Genera)	C.P. Francisco Javier Rayes Fonseca Contador General
			DEUR





ROSARITO		3.000	The same state of the same sta
MERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL		UNIDAD RESPONSABLE TIPO I	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS DE INDICADOR:
	públicos no habitacionales		Gestión
		L PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE		Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar	103	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de la	
	2. FUNDAMENTO E	N PROGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	NOMBRE DEL PROGRAMA: (	Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (CS)	Remodelación de edificios	públicos no habitacionales	
OBJETIVO DEI PROGRAMA		de edificios públicos para una genero de Playas de Rosarito	
	1. (QU	É MIDE EL INDICADOR?	
orcentaje de avance en obr	a de infraestructura de edifici	os públicos no habitacionales.	
	A (NITE	RPRETACIÓN O LECTURA	
	-CINIE	and the second of the second o	
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Monto de inversion ejercido	del FISM en infraestructura de	Espacios Publicos
EL RESULTADO DEL INDICADOR SMINUYE	Monto de inversión del FISM	1 en obras de Infraestructura de	Espacios Publicos
	2 DEEDWICHON DEL BE	SULTADO Y VARIABLES DE LA FORMULA	
CLAVE VARIABLE	- The state of the	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
00170 1711111000	Monto de inversión ejercido	del FISM en	
MIEFISMIEPME	infraestructura de edificios per evaluación	públicos al mes de	Pesos
	Monto de inversión del FISA	A en obras de	
MTIFISMOIEP	infraestructura de edificios	públicos	Pesos
AIFISMEP	Avance de inversión de FISN	1 en Edificios Publicos	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	AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR VARIABLE
T	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7, MÉTODO	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
A	NFISMEP= (MIEFISMIEPME/MTIFISM	OIEP*100 (\$1,194,390.74 / \$1,232,0	75.42)*100 = 97%
8 . LÍNEA BASE			
/ALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/20	23
9. META DEL INDITADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROIO	AMARREO	KA Vrance
RESULTADO	ueroa Ard gora	No aplica	C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca
Coordinador de Obres y	Proyectos Dir	ector General	Contador General\





ROSARITO		1300000	
MERO DEL PROGRAMA	Pp s 10	UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO C	DE INDICADOR:
habilitación de espacios	públicos	(	Gestión
	1. FUNDAMENTO EN	EL PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integra	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de la	
	- Contractions	N PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	10	- Charles	Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C6)	Rehabilitación de espacios	públicos	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Brindar a las y los ciudadar de recreación.	nos de Playas de Rosarito mej	orar espacios de esparcimiento y
	3, /01	MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión de obras de infraestruc	tura de espacios públicos.	
	4. INTE	RPRETACIÓN O LECTURA	
II EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Manto de inversion ejercido	del FISM en infraestructura de	Espacios Publicos
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINOYE	Monto de inversión del FISN	A en obras de infraestructura de	Espacios Publicos
	S. DEFINICIÓN DEL RE	ESULTADO Y VARIÁBLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIEPMF		Monto de inversion ejercido del FISM en Pesos infraestructura de espacios publicos al mes de evaluacion	
MTIFISMOIEP	de espacios publicos	d en obras de infraestructura	Pesos
AIFISMIEP	Avance de inversión de FISA espacios publicos	A en Infraestructura de	Porcentaje
	6, FUENTS	DE DATOS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTAO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ORTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTAO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VAHABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	2.4477007	DE CALCULO DE DEL RESULTADO	
	7,120030000	ATIFISMOIEP*100 (\$0 / \$2,180,920.5)	9}*100 = 0%
# LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/20	023
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
	line (a)	AMARILLO	VERDE.
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	kolo	No aplica	
mg. Usros Lopez Ne		aham Gómac Álvarez rector General	C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador Genera
		Gran DE TO S	VAS IN PARTY
	1	PROD	DEUR





JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	TIPO DE I	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DE	L INDICADOR:		TIPO DE I	INVINCADUR:
onsolidación de infraestr	uctura básica		Estra	atégico
THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RESER	1. FUNDAMENTO EN E	L PLAN MUNICIPAL DE DESARRO	OLLO	
EJE	Desarrollo Participativo d	el Territorio		
SUBEJÉ	Desarrollo y Servicios Urb			
OBJETIVO	Proyectar y construir infr nuestra comunidad para			s de servicios públicos en udadanía.
		N PROGRAMA OPERATIVO ANU		
PROCESSAS PRECUENTESTADIO.	2. FUNDAMENTO ET	NOMBRE DEL PRO		Supervisión de obra
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infrae		annivir.	Juper vision de obra
PIN DEE PROGRAMA			anciamie	ento para dotar de servicios
OBJETIVO DEL PROGRAMA	básicos a las y los habit			
		É MIDE EL INDICADOR?		
	Vr. C50,01	A TATION OF THE PROPERTY.		
orcentaje de avance de inv	ersión en obra pública.			
	4, INTER	RPRETACIÓN O LECTURA	72 33	
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor inversión en obra	pública.		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	Rezago de inversión en c	obra pública.		
ISMINUYE		))		
6.486		SULTADO Y VARIABLES DE LA FO	RMULA	LIANDAD DE ASEDIDA
CLAVE VARIABLE		DESCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
МІЕОРМЕ	Monto de inversión ejer evaluación.	cido en obra pública al	mes de	Pesos
MIPOP	Monto de inversión del		ica.	Pesos
AIOP	Avance de inversión en	obra publica.		Porcentaje
	6. FUENTE	DE DATOS DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE	DATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPOR DOCUMENTO DONDE SE OBTIEN INFORMACIÓN DE LA VARIABI	E LA DONDE SE OBTIENE LA INF	OCUMENTO DE ORMACIÓN DE	CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA
ET	Expediente técnico	Microsoft	Excel	Supervisión de obra
The second of the second of				
	0.000	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100	(\$20,767,075.19 / \$26,520	),236.21)*10	10 = 95%
8 . LÍNEA BASE VALOR		Porcen	taje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al	31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anu	al califics	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROJO	AMARIL	LO	VERDE
RESULTADO	1	No ap	olica	STREET !
An	1	Open		

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

Arq. Abraham Gömez Álvarez Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador Genera





UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO DE I	VDICADOR:
laboración de dictamen t	écnico de obra	Estra	tégico
	1. FUNDAMENTO EN EL PI	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbar	os	
OBJETIVO		structura, equipamiento y redes gorar la calidad de vida de la ciu	
		OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Elaboración del Dictamen		
111010011010111111111111111111111111111		structura básica para mejora	r la calidad de vida de las v
OBJETIVO DEL PROGRAMA	_	l de género de Playas de Ros	
BOHALS MILE IN ST		DE EL INDICADOR?	
'orcentaje de avance de inv	ersión del programa de obra	publica	CHIP AND LINE OF THE PARTY OF T
	4. INTERPRI	TACIÓN O LECTURA	
II EL RESULTADO DEL INDICADOR NUMENTA	Mayor avance del program	a de obra anual.	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo avance del programa	de obra anual.	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULT	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DES	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
NAICODAGE	Monto de inversión ejercio	o en obra publica al mes de	Pesos
MIEOPME	evaluación.		1 €303
MIPOP	Monto de inversión del pro		Pesos
AIOP	Avance de inversión en ob	ra publica.	Porcentaje
	6. FUENTE DE I	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 L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA
ÉT	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIOP= (MIEOPME/MIPOP)*100	(\$25,404,277.66 / \$26,520,236.21)*10	0 = 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 No aplica	VERDE
M		OVALL STATES	TI TI

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

Ard. Abraham Gónez Álvarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General





ROSARITO  UMERO DEL PROGRAMA	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL			INDICADOR:
nfraestructura vial		Ge	stión
10 211 10 10 20	1. FUNDAMENTO EN EL PI	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJÉ	Desarrollo Participativo del 1	Territorio	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urban	os	10 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
OBJETIVO		tructura, equipamiento y rede	
	nuestra comunidad para me	jorar la calidad de vida de la ci	udagania.
18/ -1		ROGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17 Infraestructura vial	NOMBRÉ DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
OBJETIVO DEL PROGRAMA  OBJETIVO DEL PROGRAMA	Proporcionar a las y los ha	ividad con todas las delegac	ero de Playas de Rosarito una iones que integran el
	3. ¿QUÉ M	IDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestruc	ctura vial,	
	4. INTERPRI	ETACIÓN O LECTURA	en and the Store Store
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de eficac en el municipio.	ia en el ejercicio de los recurso	s de inversión de obra publica
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Menor porcentaje de eficac en el municipio.	cia en el ejercicio de los recurso	os de inversión de obra publica
	E DESINICIÓN DEL DESLIT	FADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	4	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEOIVME	Monto de inversion ejercid	o en obras de infraestructura	Pesos
	vial al mes de evaluación. Monto total de inversión e	n obras de infraestructura vial	Pesos
MTIOIVPOP	programa de obra publica. Avance de inversion en obr	as de infraestructura vial.	Porcentaje
	6 FUENTE DE L	DATOS DE LAS VARIABLES	
TRE WINNING TENERS		FUENTE DE DATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI	CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE C	ALCULO DE DEL RESULTADO	
Al	OIV= (MIEOIVME/MTIOIVPOP)*10	0 (\$5,271,458.94 / \$5,271,458.94)*1	00 = 100%
8. LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023	
PERIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	4
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAR	DO ROJO	AMARILLO No aplica	VERDE
Ing. Priscila Merari Ch	1 1	green	. Francisco Javier Reves Konseca

Jefe de Supervisión y Control de Obra

pirector General

Contador General





ROSARTO	Dale 17	UNIDAD RESPONSABLE		SUPERVISIÓN DE OBRA
JMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DE	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE	TIPO DE	INDICADOR:
emodelación de edificios			Ge	estión
	1. FUNDAMENTO EN EL	PLAN MUNICIPAL DE DESARRO	LLO	
EJE	Desarrollo Participativo de	l Territorio		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba	nos		
OBJETIVO	Proyectar y construir infrae nuestra comunidad para m			
		PROGRAMA OPERATIVO ANUA		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGI		Supervisión de obra
COMPONENTE DEL PROGRAMA (C2)	Remodelación de edificios	no habitacionales.		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Complementar la infraestr	uctura de edificios par	a atenció	n al públicio
	3./00€	MIDE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	versión en obras de remodela		abitacion	ales
	4. INTERP	RETACIÓN O LECTURA	111	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento en el porcenta edificios no habitacionale		ión en ol	oras de remodelación de
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje d habitacionales	e avance de inversión e	en obras	de remodelación de edificios no
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	ILTADO Y VARIABLES DE LA FÓR	IMULA	
CLAVE VARIABLE	100000000000000000000000000000000000000	SCRIPCIÓN		UNIDAD DE MEDIDA
MIEORENHME	Monto de inversión ejerci de edificios no habitacion			Pesos
MTIORENHPOP	Monto total de inversión edificios no habitacionale pública			Pesos
AIORENH	Avance de inversión en o edificios no habitacionale		de	Porcentaje
	6. FUENTE D	E DATOS DE LAS VARIABLES	EN PU	
		FUENTE DE D	ATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE I INFORMACIÓN DE LA VARIABLE		CUMENTO D	E CONCENTRAB LA INFORMACIÓN EN LA
ET	Expediente Técnico	Microsoft E	Excel	Supervisión de obra
	2 Mileson D	E CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
AIOREN	NH = (MIEORENHME/MTIORENHPO		\$21,171,17	78.36 }*100 = 73%
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcent		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 3		
9. META DEL INDICADOR		Trimest	ral	0.5
	ROJO	AMARILL	0	VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	100	No ap	lica	
do	1	1		IH

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gómez Álvarez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca





	21.5	LIAMO A DECEMBERACIO	SUPERVISIÓN DE OBRA
MERO DEL PROGRAMA  NOMBRE DEL	Pp's 17	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE I	INDICADOR:
NOMBRE DEL	INDICADOR:	IIIODE	MUICADUM.
ehabilitación de espacios	públicos.	Ge	stión
	1. FUNDAMENTO EN EL PL	AN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del T		
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbano	DS .	
OBJETIVO		tructura, equipamiento y rede	
	nuestra comunidad para me	orar la calidad de vida de la ci	udadania.
	TAXABLE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	Companyiatán da aban
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	17	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
OBJETIVO DEL PROGRAMA (C3)	Rehabilitación de espacios p Brindar a las y los ciudadano de recreación.		es espacios de esparcimiento y
	3. ¿QUÉ MI	DE EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestruc	tura de espacios públicos.	
	A INTERDRE	TACIÓN O LECTURA	
	T	HAMMOODE .	aras do infraestructura do
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	espacios públicos.	e de avance de inversión en ob	oras de ililiaestructura de
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de públicos.	avance de inversión en obras	de infraestructura de espacios
VSI DE LE CONTROL DE LA CONTRO	S. DEFINICIÓN DEL RESULT	ADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MANGRAGE	Monto de inversión de infra	estructura de espacios	Pesos
MIIEPME	públicos al mes de evaluaci		
MTIOIEPPOP		n obras de infraestructura de	Pesos
	espacios públicos del progr Avance de inversión en obr	ama de obra publica.	
AIOIEP	espacios publicos	as de illifaesti detara de	Porcentaje
		ATOS 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 E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE VARIABLE	CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA
ET	Expediente Técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE C	ÁLCULO DE DEL RESULTADO	
	AIOIEP= (MIIEPME/MTIOIEPPOP)*	100 (\$77,598.91 / \$77,598.91)*100	= 100%
8. LÍNEA BASE	W-1-13 1 (1) 12 15 27		
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	8010	No aplica	VEROE
Ing. Priscila Merafi Ch Jefe de Supervisión y Co	on Sanchez Arq. Abr	ham Gómez Álvarez C.P.	Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





JMERO DEL PROGRAMA	Do - 19	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
	Pp s 18 EL INDICADOR:	TIPO DE INDI	PARTY CONTRACTOR
etonar el desarrollo urba		Estraté	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo de	l Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbai	nos	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Detonar el desarrollo urba		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los habitantes en pobreza	, equipamiento y servicios pú extrema en igualdad de géne mejorar la calidad de vida de	ero en las zonas de
	3. ¿QUÉ MIDE	E EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de in	versión del FISM		
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
N EL RESULTADO DEL INDICADOR SLIMENTA	Mayor porcentaje de cumpli	imiento de obra pública del FISI	M
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE:	Bajo porcentaje de cumplim	niento de obra pública del FISM	
AND THE RESERVE OF THE PERSON	5 DEDNICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	AND THE RESERVE AND THE PARTY OF THE PARTY O	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMME	Monto de inversión ejercido		Pesos
	evaluación	1 5 5 5	
MTIFISM	Monto total de Inversión de		Pesos
AIFISM	Avance de Inversión del FIS		Porcentaje
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	FUENTE DE DATOS  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 CÂL	CULO DE DEL RESULTADO	
	AIFISM= (MIEFISMME/MTIFISM)*100	0 (\$647,692.74 / \$647,692.74)*100 = 1	100*
8 . LÍNEA BASE VALOR	unique s'est - se manife - l'-	Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anual	0
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ADO ROM	AMARILLO	VERDE
(M	1/2/	No ablica	1

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

Arg. Abraham Gómez Álvakez Director General C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





ROSARITO	D. C. C.	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	elineniusiAtt on once
IMERO DEL PROGRAMA  NOMBRE D	Pp's 18 EL INDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INDI	SUPERVISIÓN DE OBRA CADOR:
umentar la cobertura de nunicipio.	eservicios básicos en el	Estraté	gico
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAF	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
E)E		l Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urba		
OBJETIVO	217	estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA: S	upervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Aumentar la cobertura des	servicios básicos en el municip	oio.
OBJETIVO DEL PROGRAMA		bitantes en zonas de atenciór ios públicos de calidad en el f	
	3. ¿QUÉ MIDE	EL INDICADOR?	
Avance del programa de ob	ra del FISM		
	4: INTERPRETA	ACIÓN 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 progra	ama de obra del FISM	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAI	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	PARALLE STATE
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
TOPFISM	Total de obras del programa	FISM	Obra
TONEFISM	Total de obras no ejecutada	s FISM	Obra
APOFISM	Avance del programa de obr	a del FISM	Obra
	6. FUENTE DE DAT	OS 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 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 CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
	APOFISM= TOPFIS	M-TONEFIMS (3 - 0 = 3)	
8. LÍNEA BASE			
8 LINEA BASE VALOR		Obra	W Harris Harris
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anual	
10, SEMÁFORIZACIÓN DEL RESULTA	ADO ROIO	AMARILLO No aplica	VERDE
Ing. Priscila Merari C Jefe de Supervisión y C			ncisco avia Reves Fonsec Contador General
		PRODI	EUR





ROSARITO			lora del Desarralio Urbano de Eleyas de Posarro
MERO DEL PROGRAMA	Pp s 18	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL	INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:
fraestructura vial		Ges	tión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	IN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo de	Territorio y Movilidad Integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbai	nos	
ОВЈЕТІVО		estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida (	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	OGRAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA		bitantes en zonas de atenció n vialidades pavimentadas y	
	3. ¿QUÉ MIO	E EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión en obra de infraestruct	tura vial	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Incremento del porcentaje o obra publica en el municipio	de eficacia en el ejercicio de los o.	recursos de inversión de
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Rezago en el porcentaje de publica en el municipio.	eficacia en el ejercicio de los re	ecursos de inversión de obra
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	NDO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEFISMIVME		M ejercido en obra publica de	Pesos
	infraestructura vial al mes d Monto total de inversion de		
MTIFISMIV	infraestructura vial del prog		Pesos
AIFISMIV	Avance de inversión de FISM		Porcentaje
	6. FUENTE DE DA	ATOS DE LAS VARIABLES	
	Service Servic	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 L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARI
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	- ALEXAGRAPHICA SERVICE		
		LCULO DE DEL RESULTADO	
AIFI	SMIV= (MIEFISMIVME/MTIFISMIV)	*100 (\$314,965.73 / \$314,965.73)*10	00 = 100%
8 , LÍNEA BASE			
/ALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	ROIO	AMARALO No aplica	VENDE
Ing. Priscila Merani ÇK		iham Gómea Alvarez C.P.	Francisco Javier Reyes Fobse Contador General





ROSARITO			AGEA (HEL TIPE SEEMEN) OFBIANCO OF PLAYAR OF PICKETO
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 18	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DEL	. INDICADOR:	TIPO DE IN	DICADOR:
lejoramiento de vivienda		Ges	tión
	1. PUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	THE RESERVE TO SECURE OF THE PARTY OF THE PA	Territorio y Movilidad Inter	ral
SUBEJE	Desarrollo y servicios urbar		y ar
	Desarrons / Darrieros areas		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y r a mejorar la calidad de vida	
	2 FUNDAMENTO EN BRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Mejoramiento de vivienda		Supervision de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (CZ)			- was lineides 11/2
		s o acciones orientadas a la a	
		da de los hogares ubicados e	
OBJETIVO DEL PROGRAMA	urbanas o suburbanas de l	a zona de cobertura del pro	grama,
	cuando las y los rosaritens	ses se encuentren en situaci	ón de pobreza y carencia
	por calidad y espacios de la		
		A STATE OF THE STA	
		E EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión del FISM en mejoramier	nto de vivienda.	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA	
II EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Incremento del Porcentaje d	e avance de inversión del FISM	l en mejoramiento de viviend
SI FL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el Porcentaje de a	avance de inversión del FISM e	n mejoramiento de vivienda.
	C DECINICIÓN DEL RESURTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Telecolitatica deministration in the contract of the contract	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
CLAVE VARIABLE	Monto inversión ejercido de		ONIDAD DE INICOIDA
MIEFISMMVME			Pesos
	vivienda al mes de evaluació Monto total de inversión de		1
MTIFISMMVPOP			Pesos
	vivienda de programa de ob		
AIFISMMVPOP	Avance de inversión del FISM		Porcentaje
	vivienda de programa de ob	ra pública	
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	
	1	FUENTE DE DATOS	
			T
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 L VARIABLE	CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	WITH THE REAL PROPERTY.
	AIFISMMVPOP= (MIEFISMMVI	ME/MTIFISMMVPOP)*100 (\$/\$)*10	00
B . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
	MODEL TO THE REAL PROPERTY.	Table 1	$\Lambda$
9 META DEL INDICADOR	The state of the s	Trimestral	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO Stroug	No aplica	VERDS
Q4	10	agul	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
Ing. Priscila Merori G Jefe de Supervisión y Co		ham Gomez Álvarez C.P ector General	Francisco Javier Reves Fonse. Contador General





UMERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INI	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOWBHE DE	EL INDICADOR:	TIPO DE INI	JICADOR:
fraestructura Educativa		Gest	ión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integ	al
SUBEJE	Desarrollo y servicios urban	os	
OBJETIVO		structura, equipamiento y re I mejorar la calidad de vida c	
	2. FUNDAMENTO EN PRO-	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C3)	Infraestructura Educativa		
	Areas de esparcimiento edu	ucativo, para satisfacer las n	ecesidades básicas de las
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los estudiantes del municip	io de Playas de Rosarito y al	canzar un nivel digno de
	bienestar social y humano		
	3, ¿QUÉ MIDE	EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inv	ersión del FISM en infraestructi	ura educativa	
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADÓ DEL INDICADOR NUMENTA	Incremento del Porcentaje de	e avance de inversión del FISM	en infraestructura educativ
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el Porcentaje de a	vance de inversión del FISM en	infraestructura educativa
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAD	DO Y VARIÁBLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	The Part of the Land of the La	O Y VARIABLES DE LA FÓRMULA IIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	The Part of the Land of the La	IIPCIÓN	
CLAVE VARIABLE MIEFISMIEME	DESCR	ti <b>PCIÓN</b> del FISM en	UNIDAD DE MEDIDA Pesos
	DESCR Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI	il <b>PCIÓN</b> del FISM en nes de evaluación	
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r	eleción del FISM en mes de evaluación VI en infraestructura	Pesos
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI educativa  Avance de inversión FISM en	del FISM en mes de evaluación V en infraestructura infraestructura educativa	Pesos Pesos
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI educativa  Avance de inversión FISM en	eleción del FISM en mes de evaluación VI en infraestructura	Pesos Pesos
MIEFISMIEME	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI educativa  Avance de inversión FISM en	del FISM en mes de evaluación VI en infraestructura infraestructura educativa	Pesos Pesos
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DATA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA	del FISM en mes de evaluación VI en infraestructura infraestructura educativa OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDO ES OBTIENE LA INFORMÁCIÓN DE	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA COPENDEMENTAR NA DEFENDENCIA PARA ALIMENTAR NA COPENDENCIA PARA ALIMENT
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISI educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	INCIÓN  del FISM en mes de evaluación  Vi en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	INCION  del FISM en  mes de evaluación  M en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES  FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	del FISM en mes de evaluación VI en infraestructura infraestructura educativa OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMÁCIÓN DE LA VARIABLE Microsoft Excel	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE  ET  B. LÍNEA BASE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	INCION  del FISM en mes de evaluación  VI en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE  ET  B. LÍNEA BASE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	INCION  del FISM en mes de evaluación  VI en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  WITIFISMIE)*100 (\$ / \$*100 = %  Porcentaje	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE  ET  B. LÍNEA BASE	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	INCION  del FISM en mes de evaluación  M en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCE!  CULO DE DEL RESULTADO  MITIFISMIE)*100 (\$ / \$*100 = %  Porcentaje 01/01/2023 al 31/09/2023	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
MIEFISMIE  AIFISMIE  CLAVE VARIABLE  ET  B. LÍNEA BASE VALOR	Monto de inversión ejercido infraestructura educativa al r Monto total de inversión FISM educativa  Avance de inversión FISM en  6. FUENTE DE DAT  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE ODTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	INCION  del FISM en mes de evaluación  VI en infraestructura  infraestructura educativa  OS DE LAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI  WITIFISMIE)*100 (\$ / \$*100 = %  Porcentaje	Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE

Ing. Priscila Merari Chon Sanchez Jefe de Supervisión y Control de Obra Arq. Abraham Gomaz Alvarez Director Genera C.P.Francisco Javier Reyes Forsec Contador General





IMERO DEL PROGRAMA	Pp's 18	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DE	L INDICADÓR:	TIPO DE II	NDICADOR:	
edes Hidráulicas y Sanitarias		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJĒ	Desarrollo Participativo de	Territorio y Movilidad Inte	grat	
SUBCJF	Desarrollo y servicios urbai			
OBJETIVO		estructura, equipamiento y la a mejorar la calidad de vida		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANVAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	18	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C4)	Redes Hidráulicas y Sanita		15-6	
		lta de los servicios de agua	potable y drenaje, que son	
OBJETIVO DEL PROGRAMA		la pobreza, a través de forta		
	cobertura de estos servicio			
		E EL INDICADOR?		
Y.,	3. ELECT MID	e commendant		
orcentaje de avance de inv	ersión del FISM en redes hídrá	ulicas y sanitarias		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Incremento del Porcentaje de avance de inversión del FISM en redes hidráulicas y sanitarias			
UMENTA	Sumuras			
ILUMENTA  II EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE		avance de inversión del FISM e	en redes hidráulicas y sanitari	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	Rezago en el Porcentaje de a	avance de inversión del FISM e	en redes hidráulicas y sanitari	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR	Rezago en el Porcentaje de a		en redes hidráulicas y sanitari UNIDAD DE MEDIDA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR IISMINUYE CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes	UNIDAD DE MEDIDA	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hídráulicas y sanitarias al m	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes es de evaluación		
II EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE CLAVE VARIABLE	s, definición del resulta  s, definición del resulta  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes	UNIDAD DE MEDIDA	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMRHSME	s, definición del resulta  5, definición del resulta  DESC  Monto de inversión ejerciód hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de sanitarias	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes es de evaluación I FISM en redes hidráulicas y	UNIDAD DE MEDIDA Pesos	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR ISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMRHSME	s, definición del resulta  s, definición del resulta  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes es de evaluación I FISM en redes hidráulicas y	UNIDAD DE MEDIDA Pesos	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR HEMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMRHSME	S. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN o del FISM en redes es de evaluación I FISM en redes hidráulicas y	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos	
EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMRHSME	S. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN  del FISM en redes es de evaluación  I FISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos	
EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE CLAVE VARIABLE MIEFISMRHSME	S. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN D del FISM en redes es de evaluación I FISM en redes hidráulicas y VI en redes hidráulicas y	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR C CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHSME  MIFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Avance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  RIPCIÓN  D del FISM en redes es de evaluación  I FISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI ELAS VARIABLES FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D	UNIDAD DE MEDIDA Pesos Pesos Porcentaje  L AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN LO DEPRODENCIA PARA ALIMENTAR LE DEPRODENCIA PARA ALIMENTAR LE	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR  ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHSME  MIFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión de sanitarias  Avance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OSTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	CODO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA  CRIPCIÓN DI del FISM en redes DES de evaluación DE FISM en redes hidráulicas y OF ENTRE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D LA VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  L AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE	
CLAVE VARIABLE  MIFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hídráulicas y sanitarias al m  Monto total de inversión del sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OSTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN  del FISM en redes es de evaluación  d FISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  UN ENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEL	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  L ARA ENCARGADA DE GEBERAR C CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE	
EL RESULFADO DEL INDICADOR DISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHSME  MIJFISMRHS	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	ARPICIÓN  del FISM en redes  es de evaluación  il FISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI ELAS VARIABLES  FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E  REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI  DONDE SE OBTIENE LA INFORMÁCIÓN D  LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEI	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR C CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR  ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHSME  MIFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN  del FISM en redes es de evaluación  d FISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  UN ENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEL	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN 10 DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR  ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHSME  MIFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	CODO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA REPCIÓN  DE DE ISM en redes es de evaluación  IFISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI ELAS VARIABLES  FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  LCULO DE DEL RESULTADO  E/MTIFISMRHS)*100 (\$ / \$ }*100 = 9	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN 10 DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	EDO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN  Del FISM en redes es de evaluación  IFISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR C CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	
CLAVE VARIABLE MIEFISMRHS AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE  MITTISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE  ET	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	CODO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA REPCIÓN  DE DE ISM en redes es de evaluación  IFISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas y  VI ELAS VARIABLES  FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA E REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DI DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN D LA VARIABLE  MICROSOFT EXCEL  LCULO DE DEL RESULTADO  E/MTIFISMRHS)*100 (\$ / \$ }*100 = 9	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR C CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	
I EL RESULFADO DEL INDICADOR ISMINUYE  CLAVE VARIABLE  MIEFISMRHS  AIFISMRHS  CLAVE VARIABLE  ET  B. LINEA BASE VALOR	Rezago en el Porcentaje de a  5. DEFINICIÓN DEL RESULTA  DESC  Monto de inversión ejercido hidráulicas y sanitarias al m Monto total de inversión de sanitarias  Ayance de inversión del FISI sanitarias  6. FUENTE DE DA  NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE  Expediente técnico	EDO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA RIPCIÓN  Del FISM en redes es de evaluación  IFISM en redes hidráulicas y  VI en redes hidráulicas	UNIDAD DE MEDIDA Pesos  Pesos  Porcentaje  AREA ENCARGADA DE GEBERAR O CONCETRAR LA INFORMACIÓN EN 10 DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR L VARIABLE  Supervisión de obra	

Arq. Abraham Gome, Alvarez. C.P.Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General







ROSARITO		Programa	FA BELLIPSSHEETS UIDANG DE PLAYAS DE ROLANDE
MERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INDI	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DE	LINDICADOR:	TIPO DE INDI	CADOR:
onsolidación de infraestr	uctura básica	Estraté	gico
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN		
E)E	The second secon	Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbai	108	
OBJETIVO		structura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PROG	RAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	19		upervisión de obra
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestru		1 1
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Municipios que correspond	i en beneficio de las y los ciuo lan, derivados de los aproveo egularización de vehículos us Decreto	chamientos que se
		EL INDICADOR?	
	s. (QUE MIDE	EL INDICADORY	
orcentaje de avance de inv	ersión programa de regularizac	ión de vehículos usados de prod	cedencia extranjera
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEI INDICADOR LUMENTA	Mayor porcentaje de avance usados de procedencia extra	de inversión programa de regul njera	arización de vehículos
HEL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de de procedencia extranjera	e inversión programa de regular	rización de vehículos usado
	A STEENISTAN SEL PROMITAN	O Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
GEFFE THURSE		programa de regularización	
MIEPRVPEME	de vehículos de procedencia evaluación	extranjera al mes de	Pesos
MTIPRVPE	Monto total de Inversión del de vehículos de procedencia		Pesos
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog vehículos de procedencia ex		Porcentaje
	6. FUENTE DE DAT	OS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VANIABLE	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 I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
AIPRV	PE= (MIEPRVPEME/MTIPRVPE)*100	(\$7,164,846.31 / \$7,164,846.31)*1	00 = 100%
8 - LÍNEA BASE		Tea Sur My Sur Sand	
Value.		Porcentaje	Y
VALOR		01/01/2023 al 31/12/2023	
PERIODO O FECHA			
Address & Married Street, Control of the Control of		Anual	
PERIODO O FECHA	ADD ACIO	Anual  AMARILLO  No aplica	VENDE

FILE





ROSARITO		Police	ives ital Everesite Urrane de Playes de Solaiña	
UMERO DEL PROGRAMA	Pp   19	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISIÓN DE OBRA	
NOMBRE DE	écnico de obra	==1///230/	tégico	
EJE	THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N	an municipal de desarrollo I Territorio y Movilidad Integ	rai	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba		(d)	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y r nejorar la calidad de vida de l	edes de servicios públicos en a ciudadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN PR	OGRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	19		Supervisión de obra	
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Elaboración de dictamen t	écnico de obra		
OBJETIVO DEL PROGRAMA	_	tructura vial para mejorar la género en Playas de Rosarito		
	3. ¿QUÉ MI	DE EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	ersión del programa de regula	rización de vehículos usados de	e procedencia extranjera	
	4. INTERPRE	TACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión de extranjera	del programa de regularización	de vehículos de procedencia	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de avance de inversi extranjera	ión del programa de regularizac	ción de vehículos de procedenci	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULT	TADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE	DESC	CRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVUPEEOPIVME	Monto de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera ejercido en obra pública de infraestructura vial mes de evaluación			
MTIOPRVUPE		Monto total de inversión en obras del programa de regularización de vehículos usados de Pesos		
AIPRVPE	1	Avance de Inversión del Programa de Regularización de Vehiculos de Procedencia Extranjera		
	6. FUENTE DE C	DATOS DE LAS VARIABLES	Value - Control of the Control of th	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	SUSTEMA INFORMÁTICO DUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L VARIABLE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTR LA INFORMACIÓN EN LA DEFENDENCIA PAR ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE C	CÁLCULO DE DEL RESULTADO		
AIPRVPE	= (MIPRVUPEEOPIVME/MTIOPRVUI	PE)*100 (\$7,164,846.31 / \$7,164,84	i6.31)*100 = 100%	
8 . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
9. META DEL INDICADOR	2)	Anual		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	пото	AMARILLO	VERDE	
Ing. Priscila Meranta Jefe de Supervisión y G	the state of the s	ector General	Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General	
		PRODE		





UMERO DEL PROGRAMA	Pp s 19 LINDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INC	SUPERVISIÓN DE OBRA
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO DE INC	DICADOR:
fraestructura Vial		Gestión	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	The state of the s	Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbai	105	
OBJETIVO		structura, equipamiento y re mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	19	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervisión de obra
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura Vial		
OBJETIVO DEL PROGRAMA		sitantes en igualdad de géner ectividad con todas las deleg de Bala California	
III ANIEM KOJIII A, II	2000 2000	EL INDICADOR?	
Determinar el porcentaje de		recursos de inversión de obra	publica en el municipio
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	Incremento del porcentaje de obra publica en el municipio	e eficiencia en el ejercicio de lo	s recursos de inversión de
II EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de e publica en el municipio	ficiencia en el ejercicio de los r	ecursos de inversión de obra
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESCI	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIPVPEEOPIVME	Monto Inversión del Program Vehículos de Procedencia Ex		Pesos
	Pública de Infraestructura Vi		
MTIOPRVPE	Monto Total de Inversión en Regularización de Vehículos	The state of the s	Pesos
AIOPRVPE	Avance de Inversión en Obra Regularización de Vehículos	is del Programa de	Porcentaje
	6; FUENTE DE DAT	TOS DE LAS VARIABLES	The Second Principle Committee
		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 VARIA
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
	AIOPRVPE= (MIPVPEEOPIVME/N	TIOPRVPE)*100 (\$ / \$ )*100 = 1009	%
8. LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023	
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	
10 SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	DO ROID	AMARILIO No aplica	VERDE
G	A D	Jan 1	Francisco Javier Reves Fonsec

Jefe de Supervisión y Control de Obra





ROSARITO		To Other C	ra del Dosarrello Urbano de Playas de Pocarile	
UMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE TIPD DE INDI	ESTUDIOS Y PROYECTOS	
onsolidación de infraesti	ructura básica.	Estraté		
EJE	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	Territorio y Movilidad Integr	al	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbai		ai .	
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d		
	2. FUNDAMENTO EN PROG	GRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	NOMBRE DEL PROGRAMA:	studios y proyectos	
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestru			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Municipios que correspond	n en beneficio de las y los ciud dan, derivados de los aproved egularización de vehículos us términos del Decreto.	chamientos que se	
	3 ADULÉ MIDE	EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	versión programa de regularizac		a extrajera	
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA		
	T			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance procedencia extranjera	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 procedencia extranjera	e inversión programa de regular	rización de vehículos de	
		OO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	THAT CARE MERCON MERCON CARE AND CARE CONTROL OF THE CARE CONTROL	Monto inversión ejercido del programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera al mes de Pesos		
MTIPRVPE		Programa de regularización extranjera	Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog vehículos de procedencia ex		Porcentaje	
		OS DE LAS VARIABLES		
	0, FUERIE DE DAT	FUENTE DE DATOS		
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	MITEMA INFORMATICO 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 L DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7 MÉTODO DE CAL	CULO DE DEL RESULTADO		
AIPR	VPE= (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		
	ROID	AMARILO	Aylans /	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ADO	No aplica	111	
11	7	9/25 E45/15/08/88	1 X	
	1 10	( Jack	1	

Ing. Moisés Alejardro Hernández Limón Jefe de Estudios y Proyectos

Arq. Abraham Gome Alvarez Director Genera

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





MERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
NOMBRE DI	EL INDICADOR:	TIPO DE INC	DICADOR:
obertura de servicios bás	icos en el municipio	Estrate	égico
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE		Territorio y Movilidad Integ	ral
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbar	105	
OBJETIVO		structura, equipamiento y ro i mejorar la calidad de vida o	
	2. FUNDAMENTO EN PROG	RAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	The state of the s	Supervisión de obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios bási		
	Abatir el rezago de infraest	ructura básica para mejorar	la calidad de vida de las y
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los habitantes en equidad o	de género de Playas de Rosa	rito.
32.	3, JOUE MIDE	EL INDICADOR?	
		TAMES AND THE STATE OF THE STAT	
orcentaje de avance de inv	ersión del programa de regular	ización de vehículos de proced	encia extranjera
	PROFILE CONTRACTOR OF THE PARTY		
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
	8 6	-l managama da vagulariagión	do vobígulos do neocodonsi:
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA		el programa de regularización	de veniculos de procedenci
OWILITA	extranjera		
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Rezago de inversión del prog	rama de regularización de veh	ículos de procedencia
ISMINUYE	extranjera		
		O Y VARIABLES DE LA FORMULA	
CLAVE VARIABLE	Monto Inversión ejercido del	RIPCIÓN Programa de Regularización	UNIDAD DE MEDIDA
MIPRVPEEOIVME	de Vehículos de Procedencia	-	Pesos
	Evaluación		
	Monto Total de Inversión de	l Programa de Regularización	D
MTIPRVPE	de Vehículos de Procedencia		Pesos
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog		Porcentaje
	Vehículos de Procedencia Ex	tranjera	
	6. FUENTE DE DAT	DS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	T
	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O	SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O
CLAVE VARIABLE	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE	CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN L DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA
	INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	LA VARIABLE	VARIABLE
279	Función de la biente.	Microsoft Excel	Supervisión de obra
£X	Expediente técnico	WIICIOSOIT EXCE	Supervision de obra
	7. MÉTODO DE CÁLO	JULO DE DEL RESULTADO	
AIPRV	PE= MIPRVPEEOIVME-MTIPRVPE	(\$12,741,224.24 / \$16,221,040.00)	*100 = 78%
		water all the same	W
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anual	$\sim$
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	AMARILLO	VERDE
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	ROJO		
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	ROIG TENE	No aplica	
	ROIG	The state of the s	

Ing. Moisés/Alejandro Jernández Limón
Jefe de Estudios y Proyectos

Arg. Abraham Gómez Xivarez
Director General

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca
Contador General





JMERO DEL PROGRAMA	20	UNIDAD RESPONSABLE	ESTUDIOS Y PROYECTOS
	LINDICADOR:	TIPO DE INI	
fraestructura vial		Gest	ión
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAT	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EIE	The state of the s	Territorio y Movilidad Integ	ral
SUREJE	Desarrollo y Servicios Urba		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y ro a mejorar la calidad de vida o	
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL	2
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20		Estudios y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		- Andrews P. L. C. B. P. B. C. C. C.
	Proporcionar a las y los hal	oitantes en igualdad de géne	ero de Playas de Rosarito
OBJETIVO DEL PROGRAMA	Land to the second seco	ectividad con todas las dele	
	Municipio y los Municipios		
	1 100001		
	3. ¿QUE MIDI	EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestructu	ura vial.	
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
I EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Incremento del porcentaje de	e avance de inversión en obras	de infraestructura vial
I EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago en el porcentaje de a	vance de inversión en obras de	infraestructura vial.
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	NA	d- 0lil4n de	
	Monto Inversión del Progran	_	
MIPRVUPELOPIVME	Vehiculos Usados de Procede		Pesos
	Obra Pública de Infraestructi	ura Vial al Mes de Evaluación	
	Monto Total de Inversión en	Ohras del Programa de	
4471000111100	Regularización de Vehículos		Pesos
MTIOPRVUPE	_	Osados de Frocedencia	F E 3 U 3
	Extranjera		
	Avance de Inversión en Obra	71.1	
AIOPRVPE	Regularización de Vehículos	Usados de Procedencia	Porcentaje
	Extranjera		
	6. FUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES	
		FUENTE DE DATOS	
		SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL	
CLAVE VARIABLE	DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA	REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE	ÁREA ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN
	INFORMACION DE LA VARIABLE	DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE L' VARIABLE	DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VAF
ΕT	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
		-	
	The consequence of the consequen	and the same of	
	7. METODO DE CAI	CULO DE DEL RESULTADO	
AIOPRVUPE=	(MIPRVUPEEOPIVME/MTIOPRVUPE	)°100 (\$12,741,224.24 / \$13,101,	175 68)*100 = 97%
A JUSTA DAOS			
8 LÍNEA BASE		Porcentaje	
VALOR	+	01/01/2023 al 31/09/2023	
PERIODO O FECHA			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	A
10. SEMAFORIZACIÓN DEL	NOIO:	AMARILLO	VERPE
RESULTADO		No aplica	11/2010
	/ ^	core,	
Ing. Moisės Alejandro H Jefe de Estudios y		ham Gömel Alvarez C.P.	Francisco Jávier Reyes Fons Contador General





ROSARITO		Prometi	ora del Desarrono Urbano da Playas de Pogariso	
JMERO DEL PROGRAMA	Pp's 21	INIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS DE INDICADOR:	
onsolidación de infraestr		Estratégico		
EJE	1, FUNDAMENTO EN EL  Desarrollo Participativo del	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO Territorio y Movilidad Interi	ral	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urban			
OBJETIVO		structura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de l	edes de servicios públicos en a ciudadanía.	
	2. FUNDAMENTO EN	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTANIO:	20		Coordinacion de Obras y Proyectos	
FIN DEL PROGRAMA	correspondan, derivados de regularización de vehículos	en beneficio de las y los ciu e los aprovechamientos que usados de	dadanos en los Municipios que se generen con motivo de la	
	procedencia extranjera en t	The second second second		
	3. (QUE	MIDE EL INDICADOR?		
orcentaje de avance de inv	versión programa de regularizaci	ón de vehículos de procedenci	ia extrajera	
	A. INTERP	PRETACION O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance o procedencia extranjera	de inversión programa de regu	larización de vehículos de	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de extranjera	inversión programa de regula	rización de vehículos de procedencia	
		JETADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	تعبر فيسر بعبدارها	
CLAVE VARIABLE	Monto inversión ejercido del	programa de regularización	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	de vehículos de procedencia evaluación		Pesos	
MTIPRVPE	Monto total de Inversión del de vehículos de procedencia		Pesos	
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog	Avance de Inversión del Programa de regularización de		
	véhículos de procedencia ext	E DATOS DE LAS VARIABLES		
	6, FUENTE OF	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 VARIABLE	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	//OFFICE STATE			
	AIPRVPE= (MIEPRVPEME/MTIPRVPE)*	CÁLCULO DE DEL RESULTADO  100 (\$12,741,224.24 / \$16,221,040	0.00)*100 = 78%	
	- MT	XI THE RESERVE TO THE		
8 . LÍNEA BASE VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/20	23	
9, META DEL INDICADOR		Anual		
3. META DEL MOTEROOM		AMAJULLO	VERDE	
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULT	1500	No aplica		
Coordinador de Obr	The state of the s	ector Genera	C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General	
		PROD		





ROSARITO			ora del Detarrollo Urbano de Playas de Rafarko		
JMERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS		
	is as an al municipio	TIPO DE INDICADOR:  Estratégico			
obertura de servicios bás	acos en el municipio	Lattategico			
	1. FUNDAMENTO EN EL F	PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE		Territorio y Movilidad Integr	al		
SUBEJE:	Desarrollo y Servicios Urban	105			
OBJETIVO		structura, equipamiento y re ejorar la calidad de vida de la	des de servicios públicos en a ciudadanía.		
	2. FUNDAMENTO EN F	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	20	20 NOMBRE DEL PROGRAMA: Coordinacion de Obras y Proyectos			
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios bási				
OBJETIVO DEL PROGRAMA		ructura básica para mejorar Jénero de Playas de Rosarito	la calidad de vida de las y los		
	3. ¿QUÉ N	AIDE EL INDICADOR?			
Porcentaje de avance de inv	versión del programa de regular	ización de vehículos de proced	encia extranjera		
	A OVTERDI	RETACIÓN O LECTURA			
	NOMENCE TO SERVICE TO	SELECTION OF SERVICES			
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor avance de inversión de extranjera	el programa de regularización	de vehículos de procedencia		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago de inversión del prog	rama de regularización de vehi	culos de procedencia extranjera		
	5. DEFINICIÓN DEL RESU	LTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA		
	Monto Inversión del Program	na de Regularización de			
MIPRVPEEÖIVMÉ	Vehículos de Procedencia Ex Infraestructura Vial al mes de		Pesos		
MTIPRVPE	de Vehículos de Procedencia		Pesos		
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog Vehículos de Procedencia Ex		Porcentaje		
		DATOS DE LAS VARIABLES			
	a, roente de	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 L INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENT LA VARIABLE		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra		
	7. MÉTODO DE	CALCULO DE DEL RESULTADO			
	\IPRVPE= MIPRVPEEOIVME-MTIPRVPE	(\$12,741,224.24 / \$16,221,040	.00)*100 = 78%		
8 . LÍNEA BASE		Porcentaje			
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/202	3		
		Anual			
9. META DEL INDICADOR					
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULVADO	ROIO	AMARILLO No aplica	VERDE		
	09	Jour 1	1 H		





ROSARITO		Pierz	зона вестоя запить спадае се науда не несто
MERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	COORDINACION DE OBRAS Y PROYECTOS DE INDICADOR:
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO	DE INDICADOR:
fraestructura vial			Gestión
	1. FUNDAMENTO EN EL	L PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJE	The state of the s	Territorio y Movilidad Inte	gral
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba	nos	
OBJETIVO	1 '	estructura, equipamiento y nejorar la calidad de vida de	redes de servicios públicos en la ciudadanía.
	A DEVINE AND PROPERTY OF	PROGRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	2. FUNDAMENTO EN	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Coordinacion de Obras y Proyectos
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura vial		
	Proporcionar a las y los hal	bitantes en igualdad de gén	ero de Playas de Rosarito una
OBJETIVO DEL PROGRAMA	los Municipios de Baja Cali		iones que integran el Municipio y
		MIDE EL INDICADOR?	
Porcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestructi	ura vial	
	A, INTER	PRETACIÓN O LECTURA	
		A PONTAGE AND	
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Incremento del porcentaje de	e avance de inversión en obras	de infraestructura vial
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINIJYI	Rezago en el porcentaje de a	vance de inversión en obras d	e infraestructura vial
Samuel on			
	The second secon	ULTADO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA	LIMIDAD DE MEDIDA
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto Inversión del Program		
MIPRVUPEEOPIVME	Vehículos Usados de Procedo	encia Extranjera Ejercido en ura Vial al Mes de Evaluación	Pesos
	Monto Total de Inversión en		
MTIOPRVUPE	Regularización de Vehículos		Pesos
	Extranjera		
	Avance de Inversión en Obra		Porcentaje
AIOPRVPE	Regularización de Vehículos Extranjera	Osados de Procedencia	rorcentaje
	G. FUENTE I	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 VARIABLE	INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTA
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	Expediente teemeo		
	7. MÉTODO 1	DE CÁLCULO DE DEL RESULTADO	
Alopri	VUPE= (MIPRVUPEEOPIVME/MTIOPR	(\$12,741,224.24 / \$13	,101,175,68)*100 = 97%
8 - LÍNEA BASE	7-20-0	Total Control	
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2	023
9. META DEL INDICADOR		Trimestral	Stirly \
10. SEM/NEORIZACIÓN DEL	ROJO	AMARILLO	VENDE
RESULTAD	0	No aplice	
DA	1	Tien	TA TA
XX			
Ung. Carlos Vopez		nam Gómez Álvarez	C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca
Coordinador de Obra	s y Proyectos Dir	ector General	Contador General
		TO ME IS	
		1000	DELID
		PKU	DEUR





IMERO DEL PROGRAMA	Pp s 22 EL INDICADOR:	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INDI	LICITACIONES	
onsolidación de infraestr		Estraté		
		N MUNICIPAL DE DESARROLLO	al .	
EJĒ SUBIJE	Desarrollo y Servicios Urba	l Territorio y Movilidad Integr	dl .	
3000	Desarrono y Servicios Oros	1103		
OBJETIVO		estructura, equipamiento y re ra mejorar la calidad de vida d		
	2. FUNDAMENTO EN PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	22	100000000000000000000000000000000000000	icitaciones	
FIN DEL PROGRAMA OBJETIVO DEL PROGRAMA	Acciones de pavimentació Municipios que correspon	Consolidación de infraestructura básica  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		
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?		
<sup>p</sup> orcentaje de avance de inv	versión programa de regulariza	ición de vehículos de procedenci	a extranjera	
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	Mayor porcentaje de avance procedencia extranjera	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Bajo porcentaje de avance o procedencia extranjera	de inversión programa de regula:	rización de vehículos de	
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIEPRVPEME	de Vehiculos de Procedenci Evaluación	el Programa de Regularizacion a Extranjera al mes de	Pesos	
MTIPRVPE		el Programa De Regularización ia Extranjera	Pesos	
AIEPRVPEME	Avance de inversion ejercid Regularizacion de Vehiculos	o del Programa de s de Procedencia Extranjera	Porcentaje	
	6. PUENTE DE DA	TOS DE LAS VARIABLES		
		FUENTE DE DATOS		
CLAVF 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	
ĒΓ	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO	I E KARANTAN	
AIEPRVP	EME= (MIEPRVPEME/MTIPRVPE)*10	00 (\$12,741,224.24 / \$16,221,040.0	0)*100 = 78%	
B . LÍNEA BASE				
VALOR		Porcentaje		
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023		
		Anual	1	
9, META DEL INDICADOR				
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	NOO KU10	No aplica	VERIE	
		15 3 \$250	5.9.	

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra Arq. Abraham Gómez Vivarez Director Genera

C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





MERO DEL PROGRAMA		JNIDAD RESPONSABLE  TIPO DE INDIO	LICITACIONES
bertura de servicios bás	icos en las colonias	Estratég	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	
EJE	The state of the s	Territorio y Movilidad Integra	al
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urban	ios	
OBJETIVO		structura, equipamiento y rec mejorar la calidad de vida de	
	2. FUNDAMENTO EN PROG	RAMA OPERATIVO ANUAL.	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	22		icitaciones
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios básic	cos en las colonias	
		ructura vial para mejorar la c	alidad de vida de las y lo
OBJETIVO DEL PROGRAMA		énero de Playas de Rosarito	
	3, ¿QUE MIDE	EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inv	ersión del programa de regular	ización de vehículos usados de l	procedencia extranjera
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
	10,000,000,000	owermonth 2009 parts	
EL RESULTADO DEL INDICADOR	Mayor porcentaje de avance	de inversión del programa de	
UMENTA	regularización de vehículos u	sados de procedencia extranjer	a
	Bazago del nercentale de ava	nco do invorción dol programa	do
EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE		ince de inversión del programa sados de procedencia extranjer	
ISIVIII401E	regularización de veniculos d	sados de procedencia extranjer	<b>a</b>
	E DEDNICIÓN DE DESULTAD	O Y VARIABLES DE LA FÖRMULA	
CLAVE VARIABLE	The same of the sa	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
CLAVE VARIABLE	Monto Inversión del Progran		
MIPRVPEEOIVME	Vehículos de Procedencia Ext		Pesos
	Infraestructura Vial al Mes d	le Evaluación.	
MTIPRVPE	Monto Total de Inversión de	l Programa de Regularización	Pesos
WITIPROPE	de Vehículos de Procedencia		
AIPRVPE	Avance de Inversión del Prog	grama de Regularización de	Porcentaje
- Artivit	Vehículos de Procedencia Ex	tranjera	
	6. FUENTE DE DAT	OS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN I DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7 MÉTODO DE CÁL	CULO DE DEL RESULTADO	
			N*100 - 79%
AIPRVP	E= (MIPRVPEEOIVME/MTIPRVPE)*100	(312,741,224,24 / 310,221,040.00	7 200 ~ 7070
B . LÍNEA BASE		THE REAL PROPERTY.	
		Porcentaje	
VALOR		01/01/2023 al 31/12/2023	
VALOR PERIODO O FECHA			
PERIODO O FECHA		Anual	
		Anual	$\wedge$
PERIODO O FECHA	ROID	Anual  AMARILLO  No aprica	VAROE

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Arq. Ahraham Gomez Wivarez C.P. Francisco Javier Reyes Fonseca Director General Contador General





UMERO DEL PROGRAMA	Pp s 22	UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE IND	LICITACIONES	
NOMBRE DE	L INDICADOR:	TIPO DE IND	ILAUUK:	
nfraestructura Vial		Gestión		
	1. FUNDAMENTO EN EL PLA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO		
EJE	Desarrollo Participativo de	Territorio y Movilidad Integra	al	
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba	nos		
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 PRO	GRAMA OPERATIVO ANUAL.		
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	22		icitaciones	
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura Vial			
OBJETIVO DEL PROGRAMA	una mejor movilidad y con	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 MIO	E EL INDICADOR?		
Porcentaje de avance de inv	ersión en obras de infraestruc	tura vial.		
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA		
	- AVENUALIA			
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.			
	The Control of the Co	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA		
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	
MIPRVPEEOPIVME	Monto Inversión del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pública de Infraestructura Vial al mes de Evaluación		Pesos	
MTIOPRVPE	Regularización de Vehículos	Monto Total de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		
AIOPRVPE	Avance de Inversión en Obras del Programa de Regularización de Vehículos de Procedencia Extranjera		Porcentaje	
	6. FUENTE DE DA	YOS DE LAS VARIABLES		
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	FUENTE DE DATOS  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 VARIABL	
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra	
	7. MÉTODO DE CÁ	LCULO DE DEL RESULTADO		
AIOPRVPE	= (MIPRVPEEOPIVME/MTIOPRVPE)*	100 (\$12,741,224.24 / \$13,101,175	6.68)*100 = 97%	
8 . LÍNEA DASE				
VALOR		Porcentaje	<u> </u>	
PERIODO O FECHA	01/01/2023 al 31/09/2023			
9. META DEL INDICADOR	Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	ROID	AMARILIO No volica	KROE	
		No aplica		

Arq. Iliana Areli Valdes Romo Jefe de licitación de obra

Ard, Abraham Gómez Avares Director General C.P.Francisco Javier Reyes Fonseca Contador General





ROSARITO		Prons	osora del Desarrollo Urbano de Playas de Rosardo
JMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISION DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR: Insolidación de infraestructura básica		TIPO DE INDICADOR:  Estratégico	
515		MUNICIPAL DE DESARROLLO Territorio y Movilidad Inter	aral
EJE SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urba		grai
OBJETIVO	Proyectar y construir infraestructura, equipamiento y redes de servicios públicos en nuestra comunidad para mejorar la calidad de vida de la ciudadanía.		
	2 CUMPAMENTO EN POOL	GRAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	23	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervision de Obra
FIN DEL PROGRAMA	Consolidación de infraestru	uctura 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?	
orcentaje de avance de inv	versión programa de regularizad		cia extranjera
	4. INTERPRETA	ACIÓN O LECTURA	
EL RESULTADO DEL INDICADOR UMENTA	Mayor porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
I EL RESULTADO DEL INDICADOR ISMINUYE	Bajo porcentaje de avance de inversión programa de regularización de vehículos de procedencia extranjera		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAD	OO Y VARIABLES DE LA FORMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
MIEPRVPEME	Monto inversion ejercido del Programa de Regularizacion de Vehiculos de Procedencia Extranjera al mes de Pesos Evaluacion		Pesos
MTIPRVPF	Monto Total De Inversión Del Programa De Regularización De Vehiculos De Procedencia Extranjera Pesos		
AIEPRVPEME	1	Avance de inversion ejercido del Programa de Regularizacion de Vehiculos de Procedencia Extranjera	
	6. FUENTE DE DAT	TOS DE LAS VARIABLES	
CLAVE VARIABLE	NOMBRE DEL REGISTRO, REPORTE DI DOCUMENTO DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE LA VARIABLE	FUENTE DE DATOS  SISTEMA INFORMÁTICO QUE GENERA EL REGISTRO, REPORTE O DOCUMENTO DE DONDE SE OBTIENE LA INFORMACIÓN DE I VARIABLE	CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN L
EΤ	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7. METODO DE CAL	CULO DE DEL RESULTADO	
AIEPRVPE	EME= (MIEPRVPEME/MTIPRVPE)*100	0 (\$12,741,224.24 / \$16,221,040	.00)*100 = 78%
8 - LÍNEA BASE			
ALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
9. META DEL INDICADOR		Anual	$\wedge$
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTA	NDO RDIO	No aplica	VERDY
abl		den	H
Ing. Priscila Merar Cl Jefe de Supervisión y Co	CASC - CONTRACTOR OF THE CONTR	nam Gómez Alvarez C.P. F ector General	rancisco Javier Reyes Fonse Contador General

DELLO





JMERO DEL PROGRAMA	Pp 1 23	UNIDAD RESPONSABLE	SUPERVISION DE OBRA
NOMBRE DEL INDICADOR:		TIPO DE INDICADOR:	
obertura de servicios básicos en el municipio		Estratégico	
	1. FUNDAMENTO EN EL PLAN	MUNICIPAL DE DESARROLLO	
EJF	Desarrollo Participativo del	Territorio y Movilidad Integr	al
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Urbar	nos	
OBJETIVO		structura, equipamiento y re a mejorar la calidad de vida d	
	2. FUNDAMENTO EN PROC	RAMA OPERATIVO ANUAL	
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	23		Supervision de Obra
PROPOSITO DEL PROGRAMA	Cobertura de servicios bási		
OBJETIVO DEL PROGRAMA		ructura vial para mejorar la c	alidad de vida de las y lo
	habitantes en equidad de g	género de Playas de Rosarito	
	3. ¿QUÉ MIDE	EL INDICADOR?	
orcentaje de avance de inv	ersión del programa de regular	ización de vehículos usados de	procedencia extranjera
	4. INTERPRETA	CIÓN O LECTURA	
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR AUMENTA	11	de inversión del programa de sados de procedencia extranje	ra
SI EL RESULTADO DEL INDICADOR DISMINUYE	Rezago del porcentaje de avance de inversión del programa de regularización de vehículos usados de procedencia extranjera		
	5. DEFINICIÓN DEL RESULTAC	IO Y VARIABLES DE LA FÖRMULA	
CLAVE VARIABLE		RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA
	Monto Inversión del Program		
MIPRVPEEOIVME	Vehículos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra de		Pesos
	Infraestructura Vial al Mes d		
MTIPRVPE		Monto Total de Inversión del Programa de Regularización Pesos	
		de Vehículos de Procedencia Extranjera  Avance de Inversión del Programa de Regularización de	
AIPRVPE	Vehículos de Procedencia Ex		Porcentaje
	6, FUENTE DE DAT	OS DE LAS VARIABLES	
KI A		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 U DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIABLE
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra
	7 Métopo produ	CULO DE DEL RESULTADO	
AIPRVPI	= (MIPRVPEEOIVME/MTIPRVPE)*100		0)*100 = 78%
8 . LÍNEA BASE			
VALOR		Porcentaje	
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/12/2023	
A MATTA DEL INDICADOR		Anual	
9. META DEL INDICADOR			The American
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTADO	/ RÓIO	AMARILO No aplica	VERDE
RESULTADO	MO	No aplica	
Ing. Priscila Merari C Jefe de Supervisión y C		nam Gömez Alvarez C.P. Fra ector General	ancisco Javier Reyes Fonseo Contador Genera





ROSARITO		Primite	nia diel Decembilie Militario die Physica die Britanio		
IMERO DEL PROGRAMA		UNIDAD RESPONSABLE TIPO DE INC	SUPERVISION DE OBRA		
NOMBRE DEL INDICADOR: fraestructura Vial		Gestión			
	CHICAGO APRO CASA CALABATA CASA	N MUNICIPAL DE DESARROLLO			
EJE	Desarrollo Participativo del Territorio y Movilidad Integral				
SUBEJE	Desarrollo y Servicios Orba	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.				
	TEH WILLIAM STANDS AGAINS BAIN	GRAMA OPERATIVO ANUAL.			
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	23	NOMBRE DEL PROGRAMA:	Supervision de Obra		
COMPONETE DEL PROGRAMA (C1)	Infraestructura Vial	aitantos en imialdad de cónei	ro de Plavas de Rosarito		
	Proporcionar a las y los habitantes en igualdad de género de Playas de Rosarito				
OBJETIVO DEL PROGRAMA	The second secon	una mejor movilidad y conectividad con todas las delegaciones que integran el Municipio y los Municipios de Baja California.			
	3. ¿QUÉ MID	E EL INDICADOR?			
orcentaje de avance de inve	ersión en obras de infraestruct	cura vial.			
	4. INTERPRET	ACIÓN O LECTURA			
I EL RESULTADO DEL INDICADOR LUMENTA	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 RESULTA	DO Y VARIABLES DE LA FÓRMULA			
CLAVE VARIABLE	DESC	RIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA		
	Monto Inversión del Programa de Regularización de				
MIPRVPEEOPIVME	Vehiculos de Procedencia Extranjera Ejercido en Obra Pesos				
	Pública de Infraestructura Vial al mes de Evaluación				
MTIOPRVPE	Monto Total de Inversión er	_	Pesos		
	Regularización de Vehículos				
AIOPRVPE	Avance de Inversión en Obra Regularización de Vehículos		Porcentale		
and the second of					
	6. FUENTE DE DA	TOS 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 ENCARGADA DE GENERAR O CONCENTRAR LA INFORMACIÓN EN LA DEPENDENCIA PARA ALIMENTAR LA VARIA		
ET	Expediente técnico	Microsoft Excel	Supervisión de obra		
	WWW.2000.000	LCULO DE DEL MESULTADO	5 COLMAN - 0704		
AIOPRVPE=	- (MIPRVPEEOPIVME/MTIOPRVPE)*	100 (\$12,741,224.24 / \$13,101,179	J.00, 100 - 37 A		
B . LÍNEA BASE					
VALOR		Porcentaje			
PERIODO O FECHA		01/01/2023 al 31/09/2023			
9. META DEL INDICADOR		Trimestral			
10. SEMAFORIZACIÓN DEL RESULTAD	00 // 100	AMARILLO NO aplica	VERDE TO STATE OF THE STATE OF		
Ing. Priscila Merarich Jefe de Supervisión y Co	2011	iham Gömez Avarez C.P.I	Francisco Javier Reves fonsei Contador General		